# 平成 29 年度(2017年度) 大阪府の水道の現況

大阪府健康医療部環境衛生課

#### はじめに

大阪府における水道の歴史は古く、明治 28 年に大阪市で誕生してから府内各地で水道 事業の創設、拡張がなされ、昭和 35 年には、すでに普及率は 90%を超えていました。 その一方で、山間部等では安定した水道水源を確保できない地域もあり、既設水道事業 の給水区域の拡張など、未普及地域の解消が進められてきました。その結果、平成 29 年 度末現在、普及率は 99.99%と、ほぼすべての府民が水道を利用できる状況となっていま す。

大阪府では、昭和 26 年に府営水道が用水供給事業を開始して以来、順次、給水対象を拡げ、市町村水道の安定的な水源確保に取り組んでまいりました。平成 18 年度には、能勢町、豊能町への送水管の完成に伴い、大阪市を除く全市町村に対し、水道用水の供給が可能となり、水源確保を目的とした広域的な水道施設整備は、一定の区切りを迎えることとなりました。

しかしながら、近年の水道事業を取り巻く状況は厳しく、水需要減少に伴う料金収入の減少、水道施設の老朽化による更新費用の増加、さらにはベテラン職員の退職による技術力の低下等、新たな課題への対応が求められています。これらの課題に対応し、府域水道が将来にわたって安全で良質な水を安定的に供給していくためには、広域化等による運営基盤の強化が不可欠となっています。

そのため、平成24年3月に「大阪府水道整備基本構想(おおさか水道ビジョン)」を 策定し、最終的な将来像である「府域一水道」を目標に、広域化による運営基盤の強化 を推進するとともに、平成28年10月には「大阪府広域的水道整備計画」を改定し、大 阪広域水道企業団(旧大阪府営水道)と市町村水道の統合等を位置づけたところです。

現在、これらの構想や計画に基づき、大阪広域水道企業団と府内市町村では、連携の拡大や統合が具体化しており、大阪広域水道企業団では、平成29年4月に四條畷市・太子町・千早赤阪村の水道事業を開始、平成31年4月から新たに泉南市、阪南市、豊能町、忠岡町、田尻町、岬町の水道事業を開始する予定です(能勢町の水道事業は平成36年4月から開始予定)。さらに、4市町では、企業団との統合に向け、検討、協議が行われており、「府域一水道」の実現に向けた動きが活発化しております。

本府では、持続可能な府域水道事業の構築に向け、平成30年8月に府域全水道事業体が参加する「府域一水道に向けた水道のあり方協議会」を設置し、将来的な府域水道のあるべき姿を検討しております。さらに、平成30年12月公布の改正水道法において、水道事業の広域連携の推進役として都道府県の役割が明記されたことを受け、今後は「府域一水道」の実現に向けて一層積極的に取り組んでまいります。

最後に本書の作成にあたり、先に厚生労働省が実施されました平成29年度「水道統計調査」の結果を参考とさせていただきましたことを付記し、ご協力いただきました関係各位に厚くお礼申し上げますとともに、今後とも本府水道行政の推進にご理解、ご協力を賜りますようお願いいたします。

### 水 道 用 語

(1) 水道用水供給事業: 水道により水道事業者に対してその用水を供給する事業

(2) 上水道事業: 計画給水人口が5,001人以上の水道

(3) 簡易水道事業: 計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道

(4) **専 用 水 道** : 給水人口が101人以上または1日最大給水量(飲用等生活用)が

20 m3を超える自家用水道等。

(5) 簡易専用水道: 市町村等の水道水のみを水源とし、受水槽の有効容量が

10 m3を超えるもの。(専用水道は除く)

(6) 小規模貯水槽水道: 市町村等の水道水のみを水源とし、受水槽の有効容量が

10 m<sup>3</sup>以下のもの。 (専用水道は除く)

(7) 特 設 水 道 : 対象給水人口が50人以上のものまたは1日最大給水量が 7.5 m³以上の

もののうち水道法の適用を受けない水道。 【大阪府特設水道条例により規定】

(8) 有 効 水 量 : 有収水量 + 無収水量

(9) 有 収 水 量 : 給水量のうち料金徴収の対象となった水量

(10) 無 収 水 量 : 給水量のうち料金徴収の対象とならなかった水量

(11) 無 効 水 量 : 給水量のうち漏水、その他損失と見られる水量

(13) **有 収 率** : 有収水量/給水量 × 100 (%)

(14) 有 収 密 度 : 年間給水量 (千m³) /送・配水管路延長 (m) ×100 (%)

(15) **負 荷 率** : 1日平均給水量/1日最大給水量 × 100 (%)

(16) **稼 動 率**: 1日最大給水量/施設能力×100(%)

(17) 利 用 量 率 : 給水量/取水量 $\times$  100 (%)

(18) 給水原価: (経常費用一受託工事費—長期前受金戻入等)/年間総有収水量(円/m³)

(供給原価) 有収水量 1m3あたりどれだけの費用がかかっているかを表す。

(19) 供給 単価: 給水収益/年間総有収水量  $(円/m^3)$ 

(給水単価) 有収水量 1m3あたりどれだけの収益を得ているかを表す。

(20) 耐 用 年 数 : 地方公営企業法施行規則第7条及び第8条関連の別表第2号の法定年数をいう。

(21) 耐震化状況に係る用語

#### 【施設の重要度】

#### ・ランクA(重要な水道施設)

- ①取水施設、貯水施設、導水施設、浄水施設及び送水施設
- ②配水施設のうち、破損した場合に重大な二次災害を生じる恐れの高いもの
- ③配水施設のうち、②の施設以外の施設であって、次に掲げるもの

ア 配水本管(配水管のうち、給水管の分岐のないものをいう。)

- イ 配水本管に接続するポンプ場
- ウ 配水本管に接続する配水池等(配水池及び配水のために容量を調整する設備をいう。)
- エ 配水本管を有しない水道における最大容量を有する配水池

#### ランクB(その他の施設)

ランクA(重要な水道施設)以外の施設

#### 【地震力】

・ L 1 (地震動レベル1) 当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、

当該施設の供用期間中に発生する可能性の高いものをいう。

・L2(地震動レベル2) 当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、

最大規模の強さを有するものをいう。

・脆弱管延長管路における①鋳鉄管、②石綿セメント管、③コンクリート管、④鉛管、

⑤硬質塩化ビニル管(TS 継手)、⑥管種不明管に区分される延長の和

水道法により規定

## 目 次

Ι	概	況 …	
1	水	道の普及状況	
2	給	水の状況・	
(	1)	給水量と用途を	引内訳
(:	2)	1日最大給水量	≧、1日平均給水量及び負荷率 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯
(	3)	年間取水量とな	<b>K</b> 源内訳
(	4)	有効率と有収率	率
3	水	道施設の現況	
(	1)	浄水施設の能力	ti
(	2)	配水池の能力	
(	3)	配水管	
(	4)	水道施設•管路	各の耐震化と経年管の状況、鉛製給水管残存状況
4	貶	務状況	
(	1)	総収益と総費用	fl
(2	2)	費用構成 .	
(:	3)	建設投資額	
(	4)	水道料金 .	
5	大	阪広域水道企業	美団の概況
1 2		道の普及状況 水道事業の現況	元
(	1)	事業認可の現場	兄
(	2)	給水状況	
	1	給水の現況	
	2	年間給水量	
	3	月別給水量	
	4	年間取水量	
	(5)	年間浄水量	
	6	需要用途別給	水状況
	7-		
	7-		
	8-	1 口径別給水	契約栓数
	8-	2 口径別年間	有収水量
(	3)	水道施設の現場	兄
	1	主要構造物	
	2	災害時確保水	
	3	配水管延長と	
	4-	1 管種別管延長	(全管種区分)
	4-	2 管種別管延長	(基幹管路)!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

4-	3 管種別管路延長	(配水支管)	55
(4)	耐震化状況		56
1	基幹構造物の耐震	化状況	56
2	管路の耐震適合率	• 脆弱管率の状況	57
3	経年管・老朽管の	状況	58
4	管種別 新設・更	新・撤去延長と鉛給水管の状況	59
(5)	財務状況		60
1	損益計算書 …		60
2	貸借対照表		62
3	費用構成 …		64
4	原価構成 …		65
5	資本的収支		66
6	建設投資額の施設	划事業費	68
(6)	水道料金 …		69
(7)	職員数		70
(8)	年齡別職能別職員	数数	71
3 簡	易水道事業の現況		72
4 水	道用水供給事業の	現況	73
(1)	事業認可の現況		73
(2)	送水状況 …		73
1	送水の現況 …		73
2	年間用水量 …		73
3	月別用水量 …		73
4	年間取水量 …		73
(5)	年間浄水量 …		73
6	大阪広域水道企業	团受水団体	74
7	泉北水道受水団体	<u> </u>	74
(3)	水道施設の現況		75
1	主要構造物 …		75
2-	1 送水管の延長		75
2-	2 導水管の延長		75
(4)	財務状況		75
5 専	用水道等の現況		76
(1)	専用水道等 …		76
(2)	簡易専用水道		77
(3)	専用水道一覧		78
Ⅲ 平月	成 29 年度(2017 <del>:</del>	年度)の調査結果(水質編)	85
1 原	水及び浄水の水質		85
(1)	採水地点位置		87
≪水賃	質試験結果注釈内容	₹≫	88
(2)	水質試験結果		89

## I 概 沉

_	2	_

## I 概 況

大阪府は、近畿地方のほぼ中央に位置しその面積は、1905.14 km² (平成 29 年 10 月 1 日現在)で国土の約0.5%と全国で2番目に小さい都道府県である。

一方、人口は881万9千人(平成30年4月1日現在推計人口)で全国の約6.9%を占め、東京都に次ぐ高密度な人口集積地域を形成している。

しかしながら、全国と同様に人口減少が進行しつつあり、対前年度比で約7千人の減少となっている。

人口のほとんどが大阪平野に集中し、府域平坦部のすべては43の上水道事業等により給水されておりその給水区域はほぼ連担している。

また、山間部の集落に給水している簡易水道事業については、上水道事業への統合が進められ、2事業のみとなっている。

水源については、琵琶湖を源とする淀川以外の府内の河川は流況が不安定であるため、大半は淀川に依存している。この淀川を水源として、大阪広域水道企業団が府内32市9町1村を給水対象に水道用水を供給しているほか、大阪市をはじめ、4市が自己水源として活用している。

## 1 水道の普及状況

平成 29 年度末における大阪府の水道の普及状況は、総人口 881 万 9 千人、給水人口 881 万 8 千人で、普及率は 99.99%に達している。給水人口を水道の種類別にみると、上水道が約 881 万 6 千人で総人口の 99.97%を占め、簡易水道が約 3 百人で 0.00%、専用水道(自己水源のみで給水をおこなっているもの)が約 1.4 千人で 0.02%となっている。

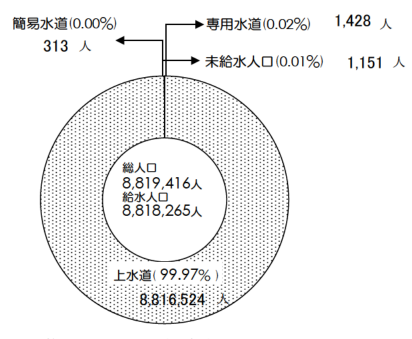
なお、平成29年度末における水道の種類別箇所数は表-1のとおりである。

表-1 水道の種類別箇所数(29年度)

区分	箇 所 数
上 水 道	43
簡易水道	2
用水供給	2
専用水道	388 ( 48)
簡易専用水道	17,882
特設水道	19

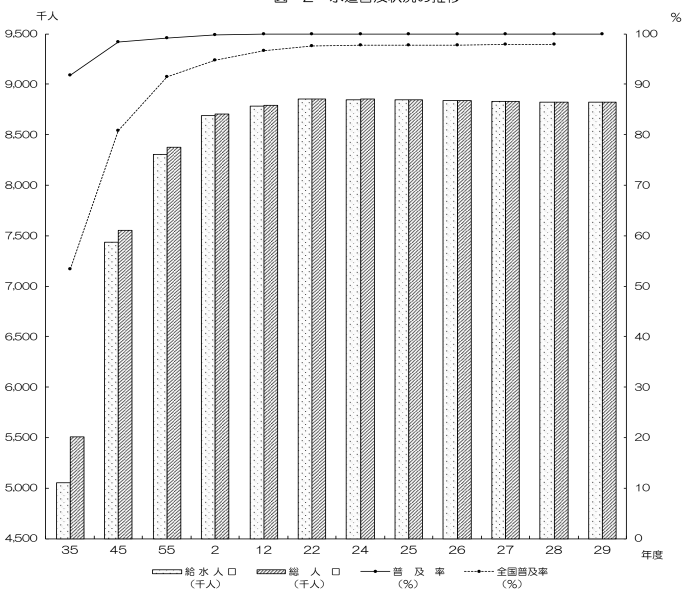
- ・専用水道の()は、自己水源のみの施設数で内数である。
- ・特設水道は「大阪府特設水道条例」に規定される もの。

図-1 水道種類別普及状況(29年度)



※四捨五入の関係で、%の合計は100とならない。

図-2 水道普及状況の推移



	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	昭和 35 <b>年</b>	45 <b>年</b>	55 <b>年</b>	平成 2 <b>年</b>	12 <b>年</b>	22 <b>年</b>	24年	25 <b>年</b>	26年	27 <b>年</b>	28年	29年
給水人口 (千人)	5,049	7,432	8,302	8,691	8,785	8,853	8,849	8,843	8,840	8,832	8,825	8,818
総人口(千人)	5,505	7,554	8,378	8,707	8,793	8,856	8,851	8,845	8,841	8,832	8,826	8,819
普及率(%)	91.7	98.4	99.1	99.8	99.9	99.97	99.98	99.98	99.99	99.99	99.99	99.99
全国普及率(%)	53.4	80.8	91.5	94.7	96.6	97.5	97.7	97.7	97.8	97.9	97.9	集計中

### 2 給水の状況

給水の状況は次のとおりである。

#### (1) 給水量と用途別内訳

平成 29 年度における年間給水量は 1,090.3 百万 m³と前年度に比べ 1.2 百万 m³の減少となって いる。(図-3) また、有収水量は 1,018.9 百万 m³である。(P.13 表-4)

このうち、生活用水量は人口の増加及び生活水準の向上等に伴い、平成 10 年度頃までは年々増加していたが、近年はライフスタイルの変化や節水機器の普及により、減少傾向に転じ、最近は減少もしくは横ばい傾向を示しているが、29 年度については微増となっている。

また、業務・営業用、工場用など、その他用水の水量は、経済活動の停滞及び工場用水の回収利用の 増加等により、おおむね減少もしくは横ばい傾向にある。(図-4)

生活用1人1日平均給水量は大阪市、大阪市を除く市町村とも、過去には生活水準の向上等により大きく伸びたが、近年は節水機器の普及等により減少傾向にあるが、29年度は微増となった。(図-5)

図-3 上水道の年間給水量

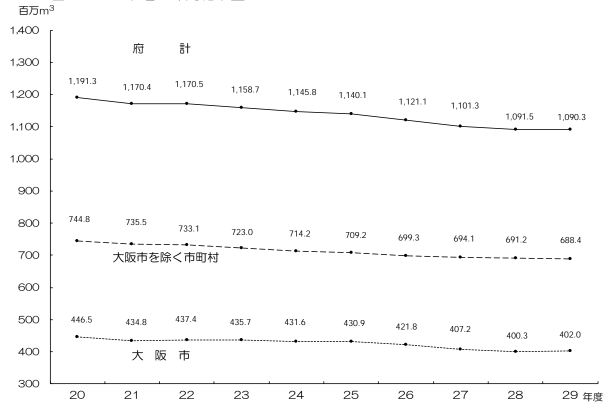
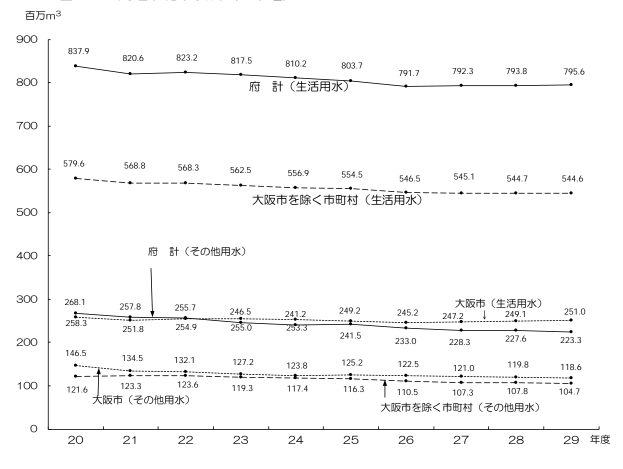
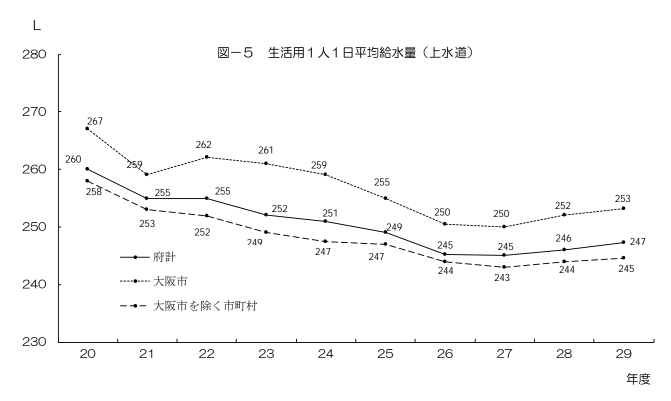
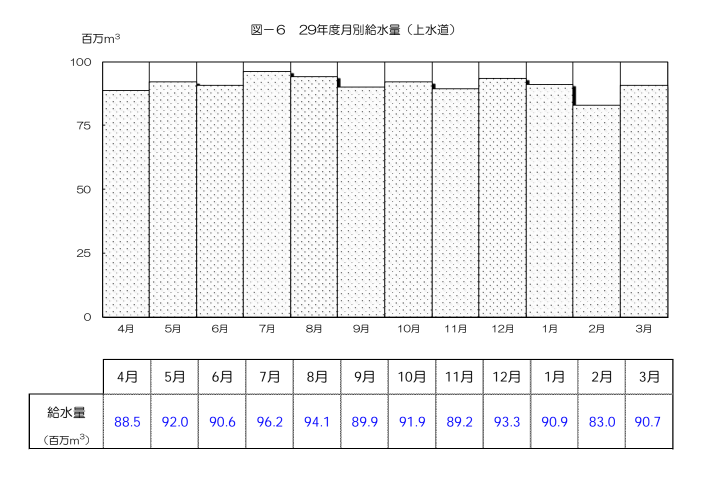


図-4 用途別給水状況(上水道)





月別給水量は 29 年度では最高が 7 月で約 96.2 百万m<sup>3</sup>、最低は2月で約 83.0 百万m<sup>3</sup>となっている。(図-6)



#### (2) 1日最大給水量、1日平均給水量及び負荷率

29 年度における 1 日最大給水量は、前年度に比べ 58 千 $m^3$  (1.73%) 減少し、3,279 千 $m^3$ となっている。 また 1 日平均給水量についても前年度から 0.10%減少となり、2,996 千 $m^3$ となっている。

(図-7、図-8)

図-7 1日最大給水量の推移(上水道)

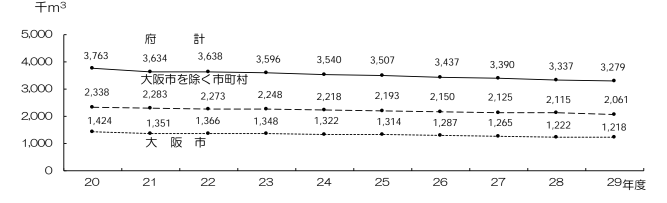
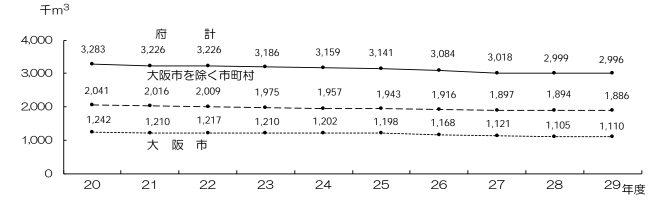


図-8 1日平均給水量の推移(上水道)



負荷率については、29 年度の府内水道事業体の平均は 91.4%であり、大阪市でも増加したが、他の市町村では大きく増加して 91.5%で、全体としてもこの 10 年間で最も高い率となっている。(図-9)

図-9 負荷率の推移 (上水道)

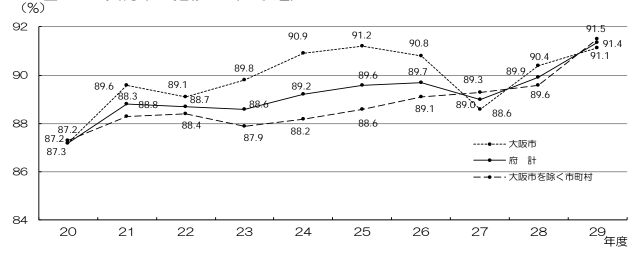


表-2 事業規模別負荷率(上水道)

事業規模	事業数	1日最大給水量(m <sup>3</sup> )	1日平均給水量(m <sup>3</sup> )	負荷率(%)
給水人口 100万人以上	1	1,218,100	1,109,871	91.1
11 40万 ~ 100万人	3	589,550	545,054	92.5
11 20万 ~ 40万人	6	619,034	572,299	92.5
11 10万 ~ 20万人	12	529,968	480,663	90.7
11 5万 ~ 10万人	11	256,375	231,966	90.5
リ 5万人未満	10	65,955	56,095	85.1
合 計	43	3,278,982	2,995,948	91.4

1人1日最大給水量、1人1日平均給水量については、表-3のとおりそれぞれ372L、340L となっている。

(L)

表-3 1人1日最大給水量と1人1日平均給水量の推移(上水道)

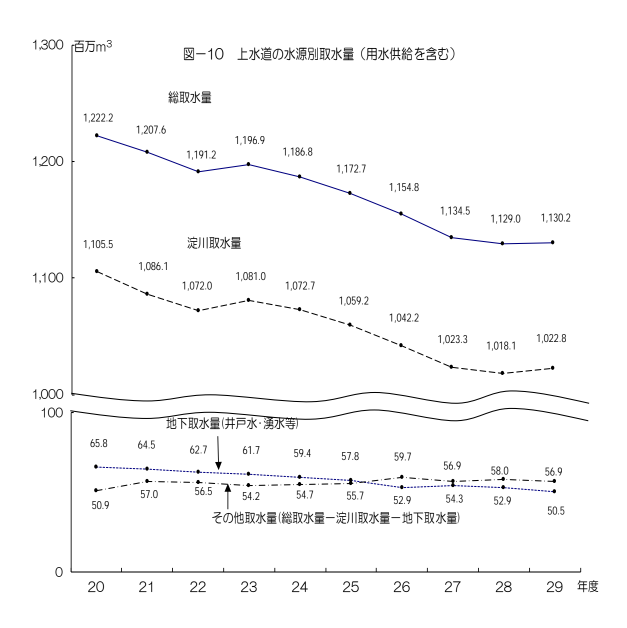
(分水を含む) 大阪市を除く市町村 内 府 大阪市 年度 B 1 1 ⊟{1 日 1 日 1 人 人 1 日 1 人 人 最大給水量平均給水量最大給水量平均給水量最大給水量更均給水量 

#### (3) 年間取水量と水源内訳

年間取水量は過去には平成 4 年度の 1,419.0 百万 m³をピークとして年々上昇していたが、平成 8 年度以降は減少傾向となっている。29 年度の年間総取水量 1,130.2 百万m³で、前年度より 1.2 百万m³増加した。(図-10)

府内の河川は淀川を除き、ほとんどが中小規模であり、流域面積が小さく、流況も不安定なため、全取水量に占める割合は29年度で約5.0%と少なく、また、地下水についても近年は取水量が減少または横ばい傾向となっている。

このため、大阪府の水道水源は、上流に琵琶湖をもつ淀川に大半を依存しており、その依存率は29年度で90.5%に達し、現在、大阪広域水道企業団及び大阪市、吹田市、枚方市、並びに守口市の水道事業体が淀川から取水している。



なお、大阪市を除く市町村水道の大阪広域水道企業団からの受水量は 29 年度では、517.8 百万m<sup>3</sup>で、その依存率は 74.5%で、近年は横ばい又は微増傾向となっている。(図-11、図-12)

図-11 上水道の年間取水量

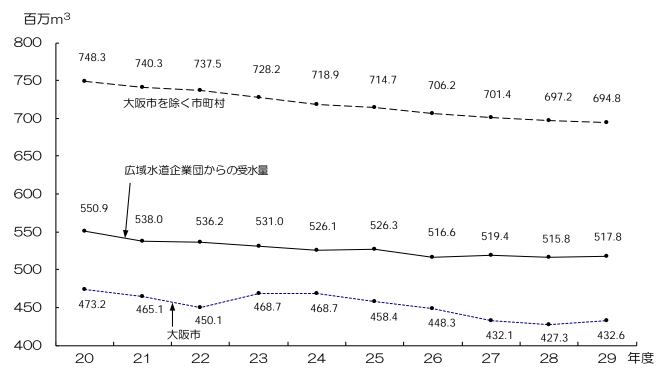
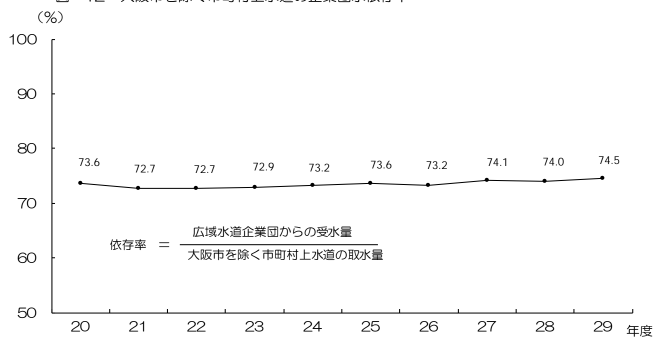


図-12 大阪市を除く市町村上水道の企業団水依存率



#### (4) 有効率と有収率

計画的な漏水防止対策等の施設整備により、29 年度では有効率 95.8%、有収率 93.4%と若干低下したが、依然として高い水準を維持している。

29年度の有効率、有収率を事業規模別に見ると表-4のとおりである。

表一4 有収率、有効率(上水道)

ъ <b>ж</b> н ж	古光和	給 水 量	有効水量	有収水量	有効率	有収率
事業規模	事業数	(于m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	(%)	(%)
給水人口 100万人以上	1	401,969	380,145	369,626	94.6	92.0
リ 40万~ 100万人	3	198,945	188,874	184,231	94.9	92.6
11 20万~ 40万人	6	208,889	204,701	200,544	98.0	96.0
// 10万~ 20万人	12	175,440	170,395	166,139	97.1	94.7
リ 5万~ 10万人	11	84,627	81,948	79,795	96.8	94.3
リ 5万人未満	10	20,475	18,923	18,527	92.4	90.5
府 計	43	1,090,345	1,044,986	1,018,862	95.8	93.4
		3,176	3,176	3,176		

<sup>(</sup>注)・府計の下段は、分水で外数である。

<sup>•</sup> 府計の有効率、有収率は、分水量を除いて算出している。

## 3 水道施設の現況

水道施設の現況は次のとおりである。

#### (1) 浄水施設の能力

29 年度末における上水道事業と水道用水供給事業における浄水場数は 50 箇所、総浄水施設能力は 5,395 千m³/日であり、市町村水道の施設では、そのほとんどが 50 千m³/日以下のものである。

これらの浄水場における年間浄水量は 1,161.4 百万m<sup>3</sup>で、このうち急速ろ過方式により浄水処理されたものが大部分を占め、さらに高度浄水処理されたものが大半を占めている。

表一5 净水場数、净水能力

29年度

	X	分	事業数	浄水場数(ヶ所)	净水能力(千m³/日)
上水	府 至	È 域	43	46	3,040
道事	大 奶	市	1	3	2,430
業	大阪市を除	余く市町村	42	43	610
用 水	府 刍	È 域	2	4	2,355
供給	大阪広域か	〈道企業団	1	3	2,330
事業	泉北水道		1	11_	25
	合	計	45	50	5,395

表-6 年間浄水量

29年度 (千m³)

		消	毒のみ	緩	速ろ過	急速	ろ過	膜名	5過	合	計	
	X	分		うち 特殊処理		うち 特殊処理		うち 特殊処理		うち 特殊処理		うち 特殊処理
上	府	全 域	750	750	184		630,104	561,603	6,926	800	637,964	563,153
水道事業	大	阪 市					475,181	475,181			475,181	475,181
業	大阪i	市を除く市町村	750	750	184		154,923	86,422	6,926	800	162,783	87,972
用水	府	全 域			5,604		517,814	517,814			523,418	517,814
供給事業	大见企	反 広 域 水 道 業 団					517,814	517,814			517,814	517,814
事業	泉北	公水道企業団			5,604						5,604	
	合	計	750	750	5,788		1,147,918	1,079,417	6,926	800	1,161,382	1,080,967

(注)特殊処理は一般処理の内数である。

#### (2) 配水池の能力

上水道事業における配水池の整備状況を見ると、29 年度は、配水池総数 825 池、総有効容量 2,385 千m³となり、28 年度の 821 池、2,388 千m³よりも、池数で 4 池増加し、有効容量で 3 千m³減少している。(表-7、図-13)

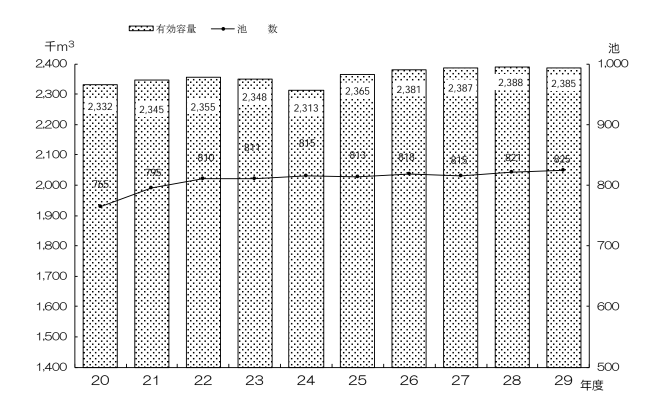
配水池貯留時間(配水池有効容量÷実績1日最大給水量×24時間)については、29年度は17.46時間となり、28年度の17.17時間よりも増加している。

表一7 配水池容量(上水道)

29年度

区分	池数(池)	有 効 容 量(千m <sup>3</sup> )	配水池貯留時間(時間)
大 阪 市	54	681	13.42
大阪市を除く市町村	771	1,704	19.85
疳 計	825	2,385	17.46

図-13 配水池数・有効容量(上水道)



#### (3) 配水管

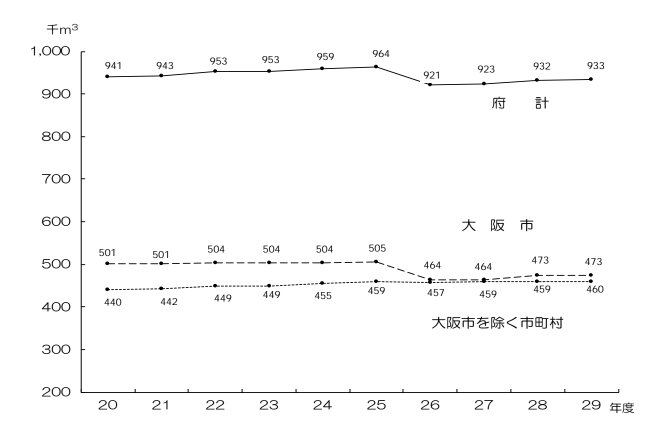
29 年度における府内上水道事業の配水管総延長は 23,143.2 kmであり、その配水管の容量は 933 千m<sup>3</sup>で、28 年度に比べ総延長で 0.4%の増加となり、管容量では、0.005%の微増となっている。

表-8 配水管延長と容量(上水道)

29年度

				現在給水人口	1人最大給水	給水可能面積
$\boxtimes$	分	配水管延長	配水管容量	1人当り容量	量1m <sup>3</sup> 当り	1 ha当り容量
		(m)	(m <sup>3</sup> )	(L)	容量(L)	(L)
大	阪 市	5,135,841	472,827	174	388	20,995
大阪市を	を除く市町村	18,007,408	459,709	76	224	4,183
ਸਿੱਚ	計	23,143,249	932,536	106	285	7,042

図-14 配水管容量(上水道)



#### (4) 水道施設・管路の耐震化と経年管の状況、鉛製給水管残存状況

平成20年度から国を挙げて水道施設・管路の耐震化に向けた取り組みが進められてきている。 阪神・淡路大震災や平成 23 年 3 月の東日本大震災など甚大な被害を経験し、各水道事業体に おいても水道施設や水道管路の老朽化対策や耐震化への取り組みが喫緊の課題となっている。

しかしながら、節水型社会の進展や人口減少、長引く不況等による経済活動の鈍化などによる 給水量の減少、そして相次ぐ水道料金の値下げ議論などによる水道事業収入の減少などのため、 施設・管路の更新や耐震化はなかなか進まない状況となっている。

平成 28 年度末の全国の水道施設の耐震化の状況は、浄水施設の耐震化率は 27.9%、配水池の 耐震化率は53.3%、基幹管路の耐震適合率は38.7%と依然として全体的には低い状況にある。

大阪府全体における平成 29 年度末の浄水施設の耐震化率は 21.0%、配水池の耐震化率は 43.9%、基幹管路の耐震適合率は46.3%、法定耐用年数40年を超えた老朽化管路率は30.5% となっている。(P.56~58 参照)

平成 28 年度における全国の耐震管布設状況と法定耐用年数(40年)超の管延長は、次頁の とおりで、大阪府が残存延長と残存率で全国ワーストとなっている。(下表参照)

また、鉛製給水管の残存状況についても、上記と同様の状況となっている。

各事業体においては、アセットマネジメント手法を活用して、綿密な耐震化・更新計画を立案 し、早急に水道施設・管路の耐震化、鉛製給水管の更新に向けた取り組みを進める必要がある。

#### 水道管路の耐震化状況と経年管の状況(全国比較) 【平成28年度版水道統計より】

	耐震管	の延長・割・	合(酉	記水支管含	む)		法定耐用	年数(40年)	を超	えた管延長	·割合	
	管延長(km) 布設率						管延長(km) 残存率					
1	東京都	11,817.0	1	東京都	40.8	1	大阪府	7,152.0	1	大阪府	29.3	
2	愛知県	7,400.4	2	富山県	28.6	2	愛知県	6,733.5	2	神奈川県	23.0	
3	埼玉県	6,511.6	3	神奈川県	23.1	3	神奈川県	5,982.8	3	山口県	21.5	
4	神奈川県	6,017.5	4	青森県	23.0	4	北海道	5,318.0	4	奈良県	20.7	
(5)	⑤ 大阪府 5,040.			埼玉県	22.5	⑤	兵庫県	4,543.6	<b>⑤</b>	香川県	20.4	
			6	大阪府	20.6							

#### 鉛製給水管残存状況(全国比較)

#### 【平成28年度版水道統計より】

		残存延	長(k	m)		残存件数(件)								
4	全体の残存状況(km) 公道部の残存状況(km)						全体の残存状況(件) 公道部の残存状況(件)							
1	兵庫県	559.3	1	石川県	310.9	1	大阪府	318,667	1	大阪府	121,748			
2	石川県	404.4	2	兵庫県	231.5	2	兵庫県	263,621	2	兵庫県	63,023			
3	宮城県	390.5	3	大阪府	205.2	3	香川県	138,501	3	福岡県	42,703			
4	大阪府	388.4	4	静岡県	163.6	4	福岡県	122,830	4	広島県	41,552			
<b>⑤</b>	香川県	350.1	<b>⑤</b>	神奈川県	122.4	<b>⑤</b>	神奈川県	116,275	<b>⑤</b>	神奈川県	37,231			

#### 耐震管延長と法定耐用年数(40年)を超えた管路延長

(平成28年度水道統計より抜粋)

			1		(十級20	年度水道統計より抜粋)
	区分	耐震管(導・送・配水管) の合計 (H)	導・送・配水管の 総延長に占める 耐震管の割合 (H/J)(%)	法定耐用年数を超えた 管(導・送・配水管) の合計 (1)	導・送・配水管の 総延長に占める 法定耐用年数を超えた 管の割合 ( I / J)(%)	導・送・配水管の 総延長 (J)
北	海 道	4,424.4	12.5%	5,318.0	15.0%	35,373.0
青	森	2,193.1	23.0%	1,555.3	16.3%	9,552.4
岩	手	1,567.7	13.3%	990.3	8.4%	11,752.0
包	城	2,819.5	17.7%	2,733.5	17.2%	15,911.9
秋	⊞	1,182.8	13.5%	466.2	5.3%	8,746.0
Ш	形	1,542.1	16.3%	829.4	8.8%	9,441.6
福	島	1,156.4	7.9%	1,652.8	11.3%	14,611.2
茨	城	1,412.0	5.8%	1,905.4	7.8%	24,534.8
栃	木	1,076.7	6.7%	1,214.0	7.5%	16,151.3
群	馬	1,026.2	7.3%	1,533.8	10.8%	14,146.4
埼	玉	6,511.6	22.5%	3,193.2	11.0%	28,972.1
千	葉	4,555.4	15.9%	5,043.6	17.6%	28,618.4
東	京	11,817.0	40.8%	3,909.7	13.5%	28,991.2
神	奈 川	6,017.5	23.1%	5,982.8	23.0%	25,998.5
新	澙	2,888.4	15.9%	2,173.0	12.0%	18,125.3
	F	2,361.7	28.6%	1,062.6	12.9%	8,248.4
石	Ш	1,293.0	13.9%	1,500.2	16.1%	9,298.8
福	井	559.5	8.3%	1,035.3	15.4%	6,714.0
Ш	梨	477.8	8.9%	550.4	10.3%	5,368.9
長	野	1,630.6	8.9%	1,659.2	9.1%	18,333.3
岐	阜	2,087.8	13.7%	1,569.6	10.3%	15,262.7
静	民	3,827.0	17.2%	3,931.8	17.6%	22,277.4
愛	知	7,400.4	18.3%	6,733.5	16.6%	40,467.8
Ξ	重	1,556.1	10.3%	2,416.0	16.0%	15,136.1
滋	賀	1,113.6	12.0%	793.6	8.5%	9,301.9
京	都	1,368.6	13.1%	1,491.3	14.3%	10,437.6
大	阪	5,040.8	20.6%	7,152.0	29.3%	24,413.3
兵	庫	4,367.7	16.3%	4,543.6	16.9%	26,812.3
奈	良	1,106.0	13.3%	1,723.7	20.7%	8,332.3
和	歌山	1,006.6	17.3%	867.4	14.9%	5,825.6
鳥	取	680.3	17.0%	572.5	14.3%	4,011.2
島	根	674.5	12.2%	990.1	17.9%	5,538.5
岡	Ш	1,587.4	11.1%	2,243.8	15.6%	14,360.4
広	島	2,981.7	19.2%	2,936.0	18.9%	15,495.7
Ш		1,193.0	13.9%	1,835.4	21.5%	8,554.0
徳	島	750.5	14.4%	860.8	16.5%	5,216.0
香	Ш	728.6	8.8%	1,687.6	20.4%	8,257.3
愛	媛	1,325.9	13.8%	1,271.2	13.2%	9,598.2
ョ	知	409.5	10.4%	529.9	13.5%	3,931.9
福	民	2,745.6	11.5%	4,233.4	17.8%	23,827.0
佐	賀	662.2	9.8%	821.9	12.2%	6,762.1
長	崎	815.8	10.4%	1,007.2	12.9%	7,819.9
熊	本	1,464.7	15.5%	1,184.5	12.6%	9,426.6
大	分	597.1	9.1%	873.6	13.3%	6,571.8
宮	崎	841.5	9.5%	1,309.0	14.8%	8,859.5
鹿	児 島	1,013.5	7.9%	1,646.2	12.8%	12,840.3
沖	縄	647.7	7.8%	600.0	7.3%	8,269.4
合	計	104,507.5	15.4%	100,134.3	14.8%	676,496.3

<sup>\*1</sup> 耐震管の割合とは水道事業ガイドライン(JWWA Q 100)の業務指標(PI)2210管路の耐震化率で定義されているもの。

## 4 財務状況

収益等の財務状況は次のとおりである。

#### (1) 総収益と総費用

表-9のとおり、長期的な給水収益が減少傾向にある中、43 事業体の総収益は、29 年度では 1,886.7 億円で、前年度に比べ 18.8 億円(1.0%)の減少となった。

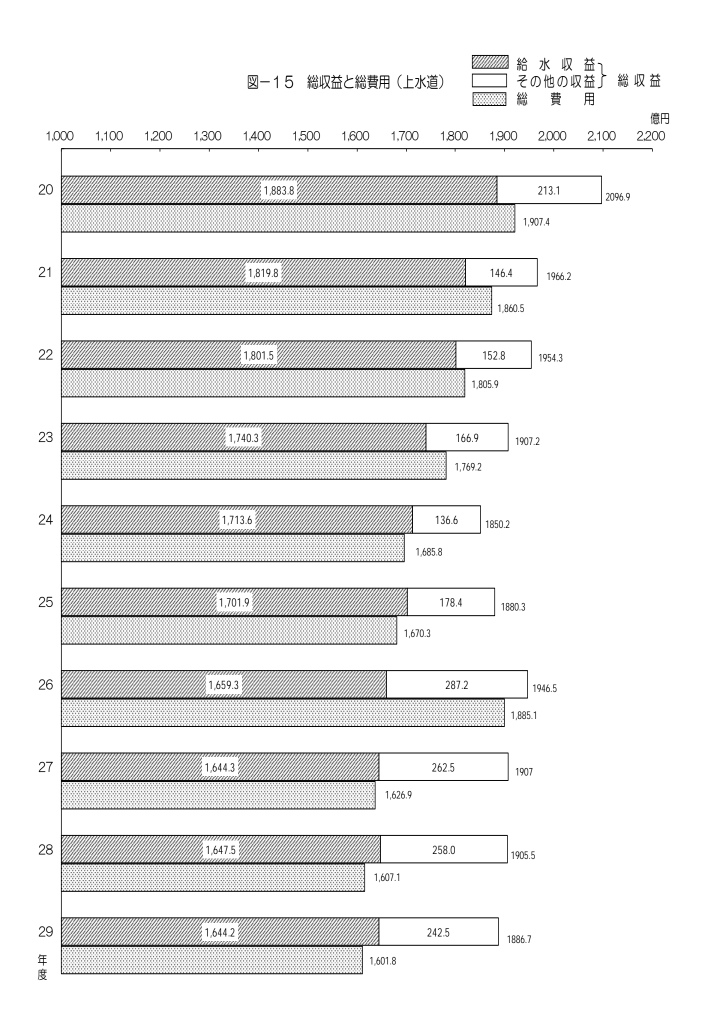
一方、総費用については 1,601.8 億円となり前年度より 5.3 億円 (0.3%) の減少となった。 総収益から総費用を差し引いた差引収支は、29 年度は 284.9 億円の黒字となっている。 各事業体の差引収支を見てみると、39 事業体が黒字で、4 事業体のみが赤字になっている。 (P.60~61 参照)

#### 表-9 総収益と総費用の推移(上水道)

単位: 千円

					単位:千円
年度	総収益	給水収益	その他の収益	② 総 費 用	①-② 差 引 収 支
	700 以 100	和小牧鱼	ての他の収置	村	左り以父
20	( д 0.8)	( Δ 2.3)		( Δ 2.8)	
	209,689,987	188,375,652	21,314,335	190,740,304	18,949,683
21	( Δ 6.2)	( Δ 3.4)	( д 31.3)	( <u>A</u> 2.5)	
21	196,622,839	181,983,815	14,639,024	186,052,800	10,570,039
22	( д 0.6)	( д 1.0)	( 4.4)	( Δ 2.9)	
~~	195,436,291	180,153,544	15,282,747	180,593,168	14,843,123
23	( д 2.4)	( д 3.4)	( 9.2)	( Δ 2.0)	
20	190,717,430	174,025,100	16,692,330	176,924,548	13,792,882
24	( д 3.0)	( <u>A</u> 1.5)	( <u>A</u> 18.2)	( Δ 4.7)	
	185,016,419	171,360,559	13,655,860	168,580,422	16,435,997
25	( 1.6)	( д 0.7)	( 30.6)	( д 0.9)	
23	188,031,731	170,192,519	17,839,212	167,028,147	21,003,584
26	( 3.5)	( <u>A</u> 2.5)	( 61.0)	( 12.9)	
20	194,656,664	165,933,523	28,723,141	188,513,452	6,143,212
27	( д 2.0)	( д 0.9)	( д 8.6)	( д 13.7)	
~ ′	190,697,785	164,445,325	26,252,460	162,693,783	28,004,002
28	( д 0.1)	( 0.2)	( <u>A</u> 1.7)	( д 1.2)	
~ 0	190,546,726	164,746,346	25,800,380	160,709,491	29,837,235
29	( д 1.0)	( <u>A</u> 0.2)	( <u>A</u> 6.0)	( Δ 0.3)	
~~	188,670,810	164,421,034	24,249,776	160,176,866	28,493,944

(注) ( )書きは対前年度増減率で%で表示される

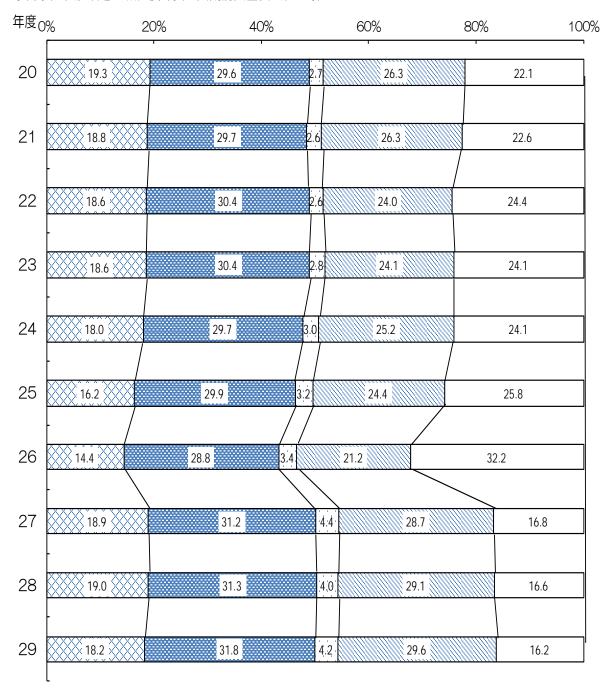


#### (2) 費用構成

各事業体の総費用から受託工事費を差し引いた費用を経費の内容別で見ると構成費用は、近年、施設の合理化や団塊世代の退職等による人件費の減少傾向を示していたが、26 年度の特別損失を含むその他の費用の増加が平準化したことから、相対的に元の水準に戻ったように思われる。

(図-16)

資本費二支払利息+減価償却費-長期前受金戻入相当額



□人件費 ■資本費 □動力費 □受水費 □その他

一方、費用の推移を見ると、有収水量 1 m<sup>3</sup>当たりの費用は、13 年度の 186.65 円をピークとして、減少傾向にあったが、新公営企業会計制度の影響もあり、26 年度は.170.99 円(総務省通知による算出式)と急増したが、27 年度には逆に急減し、29 年度も 130.39 円と減少した。

これを費用内訳別に20年度を100とした指数であらわすと29年度の人件費は20年度の32.7 円に対し、23.8 円で指数72となり、資本費では50.0 円に対し、41.4 円で指数82となっている。

表-10 上水道給水原価に占める費用内訳の推移(有収水量1m<sup>3</sup>当り)

12								<u> </u>				
年度	人件	費	資本	費	動た	) 費	受水	費	その	他	合	計
20	32.67	100	50.04	100	4.61	100	44.46	100	37.09	100	168.87	100
21	31.74	97	50.23	100	4.32	93	44.53	100	38.25	103	169.07	100
22	30.50	93	49.85	99	4.31	93	39.41	88	40.18	108	164.24	97
23	30.34	92	49.61	99	4.50	97	39.37	88	39.59	106	163.41	96
24	28.36	86	46.67	93	4.65	100	39.68	89	37.99	102	157.36	93
25	25.51	78	47.03	93	5.75	124	38.33	86	40.51	109	157.13	93
26	26.16	80	41.83	83	6.19	134	38.46	86	58.35	157	170.99	101
27	25.41	77	42.07	84	5.96	129	38.61	86	22.65	61	134.70	79
28	25.06	76	41.27	82	5.30	114	38.37	86	21.83	58	131.83	78
29	23.75	72	41.43	82	5.51	119	38.59	86	21.12	56	130.39	77

(指数は、整数値で切捨て)

- (注) 左欄は有収水量1 m³ 当りの額(単位:円)
  - ・右欄は平成20年度を100とした場合の指数
  - 資本費=支払利息+減価償却費-長期前受金戻入相当額

#### (3) 建設投資額

建設投資額は平成9年度まで増加傾向を示していたが、10年度からは減少傾向となっていた。 しかし、20年度以降、再度増加傾向に転じている。29年度では、587.3億円となり、28年度には及ばないが、27年度と同水準となった。(図-17)

建設投資額を構成する新設拡張事業費と改良事業費の構成比は、次頁の表-11 のとおり 29 年度においては 87.3%が改良事業費で占められており、また、大阪市を除く市町村合計でも、改良事業費が 83.0%と新設拡張事業費を大きく上回っている。なお、大阪市については昭和 54 年度より新設拡張事業費はなく、改良事業費のみである。

建設投資額の施設別事業費を見てみると、表-12のとおり各年度ともに配水施設が多く 29年度は 432.9 億円で全体の 73.7%を占めている。

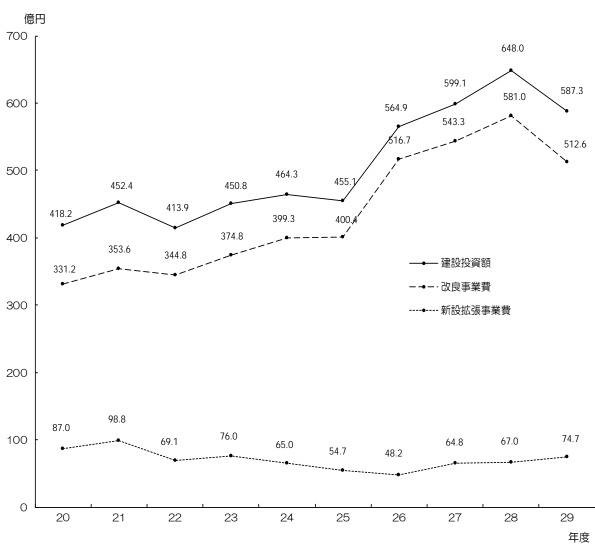


図-17 建設投資額(上水道)

表-11 建設投資額の推移(上水道)

	\		年	度	20		21		22		23		24		25		26		27		28		29	
項目	]				千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
r <del>ia</del>	    建	計談	投	資 額	41,816,326	12.3	45,237,987	8.2	41,388,020	Δ 8.5	45,083,725	8.9	46,434,159	3.0	45,507,468	Δ 2.0	56,487,270	24.1	59,904,714	6.0	64,801,322	8.2	58,734,368	∆ 9.4
府					( 100.0 )		( 100.0)		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0 )	
	新	f 設 拡	張	事業費	8,695,432	6.3	9,874,013	13.6	6,910,444	Δ 30.0	7,602,136	10.0	6,508,351	Δ 14.4	5,470,845	Δ 15.9	4,812,346	Δ 12.0	6,476,844	34.6	6,706,103	3.5	7,479,357	11.5
	-				( 20.8)		( 21.8)		( 16.7)		( 16.9)		( 14.0)		( 12.0)		( 8.5)		( 10.8)		( 10.3)		( 12.7)	
計	咨	7 良	事	業		14.0	35,363,974	6.8	34,477,576	Δ 2.5	37,481,589	8.7	39,925,808	6.5		0.3		29.1	53,427,870	3.4	58,095,219	8.7		Δ 11.8
	-				( 79.2)		( 78.2)		( 83.3)		( 83.1)		( 86.0)		( 88.0)		( 91.5)		( 89.2)		( 89.7)		( 87.3)	
大	建	設	投	資額	27,543,691	7.7	30,374,024	10.3	27,504,985	Δ 9.4	30,707,230	11.6	31,995,778	4.2	30,735,510	Δ 3.9	37,534,124	22.1	41,501,468	10.6	43,232,972	4.2	43,895,897	1.5
市					( 100.0 )		( 100.0)		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0)		( 100.0 )		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0 )	
大阪市を除く	新	「設 拡	張	事業費	8,695,432	6.3	9,874,013	13.6	6,910,444	Δ 30.0	7,602,136	10.0	6,508,351	Δ 14.4	5,470,845	Δ 15.9	4.812.346 L	Δ 12.0	6,476,844	34.6	6,706,103	3.5	7,479,357	11.5
一					( 31.6)		( 32.5)		( 25.1)		( 24.8)		( 20.3)		( 17.8)		( 12.8)		( 15.6)		( 15.5)		( 17.0)	
町村	강	7 良	事	業費	18,848,259	8.4	20,500,011	8.8	20,594,541	0.5	23,105,094	12.2	25,487,427	10.3	25,264,665	Δ 0.9	32,721,778	29.5	35,924,624	9.8	36,526,869	1.7	36,416,540	Δ 0.3
13					( 68.4)		( 67.5)		( 74.9)		( 75.2)		( 79.7)		( 82.2)		( 87.2)		( 84.4)		( 84.5)		( 83.0)	
	建	記	投	資額	14,272,635	22.4	14,863,963	4.1	13,883,035	Δ 6.6	14,376,495	3.6	14,438,381	0.4	14,771,958	2.3	18,953,146	28.3	18,403,246	Δ 2.9	21,568,350	17.2	14,838,471	Δ 31.2
大					( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0 )		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0 )	
阪	新	「設拡	張	事業費	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	-	0	_	0	_	0	-
		*******************************			( 0.0)		( 0.0)		( 0.0)		( 0.0)		( 0.0)		( 0.0)		( 0.0)		( 0.0)		( 0.0)		( 0.0)	
市	강	( 良	事	業費	14,272,635	22.4	14,863,963	4.1	13,883,035	Δ 6.6	13,883,035	Δ 0.0	14,438,381	4.0	14,771,958	2.3	18,953,146	28.3	18,403,246	Δ 2.9	21,568,350	17.2	14,838,471	Δ 31.2
					( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)		( 100.0)	

(注) ()は構成比、右欄は対前年度増減率

表-12 施設別建設投資額の推移(上水道)

年度	20		21		22		23		24		25		26		27		28		29	
項目	手用	%	千円	%																
貯水施 [	₹ 87,474	0.2	0	0.0	13,215	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
取水施	₹ 1,337,234	3.2	1,670,757	3.7	920,526	2.2	407,802	0.9	1,221,682	2.6	660,090	1.5	294,516	0.5	491,164	0.8	206,574	0.3	215,283	0.4
導水施	궁 116,970	0.3	599,098	1.3	369,286	0.9	48,256	0.1	16,451	0.0	3,510	0.0	3,195	0.0	368,248	0.6	147,811	0.2	493,367	0.8
净水施	· 5,030,934	12.0	6,076,526	13.4	4,245,342	10.3	7,787,906	17.3	6,850,892	14.8	6,351,314	14.0	6,207,507	11.0	7,275,601	12.1	7,437,428	11.5	6,949,616	11.8
送水施	没 2,005,199	4.8	2,432,351	5.4	3,868,113	9.3	2,118,832	4.7	4,934,542	10.6	5,556,201	12.2	1,320,673	2.3	2,977,683	5.0	3,477,442	5.4	3,279,209	5.6
配水施息	로 29,644,430	70.9	31,600,654	69.9	29,456,921	71.2	30,536,451	67.7	31,157,523	67.1	30,516,457	67.1	44,594,018	78.9	43,783,478	73.1	48,042,848	74.1	43,291,651	73.7
₹ の fl	3,594,085	8.6	2,858,601	6.3	2,514,617	6.1	4,184,478	9.3	2,253,069	4.9	2,419,896	5.2	4,067,361	7.3	5,008,540	8.4	5,489,219	8.5	4,505,242	7.7
ĒŤ	41,816,326	100.0	45,237,987	100.0	41,388,020	100.0	45,083,725	100.0	46,434,159	100.0	45,507,468	100.0	56,487,270	100.0	59,904,714	100.0	64,801,322	100.0	58,734,368	100.0

(注) 右欄は構成比

#### (4) 水道料金

平成 29 年度の給水原価、供給単価はそれぞれ 143.95 円、160.88 円となった。(図-18) なお、公営企業会計制度の改正施行に伴い給水原価の算出式は 26 年度から改定されている。

給水原価、供給単価を全国と同年度で比べてみると、直近の水道統計によれば、28 年度の全国平均では給水原価が 163.85 円、供給単価は 172.80 円となっているのに対し、28 年度の大阪府の給水原価は 144.28 円、供給単価は 160.80 円であった。給水原価、供給単価ともに全国平均を下回っており、給水原価が供給原価を下回る状況となっている。

また、水道料金は消費税法の26年度改正施行に伴い、多くの事業体で条例改正が行われた。

表-13 のとおり事業体間で格差が生じているが、家庭用 1 ヶ月 20m<sup>3</sup>当り換算して比較すると 2,600 円以上 3,000 円未満の事業体が最も多く、府平均料金では、2,814 円となっている。

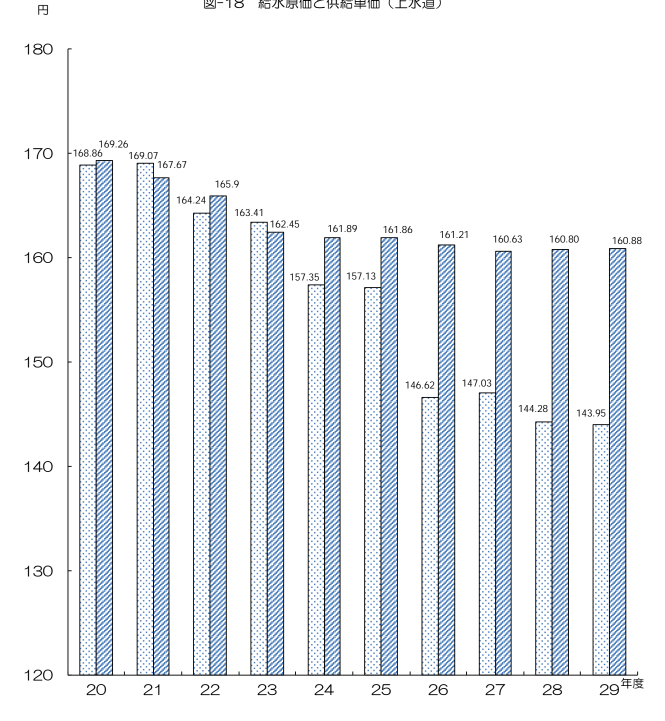
また、最高料金は4,682円で最低料金1,998円の2.34倍となっている。

表-13 家庭用水道料金(上水道)

平成30年3月31日現在

1ヶ月 2	Om <sup>3</sup> 当り換算	事業体数
2,000円未満		1
2,000円以上	2,200円未満	1
2,200円以上	2,400円未満	5
2,400円以上	2,600円未満	7
2,600円以上	2,800円未満	9
2,800円以上	3,000円未満	9
3,000円以上	3,200円未満	6
3,200円以上	3,400円未満	1
3,400円以上	3600円未満	1
3,600円以上	3,800円未満	1
3,800円以上	4,000円未満	1
4,000円以上		1
(備考)平均料金	2,814 円	
最低料金	1,998 円	
最高料金	4,682 円	





-受託工事費-長期前受金戻入等(26年度以降) 年間総有収水量

給水収益 供給単価 = -年間総有収水量

### 5 大阪広域水道企業団(旧:大阪府営水道)の概況

大阪府内では、安定した水道水源となる河川が淀川以外にほとんどなく、大部分の市町村では需要量に応じた水道水源を独自に確保することが困難であるため、大阪府は、S15年に市町村の水源的役割を果たす用水供給事業に着手し、昭和26年に大阪府水道部として給水を開始した。

その後、数次の拡張事業を経て、昭和55年5月には第6次拡張事業を完了し、庭窪、村野の2浄水場において浄水処理を行い、口径150mm~2,600mm、延長439.7kmの送水管により30市5町に対し、日量200万m3の給水が可能となった。

続いて実施した第7次拡張事業により、平成4年度には三島系施設が全量稼動し、平成18年度の豊能町・能勢町への送水管の完成をもって、大阪市を除く府内全市町村への用水供給が可能となった。また、同事業では、平成10年度から全ての浄水場で高度浄水施設が稼動している。

その後、平成 19年3月に事業認可の変更を行い、近年の水需要の動向を踏まえ32市9町1村を対象に日量216万m3の用水供給を行う第7次拡張事業を引き続き進めた。

一方、市町村水道事業の連携拡大や広域化を進めるため、平成 22 年 11 月に「大阪広域水道企業団」が設立され、平成 23 年 4 月より、日量 175 万m<sup>3</sup>の用水供給事業として旧大阪府営水道事業から事業継承された。

平成 29 年度末現在、日量 233 万m<sup>3</sup>の施設能力で、口径、100mm~2,600mm 延長 554.2km の管路によって 32 市 9 町 1 村に対して給水している。

なお、企業団では、「大阪府水道整備基本構想(おおさか水道ビジョン)」に基づき、広域化を推進しており、平成29年4月からは四條畷市・太子町・千早赤阪村の地域で企業団による新たな水道事業を開始した。さらに、平成31年4月から泉南市・阪南市・豊能町・忠岡町・田尻町・岬町の地域でも水道事業が開始される予定である。

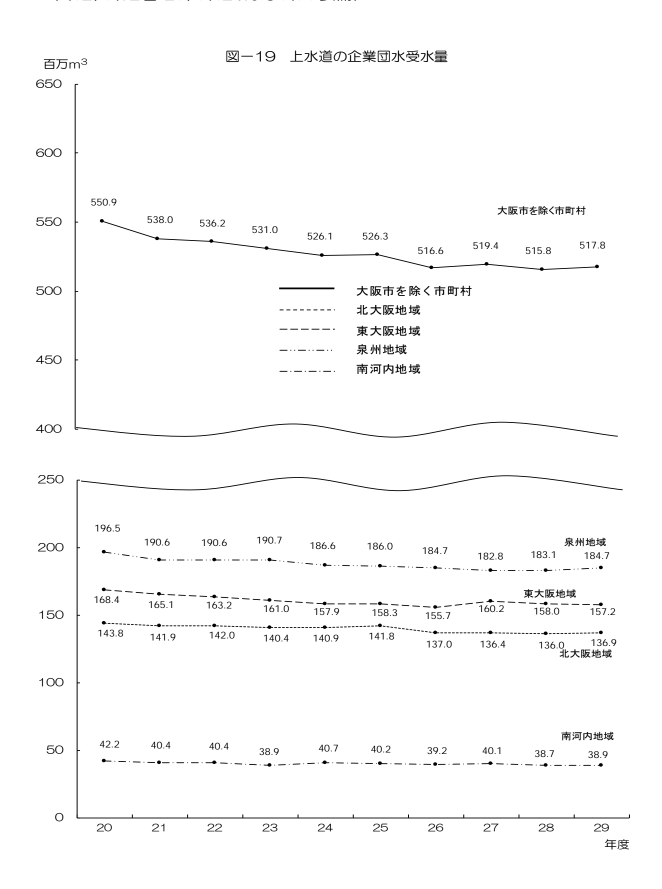
年 月	沈でん水	浄 水
25. 5	5 円	一 円
27. 4	6	_
28. 4	7. 50	_
30. 4	_	12.50
40. 4	8	16
49. 6	1 0	19. 70
51. 10	17. 70	29. 70
52. 10	20. 20	43. 70
53. 10	_	48. 70
59. 10	24. 50	57. 20
元。 4(消費税含む)	24. 50	57. 20
5. 4 ( 11 )	44.03	76. 73
9. 4 ( 11 )	44. 88	78. 22
10. 4 ( 11 )	_	78. 22
12.10( 11 )	_	92.50
22. 4 ( 11 )	_	81.90
25. 4 ( 11 )	_	78. 75
26. 4 ( 11 )	_	81.00
30. 4 ( 11 )	_	77. 76

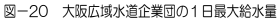
表-14 (用水供給料金の変遷)

表-15 拡張事業の推移

事業の内容			事業費	主要総	冰量		
事業の	事業年	度	(億円)	事業別	累計	事業内容	給水対象
区分			رو القارا	(千m³)	(千m³)		
第1次事業	昭和23年度	3ヶ年	4.8	35.0	35.0	庭窪浄水場	守口市、門真市、東大阪
	$\sim$			(沈でん水)	(沈でん水)	沈でん水	市、八尾市、堺市の5市
	昭和25年度						
第2次事業	昭和25年度	ファ年	22.2	78.5	113.5	庭窪浄水場	第1次事業の対象市に
	$\sim$					浄水	寝屋川市、大東市、柏原
	昭和31年度						市、松原市、羽曳野市、
							泉大津市、和泉市、岸和
							田市、貝塚市、泉佐野市、
							藤井寺市、高石市を加え
## O >	Person of the state	0 -	7.5	10.0	1505	<del></del>	た17市
第3次事業	昭和32年度	3ヶ年	7.5	40.0	153.5	庭窪浄水場	第2次事業までの対象
						浄水	市に高槻市、茨木市、吹田市、豊中市、箕面市、
	昭和34年度						西は、豆中は、具面は、
 改良事業	昭和31年度	7ヶ年	7.7	25.0	203.0		が生いるかんにという
以及争未		1 ) +	1.1	(沈でん水)	200.0	沈でん水	
	昭和37年度			24.5		净水	
第4次事業	昭和35年度		130.0	330.0	533.0	村野浄水場	第3次事業までの対象
	$\sim$					浄水	市に枚方市、四條畷市、
	昭和40年度						富田林市、交野市、美原
							町、大阪狭山市、熊取町
							を加えた28市2町
第5次事業	昭和40年度	8ヶ年	384.3	917.0	1,450.0	村野浄水場	第4次事業までの対象
	$\sim$					浄水	市に泉南市、田尻町、阪
	昭和47年度						南市、岬町、忠岡町を加
							えた30市5町
第6次事業	昭和47年度	8ヶ年	1,366.9	550.0	2,000.0	村野浄水場	第5次事業までの対象
						浄水	市町に同じ
ケスルホ光	昭和54年度		25000	4000	04.000	一白石 (一	笠 こ 切 声 巻 土 不 の 社 各
第7次事業	昭和55年度	30 FF	3,560.0	160.0	2160.0	三島系(三島・万博公	第6次事業までの対象 市町に池田市、河内長野
	平成27年度					園) 浄水場紀	市、能勢町、豊能町、島
	十級ム1 十段					別が別点の川系浄水	本町、太子町、河南町、
						場•安威川系	・ 十早赤阪村を加えた
						少	32市9町1村
創設認可	平成 23 年度	10ヶ年	2,091.4	_	1710.0	府営水道の	大阪市を除く全市町村
大阪広域水道	~					事業承継・	32市9町1村
企業団	平成32年度					後ろ過	

28 年度の年間受水量は 517.8 百万 m<sup>3</sup>で、企業団水を受水している市町村の年間取水量 (694.8 百万 m<sup>3</sup>) に占める受水量の割合は 74.5%と依然として高い水準となっている。 (P.12、P.32 図-21、P.42 および P.74 参照。)





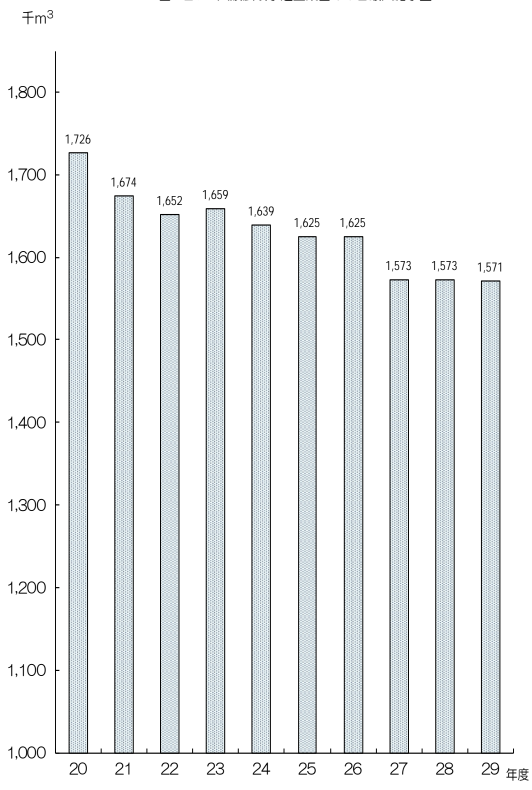
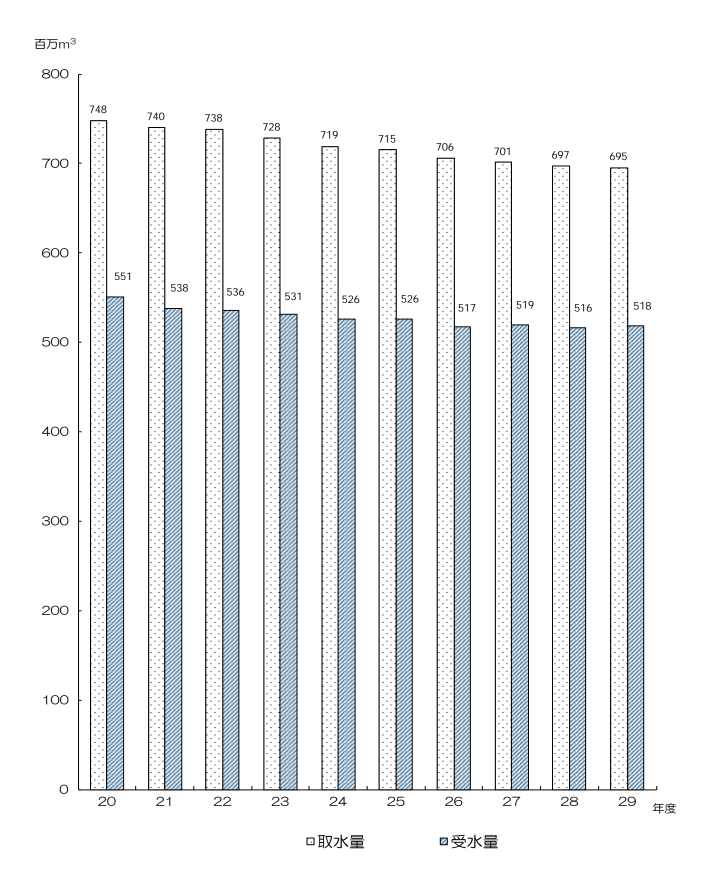


図-21 大阪広域水道企業団から受水している市町村上水道の年間取水量及び企業団水受水量



# Ⅲ 平成 29 年度(2017年度)の調査結果 (施設・業務編)

# 1 水道の普及状況

							給	水	人口内	訳	
	市町村名		行政区域内 人口(人)	行政区域内 給水人口	普及率 (%)		上水道		簡易水道	専用水道	(自己水源のみ)
	156943		人口(人)	(人)	(%)	事業数	給水人口 (人)	事業数	給水人口 (人)	施設数	給水人口 (人)
大	阪	市	2,716,989	2,716,989	100.00	1	2,716,989				
	能勢	町	9,571	9,442	98.65	1	9,442			1	0
	豊能	町	18,879	18,864	99.92	1	18,864				
北	池田	市	103,996	103,974	99.98	1	103,974			2	0
	箕 面	市	135,825	135,820	100.00	1	135,812			1	8
	豊中	市	397,682	397,674	100.00	1	397,674				
大	吹田	市	378,953	378,953	100.00	1	378,460			3	493
	摂 津	市	84,826	84,826	100.00	1	84,826				
	茨 木	市	282,170	282,088	99.97	1	281,814			7	274
阪	高 槻	市	349,595	349,584	100.00	1	349,569			3	15
	島本	町	29,931	29,920	99.96	1	29,920			4	0
	小	計	1,791,428	1,791,145	99.98	10	1,790,355			21	790
	枚 方	市	400,289	400,274	100.00	1	400,268			1	6
	寝屋川	市	232,775	232,775	100.00	1	232,775				
東	守 口	市	142,112	142,112	100.00	1	142,112				
	門真	市	121,263	121,263	100.00	1	121,263				
	交 野	市	76,307	76,272	99.95	1	76,272			4	0
大	四條畷	市	55,491	55,491	100.00	1	55,491			2	0
	大 東	市	121,010	121,006	100.00	1	121,006			1	0
	東大阪	市	496,720	496,701	100.00	1	496,701			1	0
阪	八尾	市	266,897	266,764	99.95	1	266,764				
	柏 原	市	69,332	69,227	99.85	1	69,227				
	小	計	1,982,196	1,981,885	99.98	10	1,981,879			9	6
	藤井寺	市	64,337	64,337	100.00	1	64,337				
	松 原	市	119,186	119,186	100.00	1	119,186			3	0
南	羽 曳 野	市	110,861	110,861	100.00	1	110,861				
	富田林	市	111,456	111,448	99.99	1	111,448			1	0
河	河内長野	市	103,950	103,931	99.98	1	103,931			1	0
79	太子	町	13,370	13,360	99.93	1	13,360				
	河 南	町	15,943	15,941	99.99	1	15,867	1	74	1	0
内	千早赤阪	村	5,071	5,046	99.51	1	5,045			1	1
	大阪狭山	市	58,244	58,236	99.99	1	58,236			1	0
	小	計	602,418	602,346	99.99	9	602,271	1	74	8	1
	堺	市	831,858	831,724	99.98	1	831,724			2	0
	高 石	市	56,352	56,350	100.00	1	56,350				
	泉大津	市	74,974	74,974	100.00	1	74,974				
	忠 岡	町	16,965	16,960	99.97	1	16,960				
泉	和 泉	市	185,205	185,194	99.99	1	184,955	1	239	2	0
	岸 和 田	市	191,826	191,826	100.00	1	191,499			2	327
	貝 塚	市	86,867	86,867	100.00	1	86,867			2	0
	泉 佐 野	市	100,399	100,399	100.00	1	100,399				
	熊 取	町	44,159	43,899	99.41	1	43,595			1	304
州	田尻	町	8,411	8,411	100.00	1	8,411				
	泉南	市	61,229	61,189	99.93	1	61,189			1	0
	阪 南	市	52,724	52,691	99.94	1	52,691				
	岬	町	15,416	15,416	100.00	1	15,416				
	小	計	1,726,385	1,725,900	99.97	13	1,725,030	1	239	10	631
府	内	計									
<b>—</b>	阪市を除く	_	6,102,427	6,101,276	99.98	42	6,099,535	2	313	48	1,428
府	総	計									
			8,819,416	8,818,265	99.99	43	8,816,524	2	313	48	1,428

# 2 上水道事業の現況

# (1) 事業認可の現況

[1]	事業主体名	認可権者	事業名	事業内容	目標年次	計画給水人口(人)	計画一日 最大給水量 (m <sup>3</sup> )	計画一人 一日最大 給水量(L)
大	阪 市	大臣	取水変更	取水地点変更	H27	2,750,000	2,010,000	731
	能勢町	知事	1 拡	区域拡張(簡水統合)浄水方法変更、取水地点変更	H36	10,900	3,800	349
	豊 能 町	知事	1 拡	区域拡張、人口増、水量増	H22	35,000	16,000	457
北	池田市	大臣	6 拡	区域拡張、人口増	H15	117,500	69,000	587
	箕 面 市	大臣	5拡変更	区域拡張、人口増加、水量増	H46	145,800	48,600	333
大	豊 中 市	大臣	4拡変更	区域拡張、人口増、水量増	S50	502,000	216,575	431
	吹田市	大臣	再構築	取水地点変更、浄水方法変更	H37	365,300	141,000	386
	摂 津 市	知事	4 拡	人口増、水量増	H02	93,000	57,400	617
阪	茨 木 市	知事	9拡変更	人口増	H32	286,000	111,000	388
	高槻市	知事	7拡変更	簡水統合	H27	360,100	126,200	350
	島本町	知事	4拡変更	区域拡張、浄水方法変更、取水地点変更	H27	32,100	11,700	364
	枚 方 市	大臣	7拡変更	区域拡張、水量増、浄水方法変更	H15	419,000	206,800	494
	寝屋川市	知事	6拡変更	净水方法变更	H15	273,000	129,000	473
東	市口安	大臣	7拡変更	取水地点変更	H27	150,000	65,200	435
	門真市	知事	2 拡	水量増	H07	151,130	72,000	476
大	交 野 市	知事	6拡変更	区域拡張	H30	92,100	38,500	418
	大阪広域水道 企業団(四條畷)	知事	創 設	創設	H38	57,300	18,740	327
	大 東 市	知事	5 拡	区域拡張、人口増、水量増	H12	141,000	70,000	496
阪	東大阪市	知事	4拡変更	净水方法变更	H27	548,170	295,000	538
	八尾市	知事	6 拡	人口增、水量增	H15	300,000	153,000	510
	柏原市	知事	4拡変更	净水方法変更、水源変更、取水地点変更	H25	79,400	41,000	516
	藤井寺市	知事	4拡変更	区域拡張、浄水方法変更	H37	67,500	24,400	361
杏	松原市	知事	3 拡	人口増、水量増	H22	150,000	61,500	410
南	羽曳野市	大臣	5 拡	浄水方法の変更	H32	116,600	46,200	396
	富田林市	大臣	6拡変更	水源変更、取水地点変更、浄水方法変更	H27	125,600	56,200	447
河	河内長野市	大臣	7拡変更	区域拡張	H30	114,842	45,626	397
	大阪広域水道企業団(太子)	知事	創 設	創設	H38	13,800	4,510	327
内	河 南 町	知事	3 拡	区域拡張、人口増、水量増、簡水統合	H22	20,800	10,700	514
	大阪広域水道 企業団(千早赤阪)	知事	創 設	創設	H38	5,500	2,640	480
	大阪狭山市	知事	2拡変更	取水地点変更	H27	61,000	26,700	438
	堺市	知事	15拡変更	区域拡張、人口増、水量増	H27	843,800	355,000	421
	高 石 市	知事	5 拡	水量增、水源変更	H02	73,500	37,900	516
	泉大津市	知事	6拡変更	区域拡張	H22	81,000	43,700	540
_	忠 岡 町	知事	4 拡	人口增、水量增	S50	20,000	8,800	440
泉	和泉市	知事	4拡変更	区域拡張	H30	185,649	60,050	324
	岸和田市	知事	6拡変更		H37	200,900	80,000	398
	貝 塚 市	知事	7拡変更	区域拡張	H29	90,100	33,600	373
	泉佐野市	知事	5拡変更	区域拡張、水量増	H15	107,400	102,100	951
州	熊 取 町	知事		区域拡張	H38	45,000	16,000	356
	田尻町	知事	3 拡	区域拡張、人口増、水量増	H12	13,600	6,800	500
	泉南市	知事	7拡変更	簡水統合、取水変更、浄水場廃止	H30	64,600	28,500	441
	阪 南 市	知事	3 拡	区域拡張、人口増、水量増	H15	74,000	38,000	514
	岬町	知事	5拡変更	区域拡張	H27	21,600	9,490	439

水道			水		源				净	水	能力
ビジョン	河		川水	地下水	その他	企業団水	その他の受水	浄水 場数	施設能力 (m <sup>3</sup> /日)		浄水方法
策定年月	表流水 2.113.623	伏流水	河川名 淀川				の支水	3		当マ	オゾン、粒状活性炭
H1804	361		小和田川	46		3,500		3	2,430,000		活性炭、緩ろ
H2503	8,400		猪名川	40		8,000		1	8,000	急ろ	一 に灰、 仮り
H2312	46,500	14,000	猪名川、余野川			11,500		1	57,500	急ろ	
H2003	2,400	14,000	第	4.050		42,600		2	6,100		除鉄、除マ、膜処理
H2102	2,400	19,000	猪名川	3,500		194,590		1	28,000	急ろ	
H2112	30,240	19,000	淀川	18,760		92,700		2	48,300		オゾン、粒状活性炭、膜処理
H2605	30,240		<b>龙</b> 川	6,800		50,000	600	1	12,500		IPU-ション
H2104				17,000		94,000	000		17,000		紫外線処理
	420		出灰川、西水瀬川					3	-		除鉄、除マ、緩ろ、エアレーション
H2301 H2407	630		山灰川、四水瀬川	34,200		91,600		1	43,893		Iアレーション
H2504	120,000		淀川	10,200		2,000			12,000 127,400		オゾン、粒状活性炭
	130,000		淀川			79,400	17 700	1	,		
H1803	13,800		淀川			98,600	17,700	1	12,700		生物、オゾン、粒状活性炭
H2503	60,200		灰川			5,900		1	62,380	急ろ	オゾン、粒状活性炭
H2903				22.500		72,000		1	24,000	<u> </u>	tt-thm bo TER
H1709				,		16,000		1	22,500		生物処理
H2303				340		18,410	2.000	1	340	急ろ	
H2207					2.250	68,000	2,000	2	1 700	<b>カフ</b>	
H2103					2,350	292,750		2	1,780	急ろ	
H2003				10.500		153,000		1	17.000	r\chi=\tau\	
H2102		10.400		18,500		22,500		1	17,900	1	ン、除鉄、膜処理
H2312 H2203		12,400				12,620		2	11,780 2,800	急ろ	除マ、紫外線
		12 500	石川	E 000		56,500		1			紫外線処理
H2003	21.075	12,500		5,000		29,050		2	18,000		
H2903	21,875		滝畑ダム、石川	9,120		25,800		2	30,400		エアレーション、紫外線処理
H2703	28,975		滝畑ダム、石川、石見川	4,200		26,000		4	33,175		此 M 给 M TH
H2604				3,400		1,420		1	,		紫外線処理
H2703	0.040					10,900	500	1	9,955		除鉄、除マ
H2707	2,040		岩井谷川、黒栂川			1,350	590	2	2,040		膜処理
H2703	3,000		副池	6,500		17,500		1	9,200	思ろ、	粒状活性炭
H2802						450,600	,				
H2903						31,500	6,400				
H2608		0		0		43,700		_			Arm III I I I
116		2,500	牛滝川	3,050		3,250		1	5,550		活性炭
H2403	12,000		父鬼川、光明池			73,000	5,000	2	12,000		
H2311				5,500		99,500		1	5,500		
H2103	170			16,800		24,450		2	-		生物、エアレーション、緩ろ
H3003	10,710		大池、稲倉池、生草川			91,450		1	10,860	急ろ、	活性炭ろ過
H2203						16,000					
				1,200		5,700		1	1,200	徐鉄、	徐マ
H2506			金熊寺川			29,000					
H2603						38,000					
	4,200		逢帰ダム			14,500		1	4,200	急ろ	

# (2) 給水状況

## ① 給水の現況

Ť	給水の現況	給水区域内	%△¬レ I □	給水区域	1日最大	1日最大		水 源	内 訳	$(m^3)$	
	事業主体名	人口(人)	給水人口	内普及率	給水量 (m³)	給水日付 (月 日)	表流水	伏流水	地下水	企業団水	その他の受水
大	阪市	2,716,989	2,716,989	100.00	1,218,100	7月20日	1,218,100				シメハ
	能 勢 町	9,571	9,442	98.65	3,908	2月8日	303			3,605	
	豊能町	18,879	18,864	99.92	6,889	12月31日	4,683			2,206	
北	池田市	103,996	103,974	99.98	35,732	8月24日	28,342	5,858		1,532	
	箕 面 市	135,812	135,812	100.00	45,311	6月19日	2,067		2,788	40,456	
	豊中市	397,682	397,674	100.00	127,530	7月13日		18,200		109,285	45
大	吹田市	378,953	378,460	99.87	122,716	7月3日	30,112		10,974	80,880	750
	摂 津 市	84,826	84,826	100.00	30,610	6月14日			7,830	22,780	
	茨 木 市	282,168	281,814	99.87	88,903	7月3日			14,090	74,807	6
阪	高 槻 市	349,538	349,519	99.99	106,610	7月20日	313		36,414	69,883	
	島本町	29,970	29,970	100.00	10,261	7月31日			10,261		
	小計	1,791,395	1,790,355	99.94	578,470		65,820	24,058	82,357	405,434	801
	枚 方 市	400,289	400,268	99.99	135,400	7月14日	119,100			16,300	
	寝屋川市	232,775	232,775	100.00	71,703	7月3日				71,703	
東	守 口 市	142,112	142,112	100.00	49,310	8月31日	46,960			2,350	
	門真市	121,263	121,263	100.00	42,420	10月23日				42,420	
	交 野 市	76,297	76,272	99.97	23,041	12月31日			16,151	6,890	
大	大阪広域水道企業団(四條畷)	55,491	55,491	100.00	18,123	7月22日			298	17,740	85
	大東市	121,253	121,249	100.00	40,684	7月3日				40,338	346
	東大阪市	496,620	496,458	99.97	170,890	7月3日			1,530	160,720	8,640
阪	八尾市	267,326	267,307	99.99	101,572	7月13日				101,572	
	柏原市	70,405	70,337	99.90	26,410	7月14日			17,180	9,230	
	小計	1,983,831	1,983,532	99.98	679,553		166,060		35,159	469,263	9,071
	藤井寺市	65,225	65,225	100.00	20,942	7月20日	,	9,207	,	11,735	<u> </u>
	松原市	119,186	119,186	100.00	36,559	12月31日				36,559	
南	羽曳野市	108,320	108,320	100.00	36,117	7月19日		12,407	5,011	18,699	
	富田林市	111,448	111,448	100.00	38,857	8月1日	19,008	,	4,440	15,409	
	河内長野市	103,950	103,931	99.98	36,143	12月30日	23,810		·	12,333	
河	大阪広域水道企業団	13,370	13,360	99.93	4,549	6月13日	·		3,011	1,538	
	河南町	15,873	15,867	99.96	5,742	6月16日				5,742	
内	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	5,071	5,045	99.49	2,402	7月23日	1,472			930	
הא	大阪狭山市	58,244	58,236	99.99	19,356	7月19日	, ,			19,356	
	小計	600,687	600,618	99.99	200,667		44,290	21,614	12,462	122,301	
	堺 市	832,919	832,800	99.99	283,260	7月19日	,	,	,	283,260	
	高 石 市	56,352	56,350	100.00	21,190	7月3日				15,390	5,800
	泉大津市	74,974	74,974	100.00	25,285	8月8日				18,963	6,322
	忠岡町	16,956	16,951	99.97	5,958	12月29日				5,958	
泉	和泉市	183,879	183,879	100.00	58,395	12月31日	11,122			45,173	2,100
	岸和田市	191,835	191,508	99.83	68,370	12月31日	·			68,370	
	貝 塚 市	86,979	86,979	100.00	29,600	6月19日	60		15,790	13,750	
	泉佐野市	100,372	100,372	100.00	42,070	8月24日	4,010		·	38,060	
	熊 取 町	43,917	43,533	99.13	15,370	7月22日				15,370	
帅	田尻町	8,694	8,694	100.00	3,604	5月30日				3,604	
	泉南市	60,916	60,883	99.95	22,310	6月17日				22,310	
	阪南市	52,724	52,691	99.94	19,508	12月31日				19,508	
		15,416	15,416	100.00	7,272	8月11日	1,718			5,554	
	小計	1,725,933	1,725,030	99.95	602,192	O,,111H	16,910		15,790	555,270	14,222
府	内 計	.,.25,700	.,. 25,000		202/172		.5,710		.5,,,0	-55,275	,
	阪市を除く)	6,101,846	6,099,535	99.96	2,060,882		293,080	45,672	145,768	1,552,268	24,094
	府総計	8,818,835	8,816,524	99.97	3,278,982		1,511,180	45,672	145,768	1,552,268	24,094

1 日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	1人1日 最大給水 量(L)	1人1日 平均給水 量(L)	負荷率 (%)	施設能力	稼動率	年間有収水量 (千 <b>m</b> <sup>3</sup> )	年間1人 平均給水量(L)	生 活 用 1人1日 平均給水量(L)	世帯数(世帯)	一世帯当り1日平均 給水量 (L)
1,109,871	448	408	91.1	2,430,000	50.1	251,023	92,390	253	1,401,429	491
3,008	414	319	77.0	6,985	55.9	745	78,903	216	3,616	564
5,493	365	291	79.7	16,000	43.1	1,628	86,302	236	7,690	580
33,090	344	318	92.6	69,000	51.8	9,553	91,879	252	47,383	552
39,830	334	293	87.9	48,700	93.0	12,028	88,564	243	60,572	544
119,795	321	301	93.9	216,575	58.9	38,103	95,815	263	173,942	600
114,145	324	302	93.0	141,000	87.0	32,425	85,676	235	173,170	513
27,770	361	327	90.7	57,400	53.3	8,373	98,708	270	37,707	608
83,452	315	296	93.9	111,000	80.1	24,310	86,263	236	119,451	558
100,836	305	288	94.6	124,810	85.4	31,537	90,230	247	149,919	576
8,964	342	299	87.4	12,000	85.5	2,656	88,622	243	12,172	598
536,383	323	300	92.7	803,470	72.0	161,358	90,126	247	785,622	563
125,523	338	314	92.7	206,800	65.5	34,503	86,200	236	169,550	558
66,200	308	284	92.3	129,000	55.6	20,122	86,444	237	102,050	540
45,307	347	319	91.9	68,280	72.2	12,982	91,350	250	66,065	538
37,800	350	312	89.1	35,616	119.1	11,084	91,405	250	56,676	536
20,877	302	274	90.6	38,500	59.8	6,111	80,121	220	29,630	565
16,482	325	297	90.9	18,750	96.7	4,744	85,491	234	22,357	581
37,455	336	309	92.1	64,000	63.6	11,011	90,813	249	52,701	572
156,441	344	315	91.5	281,080	60.8	42,395	85,395	234	226,642	512
87,871	380	329	86.5	153,000	66.4	29,778	111,400	305	112,663	724
23,444	375	333	88.8	41,000	64.4	6,264	89,057	244	29,560	581
617,400	343	311	90.9	1,036,026	65.6	178,994	90,240	247	867,894	565
19,148	321	294	91.4	24,400	85.8	6,125	93,906	257	27,909	601
33,523	307	281	91.7	56,500	64.7	10,485	87,972	241	50,937	564
33,047	333	305	91.5	46,550	77.6	10,304	95,126	261	43,420	650
34,340	349	308	88.4	56,200	69.1	9,981	89,557	245	46,158	592
31,578	348	304	87.4	59,175	61.1	9,103	87,587	240	42,234	591
3,822	340	286	84.0	4,820	94.4	1,228	91,916	252	5,131	656
5,025	362	317	87.5	10,700	53.7	1,370	86,343	237	6,212	604
2,003	476	397	83.4	2,640	91.0	483	95,738	262	1,996	663
17,458	332	300	90.2	26,700	72.5	4,878	83,763	229	23,541	568
179,944	334	300	89.7	287,685	69.8	53,957	89,836	246	247,538	597
263,090	340	316	92.9	405,800	69.8	69,326	83,244	228	355,649	534
19,252	376	342	90.9	37,900	55.9	5,589	99,184	272	22,862	670
23,367	337	312	92.4	43,700	57.9	6,207	82,789	227	34,033	500
5,559	351	328	93.3	8,800	67.7	1,804	106,424	292	6,801	727
54,000	318	294	92.5	77,400	75.4	15,369	83,582	229	72,619	580
62,408	357	326	91.3	105,000	65.1	18,591	97,077	266	76,243	668
27,044	340	311	91.4	33,600	88.1	8,108	93,218	255	33,654	660
38,285	419	381	91.0	72,380	58.1	8,781	87,485	240	42,794	562
13,416	353	308	87.3	16,000	96.1	3,948	90,690	248	17,849	606
3,082	415	354	85.5	6,800	53.0	726	83,506	229	3,684	540
20,036	366	329	89.8	27,800	80.3	5,478	89,976	247	22,906	655
17,088	370	324	87.6	38,000	51.3	4,856	92,160	252	20,905	636
5,723	472	371	78.7	17,900	40.6	1,456	94,447	259	6,375	626
552,350	349	320	91.7	891,080	67.6	150,239	87,094	239	716,374	575
•				•						
1,886,077	338	309	91.5	3,018,261	68.3	544,548	89,277	245	2,617,428	570
2,995,948	372	340	91.4	5,448,261	60.2	795,571	90,236	247	4,018,857	542

2	年間	間給水量	<u> </u>										
	車	業主体名		年間給水量	有効水量	有効水量の		無効水量	有効率	有収率	有収密度	年間取水量	利用量率
	<b>*</b>	未工件包		(∓m³)	(∓m³)	有収水量 <sup>(千m³)</sup>	無収水量 <sup>〔千m³〕</sup>	(∓m³)	(%)	(%)	(%)	(∓m³)	(%)
大		阪	市	401,969 3,134	380,145 3,134	369,626 3,134	10,519	21,824	94.6	92.0	7.6	432,621	93.6
	能	勢	⊞J	1,098	879	855	24	219	80.1	77.9	0.5	1,098	100.0
	豊	能	⊞	2,005	1,842	1,812	30	163	91.9	90.4	0.9	2,070	96.9
北	池	<u> </u>	市	12,078	11,633	11,337	296	445	96.3	93.9	3.8	12,914	93.5
70	箕	面	市	14,538	14,330	14,288	42	208	98.6	98.3	2.8	14,607	99.5
	豊	<u> </u>	市	43,725	43,286	42,356	930	439	99.0	96.9	5.3	43,821	99.8
大	吹	<u> </u>	市	41,663	40,847	40,013	834	816	98.0	96.0	5.7	41,831	99.6
	摂		市	10,136	9,701	9,451	250	435	95.7	93.2	4.2	10,519	96.4
	茨	木	市	30,460	29,606	28,966	640	854	97.2	95.1	3.8	30,459	100.0
阪	高	槻	市	36,805	36,428	35,630	798	377	99.0	96.8	3.4	36,863	99.8
	島	本	ET	3,272	3,104	3,024	80	168	94.9	92.4	3.5	3,341	97.9
	小		計	195,780	191,656	187,732	3,924	4,124	97.9	95.9	3.9	197,523	99.1
	枚	方	市	45,816	43,375	42,419	956	2,441	94.7	92.6	3.9	46,173	99.2
	寝	屋川	市	24,163	23,694	23,675	19	469	98.1	98.0	3.8	24,598	98.2
	寸		市	16,537	15,853	15,531	322	684	95.9	93.9	5.2	18,477	89.5
東	門	真	市	13,797	13,628	13,274	354	169	98.8	96.2	6.1	14,000	98.6
			_	7,596	7,571	7,448	123	25	99.7	98.1	2.9	7,620	100.0
	交	野	市	24	24	24						, -	
大	大 阪	広域水道企 四 條 畷	業 団	6,000 16	5,817 16	5,693 16	124	183	97.0	94.9	3.0	6,016	100.0
	大	東	市	13,671	13,485	12,967	518	186	98.6	94.9	5.3	13,671	100.0
	東	大 阪	市	57,101	55,590	53,855	1,735	1,511	97.4	94.3	5.5	57,185	99.9
阪	八	尾	市	32,073	30,840	29,904	936	1,233	96.2	93.2	4.3	32,069	100.0
	柏	原	市	8,557	8,333	8,068	265	224	97.4	94.3	3.3	8,888	96.3
	小		計	225,311 40	218,186 40	212,834 40	5,352	7,125	96.8	94.5	4.4	228,697	98.5
	藤	井 寺	市	6,989	6,854	6,847	7	135	98.1	98.0	4.7	7,361	94.9
	松	原	市	12,236	12,144	11,897	247	92	99.2	97.2	2.6	12,235	100.0
南	EE	曳 野	市	12,062	11,999	11,582	417	63	99.5	96.0	2.6	12,149	99.3
	富	田林	市	12,532 2	12,004 2	11,983 2	21	528	95.8	95.6	2.5	12,603	99.4
河	河	内 長 野	市	11,526	11,111	10,694	417	415	96.4	92.8	2.1	11,804	97.6
/5)	大 阪	広 域 水 道 企 太 子	業 団	1,395	1,322	1,319	3	73	94.8	94.6	1.7	1,450	96.2
	河	南	町	1,834	1,669	1,669		165	91.0	91.0	1.5	1,834	100.0
内	大 阪 ( 千	広域水道企 F 早 赤	業 団 阪 )	731	607	581	26	124	83.0	79.5	1.0	731	100.0
מא	大	阪 狭 山	市	6,372	6,293	6,124	169	79	98.8	96.1	2.7	6,372	100.0
	小		計	65,677 2	64,003 2	62,696 2	1,307	1,674	97.5	95.5	2.5	66,539	98.7
	堺		市	96,028	89,909	87,957	1,952	6,119	93.6	91.6	3.9	96,028	100.0
	迴	石	市	7,027	6,689	6,421	268	338	95.2	91.4	4.0	7,027	100.0
	泉	大 津	市	8,529	8,116	7,925	191	413	95.2	92.9	3.2	8,531	100.0
	忠	捯	町	2,029	1,915	1,873	42	114	94.4	92.3	5.7	2,029	100.0
泉	和	泉	市	19,710	18,926	18,420	506	784	96.0	93.5	3.4	19,710	100.0
	岸	和 田	市	22,779	22,146	21,570	576	633	97.2	94.7	3.1	22,782	100.0
	貝	塚	市	9,871	9,746	9,548	198	125	98.7	96.7	2.6	9,961	99.1
	泉	佐 野	市	13,974	13,136	12,596	540	838	94.0	90.1	3.0	14,284	97.8
	熊	取	町	4,897	4,618	4,527	91	279	94.3	92.4	2.4	4,897	100.0
州	$\blacksquare$	尻	町	1,125	989	989		136	87.9	87.9	2.7	1,171	96.1
	泉	南	市	7,313	6,924	6,675	249	389	94.7	91.3	1.8	7,313	100.0
	阪	南	市	6,237	5,904	5,595	309	333	94.7	89.7	2.2	6,237	100.0
	岬		町	2,089	1,978	1,878	100	111	94.7	89.9	1.3	2,089	100.0
	小		Ħ	201,608	190,996	185,974	5,022	10,612	94.7	92.2	3.3	202,059	99.8
府 (大	顶	内 市を除	計 <b>&lt;)</b>	688,376 42	664,841 42	649,236 42	15,605	23,535	96.6	94.3	3.5	694,818	99.1
_				1,090,345	1,044,986	1,018,862	26,124	45,359	95.8	93.4	4.5	1,127,439	96.7
梪		総	計	3,176	3,176	3,176	20,124	40,007	70.0	73.4	4.5	1,127,439	90.7

下段は、分水で外数である。

有効率、有収率は分水量を除く。

③ 月別給水量 (千m³)

		<u>刘允</u> 之 4 6							給 水	量月	別	内 訳				(∓m³)
-	事業:	主体名	3	年間給水量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大	[	阪	市	401,969	32,458	33,558	33,382	35,534	34,753	33,169	33,831	32,893	34,576	33,391	30,735	33,689
	能	勢	町	1,098	87	92	89	93	94	88	90	89	90	96	96	94
	豊	能	町	2,005	159	169	164	171	172	162	167	165	171	175	162	168
北	池	Ш	市	12,078	983	1,013	993	1,066	1,058	1,004	1,020	986	1,029	1,008	921	997
	箕	面	市	14,538	1,185	1,246	1,222	1,284	1,230	1,188	1,231	1,185	1,233	1,223	1,108	1,203
	豊	ф	市	43,725	3,583	3,729	3,620	3,843	3,745	3,578	3,685	3,586	3,736	3,672	3,317	3,631
大	吹	Ш	市	41,663	3,403	3,538	3,458	3,649	3,539	3,405	3,499	3,429	3,554	3,506	3,181	3,502
	摂	津	市	10,136	837	870	847	872	848	826	842	827	870	854	793	850
	茨	木	市	30,460	2,491	2,583	2,525	2,661	2,607	2,501	2,565	2,513	2,599	2,552	2,331	2,532
阪	高	槻	市	36,805	3,036	3,170	3,071	3,217	3,172	3,030	3,111	2,972	3,128	3,069	2,782	3,047
	島	本	町	3,272	263	271	267	288	279	269	274	267	280	280	255	279
	小		計	195,780	16,027	16,681	16,256	17,144	16,744	16,051	16,484	16,019	16,690	16,435	14,946	16,303
	枚	方	市	45,816	3,739	3,938	3,817	4,065	3,937	3,790	3,890	3,764	3,887	3,793	3,435	3,761
	寝	屋川	市	24,163	1,972	2,061	2,009	2,122	2,071	1,984	2,040	1,976	2,069	2,025	1,825	2,009
東	寸		市	16,537	1,328	1,349	1,319	1,424	1,462	1,392	1,416	1,362	1,451	1,406	1,253	1,375
	門	真	市	13,797	1,118	1,157	1,139	1,228	1,183	1,134	1,172	1,149	1,183	1,152	1,043	1,139
	交	野	市	7,596	625	656	636	675	650	622	637	623	656	630	565	621
大	大阪位	広域水道:	企業団 畷 )	6,000	491	516	505	536	520	491	500	485	512	501	450	493
	大	東	市	13,671	1,118	1,165	1,134	1,199	1,162	1,119	1,140	1,114	1,172	1,151	1,049	1,148
	東	大 阪	市	57,101	4,657	4,848	4,763	5,049	4,860	4,689	4,843	4,705	4,905	4,746	4,322	4,714
阪	八	尾	市	32,073	2,588	2,700	2,687	2,929	2,802	2,666	2,713	2,591	2,707	2,630	2,423	2,637
	柏	原	市	8,557	696	721	720	765	746	710	724	702	720	702	645	706
	小		計	225,311	18,332	19,111	18,729	19,992	19,393	18,597	19,075	18,471	19,262	18,736	17,010	18,603
	藤	井 寺	市	6,989	572	596	582	619	601	575	588	572	597	580	527	580
	松	原	市	12,236	997	1,041	1,013	1,080	1,060	1,003	1,027	998	1,050	1,025	926	1,016
南	EE	曳 野	市	12,062	988	1,036	1,007	1,065	1,037	988	1,009	981	1,031	1,006	912	1,002
	富	田林	市	12,532	1,009	1,059	1,040	1,112	1,076	1,045	1,061	1,032	1,080	1,051	940	1,027
		为長雪		11,526	941	987	956	1,014	1,004	944	969	946	984	964	867	950
河		左域水道: 太 子		1,395	116	116	126	115	119	119	113	117	113	118	118	105
	河	南	町	1,834	149	160	154	161	156	150	154	150	155	153	139	153
	大阪位	左域水道: 早 赤	企業団 阪 )	731	61	64	62	66	66	61	61	56	59	61	56	58
内	大队	返狭 L	市山	6,372	527	546	531	564	551	519	533	520	545	533	478	525
	小		Ħ	65,677	5,360	5,605	5,471	5,796	5,670	5,404	5,515	5,372	5,614	5,491	4,963	5,416
	堺		市	96,028	7,731	8,091	7,942	8,456	8,308	7,909	8,125	7,853	8,214	8,056	7,311	8,032
	高	石	市	7,027	569	590	585	624	615	588	591	574	591	584	536	580
		大 津	市	8,529	699	725	705	744	732	711	735	710	727	701	637	703
泉	忠	岡	町	2,029	168	163	170	165	171	173	169	176	168	176	173	157
	和	泉	市	19,710	1,605	1,678	1,632	1,731	1,698	1,629	1,662	1,611	1,688	1,636	1,494	1,646
	岸	和田	市	22,779	1,866	1,957	1,890	2,010	1,990	1,904	1,905	1,847	1,941	1,873	1,708	1,888
	貝	塚	市	9,871	809	843	825	876	869	815	830	801	833	814	745	811
	泉	佐 野	市	13,974	1,119	1,172	1,140	1,246	1,258	1,174	1,177	1,139	1,187	1,158	1,053	1,151
	熊	取	町	4,897	404	422	409	440	423	400	411	400	415	406	364	403
	⊞	尻	町	1,125	94	98	97	103	94	91	93	91	95	93	85	91
州	泉	南	市	7,313	592	624	610	654	645	602	611	594	623	607	546	605
	阪	南	市	6,237	534	521	549	526	562	546	500	509	496	524	510	460
	岬		町	2,089	174	176	171	187	193	173	172	169	175	169	157	173
一	小	<b>7</b> 0	計	201,608	16,364	17,060	16,725	17,762	17,558	16,715	16,981	16,474	17,153	16,797	15,319	16,700
	阪市	2 C. 10/1	計 <)	688,376	56,083	58,457	57,181	60,694	59,365	56,767	58,055	56,336	58,719	57,459	52,238	57,022
府	á	総	計	1,090,345	88,541	92,015	90,563	96,228	94,118	89,936	91,886	89,229	93,295	90,850	82,973	90,711

4	年間	引取水	量										(∓m³)
	事業	主体名		年間取水量	Ħ			ĸ	地下		受	水	湧 水 等
					ダム直接	ダム放流	湖水	自流	伏 流 水	井戸	企業団水	他の受水	,,,,,,,,
大		阪	市	432,621				432,621					
	能	勢	町	1,098				36			1,062		
	豊	能	町	2,070		1,356					714		
北	池	Ш	市	12,914		6,995		3,331	2,040		548		
	箕	面	市	14,607				853		1,091	12,663		
	豊	ф	市	43,821					6,536		37,273	12	
大	吹	Ш	市	41,831				10,619		4,946	26,048	218	
	摂	津	市	10,519						3,363	7,156		
	茨	木	市	30,459						3,989	26,470		
阪	高	槻	市	36,863				212		11,999	24,652		
	島	本	町	3,341						3,013	328		
	小		計	197,523		8,351		15,051	8,576	28,401	136,914	230	
	枚	方	市	46,173				38,292			7,547	24	
	寝	屋川	市	24,598							24,583	15	
東	寸		市	18,477				17,613			864		
	門	真	市	14,000							14,000		
	交	野	규	7,620						5,365	2,255		
大	大阪』	広域水道企 9 條 ®	業団	6,016						102	5,914		
	大	東	市	13,671							13,575	96	
	東	大 阪	市	57,185							53,852	2,808	525
阪	八	尾	市	32,069							32,069		
	柏	原	市	8,888						6,341	2,547		
	小		Ħ	228,697				55,905		11,808	157,206	2,943	525
	藤	井 寺	市	7,361					3,896		3,465		
	松	原	市	12,235							12,235		
南	EE	曳 野	市	12,149					4,504	1,803	5,842		
		田林	市	12,603	6,076					1,645	4,882		
`—	河口	力 長 野	市	11,804	5,981			2,036		216	3,571		
河	大阪』	広域水道企 太 子	業団(	1,450						993	457		
	河	南	Ħ	1,834							1,834		
内	大阪ル	広域水道企 早 赤	業団 ()	731				487			242	2	
				6,372							6,372		
	小		計	66,539	12,057			2,523	8,400	4,657	38,900	2	
	堺		市	96,028	,				,	•	96,028		
	间	石	市	7,027							5,342	1,685	
		大 津	市	8,531							6,398	2,133	
	忠	<u> </u>	町	2,029							2,029		
泉	和	泉	市	19,710				3,525			14,432	1,753	
		和田	市	22,782						405	22,377		
	貝	塚	市	9,961				21		4,726	5,214		
		佐 野	市	14,284			2,451	<u> </u>			11,833		
	熊	取	町	4,897							4,897		
帅	# H	尻	町	1,171							1,171		
	泉	南	市	7,313							7,313		
	阪	南	市	6,237							6,237		
	岬	1.5	町	2,089	613						1,476		
	小		計	202,059	613		2,451	3,546		5,131	184,747	5,571	
府		内	計	_0_,007	5.5		_, 101	5,515		5,101	, , , , ,	5,5,1	
		ちを除く		694,818	12,670	8,351	2,451	77,025	16,976	49,997	517,767	8,746	525
府		総	計	1,127,439	12,670	8,351	2,451	509,646	16,976	49,997	517,767	8,746	525

⑤ 年間浄水量 (千㎡)

		<u> </u>		消毒	のみ	緩速	ろ過	急 速	ろ 過	膜	ろ 過	合	(千m³) 計
	事	業主体名			うち 高度処理		うち 高度処理		うち 高度処理		うち 高度処理		うち 高度処理
大		阪	市		同反处坯		同反处理	475,181	475,181		同反処理	475,181	475,181
	能	勢	町			10		26	,			36	,
	豊	能	町					1,291				1,291	
北	池	<u> </u>	市					10,970				10,970	
10	箕	面	市					1,091		853	800	1,944	800
	豊	<u></u>	市					6,440				6,440	
大		<u> </u>	市					15,397	12,217			15,397	12,217
	摂	 津	市					2,980				2,980	
	茨	木	市	750				3,239				3,989	
阪	高	槻	市			114		12,041	9,450			12,155	9,450
	島	本	H					3,013	, , , , ,			3,013	
	小		ī†	750		124		56,488	21,667	853	800	58,215	22,467
	枚		市					38,602	38,602			38,602	38,602
	寝	屋川	市					<u> </u>				<u> </u>	
東	<del>寸</del>		市					15,673	15,673			15,673	15,673
~	門	真	市						.,.				-,-
	交	野	市					5,365				5,365	
大		広域水道企四 條 畷						102				102	
	大	東	市										
	東	大 阪	市					525				525	
阪	八	尾	市										
	柏		市							6,043		6,043	
	小		ī†					60,267	54,275	6,043		66,310	54,275
	藤	井 寺	市					3,524	3,524	-,		3,524	3,524
	松		市					0,021	0,021			0,021	0,021
南	RE	曳 野	市					6,220				6,220	
	富	田林	市					7,652	1,576			7,652	1,576
		内 長 野	市			39		7,917	1,070			7,956	1,070
河		広域水道企太 子				07		985				985	
	河	南	) 町					,,,,				,,,,	
内		広域水道企 早 赤 阪						457		30		487	
rJ		阪狭山											
	小	, , , <u>u</u>	ā†			39		26,755	5,100	30		26,824	5,100
	堺		市										0,100
	高	石	市										
	泉	 大 津	市										
	忠		ET										
泉	和		市					3,525				3,525	
201	岸	和田	市					408				408	
	貝	塚	市			21		4,726				4,747	
	泉	佐 野	市					2,141	2,141			2,141	2,141
	熊	取	ET						_,				_,
州	H	尻	<u></u> 町										
	泉	南	市										
	阪	南	市										
	岬		町					613				613	
	小		計			21		11,413	2,141			11,434	2,141
府	13.	内	計					11,713	2,171			11,707	2,171
	大阪	市を除く		750		184		154,923	83,183	6,926	800	162,783	83,983
庖		総	計	750		184		630,104	558,364	6,926	800	637,964	559,164

⑥ 需要用途別給水状況

 $(\mp m^3)$ 

6	<u>需要用途別給水</u>		<del>አ</del> ሕ <u>3</u> ዶ 5 <sub>7</sub> ላ አሕ	T#8-0	マカル	(∓m³)
<u> </u>	事業主体名	生活用	業務営業	工場用	その他	計 2/2/2/
大	阪市	251,023	106,938	11,465	200	369,626
	能 勢 町	745			110	855
	豊 能 町	1,628	132		52	1,812
北	池田市	9,553	1,544	223	17	11,337
	箕 面 市	12,028	2,078	145	37	14,288
	豊 中 市	38,103	2,719	1,432	102	42,356
大	吹田市	32,425	7,488		100	40,013
	摂 津 市	8,373	369	684	25	9,451
	茨 木 市	24,310	4,186	381	89	28,966
阪	高 槻 市	31,537	3,464	614	15	35,630
	島 本 町	2,656	355		13	3,024
	小計	161,358	22,335	3,479	560	187,732
	枚 方 市	34,503	6,793	1,050	73	42,419
	寝 屋 川 市	20,122	3,136	343	74	23,675
東	市 口 它	12,982	2,228	318	3	15,531
	門 真 市	11,084	1,817	354	19	13,274
	交 野 市	6,111	1,091	205	41	7,448
大	大阪広域水道企業団(四條畷)	4,744	915	30	4	5,693
	大 東 市	11,011	1,931		25	12,967
	東大阪市	42,395	8,486	2,896	78	53,855
阪	八 尾 市	29,778			126	29,904
	柏 原 市	6,264	910	831	63	8,068
	小 計	178,994	27,307	6,027	506	212,834
	藤 井 寺 市	6,125	619	97	6	6,847
	松 原 市	10,485	1,008	387	17	11,897
南	羽 曳 野 市	10,304	1,118	140	20	11,582
	富 田 林 市	9,981	1,620	33	349	11,983
河	河 内 長 野 市	9,103	1,472	113	6	10,694
79	大阪広域水道企業団(太子)	1,228	87		4	1,319
	河 南 町	1,370	241	49	9	1,669
内	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	483	98			581
	大 阪 狭 山 市	4,878	1,019	87	140	6,124
	小 計	53,957	7,282	906	551	62,696
	堺市	69,326	18,628		3	87,957
	高 石 市	5,589	275	432	125	6,421
	泉大津市	6,207	1,636		82	7,925
	忠 岡 町	1,804	38	29	2	1,873
泉	和 泉 市	15,369	2,246	520	285	18,420
	岸 和 田 市	18,591	1,943	608	428	21,570
	貝 塚 市	8,108	257	1,095	88	9,548
	泉 佐 野 市	8,781	1,968	1,831	16	12,596
	熊 取 町	3,948	502	68	9	4,527
州	田 尻 町	726	235	24	4	989
	泉 南 市	5,478	758	211	228	6,675
	阪 南 市	4,856	587	35	117	5,595
	岬町	1,456	266	7	149	1,878
	小 計	150,239	29,339	4,860	1,536	185,974
府	内 計					
(大	、阪市を除く)	544,548	86,263	15,272	3,153	649,236
府	総計					
		795,571	193,201	26,737	3,353	1,018,862
注	<ul><li>生活用は、家庭用とする。</li></ul>					

注 ・生活用は、家庭用とする。 ・業務、営業用は官公署用、学校用、病院用、営業用、公衆浴場用とする。 ・料金体系が用途別以外の市町村については推計により分類している。

### ⑦-1 用途別給水契約栓数

			3水契約住 			用途	別給水	契 約 栓	数 (栓)			
	事業主	体名	家	庭 用	営業用	工場用	官公署	公 衆	その他	共 用	公 共	合 計
			一般	集合			学校用	浴場用				
大	阪	市	955,482	25,656	93,878	15,216	4,831	306	4,774			1,100,143
豊	能		7,804	2	84		83		131			8,104
池	⊞	市	43,621		603	20	233	8	154			44,639
箕	面	市	51,085	554	1,622	176	186		273	1,229	198	55,323
豊	ф	市	180,268	1,959	1,925	724	950	22	869			186,717
摂	津	市	32,966	488	40	99	246	3	54	74		33,970
島	本		12,873		123		47	1	50	14		13,108
枚	方	市	143,917	1,130	7,536	354	549	7	548	2,476		156,517
寝	屋	川市	79,343	1,328	4,576	185	612	10	406			86,460
寸		市	56,679	968	1,989	36	230	15	84			60,001
門	真	市	41,235	1,188	2,325	141	222	9	125			45,245
交	野	市	23,274	563	633	163	138		193	567	140	25,671
大 阪 (	広域水四 條	道企業団	20,386	136	608	105	167	1	46	17		21,466
大	東	市	38,474	15,532	396		304	4	99			54,809
東	大	阪 市	162,092	3,591	9,626	870	1,030	38	274			177,521
八	尾	市	101,815	1,163		222		16				103,216
柏	原	市	23,464	362	720	552	201	3	64			25,366
藤	井	寺 市	22,364	455	169	20	116	3	96			23,223
松	原	市	42,857	553	1,416	358	233	9	132			45,558
EE	曳	野市	41,551	244	712	157	141	2	141			42,948
大 阪	広 域 水太	道企業団子	5,106				28	2	45		38	5,219
大 阪	広域水	道企業団赤阪	2,261		108							2,369
大	阪 狭	山市	25,026		1,107	78	201		108			26,520
高	石	市	19,437	330		114	191	1	6			20,079
泉	大	津市	31,357	214	3,454		175	2	191			35,393
忠	岡	町	6,089	111		13	41		29			6,283
和	泉	市	59,967	371	751	257	704	2	310			62,362
岸	和	田市	58,527	898	3,357	1,029	443	5	255	21	90	64,625
貝	塚	市	37,775			141	193	3	26			38,138
泉	佐	野市	33,362	11,194	572	617	373	7	168			46,293
熊	取		16,753	17	511	51	112		259		70	17,773
Ш	尻	町	3,365		178	3			126	9		3,681
阪	南	市	21,455	62	676	30	110		21		23	22,377
岬		⊞	7,626		175	9	146	1	13			7,970
府 ( カ	内 大 阪 市	計除く)	1,454,174	43,413	45,992	6,524	8,405	174	5,296	4,407	559	1,568,944
府	総	計	2,409,656	69,069	139,870	21,740	13,236	480	10,070	4,407	559	2,669,087

### ⑦-2 用途別給水年間有収水量

	- & n	100	ם זה ניכל	水年間有	以小里		用途	引 年 間	有 収 水	量 (m³)			
	事業主	E体名	,		王 用	営業用	工場用	官公署	公衆	その他	共 用	公 共	合 計
				— 般	集合			学校用	浴場用				
大	ß.	Ī	市	184,675	66,348	90,901	11,465	11,083	3,155	1,999			369,626
鲫	能	אַנ	町	1,628	52	75		57					1,812
池	H	3	市	9,553		1,084	223	423	37	17			11,337
箕	面	Ō	규	10,061	1,948	1,496	145	565		37	19	17	14,288
豊	4	)	규	31,047	7,056	1,268	1,432	1,178	273	102			42,356
摂	沣	Ē	市	6,930	1,443	62	684	299	8	20		5	9,451
島	本	Z	町	2,656		355				13			3,024
枚	方	Ī	市	30,021	4,430	5,467	1,050	1,121	205	73	52		42,419
寝	屋	Ш	市	15,837	4,286	1,776	343	1,280	79	74			23,675
Ť		]	市	10,987	1,995	1,255	318	418	171	387			15,531
門	真	Į	市	8,026	3,058	1,361	354	379	77	19			13,274
交	野	<b>7</b>	市	5,338	397	570	205	207		38	687	6	7,448
大 阪 (	広域水四 條	く道 企	全業 団 畷 )	4,191	553	627	30	288		4			5,693
大	東	₹	市	7,803	3,208	1,139		753	39	25			12,967
東	大	阪	市	30,159	12,236	5,780	2,896	2,135	571	78			53,855
八	尾		市	25,558	4,219		21		105	1			29,904
柏	原	Į.	市	4,968	1,296	569	831	332	9	63			8,068
藤	井	寺	市	4,843	1,283	360	97	246	12	6			6,847
松	原	Ī.	市	8,540	1,944	671	387	296	42	17			11,897
EE	曳	野	市	9,420	722	637	140	482	15	166			11,582
大 阪 (	広 域 水太	《 道 企 子	全業 団 )	1,228				47	40	4			1,319
大 阪	広域水	道企赤	È 業 団 阪 )	483		98							581
大	阪 狩	東 山	市	4,878		1,020	87	135		4			6,124
硘	Æ	5	市	4,426	1,163		432	275	6	119			6,421
泉	大	津	市	5,545	662	1,358		249	29	82			7,925
忠	Į	3	町	1,556	249		29	39					1,873
和	泉	₹	市	12,396	2,972	1,009	520	1,209	29	285			18,420
岸	和	Ш	市	14,819	3,768	1,354	608	525	63	383	4	46	21,570
貝	均	\$	市	8,108			1,095	257	74	14			9,548
泉	佐	野	市	6,991	1,790	1,170	1,831	757	41	16			12,596
熊	取	Z	町	3,897	51	305	68	193		9		4	4,527
⊞	F	ີ້	町	689		235	24			4	37		989
阪	南	<u> </u>	市	4,651	205	587	35	96		15		6	5,595
岬			町	1,456		266	7	133	14	2			1,878
府 ( :	大阪市	] 除	( )	298,689	60,986	31,954	13,892	14,374	1,939	2,077	799	84	424,794
府	幺	A B	計	483,364	127,334	122,855	25,357	25,457	5,094	4,076	799	84	794,420

## ⑧-1 □径別給水契約栓数

事業主体名				径	別	給	水	契	約	栓	数	(件)		
争未土仲石	1 3mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	合 計
能 勢 町	4,097		105	26	10	16	12	2						4,268
吹田市	5,671		127,927	13,180	222	930	300	182	63		14	5	1,878	150,372
茨 木 市	9,833		82,517	4,799		610	246	72	32		4	2		98,115
高槻市	25,526		130,619	5,895	314	429	334	59	18		6		21	163,221
富田林市	11,659		33,078	4,197		286	63	49	19		5	1		49,357
河内長野市	13,603		30,590	671		200	66	29	5		3			45,167
河 南 町	1,631		4,222	106	11	45	11	2						6,028
堺市	118,396		272,334	16,650	1,613	2,224	1,082	402	103		24	6		412,834
泉南市	6,492		15,097	181	38	103	58	24	6		1			22,000
合 計	196,908		696,489	45,705	2,208	4,843	2,172	821	246		57	14	1,899	951,362

## ⑧-2 □径別年間有収水量

	車₩	主体	□				径	別	年	間	有	収	水	量	(千m³)		
	尹禾	土件	ŧ .	1 3mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	合 計
能	ŝ	勢	町	662		50	32	9	50	41	11						855
吹	ζ	⊞	市	885		29,606	3,515	160	1,310	1,183	1,356	778		666	427	127	40,013
茨	2	木	市	1,328		23,162	1,590		1,314	742	339	349		142			28,966
100	5	槻	市	4,253		25,648	1,637	462	957	1,227	769	393		220		64	35,630
HOI		林	市	2,078		6,982	1,134		588	326	283	177		415			11,983
洄	内	長 野	市	2,583		6,514	269		427	396	304	83		118			10,694
洄	J	南	町	359		1,011	76	12	116	61	34						1,669
堺	1		市			72,027	2,064	1,040	3,448	3,708	3,079	1,284		988	316	3	87,957
泉	Į	南	市	1,236		3,563	124	76	369	441	594	272					6,675
合	î		計	13,384		168,563	10,441	1,759	8,579	8,125	6,769	3,336		2,549	743	194	224,442

# (3) 水道施設の現況

## ① 主要構造物

	土安備	<b>旦</b> 7//	取	水 施 設						净 水	施	設				
	古サナルク		沈	砂池		普通沈	震池		薬品沈				沈殿池	高	速凝集	[沈殿池
	事業主体名		池数	処 理 量	池数	処	理 量	池数	処	理 量	池数	処	理 量	池数	処	理 量
	n-			(m <sup>3</sup> /⊟)			$(m^3/\boxminus)$			(m <sup>3</sup> /⊟)			$(m^3/\boxminus)$			$(m^3/\boxminus)$
大	阪	市	24	2,676,326			, ¬	41		2,676,326						
	能勢	町			2		67	2		718						
	豊能	町		F 4 000	1									,		(0.000
北	池田	市	2	54,900				- 1		4.050				6		68,900
	第 面	市	2	2,400				1		4,050				2		22.500
大	豊中	市									2		20.240	1		22,500
		市市											30,240	3		8,280 18,000
	摂 津 茨 木	市												2		12,000
阪	高槻	市	3	580	5		610	2		34,000						12,000
	島本	<u></u> 町		380	J		010			34,000				2		12,000
	小	計	7	57,880	7		677	5		38,768	2		30,240	16		141,680
	枚 方	市	2	130,000	<b>'</b>		377	2		40,000	2		40,000	3		90,000
	寝屋川			130,000						10,000	2		13,800	<u> </u>		70,000
東	守口	市											.0,000	5		66,400
^	門真	市														30,100
	交 野	市														
大	大阪広域企業団(四		1	340												
	大 東	市														
	東大阪													2		2,250
阪		市														-
	柏原	市														
	小	計	3	130,340				2		40,000	4		53,800	10		158,650
	藤井寺	市	2	12,400							2		7,400			
	松原	市														
	羽 曳 野	市						2		5,000						
南	富田林	市									2		21,875	2		9,120
河	河内長野				1		200				4		30,575	1		2,400
	大 阪 広 域企 業 団 ( 太	水 道 (子)														
内	河 南	町														
	大 阪 広 域 企業団(千早	水 道 赤 阪)	2					2		1,908						
	大阪狭し	市山														
	小	計	4	12,400	1		200	4		6,908	8		59,850	3		11,520
	堺	市			1											
	高 石	市														
	泉大津															
	忠 岡	町														
泉	和泉	市						4		5,000	2		7,000			
	岸和田		1	5,500	1			2		5,500						
	貝 塚	市	1	16,000	1		170	2		16,000						
	泉佐野										2		10,714			
ılılıl	熊取	町									_		4.000			
州	田尻	町									2		1,200			
	泉南	市														
	阪南	市												2		4 200
	小	町 =+	2	24 500	1		170	0		24 500	,		10.014	2		4,200
府	内	計計	2	21,500	1		170	8		26,500	6		18,914	2		4,200
(大	阪市を除		16	222,120	9		1,047	19		112,176	20		162,804	31		316,050
府	総	計	40	2,898,446	9		1,047	60	:	2,788,502	20		162,804	31		316,050

	何はフロル			水 施	はマルナ甲		-1.			配水施設	
	緩速ろ過池		急速ろ過池		膜ろ過装置	浄	水 池 I	浄水	配		配水
池数	浄 水 量 (m <sup>3</sup> /日)	池数	净 水 量 (m³/⊟)	系列数	処 理 量 (m³/日)	池数	容 量 (m <sup>3</sup> )	場数	池数	容 量 (m <sup>3</sup> )	場数
	(111 7 🗆 )	155	2,551,500		(111 7 11)	11	108,700	3	54	681,000	11
5	67	1	718			3	97	3	48	6,902	31
	-								39	12,078	21
		29	65,500			6	3,140	1	14	29,000	9
		4	4,050	4	2,400	3	810	2	39	41,108	21
		7	22,500			1	200	1	17	109,613	6
		12	49,000					2	19	61,613	5
		2	24,000					1	7	26,400	3
		3	12,000			6	7,900	1	57	69,159	4
4	610	6	34,000			4	15,066	3	28	45,634	11
		4	12,000			2	500	1	5	10,250	4
9	677	68	223,768	4	2,400	25	27,713	15	273	411,757	115
		17	127,400		_,	4	5,400	1	48	116,020	18
		4	13,800			2	1,600	1	14	32,300	7
		15	62,380				,,,,,	1	7	32,500	1
			32,333						5	14,600	2
		4	22,500			4	4,620	1	10	19,845	
		1	340			3	1,043	1	18	18,563	10
							1,2.12		9	33,900	7
		2	2,250					2	29	107,434	13
									14	81,700	6
		3	19,400	6	17,900	2	2,700	1	15	24,615	14
		46	248,070	6	17,900	15	15,363	8	169	481,477	78
		12	12,400		177700	2	6,200	2	7	25,500	2
			127100				3,233		4	36,900	3
		6	17,500			4	986	2	6	32,500	1
		7	30,400			2	4,216	2	31	47,395	16
1	200	10	32,975			4	4,434	3	60	62,198	46
-		4	3,400			2	578	2	6	6,788	6
			.,						12	9,088	8
		2	1,650	1	320			2	11	6,610	
			1,222						5	17,480	4
1	200	41	98,325	1	320	14	16,414	13	142	244,459	86
			,				·		32	239,900	12
									7	17,500	1
									8	19,000	2
									3	6,826	1
		6	12,000			2	4,100	2	22	57,870	12
		1	5,500			1	200	1	30	60,273	12
1	170	7	16,000					2	13	26,671	3
		4	10,714			1	400	1	9	49,600	2
									4	13,000	
						1	2,730		4	3,490	
									11	18,560	
						12	2,355		26	20,731	14
		2	4,200			1	60	1	18	33,030	9
1	170	20	48,414			18	9,845	7	187	566,451	68
11	1,047	175	618,577	11	20,620	72	69,335	43	771	1,704,144	347
11	1,047	330	3,170,077	11	20,620	83	178,035	46	825	2,385,144	358

#### ② 災害時確保水量 等

	<i>y</i>	7 C D D DF	田木	水量	等	д	記水池等				/\"\\	ノクアップ可能オ	/ 量	
			-			災害時対応で		災害問	持用確保水量		715	確保可能水量	<u>`</u>	
	事業	美主体名		箇所	箇所	飲料・生活用	消火用	箇所	確保水量	連絡管(他事業)			消火用	合計
大		阪	市	65	15	(時間)	(時間)	9	(m <sup>3</sup> ) 66,892	(m <sup>3</sup> /⊟) 59,500	(m <sup>3</sup> /⊟)	(m <sup>3</sup> /⊟) 200,000	(m <sup>3</sup> /∃)	(m <sup>3</sup> /日) 259,500
	能		町	31	2	22.5	53.9	2	3,234	37,300		200,000		237,300
	豊		町町	21	2	7.9	0.1	2				667		667
٠١١.				10	4	2.7	1.0	1	2,480 4,040	2,100		10,000		12,100
北	池	<u> </u>	市市	21	9	10.8	10.8	9	20,200	42,600		10,000		42,600
	箕曲	面					10.8							
大	豊	<u>ф</u>	市	6 7	6	7.2		11	38,326	4,400				4,400
	吹	<u> </u>	市		6	3.4		33	17,640					
	摂	津	市	7	3	8.2		3	5,200	27,700				27,700
阪	茨	木	市	37	29	6.6		29	24,264	36,600				36,600
PJX	高	槻	市	14	5	2.8		5	14,700	1 000		2.000		2.000
	島	本	町	5	5	12.0		7	4,904	1,000		2,000		3,000
_	小		計	159	71	_	_	102	134,988	86,700		12,667		99,367
	枚		市	19	9	3.8		9	22,108					44
	寝	屋川	市	8	7	9.2		7	27,500	10,000				10,000
東	守		市	2	3	2.0		3	5,450	8,000				8,000
	門	真	市	2	2	3.2		2	5,600					
1.	交	野	市	10	3	11.8		7	12,172					
大		広域水道企 四 條 畷		12	5	10.4		5	7,855					
	大	東	市	8	8	10.9	10.9	8	18,480	2,000				2,000
	東	大 阪	市	15	9	3.4		9	24,465					
阪	八	尾	市	6	3	5.8		3	24,677					
	柏	原	市	14	4	4.4		4	4,830					
	小		計	96	53	_	_	57	153,137	20,000				20,000
	藤	井 寺	市	7	7	9.0		4	12,000	9,459				9,459
	松	原	市	4	3	6.6		3	10,063	1,500				1,500
	EE	曳 野	市	9	3	13.8		4	20,800	10,000				10,000
南		田林	市	18	13	17.5		13	33,890	31,373				31,373
河		内長野	_	41	10	20.3		10	30,589	1,000			5,000	6,000
	大阪(	広域水道企 太 子	業団 )	6	2	14.0	14.0	2	2,760	120				120
内	河	南	町	8				12	560					
	大阪 ( 干	広域水道企 - 早 赤 『	業団 阪 )	11										
	大	阪 狭 山	市	5	4	23.8		4	20,607	6,300				6,300
	小		計	109	42	_	_	52	131,269	59,752			5,000	64,752
	堺		市	36	10	6.8	6.8	14	80,030	75,300				75,300
	硘	石	市	1	1	1.7		1	1,500	6,240				6,240
	泉	大 津	市	8	3	3.8	0.2	2	4,000	17,700				17,700
	忠	岡	町	2	1	4.0	4.0							
泉	和	泉	市	12	6	10.0	10.0	6	12,125	300				300
	岸	和 田	市	13	4	2.1		6	6,225					
	貝	塚	市	5	4	7.4	1.5	4	12,000		1,000	4,290		5,290
	泉	佐 野	市	3	2	12.0		2	38,400			91,450		91,450
	熊	取	町	4	3	13.8	3.4	3	7,480					
帅	Ш	尻	町	4	4	21.0	21.0	1	2,792					
	泉	南	市	6	3	9.1	6.1	3	10,780					
	阪	南	市	21	21	3.4	3.4	2	2,759	500				500
	岬		町	9	2	3.0		2	970					
	小		計	124	64	_	_	46	179,061	100,040	1,000	95,740		196,780
府 (大	阪下	内 市を除っ	計 < )	488	230			257	598,455	266,492	1,000	108,407	5,000	380,899
庖		総	計	553	245		_	266	665,347	325,992	1,000	308,407	5,000	640,399

	給水タンク等     車載用給水     水道事業体設置       事業主体名     給水車     タンク     飲 料 ・ い											<b>\$</b>	X急時用貯水	槽等			
			ŀ		車載用給水						É	治亿	本設置(水道	事業管理)	É	治体設置(自治	
	事第	美主体名		給水車	総容量	箇所	飲 生 活		消	火 用	回り	飲生			箇所	飲 料 • 生 活 用	消火用
-		0=	_	(台)	(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )		(m <sup>3</sup>		+	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )		(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
大		阪	市	16	44						33	-	6,000				
	能	勢	町 -	1	1							-					
	豊	能	町	1	6												
北	池		市		4							_					
	箕	面	市		7							-					
	豊 :	中	市	2	5						4		400				
大	吹	<b>B</b>	市	2	18	1		100				_					
	摂	津	市	1	6							_			1	40	
n=	茨	木	市		14							_			12	1,250	
阪	一回	槻	市		_						4	+	400				
	島	本	町	1	2	1		4			1	+-	100				
	小		計	8	63	2		104			9	_	900		13	1,290	
	枚	方	市	3	13	1	-	486				-			3	300	
	寝	屋川		1	4	7		700				-					
東	守		市	2	18	1		100				_					
	門	真	市	1	2							_					
	交	野	市	1	7	4		400									
大	大阪	広域水道1			4	1		100							46		2,480
	大	東	市	1	19	1		100		100							
	東	大 阪	市	2	14										6	360	240
阪	八	尾	市	1	20	6		600									
	柏	原	市	2	3										17		1,200
	小		計	14	104	21	2,	486		100					72	660	3,920
	藤	井 寺	市		3												
	松	原	市	2	7												
	KK	曳 野	市	1	10												
南		田林	市	1	16												
河	河	内長野	₹市	1	12												
	大阪 (	広域水道① 太 子	企業団	1	1												
内	河	南	町		4												
	大阪 ( Ŧ	広域水道① - 早 赤	企業団 阪 )														
	大	阪 狭 山	市山	1	22						1		150				
	IJ١		計	7	75						1		150				
	堺		市	8	44						4		400	400			
	逈	石	市		1												
	泉	大 津	市	1	2	2		120		80							
	忠	岡	町		1										6	1	440
泉	和	泉	市	1	8	6		600				Ĺ					
	岸	和 田	市		3	1		100	Ĺ		1		50				
	貝	塚	市		12												
	泉	佐 野	市	1	5						1		100				
	熊	取	町	1	3										1	48	12
帅川	⊞	尻	町		2												
	泉	南	市	1	4												
	阪	南	市		5												
	岬		町	1	2												
L	小		計	14	92	9		820		80	6	Ι	550	400	7	49	452
府		内	計														
(大	阪ī	市を除	< )	43	334	32	3,	410		180	16		1,600	400	92	1,999	4,372
庖		総	計	59	378	32	3,	410		180	49		7,600	400	92	1,999	4,372

### ③ 配水管延長と容量

	部が官延長と 事業主体名	計画給水 区域面積 (Km <sup>2</sup> )	現在給水 面 積 (Km²)	配水管 延 長 (本管+支管) (m)	配水管 容 量 (m <sup>3</sup> )	現在給水 人口1人 当り容量 (L)	1日最大 給水量 1m <sup>3</sup> 当り 容量(L)	給水可能 面積1分 当り容量 (L)	施設能力 1 m <sup>3</sup> 当り 容 量 (L)
大	阪 市		225.21	5,135,841	472,827	174	388	20,995	195
	能 勢 町	20.97	20.97	187,897	2,016	214	516	961	289
	豊 能 町	13.04	13.04	160,854	1,603	85	233	1,229	100
北	池 田 市	13.44	13.44	285,243	7,073	68	198	5,263	103
	箕 面 市	21.77	21.77	476,499	10,597	78	234	4,867	218
	豊中市	36.60	36.60	801,874	27,965	70	219	7,641	129
大	吹 田 市	36.09	36.09	692,372	22,776	60	186	6,311	162
	摂 津 市	14.87	14.87	235,776	5,669	67	185	3,812	99
	茨 木 市	54.46	46.57	737,752	18,013	64	203	3,868	162
阪	高 槻 市	55.85	55.85	1,047,583	24,946	71	234	4,467	200
	島 本 町	4.08	4.08	80,818	1,788	60	174	4,383	149
	小 計	271.17	263.28	4,706,668	122,446	84	238	4,651	152
	枚 方 市	65.12	65.12	1,111,339	26,416	66	195	4,056	128
	寝屋川市	24.73	24.70	604,889	13,643	59	190	5,523	106
東	市 口 它	12.73	12.71	313,273	10,767	76	218	8,471	158
	門 真 市	12.28	12.30	224,689	9,468	78	223	7,697	266
	交 野 市		13.89	232,088	3,766	49	163	2,711	98
大	大阪広域水道企業団(四條畷)	9.70	9.70	191,451	3,857	70	213	3,977	206
	大 東 市	18.27	19.77	249,143	8,550	71	210	4,325	134
	東大阪市	52.00	52.00	1,022,386	32,990	66	193	6,344	117
阪	八 尾 市	35.82	35.82	725,062	19,898	74	196	5,555	130
	柏 原 市	15.00	11.62	232,666	3,704	53	140	3,188	90
	小計	259.54	257.63	4,906,986	133,058	66	194	5,165	128
	藤井寺市	8.46	8.46	146,251	2,816	43	134	3,329	115
_	松原市	16.66	16.66	464,274	7,533	63	206	4,522	133
南	羽 曳 野 市	26.32	26.32	443,233	8,097	75	224	3,076	174
	富田林市	39.66	39.72	446,503	9,234	83	238	2,325	164
河	河 内 長 野 市 大阪広域水道企業団	37.27	37.27	498,860	9,453	91	262	2,536	160
	(太子)	8.47	7.07	73,247	1,170	88	257	1,655	243
	河 南 町 大阪広域水道企業団	12.10	10.67	118,826	1,563	98	272	1,465	146
内	(干早赤阪)	7.03	9.83	58,132	545	108	227	555	207
	大阪狭山市		11.92	220,192	3,963	68	205	3,324	148
	小計		167.92	2,469,518	44,375	80	225	2,643	154
	堺 市		149.81	2,346,338	72,863	87	257	4,864	180
	高 石 市 泉 大 津 市		11.77	168,843 260,124	3,637	65 78	172 231	3,090	96
	泉 大 津 市 忠 岡 町		13.49	,	5,839	39		4,328	134 75
泉	和泉市	3.25 57.92	3.25 57.92	35,322 547,130	663 19,676	107	111 337	2,041 3,397	254
214	岸和田市		44.95		17,682	92	259		168
	貝 塚 市		25.90	725,174 362,961	7,781	89	263	3,934 3,004	232
	泉佐野市		39.90	458,625	11,316	113	269	2,836	156
	熊 取 町	14.00	14.00	193,022	3,815	88	248	2,725	238
州	田尻町	2.52	2.52	41,453	586	67	162	2,723	86
	泉南市		19.08	372,812	9,733	160	436	5,101	350
	阪 南 市		14.15	271,429	4,226	80	217	2,987	111
	岬町	18.40	13.48	141,003	2,012	131	277	1,493	112
	小計		410.22	5,924,236	159,831	92	249	3,896	179
府	内 計	l I		•	· ·				
(大	阪市を除く)	1,138.13	1,099.05	18,007,408	459,709	76	224	4,183	152
府	総計	1,360.24	1,324.26	23,143,249	932,536	106	285	7,042	171

④-1 管種別管延長(全管種区分)

	1	13 性力	) 女型'宫'世	全管種区:		hele		1		1		ı			(m)
	事業主	上体名	鋳鉄管		ダグタイル鋳鉄 生のある管	管 左記	鋼管	石綿管	硬質塩化	コンクリート	鉛管	ポリ エチレン	ステン レス管	その他	合計
	チベユ	LP+U	207 20 C	耐震継手	その他	以外	NA P		ビニル管	管	¥U E	管	レス管	حاره)	
大	ß.	市	595,971	1,386,889	2,270,558	424,097	109,312		441,301	199		138	248	734	5,229,447
	能	勢町	994	11,304	77,004		2,808	777	84,517			30,207	18		207,629
	豊	能町	21,472	11,099	7,576	125,379	374		41,443						207,343
北	池	田市	39,679	30,386	60,532	183,364	1,051								315,012
	箕	面市	11,900	84,088	38,317	314,122	1,691		46,516			655	1,473	8,119	506,881
	豊	中市	9,784	173,995	58,964	463,604	5,243		98,243			2,602	204		812,639
大	吹	田市	158,570	121,296	17,594	349.900	5,995	98	65,222			3,312	532	218	722,737
	摂	<u></u> 津市	54,381	17,891	,	141,056	596		24,236			5,512	57		238,217
	茨	木 市	3,930	134,458	68,418	530,328	2,089		24,700			25,282		470	789,675
阪	高	槻市	21,924	155,513	168,652	390,318	13,374		317,608		24	2,943	838		1,071,194
	島	本 町	1,778	9,114	12,240	51,963	2,070		4,486			11,181	000		92,832
	小	計	324,412	749,144	509,297	2,550,034	35,291	875	706,971		24	76,182	3,122	8,807	4,964,159
	枚	方市	228,025	264,693	84,715	327,608	3,116	073	242,778		27	12,731	672	206	1,164,544
			20,927	49,594	25,158	387,636	3,698		132,411			12,731	414	200	619,882
_				-	20,100					174		44			
東	守		1,739	92,616		213,708 176.169	150		5,719	174			85 174		314,191
	門	真市	2,682	45,428	07.440	-,	366		00.704			170			224,819
_	交	野市域水道企業団	113,017	23,877	27,419	56,017	1,312		30,701			473	735		253,551
大	( 四	條 畷 )	1,341	24,555		115,745	445		57,612			214			199,912
	大	東市	2,789	49,348	1,653	163,911	2,066		34,972			171			254,910
0-	-	大阪市	121,386	146,658	28,811	610,618	3,033	337	125,458				435		1,036,736
阪	八	尾市	32,795	106,633	1,961	374,112	7,521		161,472		345	47,016	1,051		732,906
	柏	原市	26,441	14,691	16,894	104,929	2,255	1,039	34,553			55,456	524		256,782
	小	計	551,142	818,093	186,611	2,530,453	23,962	1,376	825,676	174	345	116,105	4,090	206	5,058,233
	藤扌	井寺市	276	40,163	9,675	73,475	52	19	23,641			144	295		147,740
	松	原市	8,310	55,995		204,790	766	227	176,842			17,383	121		464,434
南	33 E	曳 野 市	20,939	106,200		195,730	2,442	965	118,387			12,296	236	576	457,771
	富田	田林市	58,745	98,557		284,681	2,971	645	34,523			8,341	1,201	3,984	493,648
河	河内	長野市	33,870	127,267	140,922	178,179	7,362	166	37,523			2,065	286		527,640
ارا	大阪広	域水道企業団 子 )	8,279	4,143	26,700	27,231	212	223	13,048			54	92		79,982
	河	南町	407	16,591	24,935	45,675	627		24,339			5,935	211	106	118,826
内	大阪広	域水道企業団 早 赤 阪 )	1,180	178		57,395	279	40	9,683			2,368			71,123
		狭山市	538	43,193	33,504	66,697	267		61,635			23,841	58		229,733
	小	計	132,544	492,287	235,736	1,133,853	14,978	2,285	499,621			72,427	2,500	4,666	2,590,897
	堺	市	55,836	603,051	188,236	1,149,759	3,917	3	250,890			162,375	1,536		2,415,603
	高	石 市	13,568	19,903	8,184	106,844	516		24,629					18	173,662
	泉	大津市	11,271	56,215		152,644	868	1	22,468		35	17,207	226		260,935
	忠		9,574	1,905		20,215			3,895						35,589
泉	和	泉市	17,474	90,700	109,707	315,484	1,142	167	6,515			27,716	424		569,329
		和田市	87,083	59,254		241,290			268,733			78,009			734,369
	貝	塚市	68,983	109,626		133,192	1,459		43,689			19,826	516	526	377,817
		<u>***                                  </u>	24,035	62,799	42,302	183,958	2,837	361	95,245			49,164	285		460,986
	熊	取町	2.,000	18,606	74,725	67,947	256	301	24,581			10,807	19		196,941
帅川	## ⊞	尻 町	138	7,026	2,906	21,393	8	80	7,909			978	394	621	41,453
	泉	南市	6,968	69,637	2,700	199,893	1,312	3,028	94,164			15,701	374	4,193	394,896
	阪	南市	32,285	14,046	69,631	71,678	1,090	3,020	64,075			27,428	73	7,173	280,306
	岬		10,492	3,244	07,031	93,087	454	1 6 / 1	24,338			20,269	36	960	154,521
	小	 計			40E 401			1,641			35	429,480			
府	小内		337,707	1,116,012	495,691	2,757,384	13,859	5,281	931,131		35	427,400	3,509	6,318	6,096,407
		を除く)	1,345,805	3,175,536	1,427,335	8,971,724	88,090	9,817	2,963,399	174	404	694,194	13,221	19,997	18,709,696
府	松	给 計	1,941,776	4,562,425	3,697,893	9,395,821	197,402	9,817	3,404,700	373	404	694,332	13,469	20,731	23,939,143

	~		エバ	官延女	自相至)		计答		ſ	l				1	1	(m)
:	事業	主体名		鋳鉄管	耐震適合性	ブグタイル鋳i 生のある管	左記	鋼管	石綿管	硬質塩化 ビニル管	コンク リート 管	鉛管	ポリ エチレン 管	ステン レス管	その他	合計
大	ß	反	市	64,698	耐震継手 219,107	その他 180,113	<u>以外</u> 182,764	103,909			199		<u> </u>	151		750,941
	能	勢	町		9,565	6,056	<u> </u>	588		2,420			1,103			19,732
	豊	能	町		10,655	6,111	34,523	171		3						51,463
北	池	Ш	市	2,237	1,825	17,308	26,758	54								48,182
-10	箕	面	市	1,095	19,860	149	24,938	49					27	209	511	46,838
	豊	ф	市	4,620	31,469	13,388	26,323	2,340						57		78,197
大	吹	Ш	市	13,752	29,198	4,936	27,857	4,248						352	218	80,561
	摂	津	市	5,351	4,914		11,453	470						12		22,200
	茨	木	市		29,721	7,539	39,362	1,358		1,965			611			80,556
阪	高	槻	市	738	15,455	14,071	35,922	7,821		384				649		75,040
	島	本	<b>H</b> J	6	1,090	1,242	8,832	829					15			12,014
	J۱		計	27,799	153,752	70,800	235,968	17,928		4,772			1,756	1,279	729	514,783
	枚	方	市	20,471	16,896	1,268	16,616	488		73			<u> </u>	160		55,972
		屋 川	-	7,424	5,549	323	21,488	1,590						94		36,468
東	守		市	733	15,732	,	30,000	27			174			31		46,697
	門	 真	市	346	8,242		10,069	197						31		18,885
	交	野	市	7,792	9,172	3,295	3,227	663					151	424		24,724
大		域水道:		.,	5,967	3,2.0	2,395	99								8,461
	大	<u></u> 東	市	642	6,800	1,291	6,396	779								15,908
		大 阪	- 1	8,507	19,977	510	36,985	1,431								67,410
阪	八	尾	市	628	4,927	1,961	31,897	946					72	128		40,559
	柏	原	市	4,345	2,965	3,536	10,725	985	312	38			983	227		24,116
	小	//J/	計	50,888	96,227	12,184	169,798	7,205	312	111	174		1,206	1,095		339,200
	1	井 寺		4	2,336	372	7,185	13	19		.,,		1,200	18		9,947
	松	<u>)</u> 原	市	•	8,716	072	3,751	95						38		12,600
南				5,315	14,093		11,098	414		17			1,176	167	127	32,407
		田林		4,106	21,016		26,287	1,531		68			60	146	290	53,504
		5長里		4,590	24,071	8,008	10,647	2,954		384				67	270	50,721
河	大阪広	域水道1	企業団	904	1,627	2,079	2,034	91		304				07		6,735
	河	南	·	704	2,801	620	11,568	49		2			4,370	11		19,421
内		域水道:			178	020	12,442	279		92			4,370	- ' '		12,991
הא		<sub>星 亦</sub> 反狭し		4	6,248	3,854	10,314	65		72				30		20,515
	小	2 1/1 [	計	14,923	81,086	14,933	95,326	5,491	19	563			5,606	477	417	218,841
	堺		市	21,859	46,126	19,198	114,581	1,814	17	303			3,000	1,216	417	204,794
	高	石	市	1,133	2,677	17,170	2,511	1,017		8				1,210		6,329
		_ <u></u> 大 津		1,100	2,077		2,011	215						21		2,332
	忠		田 - 「!		125		142	213						۷۱		2,332
泉	和	泉	市		29,106	285	5,732	31						177		35,331
7K	-	和田		15,229	2,964	203	13,682	31						177		31,875
	貝	<u>加出</u> 塚	市	2,536	5,102		10,015	144		494			63	29	526	18,909
	-	<u>场</u> 佐 野		545	7,244	35	2,509	1,656		779			0.5	25	520	12,014
	熊	取	国	343	1,459	2,028	432	1,000						20		3,919
帅	TRE	尻	田		89	327	767									1,183
'''	泉	南	市		2,310	321	9,493	62	3,028	1,676			5,515			22,084
	阪	南	바	5,143	195	9,063	14,787	253	3,020	1,070			5,515	22		29,463
	岬	H	ET III	1,296	595	7,003	14,787	12					1,440	22		18,279
	小		計	47,741	100,088	30,936	189,587	4,187	3,028	2,178			7,018	1,490	526	386,779
府 (大	P	りを除	計	141,351	431,153	128,853	690,679	34,811	3,359	7,624	174		15,586	4,341	1,672	1,459,603
府		総	計	206,049	650,260	308,966	873,443	138,720	3,359	7,624	373		15,586	4,492	1,672	2,210,544

4	<del>-</del> 3	管積	重另	管延長 (	配水支管)											(m)
	NIV -			At All total		ダグタイル鋳鉄		ACT Arter	- Code Andre	硬質塩化	コンク	A11 656	ポリ	ステン	W	
	事業:	主体名		鋳鉄管	耐震適合性 耐震継手	生のある管 その他	左記 以外	鋼管	石綿管	ビニル管	リート 管	鉛管	エチレン 管	レス管	その他	合計
大	ß	 仮	市	531,273	1,167,782	2,090,445	241,333	5,403		441,301			138	97	734	4,478,506
	能	勢	BJ	994	1,739	70,948	2.11,000	2,220	777	82.097			29,104	18		187,897
	豊	能	BJ	21,472	444	1,465	90,856	203		41,440			=1,101			155,880
北	池	<u> </u>	市	37,442	28,561	43,224	156,606	997		,						266,830
ᄱ	箕	面	市	10,805	64,228	38,168	289,184	1,642		46,516			628	1,264	7,608	460,043
	豊	<u>ш</u>	市	5,164	142,526	45,576	437,281	2,903		98,243			2,602	147	7,000	734,442
大	吹	<u> </u>	市	144,818	92,098	12,658	322,043	1,747	98	65,222			3,312	180		642,176
	摂	津	市	49,030	12,977	12,030	129,603	126	70	24,236			3,312	45		216,017
	茨	木	市	3,930	104,737	60,879	490,966	731		22,735			24,671	43	470	709,119
阪	高	槻	市	21,186	140,058	154,581	354,396	5,553		317,224		24	2,943	189	470	996,154
	-			1,772	8,024	10,998						24	11,166	107		80,818
	島	本	<b>■</b>	·			43,131	1,241	075	4,486		24		1.042	0.070	•
	小	<u></u>	計	296,613	595,392	438,497	2,314,066	17,363	875	702,199		24	74,426	1,843	8,078	4,449,376
	枚	方	市	207,554	247,797	83,447	310,992	2,628		242,705			12,731	512	206	1,108,572
		屋川		13,503	44,045	24,835	366,148	2,108		132,411			44	320		583,414
東	守		市	1,006	76,884		183,708	123		5,719				54		267,494
	門	真	市	2,336	37,186	0.1.10.1	166,100	169		00.704				143		205,934
	交	野塩塩水道	市	105,225	14,705	24,124	52,790	649		30,701			322	311		228,827
大	( 四	條	畷 )	1,341	18,588		113,350	346		57,612			214			191,451
	大	東	市	2,147	42,548	362	157,515	1,287		34,972			171			239,002
0-		大阪		112,879	126,681	28,301	573,633	1,602	337	125,458				435		969,326
阪	八	尾	市	32,167	101,706		342,215	6,575		161,472		345	46,944	923		692,347
	柏	原	市	22,096	11,726	13,358	94,204	1,270	727	34,515			54,473	297		232,666
	小		計	500,254	721,866	174,427	2,360,655	16,757	1,064	825,565		345	114,899	2,995	206	4,719,033
	藤	井 寺	市	272	37,827	9,303	66,290	39		23,641			144	277		137,793
_	松	原	市	8,310	47,279		201,039	671	227	176,842			17,383	83		451,834
南	KK	曳 野	市	15,624	92,107		184,632	2,028	965	118,370			11,120	69	449	425,364
		田林	市	54,639	77,541		258,394	1,440	645	34,455			8,281	1,055	3,694	440,144
河		勺長雪		29,280	103,196	132,914	167,532	4,408	166	37,139			2,065	219		476,919
		域水道: 太 子		7,375	2,516	24,621	25,197	121	223	13,048			54	92		73,247
	河	南	町	407	13,790	24,315	34,107	578		24,337			1,565	200	106	99,405
内	大阪(/ ( 干	域水道: 早 赤	企業団 阪 )	1,180			44,953		40	9,591			2,368			58,132
	大队	反狭 L	市山	534	36,945	29,650	56,383	202		61,635			23,841	28		209,218
	小八		計	117,621	411,201	220,803	1,038,527	9,487	2,266	499,058			66,821	2,023	4,249	2,372,056
	堺		市	33,977	556,925	169,038	1,035,178	2,103	3	250,890			162,375	320		2,210,809
	迥	石	市	12,435	17,226	8,184	104,333	516		24,621					18	167,333
	泉	大 津	市	11,271	54,119		152,644	653	1	22,468		35	17,207	205		258,603
	忠	岡	町	9,574	1,780		20,073			3,895						35,322
泉	和	泉	市	17,474	61,594	109,422	309,752	1,111	167	6,515			27,716	247		533,998
	岸	和田	市	71,854	56,290		227,608			268,733			78,009			702,494
	貝	塚	市	66,447	104,524		123,177	1,315		43,195			19,763	487		358,908
	泉	佐 野	市	23,490	55,555	42,267	181,449	1,181	361	95,245			49,164	260		448,972
	熊	取	町		17,147	72,697	67,515	256		24,581			10,807	19		193,022
帅	⊞	尻	町	138	6,937	2,579	20,626	8	80	7,909			978	394	621	40,270
	泉	南	市	6,968	67,327		190,400	1,250		92,488			10,186		4,193	372,812
	阪	南	市	27,142	13,851	60,568	56,891	837		64,075			27,428	51		250,843
	岬		町	9,196	2,649		78,151	442	1,641	24,338			18,829	36	960	136,242
	小		計	289,966	1,015,924	464,755	2,567,797	9,672	2,253	928,953		35	422,462	2,019	5,792	5,709,628
府 (大		力を除	計 <)	1,204,454	2,744,383	1,298,482	8,281,045	53,279	6,458	2,955,775		404	678,608	8,880	18,325	17,250,093
府	Š	総	計	1,735,727	3,912,165	3,388,927	8,522,378	58,682	6,458	3,397,076		404	678,746	8,977	19,059	21,728,599

① 基幹構造物の耐震化状況 (m³)

	_	+11137	= 1./5	の删奏1L	7-17 (7) (	浄水旅	F≣A			1			配水流	th		(m <sup>3</sup> )	
	事	業主体名	-	#F=0.4K -L	施設能力			****	耐震化率		ランクA		80/31/		ンクB		耐震化率
				施設能力	(受水分除く)	L2対応	L2未対応	対応不明	(%)	L2対応	L 2未対応	対応不明	L2対応	L 1対応	L 1 未対応	対応不明	(%)
大	1	阪	市	2,430,000	2,430,000	240,000	2,190,000	0	9.9	193,700	602,000	0	0	0	0	0	24.3
	能	勢	町	6,985	785	0	785	0	0.0	3,409	0	0	999	1,858	636	0	49.4
	豊	能	町	16,000	8,000	0	0	8,000	0.0	8,961	2,416	401	0	0	0	300	74.2
北	池	Ш	市	69,000	57,500	0	57,500	0	0.0	20,000	9,000	0	0	0	0	0	69.0
	箕	面	市	48,700	6,100	2,300	0	3,800	37.7	35,500	4,150	0	0	0	1,458	0	86.4
	豊	中	市	216,575	22,500	0	22,500	0	0.0	87,323	22,290	0	0	0	0	0	79.7
大	吹	Ш	市	141,000	48,300	0	48,300	0	0.0	55,613	6,000	0	0	0	0	0	90.3
	摂	津	市	57,400	12,500	12,000	500	0	96.0	10,400	16,000	0	0	0	0	0	39.4
	茨	木	市	111,000	17,000	5,000	12,000	0	29.4	62,379	5,200	80	0	0	0	0	92.2
阪	硘	槻	市	124,810	34,610	34,610	0	0	100.0	60,698	0	0	0	122	0	0	99.8
	島	本	町	12,000	10,000	6,200	0	3,800	62.0	10,100	0	150	0	0	0	0	98.5
	小		計	803,470	217,295	60,110	141,585	15,600	27.7	354,383	65,056	631	999	1,980	2,094	300	83.3
	枚	方	市	206,800	127,400	0	127,400	0	0.0	64,336	56,570	1,000	0	0	0	0	52.8
	寝	屋川	市	129,000	12,700	12,700	0	0	100.0	32,300	0	0	0	0	0	0	100.0
東	寸		市	68,280	62,380	0	62,380	0	0.0	5,450	27,050	0	0	0	0	0	16.8
	門	真	市	35,616	0	0	0	0		5,600	9,000	0	0	0	0	0	38.4
	交	野	市	38,500	22,500	22,500	0	0	100.0	19,845	0	0	0	0	0	0	100.0
大	大阪	広域水道企 四 條 B	業団 (農)	18,750	340	0	340	0	0.0	282	18,281	0	0	0	0	0	1.5
	大	東	市	64,000	0	0	0	0		8,800	18,100	7,000	0	0	0	0	26.0
	東	大 阪	市	281,080	1,780	1,780	0	0	100.0	48,930	58,380	0	0	0	0	124	45.5
阪	八	尾	市	153,000	0	0	0	0		38,000	43,700	0	0	0	0	0	46.5
	柏	原	市	41,000	17,900	17,900	0	0	100.0	10,600	4,000	10,015	0	0	0	0	43.1
	小		計	1,036,026	245,000	54,880	190,120	0	22.4	234,143	235,081	18,015	0	0	0	124	48.0
	藤	井 寺	市	24,400	11,780	0	11,780	0	0.0	2,700	5,200	17,600	0	0	0	0	10.6
	松	原	市	56,500	0	0	0	0		36,000	0	0	0	0	900	0	97.6
南	EE	曳 野	市	46,550	17,500	12,500	5,000	0	71.4	16,000	16,500	0	0	0	0	0	49.2
	富	田林	市	56,200	30,995	0	30,995	0	0.0	43,321	4,074	0	0	0	0	0	91.4
河		内長野		59,175	33,175	0	33,175	0	0.0	22,505	39,113	0	0	0	0	0	36.5
	大阪	広域水道企 太 子	) ( (	4,820	3,400	0	0	3,400	0.0	1,200	5,588	0	0	0	0	0	17.7
	河	南	町	10,700	0	0	0	0		5,588	3,500	0	0	0	0	0	61.5
内	大阪(干	広域水道企 早 赤	業団 阪 )	2,640	1,970	320	0	1,650	16.2	0	0	0	0	0	0	6,610	0.0
	大	阪 狭 山	市	26,700	0	0	0	0		17,480	0	0	0	0	0	0	100.0
	小		計	287,685	98,820	12,820	80,950	5,050	13.0	144,794	73,975	17,600	0	0	900	6,610	59.4
	堺		市	405,800	0	0	0	0		170,100	0	19,100	19,500	0	15,000	16,200	70.9
	高	石	市	37,900	0	0	0	0		15,000	2,500	0	0	0	0	0	85.7
	泉	大 津	-	43,700	0	0	0	0		14,000	5,000	0	0	0	0	0	73.7
	忠	岡	町	8,800	0	0	0	0		0	0	0	0	3,180	0	3,646	0.0
泉	和	泉	市	77,400	12,000	10,000	2,000	0	83.3	46,566	9,615	0	0	0	0	0	82.9
	岸	和田	市	105,000	5,500	0	5,500	0	0.0	9,000	11,411	35,700	1,710	0	0	2,452	14.9
	貝	塚	市	33,600	16,170	0	16,170	0	0.0	8,500	10,500	0	0	0	0	0	44.7
	泉	佐野		72,380	10,650	0	10,650	0	0.0	46,100	3,500	0	0	0	0	0	92.9
帅	熊	取	町	16,000	0	0	0	0		11,000	0	2,000	0	0	0	0	84.6
ויויני			町	6,800	0	0	0	0		0	0	3,490	0	0	0	0	0.0
	泉	南	市	27,800	0	0	0	0		16,560	0	2,000	0	0	0	0	89.2
	阪	南	市	38,000	0	0	0	0		8,613	0	5,531	1,040	4,440	500	607	41.5
	岬		町	17,900	4,200	10,000	0	4,200	0.0	3,000	0	8,500	1,985	7 (20	15 500	3,000	18.2
府	小	内	計計	891,080	48,520	10,000	34,320	4,200	20.6	348,439	42,526	76,321	24,235	7,620	15,500	25,905	64.5
	阪	市を除		3,018,261	609,635	137,810	446,975	24,850	22.6	1,081,759	416,638	112,567	25,234	9,600	18,494	32,939	63.7
(水 府	〈道	事業份総	体) 計	5,448,261	3,039,635	377,810	2,636,975	24,850	12.4	1,275,459	1,018,638	112,567	25,234	9,600	18,494	32,939	51.2
	又囚	域水道1		2,330,000	2,330,000	753,000	1,577,000	0	32.3	43,951	463,976	0	0	0	0	0	8.7
泉:	北水	団 道 企 第	美団	25,000	25,000	0	0	25,000	0.0	0	0	3,000	0	0	0	0	0.0
( ≦		事業 体	本 )	7,803,261	5,394,635	1,130,810		49,850		1,319,410			25,234	9,600	18,494	32,939	43.9
液 一		総	Ħ	1,0U3,201	5,374,035	1,130,810	4,213,975	47,850	∠1.0	1,319,410	1,462,014	115,567	23,234	9,000	18,494	32,739	43.9

#### ② 管路の耐震適合率・脆弱管率の状況

				脆弱管率0 ▮	2 17 (7) 0		基幹管路のみ	<b>*</b>				管路全体(配	水支管含む)	
事業主体名		全管路延長	甘松佐阪	耐震適合性	のある管路			RE22#5		耐震適合性	のある管路			
	7	未工作口	王与阳延区	基幹管路 延長	総延長	その内の 耐震管	耐震適合率	耐震管割合	脆弱管 延長	脆弱管率	総延長	その内の 耐震管	耐震適合率	耐震管割合
大		阪市	5,229,44	750,941	503,280	323,167	67.0	43.0	64,897	8.6	3,767,021	1,496,463	72.0	28.6
	能	勢	207,629	19,732	16,458	10,402	83.4	52.7	2,420	12.3	111,265	34,261	53.6	16.5
	豊	能 田	207,343	51,463	16,841	10,730	32.7	20.8	3	0.0	18,750	11,174	9.0	5.4
北	池	⊞ 7	315,012	48,182	19,187	1,879	39.8	3.9	2,237	4.6	91,969	31,437	29.2	10.0
	箕	面市	506,88	46,838	20,036	19,887	42.8	42.5	1,606	3.4	123,024	84,707	24.3	16.7
	豐	Ф 7	812,639	78,197	47,245	33,857	60.4	43.3	4,620	5.9	238,096	179,132	29.3	22.0
大	吹	h ⊞	722,73	80,561	38,670	33,734	48.0	41.9	13,970	17.3	144,778	127,184	20.0	17.6
	摂	津市	238,21	22,200	5,396	5,396	24.3	24.3	5,351	24.1	18,544	18,544	7.8	7.8
	茨	木市	789,67	80,556	38,618	31,079	47.9	38.6	0	0.0	204,965	136,547	26.0	17.3
阪	迴	槻 7	5 1,071,194	75,040	37,996	23,925	50.6	31.9	1,122	1.5	337,037	168,385	31.5	15.7
	島	本 🗉	92,832	12,014	3,161	1,919	26.3	16.0	6	0.0	24,961	12,721	26.9	13.7
	小八	Ē	4,964,159	514,783	243,608	172,808	47.3	33.6	31,335	6.1	1,313,389	804,092	26.5	16.2
	枚	方 市	1,164,544	55,972	18,484	17,216	33.0	30.8	20,544	36.7	363,039	278,324	31.2	23.9
	寝	屋川市	619,882	36,468	7,556	7,233	20.7	19.8	7,424	20.4	77,032	51,874	12.4	8.4
東	守		· ·	1	15,790	15,790	33.8	33.8	907	1.9	92,851	92,851	29.6	29.6
^	門			-	8,319	8,319	44.1	44.1	346	1.8	45,507	45,507	20.2	20.2
	交	野 7		1	12,762	9,467	51.6	38.3	7,792	31.5	51,964	24,545	20.5	9.7
大			-	-	6,066	6,066	71.7	71.7	0	0.0	25,065	25,065	12.5	12.5
<b>^</b> `	企業	東市		<u> </u>	8,870	7,579	55.8	47.6	642	4.0	53,238	51,585	20.9	20.2
	東	大阪 7		-	21,352	20,842	31.7	30.9	8,507	12.6	176,769	147,958	17.1	14.3
阪				+								-		
F/A	八	尾		1	7,016	5,055	17.3	12.5	628	1.5	141,715	139,754	19.3	19.1
	柏	原		-	8,695	5,159	36.1	21.4	4,695	19.5	75,925	59,031	29.6	23.0
	小	<u> </u>	+	-	114,910	102,726	33.9	30.3	51,485	15.2	1,103,105	916,494	21.8	18.1
	藤	井 寺 市		-	2,708	2,336	27.2	23.5	23	0.2	50,039	40,364	33.9	27.3
±	松	原		-	8,786	8,786	69.7	69.7	0	0.0	72,730	72,730	15.7	15.7
南	EE	曳 野 7	+	32,407	15,494	15,494	47.8	47.8	5,459	16.8	119,468	119,468	26.1	26.1
	富	田林市	493,648	53,504	22,753	22,753	42.5	42.5	4,464	8.3	110,590	110,590	22.4	22.4
河		内長野巾		50,721	34,652	26,644	68.3	52.5	4,974	9.8	272,922	132,000	51.7	25.0
	大 以企 第	反 広 域 水 : 美 団 ( 太 子	79,982	6,735	3,797	1,718	56.4	25.5	904	13.4	31,190	4,490	39.0	5.6
	河	南田		19,421	7,851	7,231	40.4	37.2	2	0.0	46,412	21,477	39.1	18.1
内	大 災企業	反 広 域 水 : 団(千早赤阪	71,123	12,991	178	178	1.4	1.4	92	0.7	1,741	1,741	2.4	2.4
	大	阪狭山市	229,733	20,515	10,132	6,278	49.4	30.6	4	0.0	100,596	67,092	43.8	29.2
	川	Ē	2,590,897	218,841	106,351	91,418	48.6	41.8	15,922	7.3	805,688	569,952	31.1	22.0
	堺	rī	2,415,603	204,794	68,354	49,156	33.4	24.0	21,859	10.7	797,963	609,727	33.0	25.2
	高	石市	173,662	6,329	2,677	2,677	42.3	42.3	1,141	18.0	28,472	20,288	16.4	11.7
	泉	大津 7	260,93	2,332	2,096	2,096	89.9	89.9	0	0.0	57,464	57,464	22.0	22.0
	忠		35,589	267	125	125	46.8	46.8	0	0.0	1,905	1,905	5.4	5.4
泉	和	泉市	569,329	35,331	29,599	29,314	83.8	83.0	0	0.0	228,530	118,823	40.1	20.9
	岸	和田市	734,369	31,875	2,964	2,964	9.3	9.3	15,229	47.8	114,554	114,554	15.6	15.6
	貝	塚 7	377,81	18,909	5,202	5,202	27.5	27.5	3,556	18.8	110,587	110,587	29.3	29.3
	泉	佐 野 7	460,986	12,014	8,960	8,925	74.6	74.3	545	4.5	157,114	114,812	34.1	24.9
	熊	取	J 196,94°	3,919	3,487	1,459	89.0	37.2	0	0.0	104,382	29,657	53.0	15.1
州	Ш	尻 🖽	J 41,450	1,183	416	89	35.2	7.5	0	0.0	11,049	7,039	26.7	17.0
	泉	南市	394,890	22,084	7,825	7,825	35.4	35.4	4,704	21.3	83,181	83,181	21.1	21.1
	阪	南市	280,300	29,463	9,280	217	31.5	0.7	5,143	17.5	111,053	41,422	39.6	14.8
	岬	E	+	-	2,047	2,047	11.2	11.2	1,296	7.1	23,556	23,556	15.2	15.2
	小	=		-	143,032	112,096	37.0	29.0	53,473	13.8	1,829,810	1,333,015	30.0	21.9
府 (大		内言	18 709 696		607,901	479,048	41.6	32.8	152,215	10.4	5,051,992	3,623,553	27.0	19.4
		事業体)総	23 030 143	2,210,544	1,111,181	802,215	50.3	36.3	217,112	9.8	8,819,013	5,120,016	36.8	21.4
	ō広‡	或水道企業[5		570,943	180,324	180,324	31.6	31.6	36,955	6.5	180,324	180,324	31.6	31.6
		〈道企業園		-	54	54	0.9	0.9	0	0.0	54	54	0.9	0.9
( <u>1</u> 府	全	事 業 体 総 :	24,516,067	2,787,468	1,291,559	982,593	46.3	35.3	254,067	9.1	8,999,391	5,300,394	36.7	21.6

<sup>※</sup> 耐震化適合率·耐震管割合については、基幹管路延長に関するもの。 ※ 配水支管でのダクタイル鋳鉄管(K型接手等)は含まない。

④ 管種別 新設・更新・撤去延長と鉛給水管の状況

<u>(4)</u> 'Ē	④ 管種別 新設・更新・撤去延長と鉛給水管の状況         導水・送水管       配水管(本管・支管)       バルブ設置状況 (箇所)       鉛給水管													(m)		
事	業主体名	新設	布設替	撤去	新設	布設替	撤去	更新率	設置数	更新数	更新率	+m+0	残存件数	Į.	残存	字延長 
大	阪 市				2,213	56,064	59,684	1.07	66,568	1,255	1.89	把握一部	件数 33,286	残存率 3.03	把握 一部	延長 70,766
$\vdash$	能勢 町				542	1,428	1,428	0.69	1,850	1,200		全部			全部	
<u> </u>	豊能町					1,120	77.22		1,915			全部	2,615	32.27	一部	10,460
北地					1,727	3,918	4,880	1.24	6,446	85	1.32	一部	3,127	7.01	なし	-,
··-	質 面 市				2,320	5,557	4,086	1.10	9,991	137	1.37	一部	3,613	6.53	なし	
l E	豊中市				1,580	8,619	8,619	1.06	16,029	335	2.09	一部	1,022	0.55	一部	2,844
<del> </del>	次 田 市		90	1	2,558	8,626	10,142	1.21	13,197	227	1.72	一部	14,141	9.40	なし	
<u> </u>	摂 津 市				576	632	578	0.27	5,599	17	0.30	全部			全部	
多	茨 木 市	162			2,392	3,854	3,115	0.49	14,716	28	0.19	全部	2,770	2.82	全部	14,075
阪膚	高 槻 市	1	3	106	840	7,334	7,342	0.69	27,713	454	1.64	全部	800	0.49	全部	2,800
Ē	島本町					731	730	0.79	1,830	27	1.48	全部			なし	
Ŋ	J\ 計	1,191	93	107	12,535	40,699	40,920	0.82	99,286	1,310	1.32		28,088			30,179
杉	枚 方 市		4	22	5,215	15,685	13,609	1.35	37,918	723	1.91	全部	23,483	15.00	なし	
寝	夏屋川市				1,576	3,766	2,808	0.61	21,679	252	1.16	一部	23,043	26.65	なし	
東气	市口も				613	3,254	3,387	1.04	5,378	71	1.32	全部	8,398	14.00	全部	18,877
'	門 真 市				616	2,345	1,695	1.04	6,172	94	1.52	全部			全部	
	·····································	725			1,372	116	83	0.05	8,431	11	0.13	一部	10,503	40.91	一部	31,509
l —	大阪広域水道 E業団(四條畷)				6	602	600	0.30	4,887	44	0.90	一部	49	0.23	一部	233
l	大 東 市				530	1,179	937	0.46	4,674	45	0.96	全部			全部	
東	東大阪市		351	125	513	7,377	4,507	0.75	13,737	138	1.00	全部	24,521	13.81	全部	51,100
阪ノ	八尾市				5,052	7,848	4,237	1.07	17,096	358	2.09	一部	17,002	34.45	なし	
柏	泊 原 市		409	402	387	3,185	3,280	1.40	5,937	104	1.75	一部	41	0.04	一部	133
Ŋ	J\ 計	725	764	549	15,880	45,357	35,143	0.91	125,909	1,840	1.46		107,040			101,852
菔	藤井寺市				188	424	2,963	0.29	5,426	190	3.50	全部	708	2.79	全部	710
松	松原市				647	3,381	3,420	0.73	6,050			全部	1,450	6.24	全部	3,563
南羽	羽曳野市	2,108		292	258	5,768	4,147	1.26	13,063	3	0.02	全部	4,150	9.11	なし	
Ē	富田林市		228	228	496	4,719	4,456	1.00	9,561			全部	506	1.03	全部	184
河河	可内長野市				57	5,124	5,181	0.97	9,788	67	0.68	全部	7,369	16.32	全部	4,421
大	大阪広域水道				379				1,818			全部			全部	
河	可南町				26	887	893	0.75	1,891	6	0.32	全部			全部	
内企	大阪広域水道 È業団(千早赤阪)								5,080			全部			全部	
メ	大阪狭山市				446	2,383	2,542	1.04	4,815	58	1.20	全部	627	26.47	なし	
Ŋ	J) 計	2,108	228	520	2,497	22,686	23,602	0.88	183,401	2,164	1.18		14,810			8,878
均	界市	1,843	13	13	594	27,609	22,908	1.14	30,144	250	0.83	全部	83,342	20.19	全部	152,055
ill.	高 石 市	397				3,620	3,347	2.09	3,908	42	1.07	一部	4,201	15.84	なし	
泉	泉大津市					1,530	1,530	0.59	6,671	67	1.00	全部	3,976	19.80	なし	
忠	忠 岡 町		49	69		110	110	0.45	1,303			一部	2,044	5.78	なし	
泉和	和泉市	662			995	2,582	2,717	0.45	6,956	9	0.13	一部	95	1.51	一部	137
岸								1	14005	136	0.97	一部	13,635	21.86	なし	
	岩和田市				3,719	3,952	3,585	0.54	14,005	130	0.77	-	10,000			
<u> </u>	岩和田市		14	10	3,719	3,952 3,953	3,585 4,136	1.05	9,534	160	1.68	一部	5,814	9.00	なし	
	貝 塚 市泉佐野市		14	10	2,942					160 49				9.00	なし 一部	1,365
泉	泉佐野市戦 取 町		14	10	2,942	3,953	4,136 2,712 1,905	1.05 0.59 1.00	9,534 9,133 4,864	160 49 113	1.68 0.54 2.32	一部一部全部	5,814 770 183	2.02	一部 なし	
新創	京佐野市 版 町 田 尻 町		14	10	2,942	3,953 2,712	4,136 2,712 1,905 134	1.05 0.59 1.00 0.32	9,534 9,133 4,864 771	160 49 113	1.68 0.54 2.32 0.13	一部 一部 全部 全部	5,814 770	2.02 0.40 0.05	一部 なし 全部	1,365
射田野	是 塚 市		14	10	2,942 1,319 4	3,953 2,712 1,975 134 2,160	4,136 2,712 1,905 134 1,812	1.05 0.59 1.00 0.32 0.55	9,534 9,133 4,864 771 4,333	160 49 113 1	1.68 0.54 2.32 0.13 0.35	一部 一部 全部 全部	5,814 770 183	2.02	一部 なし 全部 なし	
州田家	京佐野市 市 田 尻 町 市 市 市 市 市		14	10	2,942 1,319 4	3,953 2,712 1,975 134 2,160 4,026	4,136 2,712 1,905 134 1,812 4,026	1.05 0.59 1.00 0.32 0.55 1.44	9,534 9,133 4,864 771 4,333 5,485	160 49 113 1 15 125	1.68 0.54 2.32 0.13 0.35 2.28	一部 一部 全部 全部 全部	5,814 770 183 9 714	2.02 0.40 0.05 3.25	一部 なし 全部 なし 全部	
京 京 京 京	京 佐 野 市 市 町 町 町 市 市 町				2,942 1,319 4 738 86	3,953 2,712 1,975 134 2,160 4,026 242	4,136 2,712 1,905 134 1,812 4,026 242	1.05 0.59 1.00 0.32 0.55 1.44	9,534 9,133 4,864 771 4,333 5,485 1,868	160 49 113 1 15 125	1.68 0.54 2.32 0.13 0.35 2.28 0.43	一部 一部 全部 全部	5,814 770 183 9 714	2.02 0.40 0.05	一部 なし 全部 なし	2
別 田 家 阪 山	京 佐野 町 田 尻 町 市 市 町 計	2,902	76	10	2,942 1,319 4	3,953 2,712 1,975 134 2,160 4,026	4,136 2,712 1,905 134 1,812 4,026	1.05 0.59 1.00 0.32 0.55 1.44	9,534 9,133 4,864 771 4,333 5,485	160 49 113 1 15 125	1.68 0.54 2.32 0.13 0.35 2.28	一部 一部 全部 全部 全部	5,814 770 183 9 714	2.02 0.40 0.05 3.25	一部 なし 全部 なし 全部	
別 日 別 日 別 日 別 日 別 日 別 日 別 日 別 日 別 日 別 日	京 佐 野 市 市 町 町 町 市 市 町	2,902			2,942 1,319 4 738 86	3,953 2,712 1,975 134 2,160 4,026 242	4,136 2,712 1,905 134 1,812 4,026 242	1.05 0.59 1.00 0.32 0.55 1.44	9,534 9,133 4,864 771 4,333 5,485 1,868	160 49 113 1 15 125	1.68 0.54 2.32 0.13 0.35 2.28 0.43	一部 一部 全部 全部 全部	5,814 770 183 9 714	2.02 0.40 0.05 3.25	一部 なし 全部 なし 全部	2

※管路の更新率は、布設替延長を総延長で除したもの。 ※バルブ更新率は更新バルブ数をバルブ総数で除したもの。 ※鉛管給水管の残存率は、残存数を契約給水栓数で除したもの。

## (5)財務状況

1	損益	計算書	<u></u>						(千円)
	事第	美主体名		総収益 ② + ③ + ④ = ①	営業収益  ②	内 給水収益		その他 営業収益	営業外収益
大		阪	市	64,853,543	62,640,230	59,817,830	169,116	2,653,284	2,213,313
	能	勢	町	478,113	228,221	225,978		2,243	249,892
	豊	能	町	588,828	432,657	400,589		32,068	156,171
北	池	Ш	市	2,371,500	2,060,024	1,997,005	165	62,854	289,715
	箕	面	市	2,927,445	2,487,214	2,375,769	548	110,897	440,231
	豊	ф	市	7,757,949	7,286,316	6,845,476	36,920	403,920	471,633
大	吹	Ш	市	6,858,340	6,236,321	6,005,567	15,896	214,858	621,858
	摂	津	市	2,049,510	1,862,784	1,810,141	7,974	44,669	186,726
	茨	木	市	5,384,838	4,439,103	4,275,919	4,644	158,540	928,839
阪	间	槻	市	6,771,298	5,778,639	5,386,617	33,924	358,098	991,560
	島	本	町	574,292	497,501	493,248	1,262	2,991	76,791
	小		計	35,762,113	31,308,780	29,816,309	101,333	1,391,138	4,413,416
	枚	方	市	6,867,818	5,942,133	5,807,935	82,705	51,493	924,793
	寝	屋川	市	3,925,687	3,738,409	3,610,586	4,169	123,654	187,278
東	ਚੋ		市	2,671,755	2,477,872	2,402,034	513	75,325	193,883
	門	真	市	2,899,984	2,641,099	2,476,296	89,115	75,688	242,949
	交	野	市	1,348,383	1,232,622	1,176,965		55,657	115,761
大	大阪位	5域水道: 1 條	企業団	1,231,199	1,057,666	1,011,790	1,504	44,372	173,533
	大	東	市	2,307,699	2,170,909	2,105,852	4,300	60,757	136,790
	東	大 阪	市	9,442,263	8,984,096	8,459,108	67,879	457,109	458,167
阪	八	尾	市	6,039,122	5,776,883	5,132,842	416,148	227,893	262,239
	柏	原	市	1,530,234	1,352,331	1,303,137	21,264	27,930	177,903
	小		計	38,264,144	35,374,020	33,486,545	687,597	1,199,878	2,873,296
	藤	井 寺	市	1,321,982	1,133,306	1,092,288	3,699	37,319	188,676
	松	原	市	2,469,412	2,085,347	2,067,257	11,858	6,232	384,010
南	EE	曳 野	市	2,355,376	1,910,255	1,842,600	10,861	56,794	445,121
		田林	市	2,383,452	1,859,413	1,754,115	27,860	77,438	524,039
	河内	5 長!	野市	2,523,134	1,777,965	1,728,566	1,785	47,614	745,169
大	大阪広	域水道: 太 子		250,108	233,430	225,835	348	7,247	16,678
	河	南		381,558	298,658	280,041	784	17,833	82,895
阪		域水道: 早 赤		174,481	118,320	112,040		6,280	43,460
		<del>_ 字 //.</del> 豆 狭  !		1,201,447	1,081,029	1,002,973		78,056	120,418
	Ŋ١		計	13,060,950	10,497,723	10,105,715	57,195	334,813	2,550,466
	堺		市	16,585,228	15,193,372	14,507,151	115,552	570,669	1,262,340
	高	石	市	1,255,175	1,176,867	1,137,276		39,591	78,308
		大 津		1,763,645	1,605,207	1,495,665	3,791	105,751	158,438
	忠	<b>H</b>	町	331,227	326,652	295,682	8,956	22,014	3,102
泉	和	泉	市	3,517,088	2,847,414	2,702,732	68,896	75,786	667,800
	岸	和 田	市	3,791,271	3,477,931	3,340,670	1,427	135,834	313,323
	貝	塚	市	2,019,328	1,482,248	1,431,760	185	50,303	537,003
	泉	佐 野	市	2,932,564	2,625,483	2,514,224		111,259	304,698
	熊	取	町	924,466	747,187	746,265		922	177,277
帅	Ш	尻	町	268,808	205,258	199,690		5,568	63,356
	泉	南	市	1,627,484	1,357,248	1,328,048		29,200	263,693
	阪	南	市	1,193,685	1,084,607	1,035,723		48,884	109,078
	岬		町	520,091	479,244	459,749		19,495	40,847
	小		計	36,730,060	32,608,718	31,194,635	198,807	1,215,276	3,979,263
付		内	計						
( ,	阪市	もを 除	€ < )	123,817,267	109,789,241	104,603,204	1,044,932	4,141,105	13,816,441
〔 Z 付	k 道	事 業総	体 ) 計	188,670,810	172,429,471	164,421,034	1,214,048	6,794,389	16,029,754
大阝	反広 域	水道企	主業 団	41,771,221	38,912,376	38,826,145	21,329	64,902	2,660,169
泉	北水	道企	業団	319,827	318,718	318,718			1,109
_									

										(千円)
受取利息	国庫	他会計	訳 長期前受金	*****	特別利益	総費用 ⑥ + ⑦ + ⑧	営業費用	営業外費用	特別損失	当年度純利益 純損失
<ul><li>配当金</li></ul>	補助金	補助金	戻入	雑収益	4	= 5	6	7	8	1 - 5 = 9
4,513	99		1,364,333	844,368		49,786,043	45,402,615	3,948,280	435,148	15,067,500
277		141,192	75,131	33,292		481,668	426,218	55,450		▲ 3,555
1,417		14,521	136,432	3,801		617,648	574,834	42,814		▲ 28,820
663			127,853	161,199	21,761	2,053,211	1,914,787	137,314	1,110	318,289
623		2,130	248,838	188,640		2,472,555	2,392,870	64,212	15,473	454,890
1,825		45,303	210,086	214,419		7,079,522	6,599,154	480,368		678,427
		8,392	204,366	409,100	161	5,762,046	5,563,550	198,496		1,096,294
2,093		2,918	30,365	151,350		1,738,998	1,680,881	58,117		310,512
4,466		5,823	627,724	290,826	16,896	4,685,392	4,525,041	146,298	14,053	699,446
286		29,857	716,581	244,836	1,099	5,438,989	5,376,407	60,154	2,428	1,332,309
93		565	51,590	24,543		489,421	481,067	8,354		84,871
11,743		250,701	2,428,966	1,722,006	39,917	30,819,450	29,534,809	1,251,577	33,064	4,942,663
16,974		108,855	527,254	271,710	892	5,374,542	4,979,799	384,826	9,917	1,493,276
16,532			42,561	128,185		3,723,995	3,539,968	184,027		201,692
177		2,136	34,641	156,929		2,470,973	2,210,740	259,494	739	200,782
2,912		1,672	135,333	103,032	15,936	2,316,112	2,163,374	98,600	54,138	583,872
7,705			62,441	45,615		1,356,568	1,207,278	147,900	1,390	▲ 8,185
42		1,485	100,058	71,948		1,087,769	1,037,717	49,041	1,011	143,430
2,013		1,296	72,267	61,214		2,081,853	2,024,398	57,455		225,846
14,371		7,603	180,233	255,960		9,104,602	8,776,023	328,579		337,661
5,135		6,255	117,130	133,719		5,308,146	5,037,165	270,981		730,976
132		2,304	149,945	25,522		1,301,434	1,259,091	34,852	7,491	228,800
65,993		131,606	1,421,863	1,253,834	16,828	34,125,994	32,235,553	1,815,755	74,686	4,138,150
		3,437	131,082	39,617		1,190,266	1,105,263	85,003		131,716
3,087		628	319,330	60,965	55	2,066,244	2,057,319	8,925		403,168
3,410		1,780	390,918	49,013		1,899,599	1,861,562	37,812	225	455,777
9,423		2,742	504,568	7,306		2,131,912	2,074,261	57,651		251,540
7,721		102,705	495,251	139,492		2,400,270	2,302,520	97,750		122,864
419			10,902	5,357		237,259	229,752	6,592	915	12,849
1,915		6,675	67,919	6,386	5	400,593	391,303	8,964	326	▲ 19,035
		23,987	18,727	746	12,701	164,125	141,443	18,415	4,267	10,356
1,428		120	116,327	2,543		1,092,497	1,052,545	39,952		108,950
27,403		142,074	2,055,024	311,425	12,761	11,582,765	11,215,968	361,064	5,733	1,478,185
10,776		13,664	1,152,323	85,577	129,516	15,356,533	14,515,552	534,310	306,671	1,228,695
1,135			45,747	31,426		1,135,095	1,114,623	20,412	60	120,080
7,767		7,825	136,391	6,455		1,471,168	1,401,067	70,101		292,477
19			2,945	138	1,473	298,220	291,418	6,802		33,007
7,050		3,250	535,142	122,358	1,874	3,097,279	3,016,815	77,984	2,480	419,809
607		34,678	131,186	142,014	17	3,746,027	3,558,793	182,429	4,805	45,244
16,569		5,086	124,828	390,520	77	2,010,245	1,598,185	408,538	3,522	9,083
5,678			295,547	3,473	2,383	2,553,259	2,404,618	143,100	5,541	379,305
		8,962	145,473	22,842	2	903,565	857,580	24,583	21,402	20,901
		1,646	52,483	9,227	194	233,512	231,817	1,695		35,296
12		3,673	216,610	27,953	6,543	1,432,707	1,356,698	76,009		194,777
456		9,835	98,430	357	•	1,185,194	1,137,490	46,625	1,079	8,491
			40,398	449		439,810	401,575	38,095	140	80,281
50,069		88,619	2,977,503	842,789	142,079	33,862,614	31,886,231	1,630,683	345,700	2,867,446
-,,		-,,	. , , , , , , , ,	. ,	. ,	,,	,,		,	,
155,208		613,000	8,883,356	4,130,054	211,585	110,390,823	104,872,561	5,059,079	459,183	13,426,444
159,721	99	613,000	10,247,689	4,974,422	211,585	160,176,866	150,275,176	9,007,359	894,331	28,493,944
841	3,533	013,000	2,269,319	386,476	198,676	34,832,785	30,883,389	2,806,724	1,142,672	6,938,436
57	0,000		2,207,017	1,052	. 70,070	304,867	304,867	2,000,724	1,172,072	14,960
3,				1,002		1,007	001,007			11,700

### ② 貸借対照表

Ť	□ 黄旧刈無致		固定資産			流動資産			繰延	資産合計	固定負債	固定負債	のうち
	틤	<b>事業主体名</b>	1	合計 ②	現金及び 預金	未収 (うち負	な で で で で で で で で で で で で で で で う で う	その他 (うち貸倒引	勘定 ③	1) + 2) + 3) = 4)	6	企業債	退職引当金
大		阪 市	406,032,984	54,645,509	46,519,310	3,460,819	58,557	4,723,937	4,723,937	460,681,381	146,352,916	132,505,985	13,014,312
	能	勢町	5,443,124	886,212	804,359	86,000	4,147			6,329,336	2,486,454	2,486,454	
	豊	能町	4,984,020	705,137	672,758	32,812	2,862	2,429	2,429	5,689,157	2,107,533	2,053,420	54,113
北	池	田市	18,530,877	2,682,969	2,388,354	270,359	6,394	30,650	30,650	21,213,846	8,166,018	7,849,861	316,157
	箕	面市	18,609,826	2,894,227	2,428,623	383,412	6,164	88,356	88,356	21,504,053	3,076,483	2,791,097	88,212
	豊	中市	38,492,562	4,438,912	3,463,601	971,575	48,895	52,631	52,631	42,931,474	21,655,435	21,454,129	201,306
大	吹	田市	32,659,698	6,291,633	5,576,676	682,129	15,822	48,650	48,650	38,951,331	10,542,422	9,620,108	848,188
	摂	津市	9,437,488	3,690,127	3,125,861	324,008	28,360	268,618	268,618	13,127,615	2,998,564	2,668,960	170,988
	茨	木 市	39,824,056	6,158,284	5,580,337	609,381	71,729	40,295	40,295	45,982,340	4,849,957	4,381,099	369,208
阪	高	槻市	35,932,470	7,379,189	5,370,058	862,502	15,787	1,162,416	1,162,416	43,311,659	1,464,963	1,076,064	388,899
	島	本 町	5,493,593	1,245,223	878,453	103,338	478	263,910	263,910	6,738,816	518,681	384,764	133,917
	小	āt	209,407,714	36,371,913	30,289,080	4,325,516	200,638	1,957,955	1,957,955	245,779,627	57,866,510	54,765,956	2,570,988
	枚	方 市	66,648,098	5,938,890	5,328,798	593,266	7,989	24,815	24,815	72,586,988	19,624,910	18,934,029	655,072
	寝	屋川市	14,861,126	6,783,046	3,221,268	564,370	4,057	3,001,465	3,001,465	21,644,172	9,638,276	9,333,283	216,441
東	守	口 市	19,435,695	2,263,348	1,889,439	376,150	24,394	22,153	22,153	21,714,081	10,764,075	10,561,474	202,601
	門	真 市	10,431,446	4,027,481	3,647,730	375,728	12,100	16,123	16,123	14,458,927	3,912,242	3,447,858	172,749
	交	野市	13,246,971	3,198,049	3,051,998	145,329	5,947	6,669	6,669	16,445,020	8,759,060	8,545,180	213,880
大	大阪	成域水道企業団 四 條 畷 )	6,313,612	1,003,179	817,809	174,341	4,518	15,547	15,547	7,316,791	2,401,341	2,140,317	160,700
	大	東市	10,215,167	3,758,977	3,430,728	228,577	5,218	104,890	104,890	13,974,144	3,223,992	2,303,332	147,004
	東	大 阪 市	35,249,521	7,531,439	6,175,382	1,483,291	148,011	20,777	20,777	42,780,960	16,841,921	15,953,920	881,448
阪	Л	尾市	26,706,590	6,651,649	5,566,574	967,162	44,435	162,348	162,348	33,358,239	12,628,954	12,107,913	521,041
	柏	原市	8,813,763	2,949,059	2,741,308	197,942	1,456	11,265	11,265	11,762,822	2,401,175	1,745,695	155,899
	小	≣†	211,921,989	44,105,117	35,871,034	5,106,156	258,125	3,386,052	3,386,052	256,042,144	90,195,946	85,073,001	3,326,835
	藤	井 寺 市	9,314,169	1,593,018	1,417,056	120,815	3,060	58,207	58,207	10,907,187	2,490,351	2,265,429	177,362
	松	原 市	16,804,719	4,770,243	4,512,858	268,066	15,839	5,158	5,158	21,574,962	793,338	551,476	204,485
南	EE	曳 野 市	19,867,767	3,576,460	3,324,114	248,300	5,046	9,092	9,092	23,444,227	1,031,485	769,130	262,355
	富	田 林 市	22,133,317	4,045,343	3,442,229	458,489	3,623	148,248	148,248	26,178,660	3,541,775	2,965,358	248,707
河	河	内 長 野 市	23,709,195	2,931,571	2,489,429	406,198	424	36,368	36,368	26,640,766	5,048,800	4,394,526	276,098
	大阪	反広域水道企業団 太 子 )	2,248,840	926,372	859,068	72,179	5,552	677	677	3,175,212	235,723	225,197	10,526
	河	南町	3,687,004	961,228	894,511	67,362	711	66	66	4,648,232	408,405	371,378	21,081
内		反広域水道企業団 千 早 赤 阪 )	1,596,221	158,278	100,278	67,402	9,614	212	212	1,754,499	573,155	553,705	19,450
	大	阪 狭 山 市	6,901,290	1,602,699	1,532,862	70,343	4,259	3,753	3,753	8,503,989	1,869,592	1,749,473	120,119
	小	計	106,262,522	20,565,212	18,572,405	1,779,154	48,128	261,781	261,781	126,827,734	15,992,624	13,845,672	1,340,183
	堺	市	109,297,130	12,600,832	9,186,698	2,180,859	32,140	1,265,415	1,265,415	121,897,962	31,493,849	29,144,572	1,746,869
	高	石 市	3,964,280	2,083,828	1,881,870	177,302	2,679	27,335	27,335	6,048,108	1,344,423	1,148,931	145,438
	泉	大津 市	10,676,644	2,214,917	2,073,196	150,373	17,806	9,154	9,154	12,891,561	3,337,743	3,171,649	166,094
	忠	岡町	811,899	342,451	325,506	18,343	3,437	2,039	2,039	1,154,350	346,051	342,893	3,158
泉	和	泉市	24,466,771	1,979,521	1,548,908	391,375	4,106	43,344	43,344	26,446,292	2,964,709	2,744,951	219,758
	岸	和田市	19,835,367	3,950,467	1,637,312	719,735	11,363	1,604,783	1,604,783	23,785,834	12,300,805	11,421,746	545,840
	貝	塚市	16,577,915	3,243,013	2,876,636	296,609	2,059	71,827	71,827	19,820,928	4,697,568	3,756,896	333,841
	泉	佐 野 市	23,464,215	1,679,279	821,790	263,617	18,705	612,577	612,577	25,143,494	7,468,899	7,163,757	305,142
帅	熊	取町	7,494,354	585,454	535,611	50,076	720	487	487	8,079,808	1,211,318	1,103,552	107,766
911	<b>=</b>	一	1,438,214	263,770	219,418	43,521	527	1,358	1,358	1,701,984	81,876	76,876	057447
	泉	南市	10,607,878	1,806,862	1,498,000	326,866	27,800	9,796	9,796	12,414,740	3,071,910	2,814,763	257,147
	阪	南市	9,154,683	646,656	519,617	106,058	3,396	24,377	24,377	9,801,339	2,618,753	2,468,753	150,000
	岬	<b>■</b>	3,028,534	263,835	89,198	191,334	18,770	2,073	2,073	3,292,369	997,719	990,736	6,983
府	小	<u>計</u>	240,817,884	31,660,885	23,213,760	4,916,068	143,508	3,674,565	3,674,565	272,478,769	71,935,623	66,350,075	3,988,036
	て阪	市を除く)	768,410,109	132,703,127	107,946,279	16,126,894	650,399	9,280,353	9,280,353	901,128,274	235,990,703	220,034,704	11,226,042
府		総計	1 174 442 002	197 240 424	154 445 500	10 507 712	708,956	14,004,290	14,004,290	1 361 000 455	383 242 410	353 540 490	24 240 254
大	仮広	域 水 道 企 業 団	1,174,443,093 347,171,003	<b>187,348,636</b> 37,468,179	<b>154,465,589</b> 33,080,151	19,587,713 3,610,798	700,956	777,230	777,230	1,361,809,655 384,639,182	382,343,619 129,560,060	352,540,689 105,325,526	24,240,354 2,641,537
-		水道 企業 団		311,498	284,403	25,581		1,514	1,514	672,613	68,217	,	68,217
~	40 /	· U	301,113	311,470	204,403	20,001		1,514	1,314	0,2,013	50,217		00,217

(千円) (千円)

	<b>**</b> ** **	流動負債	しのうち	4837.ID+	繰延収益	金のうち	(千円)	資本金	剰	余	金	資本合計	(千円) 負債資本
1921   1923   1923   1924   1925   1924   1925						同左 収益化		合計	合計	資本	利益		合計
1968-1979   1969	31,537,615	15,377,798	886,038	34,029,691	63,103,045	29,073,354	211,920,222	208,447,144	10,045,179	30,268,836	30,268,836	248,761,159	460,681,381
1985   1962   1276	193,417	129,337	2,181	1,371,299	2,472,455	1,101,156	4,051,170	1,446,359	833,082	-1,275	-1,275	2,278,166	6,329,336
1900   1900	369,332	208,306	6,528	2,409,793	6,715,670	4,305,877	4,886,658	666,704	152,915	-17,120	-17,120	802,499	5,689,157
1971-144   1979-15   197	863,977	516,269	32,718	2,417,505	5,476,078	3,058,573	11,447,500	8,726,328	721,670	318,348	318,348	9,766,346	21,213,846
1.00   1.00	853,067	340,165	16,385	6,908,281	11,655,658	4,747,377	10,837,831	6,708,493	1,526,944	2,430,785	2,430,785	10,666,222	21,504,053
Color	3,216,544	1,699,819	91,998	4,662,227	10,367,817	5,705,590	29,534,206	9,229,087	921,494	3,246,687	3,246,687	13,397,268	42,931,474
Septimary   Sept	3,162,629	594,547	83,697	8,128,284	15,233,276	7,104,992	21,833,335	14,432,124	14,872	2,671,000	2,671,000	17,117,996	38,951,331
1985    1985	463,217	230,768	25,435	828,694	1,495,958	667,264	4,290,475	8,115,926		721,214	721,214	8,837,140	13,127,615
1901-14   15.27	1,687,815	545,558	45,624	14,863,082	29,267,374	14,404,292	21,400,854	17,607,994	4,935,779	2,037,713	2,037,713	24,581,486	45,982,340
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1,055,024	213,753	46,557	10,904,886	29,082,994	18,178,108	13,424,873	24,490,802	488,242	4,907,742	4,907,742	29,886,786	43,311,659
2845510   1,011,993   11,105   993,562   23,201,792   1,276,079   1,276,079   1,176,086   1,062,087   1,062,086   1,062,087   1,062,086   1,062,087   1,062,086   1,062,087   1,062,086   1,062,087	160,141	15,327	5,672	1,192,794	2,641,507	1,448,713	1,871,616	2,729,688	1,175,603	961,909	961,909	4,867,200	6,738,816
1.00.000   466.279   30.229   996.400   2.733.679   1.727.149   1.797.000   5.246.000   1.720.000   4.852.400   4.850.200   9.866.370   2.214.600   2.214.600   4.850.200   2.214.600   4.850.200   2.214.600   4.850.200	12,025,163	4,493,849	356,795	53,686,845	114,408,787	60,721,942	123,578,518	94,153,505	10,770,601	17,277,003	17,277,003	122,201,109	245,779,627
1-190.3716   777.000   201.411   20.033   2.065 978   1.265.700   72.264.600   4.765.500   72.264.600   72.	2,843,510	1,631,993	41,165	9,593,562	22,381,752	12,788,190	32,061,982	27,282,764	3,688,338	9,553,904	9,553,904	40,525,006	72,586,988
Section   1985	1,163,046	466,276	30,229	996,480	2,733,629	1,737,149	11,797,802	5,246,907	17,055	4,582,408	4,582,408	9,846,370	21,644,172
649-865   374.031   18.49   15.84.97   2.778.785   12.99.774   10.995.90   307.300   1.413.81   3.278.860   3.278.860   5.449.114   16.445.001   4.450.001   4.4	1,290,374	772,606	30,441	820,233	2,655,935	1,835,702	12,874,682	6,701,556	128,166	2,009,677	2,009,677	8,839,399	21,714,081
Color	837,504	278,348	12,633	3,136,852	5,672,886	2,536,034	7,886,598	3,532,535	23,272	3,016,522	3,016,522	6,572,329	14,458,927
Act	699,855	376,031	18,499	1,536,991	2,776,765	1,239,774	10,995,906	307,350	1,413,081	3,728,683	3,728,683	5,449,114	16,445,020
\$\ \begin{subarray}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	439,699	174,437	13,173	1,873,008	4,715,328	2,842,320	4,714,048	1,101,222	967,121	534,400	534,400	2,602,743	7,316,791
2.44.0.014   872.434   44.481   2.690.796   5.298.394   2.688.596   17.678.716   13.007.755   953.00   1.499.653	631,612	182,278	15,881	1,672,857	3,309,376	1,636,519	5,528,461	6,978,349	11,991	1,455,343	1,455,343	8,445,683	13,974,144
171,706	3,236,108	920,393	106,037	4,645,069	8,392,238	3,747,169	24,723,098	13,191,135	329,373	4,537,354	4,537,354	18,057,862	42,780,960
14.551.229   5.846.500   328.402   29.499.672   63.419.107   33.949.435   134.016.841   78.452.649   8.530.505   35.042.144   35.042.145   36.042.145   53.0755   16.0773   12.093.135	2,640,014	872,434	44,481	2,609,796	5,298,394	2,688,598	17,878,764	13,027,755	952,067	1,499,653	1,499,653	15,479,475	33,358,239
530.756         168,755         12.913         3.381,301         6.008,411         2.627,101         6.402,400         2.767,468         849,555         887,756         4.504,779         1.0907,187           588,772         2.6809         1.9900         7.799,255         13,980,666         6.198,810         9,181,365         6.092,977         1,942,70         2.358,730         2.358,730         12,393,597         21,574,962           943,192         113,735         26,232         10,006,666         17,840,862         7.634,797         12,180,742         7.225,373         1,326,088         2.666,024         2.666,024         1,265,0024         111,125,638         2.344,4227           860,594         155,738         2.049         10,738,468,72         23,945,003         13,255,108         13,365,003         2.606,006         13,265,003         111,25,003         111,25,003         113,285,03         2,646,076           13,5508         2.5320         1,776         2,584,003         1,518,118         1,790,005         7,6220         895,887         580,013         558,013         2,216,100         3,175,212           11,661         2,890         2,293         1,484,507         2,034,603         3,484,603         1,474,600         2,276,794         2,276,794 <td< td=""><td>569,507</td><td>171,706</td><td>15,943</td><td>2,584,824</td><td>5,482,804</td><td>2,897,980</td><td>5,555,506</td><td>1,083,076</td><td>1,000,041</td><td>4,124,199</td><td>4,124,199</td><td>6,207,316</td><td>11,762,822</td></td<>	569,507	171,706	15,943	2,584,824	5,482,804	2,897,980	5,555,506	1,083,076	1,000,041	4,124,199	4,124,199	6,207,316	11,762,822
588772         26.880         19.900         7,799,255         13,998,055         6,198,810         9,181,366         6,092,597         3,942,270         2,338,730         2,358,730         12,393,597         21,574,962           943,192         1113,735         26,232         10,206,065         17,346,822         7,634,797         12,180,742         7,225,373         1,382,088         2,666,034         2,666,034         11,125,865         23,444,227           866,014         155,738         20,499         1,070,838         23,945,500         31,255,116         15,675,732         7,886,614         1,362,330         1,872,766         1,872,766         1,872,766         1,171,158         26,407,666           136,508         28,320         1,868,872         2,3884,032         1,138,158         1,960,056         21,26,179         125,744         436,253         436,253         2,216,160         3,175,212           119,603         2,070         2,810         4,346,50         787,968         353,318         1,127,400         295,999         304,868         26,224         26,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224         2,224	14,351,229	5,846,502	328,482	29,469,672	63,419,107	33,949,435	134,016,847	78,452,649	8,530,505	35,042,143	35,042,143	122,025,297	256,042,144
943.192 113.735 26.232 10.006.065 17.840.802 7.634.797 12.180.742 7.225.373 1.382.088 2.666.024 2.666.024 1.1263.485 23.444.227 806.914 155.738 20.499 10.708.384 23.963.500 13.255.116 15.057.073 7.886.461 13.62.330 1.872.796 1.872.796 11.121.587 26.178.660 880.058 283.602 17.776 7.346.872 22.868.003 15.737.181 13.255.730 7.380.6461 13.62.330 1.872.796 1.872.796 11.32.503 13.385.030 2.6640.766 13.600 25.330 1.000.872 1.000.	530,756	168,751	12,913	3,381,301	6,008,431	2,627,130	6,402,408	2,767,468	849,555	887,756	887,756	4,504,779	10,907,187
886 011         155,738         20.499         10,708,388         22,3963,500         13,255,110         15,057,075         7,866,461         1,362,330         18,72,779         1,872,779         11,121,587         26,178,600         26,078,600         16,008         28,3602         17,776         7,346,872         23,084,053         15,737,181         13,255,730         9,330,052         2,024,81         1,152,503         1,152,503         13,385,036         26,640,766           136,008         2,5320         58,621         1,001,827         415,000         99,052         76,260         895,887         588,013         528,013         2,216,160         3175,212           119,003         2,708         2,810         434,650         787,968         353,318         1,127,408         295,999         304,868         2,6224         6,779,91         1,754,499           3,59,877         113,474         10,816         2,239,966         6,320,963         35,8103         4,969,419         2,827,273         233,01         474,996         474,996         35,34570         8,033,999           4,16,761         935,388         113,939         44,683,868         95,624,417         50,405,490         2,877,738         1,338,393         1,114,400         1,114,400         1,144,400	588,772	26,809	19,900	7,799,255	13,998,065	6,198,810	9,181,365	6,092,597	3,942,270	2,358,730	2,358,730	12,393,597	21,574,962
860,058 283,062 17,776 7,346,872 23,084,053 15,737,181 13,255,730 9,330,052 2,902,481 1,152,503 1,152,503 13,385,036 26,040,766 136,508 25,320 586,821 1,001,827 415,006 959,052 762,260 895,887 558,013 558,013 2,216,160 3,175,212 71,081 20,801 2,993 1,480,570 2,618,728 11,181,185 11,900,056 2,126,179 125,744 436,233 436,233 2,688,176 4,648,232 119,003 27,078 2,810 434,650 787,968 35,33,8 1,127,008 295,999 304,808 26,224 26,224 627,091 1,754,499 135,9877 113,474 10,816 27,399,50 6,320,983 3,581,033 4,969,419 2,827,273 232,301 47,499 474,999 6 3,534,570 8,503,989 44,683,888 95,624,417 50,940,549 65,032,53 39,313,662 11,979,524 10,422,295 10,423,295 10,734,481 126,277,34 5,470,492 1,442,060 130,485 32,207,466 50,569,366 18,361,900 69,171,801 30,395,350 11,140,447 11,190,358 11,190,358 52,726,155 121,897,962 333,716 58,610 6,904 898,899 2,231,799 1332,900 2,577,038 1,388,394 78,223 2,004,453 2,004,453 3,471,070 6,048,108 424,697 146,417 9,842 3,599,042 7,000,370 3,401,328 7,361,482 45,856,60 316,049 11,903,58 11,190,358 52,726,155 121,897,962 70,063,5 2,4180 20,502 11,525,66 227,6790 11,215,314 18,191,38 140,309 26,123 25,150,08 5,016,598 25,016,598 25,015,300 8,371,714 9,232,831 1,500,854 665,469 665,469 11,449,154 19,800,928 11,159,138 140,309 26,123 25,150,08 5,016,598 25,015,300 8,371,774 9,232,831 1,500,854 665,469 665,469 11,449,154 19,800,928 835,199 58,337 14,188 7,964,847 13,600,370 5,665,523 16,288,445 5,661,379 2,417,661 805,509 88,844,69 25,143,404 269,630 128,226 7,185 3,628,127 6,581,578 2,934,515 1,500,770 2,286,725 478,603 26,505 205,505 2,270,733 80,738,494 12,218,61 3,238,708 40,483 20,483 20,483 20,484,522 20,446,522 18,600,500 18,844,549 25,143,404 269,630 128,226 7,185 3,628,127 6,581,578 20,534,515 1,500,500 18,371,714 9,232,831 1,500,500 18,500,500 18,844,549 25,143,404 269,630 128,226 7,185 3,628,127 6,581,578 20,534,515 1,500,500 18,371,714 9,232,831 1,500,500 18,500,500 18,844,549 12,344,404 19,393 12,344,404 19,393 12,344,404 19,393 12,344,404 19,393 12,344,404 19,393 12,344,404 19,393 12,	943,192	113,735	26,232	10,206,065	17,840,862	7,634,797	12,180,742	7,225,373	1,382,088	2,656,024	2,656,024	11,263,485	23,444,227
136.508	806,914	155,738	20,499	10,708,384	23,963,500	13,255,116	15,057,073	7,886,461	1,362,330	1,872,796	1,872,796	11,121,587	26,178,660
71.081         2.080         2.993         1.480.570         2.618.728         1.138.158         1.960.056         2.126.179         125.744         436.253         436.253         2.688.176         4.648.232           119.603         27.078         2.810         434.650         787.988         353.318         1.127.408         295.999         304.868         26.224         26.224         627.091         1.754.499           359.877         113.474         10.816         2.739.950         6.320.983         3.581.033         4.969.419         2.827.273         232.301         474.996         474.996         3.534.570         8.503.989           4.416.761         995.308         113.393         44.683.868         95.624.417         50.940.549         65.093.253         39.313.662         11.997.524         10.423.295         10.423.295         61.734.481         12.6827.734           5.470.492         1.442.060         130.468         32.207.465         50.569.366         18.361.900         691.718.07         30.395.350         11.140.447         11.190.358         11.190.358         51.7190.358         52.726.155         21.287.734           42.667         164.617         9.942         3.590.079         1.332.900         2.577.038         1.388.394         782.22	860,058	283,602	17,776	7,346,872	23,084,053	15,737,181	13,255,730	9,330,052	2,902,481	1,152,503	1,152,503	13,385,036	26,640,766
119,603	136,508	25,320		586,821	1,001,827	415,006	959,052	762,260	895,887	558,013	558,013	2,216,160	3,175,212
359,877 113,474 10,816 2,739,950 6,320,983 3,581,033 4,969,419 2,827,273 232,301 474,996 474,996 3,534,570 8,503,969 4,416,761 935,308 113,939 44,683,868 95,624,417 50,940,549 65,093,253 39,313,662 11,975,224 10,423,295 10,423,295 61,734,481 126,827,734 5,704,92 1,442,060 130,485 32,207,466 50,569,366 18,361,900 69,171,807 30,395,350 11,140,447 11,190,358 11,190,358 52,726,155 121,897,962 333,716 58,610 6,904 898,899 2,231,799 1333,900 2,577,038 1,388,394 78,223 2,004,453 2,004,453 3,471,070 6,048,108 424,697 164,617 9,842 3,599,042 7,000,370 3,401,328 7,361,482 4,585,620 318,067 626,392 626,392 5,530,079 12,891,561 54,014 18,294 1,939 115,150 183,448 68,298 515,215 21,252 262,614 355,269 355,269 639,135 1,154,350 700,635 241,480 20,502 11,532,566 22,767,900 11,235,334 15,197,910 9,615,180 1,633,202 11,333,202 11,248,382 26,446,224 1,805,235 1,925,300 35,698 3,125,575 6,359,621 3,234,046 17,231,144,144 1,945,144 1,248,143 6,554,218 23,785,834 1,159,138 140,309 26,123 2,515,068 5,016,598 2,501,530 8,371,774 9,232,831 1,550,854 665,469 665,469 665,469 11,449,154 19,820,928 835,199 528,337 14,188 7,954,847 13,620,370 5,665,523 16,258,945 5,661,379 2,417,661 805,509 805,509 8,884,549 25,143,494 269,630 128,226 7,185 3,628,127 6,581,578 2,953,451 5,109,075 2,286,925 478,603 205,205 205,205 2,970,733 8,079,808 26,675 5,687 2,584 1,093,316 2,038,200 944,884 1,201,867 192,412 307,705 307,705 500,117 1,701,984 515,955 114,566 12,768 4,402,81 9,896,735 5,256,454 8,228,146 3,238,708 94,886 94,886 94,886 4186,594 12,414,740 43,387,347 294,671 74,441,635 13,417,2982 59,731,347 158,671,729 73,185,486 17,763,967 22,857,587 22,857,587 113,807,040 272,478,769 43,625,939 12,294,471 3,873,447 294,671 74,441,635 134,172,982 59,731,347 158,671,729 73,185,486 17,765,977 115,868,864 166,8594 12,414,809,655 29,049,720 7,556,987 253,475 515,470,53 124,265,539 726,78,86 210,156,833 169,481,548 4,203,498 79,7303 79,7303 174,482,349 384,639,82	71,081	20,801	2,993	1,480,570	2,618,728	1,138,158	1,960,056	2,126,179	125,744	436,253	436,253	2,688,176	4,648,232
4.416,761 935,308 113,939 44,683,668 95,624,417 50,940,549 65,093,253 39,313,662 11,997,524 10,423,295 10,423,295 61,734,481 126,827,734 15,470,492 1,442,060 130,485 32,207,466 50,569,366 18,361,900 69,171,807 30,395,350 11,140,447 11,190,358 11,190,358 52,726,155 121,897,902 333,716 58,610 6,904 898,899 2,231,799 1,332,900 2,577,038 1,388,394 78,223 2,004,453 2,004,453 3,471,070 6,048,108 424,697 164,617 9,842 3,599,042 7,000,370 3,401,328 7,361,482 4,585,620 318,067 626,392 626,392 5,530,079 12,891,561 54,014 18,294 1,939 115,150 183,448 68,298 515,215 21,252 262,614 355,269 355,269 639,133 1,154,350 700,635 241,480 20,502 11,532,566 22,767,900 11,235,334 15,197,910 9,615,180 16,332,02 16,332,02 11,248,382 26,446,292 1,805,236 592,500 356,98 31,255,75 6,359,621 3,234,046 17,231,616 4,730,794 575,281 1,248,143 1,248,143 6,554,218 23,785,834 1,159,138 140,309 26,123 2,515,068 5,016,598 2,501,530 8,371,774 9,232,831 1,550,884 665,469 665,469 11,449,154 19,820,928 835,199 528,337 14,188 7,954,847 13,620,370 5,665,523 16,258,945 5,661,379 2,417,661 805,509 80,509 8,884,549 25,143,494 26,630 128,226 7,188 3,628,127 6,581,578 2,953,451 5,109,075 2,286,925 478,603 205,205 205,205 2,970,733 8,079,808 26,675 5,687 2,584 1,093,316 2,033,009 944,884 1,201,867 192,412 307,705 307,705 500,117 1,101,867 15,559 24,356 12,768 4,640,281 9,896,735 5,256,454 8,228,146 3,231,467 192,412 307,705 307,705 500,117 1,101,867 15,559 24,566 12,768 4,640,281 9,896,735 5,256,454 8,228,146 3,231,467 192,412 307,705 307,705 500,117 1,701,867 15,559 24,566 12,768 4,640,281 9,896,735 5,256,454 8,228,146 3,230,347 285,105,302 49,662,597 85,600,028 85,600,028 419,767,927 901,128,274 17,462,239 30,526,904 1,979,925 246,453 124,265,99 205,343,273 481,360,347 285,105,302 49,662,597 85,600,028 85,600,028 419,767,927 901,128,274 17,462,239 30,526,904 1,979,925 246,453 124,462 154,462 154,462 154,462 154,462 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474 144,474	119,603	27,078	2,810	434,650	787,968	353,318	1,127,408	295,999	304,868	26,224	26,224	627,091	1,754,499
5,470,492         1,442,060         130,485         32,207,466         50,569,366         18,361,900         69,171,807         30,395,350         11,140,447         11,190,358         11,190,358         52,726,155         121,897,902           333,716         58,610         6,994         898,899         2,231,799         1,332,900         2,577,038         1,388,394         78,223         2,004,453         2,004,453         3,471,070         6,046,108           424,697         164,617         9,842         3,599,042         7,000,370         3,401,328         7,361,482         4,585,620         318,067         626,392         626,392         5,530,079         12,891,561           54,014         18,294         1,939         115,150         183,448         68,298         515,215         21,252         262,614         355,269         355,269         69,135         1,154,330           700,635         241,480         20,502         11,532,566         22,767,900         11,235,334         15,197,910         9,615,180         1,633,202         1,633,202         11,248,143         6,554,218         23,765,834           1,159,138         140,309         26,123         2,515,068         5,016,598         2,501,530         8,371,774         9,232,831         1,550,854 <td>359,877</td> <td>113,474</td> <td>10,816</td> <td>2,739,950</td> <td>6,320,983</td> <td>3,581,033</td> <td>4,969,419</td> <td>2,827,273</td> <td>232,301</td> <td>474,996</td> <td>474,996</td> <td>3,534,570</td> <td>8,503,989</td>	359,877	113,474	10,816	2,739,950	6,320,983	3,581,033	4,969,419	2,827,273	232,301	474,996	474,996	3,534,570	8,503,989
333,716 58,610 6,904 898,899 2,231,799 1,332,900 2,577,038 1,388,394 78,223 2,004,455 2,004,455 3,471,070 6,048,108 424,697 164,617 9,842 3,599,042 7,000,370 3,401,328 7,361,482 4,585,620 318,067 626,392 626,392 5,530,079 12,891,561 54,014 18,294 1,939 115,150 183,448 68,298 515,215 21,252 262,614 355,269 355,269 639,135 1,154,330 700,635 241,480 20,502 11,532,566 22,767,900 11,235,334 15,197,910 9,615,180 1,633,202 1,633,202 11,248,382 26,446,292 1,805,236 592,506 35,698 3,125,575 6,359,621 3,234,046 17,231,616 4,730,794 575,281 1,248,143 1,248,143 6,554,218 23,785,834 1,159,138 140,309 26,123 2,515,068 5,016,598 2,501,530 8,371,774 9,232,831 1,550,854 665,469 665,469 11,449,154 19,820,928 835,199 528,337 14,188 7,954,847 13,620,370 5,665,523 16,258,945 5,661,379 2,417,661 805,509 805,509 8,884,549 25,143,494 269,630 128,226 7,185 3,628,127 6,581,578 2,953,451 5,109,075 2,286,925 478,603 205,205 205,205 2,970,733 8,079,808 26,675 5,687 2,584 1,093,316 2,038,200 944,884 1,201,867 192,412 307,705 307,705 500,117 1,701,984 515,955 214,566 12,768 4,640,281 9,896,735 5,256,454 8,228,146 3,238,708 947,886 947,886 4,186,594 12,414,740 255,353 162,360 26,453 2,202,610 5,884,506 3,681,896 5,076,716 1,740,741 660,580 2,323,302 2,323,302 4,724,623 9,801,339 443,731 176,395 928,688 2,022,491 1,093,803 2,370,138 95,900 281,637 544,604 544,604 922,231 3,292,369 43,087,624 15,149,106 1,093,887 202,282,020 407,625,293 205,343,273 481,360,347 285,105,302 49,062,597 85,600,028 85,600,028 419,767,927 901,128,274 74,625,239 30,526,904 1,979,925 236,311,711 470,728,338 234,416,627 693,280,569 493,552,446 59,107,776 115,868,864 115,868,64 668,529,086 1,361,809,655 29,049,720 7,556,987 253,475 51,547,053 124,226,539 72,679,486 210,156,833 169,481,548 4,203,498 797,303 797,303 174,482,349 384,639,182 240,497,207 7,556,987 253,475 51,547,053 124,226,539 72,679,486 210,156,833 169,481,548 4,203,498 797,303 797,303 174,482,349 384,639,182 240,497,207 7,556,987 253,475 51,547,053 124,226,539 72,679,486 210,156,833 169,481,548 4,203,498 7	4,416,761	935,308	113,939	44,683,868	95,624,417	50,940,549	65,093,253	39,313,662	11,997,524	10,423,295	10,423,295	61,734,481	126,827,734
424,697         164,617         9,842         3,599,042         7,000,370         3,401,328         7,361,482         4,585,620         318,067         626,392         626,392         5,530,079         12,891,561           54,014         18,294         1,939         115,150         183,448         68,298         515,215         21,252         262,614         355,269         355,269         639,135         1,154,350           700,635         241,480         20,502         11,532,566         22,767,900         11,235,334         15,197,910         9,615,180         1,633,202         1,633,202         11,248,482         26,446,292           1,805,236         592,506         35,698         3,125,575         6,359,621         3,234,046         17,231,616         4,730,794         575,281         1,248,143         1,248,143         6,554,218         23,785,834           1,159,138         140,309         26,123         2,515,068         5,016,598         2,501,530         8,371,774         9,232,831         1,550,854         665,469         665,469         11,449,154         19,820,928           835,199         528,337         14,188         7,954,847         13,620,370         5,665,523         16,258,945         5,661,379         2,417,661         805,509	5,470,492	1,442,060	130,485	32,207,466	50,569,366	18,361,900	69,171,807	30,395,350	11,140,447	11,190,358	11,190,358	52,726,155	121,897,962
54,014         18,294         1,939         115,150         183,448         68,298         515,215         21,252         262,614         355,269         639,135         1,154,350           700,635         241,480         20,502         11,532,566         22,767,900         11,235,334         15,197,910         9,615,180         1,633,202         1,633,202         11,248,382         26,446,292           1,805,236         592,506         35,698         3,125,575         6,359,621         3,234,046         17,231,616         4,730,794         575,281         1,248,143         1,248,143         6,554,218         23,785,834           1,159,138         140,309         26,123         2,515,068         5,016,598         2,501,508         8,371,774         9,232,831         1,550,854         665,469         61,449,154         19,820,928           835,199         528,337         14,188         7,954,847         13,620,370         5,665,523         16,258,945         5,661,379         2,417,661         805,509         805,509         8,884,549         25,143,494           26,675         5,687         2,584         1,093,316         2,038,200         944,884         1,201,867         192,412         307,705         307,705         500,117         1,701,984	333,716	58,610	6,904	898,899	2,231,799	1,332,900	2,577,038	1,388,394	78,223	2,004,453	2,004,453	3,471,070	6,048,108
700,635         241,480         20,502         11,532,566         22,767,900         11,235,334         15,197,910         9,615,180         1,633,202         1,633,202         1,633,202         1,633,202         11,248,382         26,446,292           1,805,236         592,506         35,698         3,125,575         6,359,621         3,234,046         17,231,616         4,730,794         575,281         1,248,143         1,248,143         6,554,218         23,785,834           1,159,138         140,309         26,123         2,515,068         5,016,598         2,501,530         8,371,774         9,232,831         1,550,854         665,469         665,469         11,449,154         19,820,928           835,199         528,337         14,188         7,954,847         13,620,370         5,665,523         16,258,945         5,661,379         2,417,661         805,509         805,509         8,884,549         25,143,494           269,630         128,226         7,185         3,628,127         6,581,578         2,953,451         5,109,075         2,286,925         478,603         205,205         205,205         2,970,733         8,079,808           26,675         5,687         2,584         1,093,316         2,038,200         944,884         1,201,867         192,4	424,697	164,617	9,842	3,599,042	7,000,370	3,401,328	7,361,482	4,585,620	318,067	626,392	626,392	5,530,079	12,891,561
1,805,236         592,506         35,698         3,125,575         6,359,621         3,234,046         17,231,616         4,730,794         575,281         1,248,143         1,248,143         6,554,218         23,785,834           1,159,138         140,309         26,123         2,515,068         5,016,598         2,501,530         8,371,774         9,232,831         1,550,854         665,469         665,469         11,449,154         19,820,928           835,199         528,337         14,188         7,954,847         13,620,370         5,665,523         16,258,945         5,661,379         2,417,661         805,509         805,509         8,884,549         25,143,494           269,630         128,226         7,185         3,628,127         6,581,578         2,953,451         5,109,075         2,286,925         478,603         205,205         205,205         2,970,733         8,079,808           26,675         5,687         2,584         1,093,316         2,038,200         944,884         1,201,867         192,412         307,705         307,705         500,117         1,701,984           515,955         214,566         12,768         4,640,281         9,896,735         5,256,454         8,228,146         3,238,708         947,886         947,886	54,014	18,294	1,939	115,150	183,448	68,298	515,215	21,252	262,614	355,269	355,269	639,135	1,154,350
1,159,138	700,635	241,480	20,502	11,532,566	22,767,900	11,235,334	15,197,910	9,615,180		1,633,202	1,633,202	11,248,382	26,446,292
835,199 528,337 14,188 7,954,847 13,620,370 5,665,523 16,258,945 5,661,379 2,417,661 805,509 805,509 8,884,549 25,143,494 269,630 128,226 7,185 3,628,127 6,581,578 2,953,451 5,109,075 2,286,925 478,603 205,205 205,205 2,970,733 8,079,808 26,675 5,687 2,584 1,093,316 2,038,200 944,884 1,201,867 192,412 307,705 307,705 500,117 1,701,984 515,955 214,566 12,768 4,640,281 9,896,735 5,256,454 8,228,146 3,238,708 947,886 947,886 4,186,594 12,414,740 255,353 162,360 26,453 2,202,610 5,884,506 3,681,896 5,076,716 1,740,741 660,580 2,323,302 2,323,302 4,724,623 9,801,339 443,731 176,395 928,688 2,022,491 1,093,803 2,370,138 95,900 281,637 544,694 544,694 922,231 3,292,369 12,294,471 3,873,447 294,671 74,441,635 134,172,982 59,731,347 158,671,729 73,185,486 17,763,967 22,857,587 22,857,587 113,807,040 272,478,769 43,087,624 15,149,106 1,093,887 202,282,020 407,625,293 205,343,273 481,360,347 285,105,302 49,062,597 85,600,028 85,600,028 419,767,927 901,128,274 74,625,239 30,526,904 1,979,925 236,311,711 470,728,338 234,416,627 693,280,569 493,552,446 59,107,776 115,868,864 115,868,864 668,529,086 1,361,809,655 29,049,720 7,556,987 253,475 51,547,053 124,226,539 72,679,486 210,156,833 169,481,548 4,203,498 797,303 797,303 174,482,349 384,639,182	1,805,236	592,506	35,698	3,125,575	6,359,621	3,234,046	17,231,616	4,730,794	575,281	1,248,143	1,248,143	6,554,218	23,785,834
269,630         128,226         7,185         3,628,127         6,581,578         2,953,451         5,109,075         2,286,925         478,603         205,205         205,205         2,970,733         8,079,808           26,675         5,687         2,584         1,093,316         2,038,200         944,884         1,201,867         192,412         307,705         307,705         500,117         1,701,984           515,955         214,566         12,768         4,640,281         9,896,735         5,256,454         8,228,146         3,238,708         947,886         947,886         4,186,594         12,414,740           255,353         162,360         26,453         2,202,610         5,884,506         3,681,896         5,076,716         1,740,741         660,580         2,323,302         2,323,302         4,724,623         9,801,339           443,731         176,395         928,688         2,022,491         1,093,803         2,370,138         95,900         281,637         544,694         544,694         922,231         3,292,369           12,294,471         3,873,447         294,671         74,441,635         134,172,982         59,731,347         158,671,729         73,185,486         17,763,967         22,857,587         22,857,587         113,807,040	1,159,138	140,309	26,123	2,515,068	5,016,598	2,501,530	8,371,774	9,232,831	1,550,854	665,469	665,469	11,449,154	19,820,928
26,675         5,687         2,584         1,093,316         2,038,200         944,884         1,201,867         192,412         307,705         307,705         500,117         1,701,984           515,955         214,566         12,768         4,640,281         9,896,735         5,256,454         8,228,146         3,238,708         947,886         947,886         4,186,594         12,414,740           255,353         162,360         26,453         2,202,610         5,884,506         3,681,896         5,076,716         1,740,741         660,580         2,323,302         2,323,302         4,724,623         9,801,339           443,731         176,395         928,688         2,022,491         1,093,803         2,370,138         95,900         281,637         544,694         544,694         922,231         3,292,369           12,294,471         3,873,447         294,671         74,441,635         134,172,982         59,731,347         158,671,729         73,185,486         17,763,967         22,857,587         22,857,587         113,807,040         272,478,769           43,087,624         15,149,106         1,093,887         202,282,020         407,625,293         205,343,273         481,360,347         285,105,302         49,062,597         85,600,028         85,600,028 <td>835,199</td> <td>528,337</td> <td>14,188</td> <td>7,954,847</td> <td>13,620,370</td> <td>5,665,523</td> <td>16,258,945</td> <td>5,661,379</td> <td>2,417,661</td> <td>805,509</td> <td>805,509</td> <td>8,884,549</td> <td>25,143,494</td>	835,199	528,337	14,188	7,954,847	13,620,370	5,665,523	16,258,945	5,661,379	2,417,661	805,509	805,509	8,884,549	25,143,494
515,955         214,566         12,768         4,640,281         9,896,735         5,256,454         8,228,146         3,238,708         947,886         947,886         947,886         4,186,594         12,414,740           255,353         162,360         26,453         2,202,610         5,884,506         3,681,896         5,076,716         1,740,741         660,580         2,323,302         2,323,302         4,724,623         9,801,339           443,731         176,395         928,688         2,022,491         1,093,803         2,370,138         95,900         281,637         544,694         544,694         922,231         3,292,369           12,294,471         3,873,447         294,671         74,441,635         134,172,982         59,731,347         158,671,729         73,185,486         17,763,967         22,857,587         22,857,587         113,807,040         272,478,769           43,087,624         15,149,106         1,093,887         202,282,020         407,625,293         205,343,273         481,360,347         285,105,302         49,062,597         85,600,028         85,600,028         419,767,927         901,128,274           74,625,239         30,526,904         1,979,925         236,311,711         470,728,338         234,416,627         693,280,569         493,552	269,630	128,226	7,185	3,628,127	6,581,578	2,953,451	5,109,075	2,286,925	478,603	205,205	205,205	2,970,733	8,079,808
255,353         162,360         26,453         2,202,610         5,884,506         3,681,896         5,076,716         1,740,741         660,580         2,323,302         2,323,302         4,724,623         9,801,339           443,731         176,395         928,688         2,022,491         1,093,803         2,370,138         95,900         281,637         544,694         544,694         922,231         3,292,369           12,294,471         3,873,447         294,671         74,441,635         134,172,982         59,731,347         158,671,729         73,185,486         17,763,967         22,857,587         22,857,587         113,807,040         272,478,769           43,087,624         15,149,106         1,093,887         202,282,020         407,625,293         205,343,273         481,360,347         285,105,302         49,062,597         85,600,028         85,600,028         419,767,927         901,128,274           74,625,239         30,526,904         1,979,925         236,311,711         470,728,338         234,416,627         693,280,569         493,552,446         59,107,776         115,868,864         115,868,864         168,529,086         1,361,809,655           29,049,720         7,556,987         253,475         51,547,053         124,226,539         72,679,486         210,15	26,675	5,687	2,584	1,093,316	2,038,200	944,884	1,201,867	192,412		307,705	307,705	500,117	1,701,984
443,731         176,395         928,688         2,022,491         1,093,803         2,370,138         95,900         281,637         544,694         544,694         922,231         3,292,369           12,294,471         3,873,447         294,671         74,441,635         134,172,982         59,731,347         158,671,729         73,185,486         17,763,967         22,857,587         22,857,587         113,807,040         272,478,769           43,087,624         15,149,106         1,093,887         202,282,020         407,625,293         205,343,273         481,360,347         285,105,302         49,062,597         85,600,028         85,600,028         419,767,927         901,128,274           74,625,239         30,526,904         1,979,925         236,311,711         470,728,338         234,416,627         693,280,569         493,552,446         59,107,776         115,868,864         115,868,864         668,529,086         1,361,809,655           29,049,720         7,556,987         253,475         51,547,053         124,226,539         72,679,486         210,156,833         169,481,548         4,203,498         797,303         797,303         174,482,349         384,639,182	515,955	214,566	12,768	4,640,281	9,896,735	5,256,454	8,228,146	3,238,708		947,886	947,886	4,186,594	12,414,740
12,294,471 3,873,447 294,671 74,441,635 134,172,982 59,731,347 158,671,729 73,185,486 17,763,967 22,857,587 22,857,587 113,807,040 272,478,769 43,087,624 15,149,106 1,093,887 202,282,020 407,625,293 205,343,273 481,360,347 285,105,302 49,062,597 85,600,028 85,600,028 419,767,927 901,128,274 74,625,239 30,526,904 1,979,925 236,311,711 470,728,338 234,416,627 693,280,569 493,552,446 59,107,776 115,868,864 115,868,864 668,529,086 1,361,809,655 29,049,720 7,556,987 253,475 51,547,053 124,226,539 72,679,486 210,156,833 169,481,548 4,203,498 797,303 797,303 174,482,349 384,639,182	255,353	162,360	26,453	2,202,610	5,884,506	3,681,896	5,076,716	1,740,741	660,580	2,323,302	2,323,302	4,724,623	9,801,339
43,087,624 15,149,106 1,093,887 202,282,020 407,625,293 205,343,273 481,360,347 285,105,302 49,062,597 85,600,028 85,600,028 419,767,927 901,128,274  74,625,239 30,526,904 1,979,925 236,311,711 470,728,338 234,416,627 693,280,569 493,552,446 59,107,776 115,868,864 115,868,864 15,868,868 15,868,864 15,868,86	443,731	176,395		928,688	2,022,491	1,093,803	2,370,138	95,900	281,637	544,694	544,694	922,231	3,292,369
74,625,239       30,526,904       1,979,925       236,311,711       470,728,338       234,416,627       693,280,569       493,552,446       59,107,776       115,868,864       115,868,864       115,868,864       668,529,086       1,361,809,655         29,049,720       7,556,987       253,475       51,547,053       124,226,539       72,679,486       210,156,833       169,481,548       4,203,498       797,303       797,303       174,482,349       384,639,182	12,294,471	3,873,447	294,671	74,441,635	134,172,982	59,731,347	158,671,729	73,185,486	17,763,967	22,857,587	22,857,587	113,807,040	272,478,769
29,049,720 7,556,987 253,475 51,547,053 124,226,539 72,679,486 210,156,833 169,481,548 4,203,498 797,303 797,303 174,482,349 384,639,182	43,087,624	15,149,106	1,093,887	202,282,020	407,625,293	205,343,273	481,360,347	285,105,302	49,062,597	85,600,028	85,600,028	419,767,927	901,128,274
29,049,720 7,556,987 253,475 51,547,053 124,226,539 72,679,486 210,156,833 169,481,548 4,203,498 797,303 797,303 174,482,349 384,639,182	74,625,239	30,526,904	1,979,925	236,311,711	470,728,338	234,416,627	693,280,569	493,552,446	59,107,776	115,868,864	115,868,864	668,529,086	1,361,809,655
23,637 7,907 91,854 166,114 414,645 414,645 580,759 672,613													
	23,637		7,907				91,854	166,114		414,645	414,645	580,759	672,613

合 計 事業主体名 人件 費 費 修繕費 薬品 費 支 払 利 息 減価償却費 受 水 費 動 力 その 他 (総費用-受託工事費 阪 市 11.448.680 23.1 2.653.662 5.4 2,443,966 4.9 474.104 1.0 3.114.515 6.3 16.600.708 33.6 0 0.0 6,543,899 13.2 49.475.615 能 20,294 0 54,931 212,163 80,781 16.8 43,169 481,668 64.691 10.793 1.7 2.905 0.5 165 0.0 39.569 286.083 53.533 8.7 159.909 25.9 617.648 池 ⊞ 市 368,952 138.202 49,526 2.4 13,587 0.7 133,143 780.720 41,645 523,817 2.049.592 зk 18.0 6.7 38.1 2.0 25.6 笡 面 市 191.619 99.587 4.1 53.135 2.2 5.443 0.2 62.629 2.6 679.912 27.8 949.755 38.8 192.669 7.9 2.447.128 7,037,737 82,819 1.2 62,982 0.9 0.1 6.7 39.8 5.3 ф 市 1,198,705 17.0 6,335 473,094 1,603,322 2,798,086 374,685 22.8 吹 ⊞ 市 994,490 172,277 3.0 84,590 1.5 35,806 192,217 3.4 962,353 1,968,936 34.6 819,182 14.4 5,691,756 0.6 16.9 4.7 津 市 332,184 80,225 86,697 5.0 16,954 359,708 31.1 71,271 1,723,870 0.4 市 418,694 131,177 2.8 61,533 1.3 17,806 143,037 1,466,253 1,985,724 42.4 240,931 5.1 4,679,263 木 3.1 阪 高 槻 市 648 295 12 ( 183 377 3.4 165 292 3 1 13.518 0.3 54 848 1.0 1 492 435 1 848 893 34 3 508 340 9 4 5 388 042 ШТ Ė 本 64.111 13.4 42.357 8.9 19,410 4.1 1.118 0.2 8.031 1.7 180.823 37.8 24.598 5.1 38.976 8.1 478.254 ı۱۱ Ħ 3.1 1.9 9 7 30.594.958 4.305.079 14 1 961.108 590.623 110.732 0.4 1.218.367 4.0 8.023.772 10.288.637 33.6 2.972.949 26.2 枚 市 10.8 436,002 8.2 275,487 5.2 67,170 1.3 377,447 7.1 2,165,028 40.9 576,704 10.9 337,927 5,293,182 方 569,662 6.4 屋 Ш 市 339,595 74,288 843 180,424 4.9 656,220 1,848,479 50.4 3,665,561 ₽ 市 437,845 17.8 109.173 4.4 18.833 0.8 19,236 0.8 217,657 8.8 892.351 36.3 64.921 2.6 376,205 15.3 2.460.991 7.8 直 市 174.752 26 998 1.2 17.269 0.8 54 0.0 90,762 4.0 419.710 1.050.047 46.7 165,138 7.3 2.250.008 18.7 野 市 8.9 2.7 215.978 15.9 120.724 37.281 4.236 0.3 146.783 10.8 375.446 27.7 169.573 12.5 113.534 8.4 1.356.568 139,163 36,841 3.4 18,631 553 0.1 48,779 4.5 261,861 445,112 41.2 62,326 5.8 1,079,268 車 190.870 39.503 1.9 19.448 0.9 145 0.0 55.795 2.7 387.869 18.7 1.014.429 49.0 83.367 4.0 2.069.397 82,147 4,790 0.1 3.5 9,045,742 阪 市 1,305,433 14.4 162,361 1.8 0.9 320,543 1,486,739 16.4 4,235,502 46.8 1,448,227 16.0 阪 市 119,221 2.4 2.9 4.9 909,363 49.0 6.0 4.909.215 507,699 10.3 143,629 18 0.0 241,501 18.5 2,405,156 292,390 尾 柏 原 市 165,860 75,369 146,317 2,367 34,595 450,129 15.0 85,912 1,276,530 4,046,857 1,200,480 776,079 2.3 99,412 1,714,286 8,004,716 12,001,706 35.9 3,132,671 33,406,462 Ħ 3.6 0.3 9.4 藤 井 寺 市 140.046 55 802 28.155 24 2.080 53.882 4.6 351.681 259.895 22.3 114.620 9.8 1.167.429 30.1 かい 百 市 159 893 7.8 16 261 0.8 9 5 7 1 0.5 293 0.0 8 274 0.4 592 940 28.8 917 648 44 6 77 402 3.8 2 056 058 RK 野 市 3.9 0 0.0 0.3 28.177 1.5 23.3 1.877.782 电 228.784 12.2 72.910 6.290 715.850 38.1 438.142 137.780 7.3 富 Ш 林 市 219,806 10.4 59.146 2.8 106,815 5.1 3,469 0.2 54,174 2.6 821,851 366.155 17.4 161,478 2,107,580 3.5 2.9 1,030,250 河 内 長 野 市 153,186 83,218 68,888 0 0.0 87,653 3.7 267,789 11.2 145,840 6.1 2,386,427 河 大阪広域水道企業団 28.714 12.1 20.026 8.5 11.294 4.8 1.222 0.5 6.503 2.7 83.579 35.3 34.241 14.4 25.361 10.7 236.965 2.3 137,541 34.4 10.2 18,424 4.6 9,306 0.0 8,683 2.2 136,535 34.1 48,523 12.1 399,832 40,660 160 大阪広域水道企業団 31,992 4.309 2.6 3,167 1.9 870 0.5 9.386 5.7 56.342 34.3 18.527 11.3 38,096 23.2 164.125 1.9 阪 狭 Ш 市 108,568 9.9 33,050 3.0 21,176 353 0.0 39,232 3.6 232,337 21.3 477,878 43.7 59,916 5.5 1,092,497 計 3.2 258,372 2.2 14,737 295,964 4,021,365 2,917,816 25.4 7.0 11,488,695 1,111,649 363,146 2.6 809,016 1,525,859 65,305 0.4 523,031 944 525,975 3,541,855 47.2 15,245,624 市 3.4 0.0 3.5 23.2 7,201,607 844,625 5.5 市 85.619 8.669 0.8 32.339 2.8 568 0.1 19.946 1.8 163.030 497.039 43.8 140.998 12.4 1.135.034 石 14.4 螅 津 市 104 630 14 797 1.0 31 876 22 1.175 0.1 68 159 46 429 115 29.2 601 914 41 C 57.096 3 9 1 468 206 ШТ 忠 52.4 岡 41.220 14.2 7.988 2.8 16.589 5.7 41 0.0 5.801 2.0 23.839 8.2 152.150 42.804 14.7 290,432 和 泉 市 257,526 8.5 70,632 2.3 14,862 0.5 8,678 0.3 76,604 1,006,507 33.2 1,231,884 40.6 118,503 3.9 3,030,946 426,415 1.2 1,678,253 岸 44.423 174,547 4.7 1.303 0.0 168.296 4.5 772,698 45.C 261,341 7.0 3.728.165 和 ⊞ 市 20.7 76,453 514,836 塚 302,080 4.6 67,898 4.0 8,389 47,209 391,072 23.3 149,401 8.9 1,676,715 佐 野 市 186.363 7.3 44 350 1.7 86 369 3.4 4.697 0.2 142.277 5.6 731,471 28.6 887.483 34.8 242,990 95 2 553 259 ⊞т 能 取 79.467 8.8 23.321 2.6 17.347 1.9 55 0.0 24,546 2.7 258.364 28.6 367.292 40.6 84.021 9.3 903.565 Ш 尻 Ш 7.0 39.228 16.8 5.531 2.4 19.381 8.3 106 0.0 1.376 0.6 57.948 24.8 89.368 38.3 16.306 233.512 2.9 疜 市 113,793 41,555 2.5 687 4.3 417,605 38.7 199,643 14.1 1,418,666 南 8.0 35,836 0.0 61,050 29.4 548,497 南 市 28,034 44,155 3.7 41 45,945 318,412 467,754 29,783 1,185,194 阪 142,665 17,435 17,424 4.0 2,878 133,127 439,810 56,279 4.0 0.7 38,095 8.7 119,047 27.1 55,525 12.6 ıΙν ĒΤ 3,361,144 10.1 448.493 1.3 1.081.654 3.2 29.562 0.1 1.225.279 3.7 8 368 807 25.1 14.233.360 42.7 2,243,036 6.7 33.309.128 府 内 大阪市を除 < 254,443 12,824,729 2,973,227 2,706,728 2.5 4,453,896 28,418,660 39,441,519 9,157,672 水 道 事 体 Ē 24,273,409 5,626,889 5,150,694 728,547 7,568,411 45,019,368 39,441,519 158,274,858 大阪広域水道企業団 7.6 8.9 2.653.529 5.022.687 14.4 3.097.440 958,903 2.8 2.658.487 7.6 15.075.216 43.3 0 0.0 4.195.053 12.1 34.813.032 北水道企業 Ī 83.945 27.5 25.320 8.3 3.418 1.1 2.533 0.8 0 0.0 13,975 4.6 0 0.0 175,676 57.6 304.867

(壬四・%)

③ 費用構成

④ 原価構成 (円)

	事業主体名		給水原価	人件費	動力費	修繕費	薬品費	支払利息	減価償却費	受水費	その他
大	阪	市	127.90	30.71	7.12	6.56	1.27	8.36	44.53	0.00	17.56
	能 勢	町	475.48	27.30	23.74	5.33	0.00	64.25	248.14	94.48	50.49
	豊能	ÐŢ	265.57	35.70	5.96	1.60	0.09	21.84	157.88	29.54	88.25
北	池田	市	169.41	32.54	12.19	4.37	1.20	11.74	68.86	3.67	46.20
	箕 面	市	152.77	13.41	6.97	3.72	0.38	4.38	47.59	66.47	13.48
	豊中	市	161.20	28.30	1.96	1.49	0.15	11.17	37.85	66.06	8.85
大	吹田	市	137.14	24.85	4.31	2.11	0.89	4.80	24.05	49.21	20.47
	摂 津	市	179.19	35.15	8.49	9.17	1.79	6.02	38.06	56.79	7.54
1 1	茨 木	市	139.39	14.45	4.53	2.12	0.61	4.94	50.62	68.55	8.32
阪	高 槻	市	131.04	18.20	5.15	4.64	0.38	1.54	41.89	51.89	14.27
	島本	町	141.09	21.20	14.01	6.42	0.37	2.66	59.80	8.13	12.89
	小	計	149.86	22.93	5.12	3.15	0.59	6.49	42.74	54.80	15.84
	枚方	市	112.12	13.43	10.28	6.49	1.58	8.90	51.04	13.60	7.97
	寝 屋 川	市	153.03	14.34	3.14	0.72	0.04	7.62	27.72	78.08	7.08
1 ' H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	市	156.18	28.19	7.03	1.21	1.24	14.01	57.46	4.18	24.22
	門 <b>真</b> 交 野	市市	155.23	13.16	2.03	1.30	0.00	6.84	31.62	79.11	12.44
1 .	大阪広域水道企	業団	173.01 171.34	28.90	16.16 6.45	4.99 3.26	0.57	19.64 8.54	50.25 45.87	22.69 77.97	15.19 10.92
	<u>( 四 條 畷</u> 大 東	) 市	154.02	14.72	3.05	1.50	0.10	4.30	29.91	78.23	6.43
	東大阪	市	164.62	24.24	3.01	1.53	0.01	5.95	27.61	78.65	26.89
阪	八尾	市	160.25	16.98	3.99	4.80	0.00	8.08	30.41	80.43	9.78
	<del>// // // // // // // // // // // // // </del>	市	138.71	20.56	9.34	18.14	0.29	4.29	55.79	23.77	10.65
l H	小	計	149.90	19.01	5.64	3.65	0.47	8.05	37.60	56.38	14.72
	藤井寺	市	151.36	20.45	8.15	4.11	0.30	7.87	51.36	37.96	16.74
	松原	市	145.93	13.44	1.37	0.80	0.02	0.70	49.84	77.13	6.51
南	羽 曳 野	市	128.36	19.75	6.30	0.00	0.54	2.43	61.81	37.83	11.90
	富 田 林	市	133.75	18.34	4.94	8.91	0.29	4.52	68.57	30.55	13.47
्रा ।	河 内 長 野	市	176.84	14.32	7.78	6.44	0.00	8.20	96.34	25.04	13.64
河	大阪広域水道企 太子	型 第 団 (	170.65	21.77	15.18	8.56	0.93	4.93	63.37	25.96	19.23
	河 南	町	198.67	24.36	11.04	5.58	0.10	5.20	81.81	82.41	29.07
内	大阪広域水道企(千)早 赤		242.91	55.06	7.42	5.45	1.50	16.15	96.97	31.89	65.57
	大 阪 狭 山	市	159.40	17.73	5.40	3.46	0.06	6.41	37.94	78.03	9.78
	<b>IJ</b> \	計	150.36	17.51	5.79	4.12	0.24	4.72	64.14	46.54	12.90
	堺	市	156.74	17.35	0.74	5.95	0.01	5.98	40.27	81.88	9.60
	高 石	市	168.67	13.33	1.35	5.04	0.09	3.11	25.39	77.41	21.96
1 1	泉 大 津	市	168.03	13.20	1.87	4.02	0.15	8.60	54.15	75.95	7.20
	忠 岡	町	153.49	22.01	4.26	8.86	0.02	3.10	12.73	81.23	22.85
l H	和泉	市	135.36	13.98	3.83	0.81	0.47	4.16	54.64	66.88	6.43
	岸和田	市	166.39	19.77	2.06	8.09	0.06	7.80	35.82	77.80	12.12
	貝 塚	市	162.08	31.64	8.01	7.11	0.88	4.94	53.92	40.96	15.65 19.29
I -	泉     佐     野       熊     取	市町	178.80 162.73	14.80 17.55	3.52 5.15	6.86 3.83	0.37	11.30 5.42	58.07 57.07	70.46 81.13	19.29
I I	田 尻	町	183.04	39.66	5.15	19.60	0.01	1.39	58.59	90.36	16.49
	泉南	市	180.08	17.05	6.23	5.37	0.11	9.15	62.56	82.17	29.91
ŀ	<u>京</u>	市	194.05	25.50	5.01	7.89	0.10	8.21	56.91	83.60	5.32
l H	岬	町	212.57	29.97	9.28	9.28	1.53	20.28	70.89	63.39	29.57
	<b>小</b>	計	161.18	18.07	2.41	5.82	0.16	6.59	45.00	76.53	12.06
府	内	計									
(大	、阪市を除く	( )	153.16	19.75	4.58	4.17	0.39	6.86	43.77	60.75	14.10
	(水道事業体)										
	府総計		143.95	23.75	5.51	5.04	0.71	7.41	44.05	38.59	15.36
7	大阪広域水道企業団		60.66	5.13	9.70	5.98	1.85	5.14	29.12	0.00	8.10
	泉北水道企業団		54.71	15.07	4.54	0.61	0.45	0.00	2.51	0.00	31.53

⑤ 資本的収支 (千円) 資 本 的 収 入 うち翌年 前年度 許可債で 事業主体名 他会計 度へ繰越 他会計 国庫 される支 企業信 出資金 工事負担金 その他 計 純計 ① 借入金 補助金 今年度 補助金 出の財源 収入分 充当額 阪 市 253,557 529,093 19.156 256.380 529.093 町 能 勢 65,726 37,165 1,876 104,767 104,767 町 46,000 93,187 93,187 豊 能 47,187 池 市 537.500 56.507 98 594 105 594.105  $\Box$ 北 笡 面 市 275,000 3,283 24,390 5,597 2,217 310,487 17,978 292,509 豐 ф 市 1,090,700 238,104 21,600 10,231 1,360,635 1,360,635 市 1,540,000 大 吹  $\blacksquare$ 19,026 23,480 1,582,506 1,582,506 摂 津 市 318,600 38,240 356,840 196,840 160,000 市 9,557 461,646 501,602 972,805 80,873 891,932 茨 木 阪 市 高 槻 400.000 431.632 31,632 431,632 島 本 ⊞J 1,541 20,878 18,230 40,649 40,649 計 3,807,800 397,030 84,230 258,851 5,588,762 600,819 957,734 5,847,613 ۱]۱ 枚 方 市 1.505.300 231.796 105,005 1,842,101 1,842,101 寝 Ш 市 屋 765,000 60,776 15,750 841,526 841,526 市 500.000 33.507 533.540 533.540 寸 П 33 東 市 真 100.000 64.392 240.039 7,760 412,191 412,191 市 358,500 33,217 393,928 野 2,211 393,928 大阪広域水道企業団 56,000 35,070 100,261 2,111 7,080 100,261 東 市 40.000 16,070 56,070 56,070 阪 市 1,457,000 23,522 16,632 58,402 1,555,556 1,555,556 阪 市 991,075 932,000 39,345 19,730 991,075 尾 原 市 150,000 47,110 4,000 201,110 201,110 柏 ≣t 5,863,800 175,331 116,094 615,038 157,095 6,927,358 6,927,358 井 寺 市 10,800 630,396 藤 390.000 39,795 189.801 630,396 原 市 100,000 6,000 40,714 171,801 171,801 松 25,087 南 1,428 170,861 170,861 KK 曳 市 169,433 野 富  $\blacksquare$ 林 市 100.000 192.323 86.969 379,292 379.292 市 河 ₽ 郓 200,000 52,005 55,687 608 308,300 308,300 洄 大阪広域水道企業団 855 20,832 21,687 21,687 **i** 南 m 11,344 47,573 6,394 65,311 65,311 大阪広域水道企業団 3.700 25.008 14.121 66,286 109.115 109.115 内 138,000 2.554 64.171 204.725 204.725 阪 狭 Ш 市 J١١ 計 931,700 113,981 97.354 694.025 224,428 2.061,488 2.061.488 市 堺 2,400,000 10,000 81,956 509,697 3,001,653 3,001,653 5,750 200,550 市 194.800 200.550 高 石 泉 津 市 85.600 5,815 50,000 141,415 141,415 忠 岡 ⊞J 22,600 22,600 22,600 市 361,000 361.000 泉 361,000 泉 和 和  $\blacksquare$ 市 1,777,300 160,195 70,970 54,176 5 2,062,646 2,062,646 貝 塚 市 31,471 125,625 1,471,298 1,471,298 1.308.500 5.702 野 市 660,000 47.065 1,201 708.266 泉 佐 708.266 町 90,700 30,000 63,576 2,354 取 186,630 186,630 州 BJ m 尻 3,560 3.560 3,560 南 市 92,000 2.777 22,194 116,971 116,971 阪 南 市 260,300 5,170 3,700 7,175 276,345 276,345 ⊞J 11,354 11,354 11,354 ШΨ ≣t 111 6,891,800 209,659 88,230 324,717 1,049,882 8,564,288 8,564,288 17,495,100 896,001 385,908 2,234,599 2,389,139 23,400,747 258,851 23,141,896 阪 市 除 計 府 17.495.100 1,149,558 2.253.755 258.851 23.670.989 総 385.908 2.645.519 23.929.840 大阪広域水道企業団 7,000,000 1,654,329 26,710 1,056,755 9,737,794 9,737,794 泉北水道企業団

新政統章 型漢博 衛通金 配表 2008 計 ② 不是語《A) 報子 (本)				本 的 3	支 出					(千円)
103.897			企業債	他会計 長期 借入金		<b>ā</b> † ②			財源過	債で未借入 又は未発行
124.672		14,838,471	17,231,260		909	32,070,640	31,541,547	31,541,547		
124,672		103,897	131,452		1,207	236,556	131,789	131,789		
124.672		·	•		, -		· ·			
1,035,263   327,867   1,307   1,304,437   1,071,928   1,071,928   1,733,844   1,679,992   3,473,336   2,653,201   2,053,201   2,053,201   3,955,371   2,328,286   2,328,286   3,965,581   3,965,581   3,965,571   2,328,286   2,328,286   3,228,286   3,238,277   386,92	124,672		486,576							
3,378,790   586,581   3,965,371   2,382,865   2,382,865   6,684   353,565   255,744   1,272   583,767   386,927   386,927   366,927   366,928   3,994,82		1,035,263	327,867		1,307	1,364,437				
3,378,790   586,581   3,965,371   2,382,865   2,382,865   6,684   353,565   255,744   1,272   583,767   386,927   386,927   366,927   366,928   3,994,82			•		,		, ,			
1,743,052   1,082,034   219,780   3,045,066   2,614,034   2,614,					1.272					
1,743,052   1,082,634   219,980   3,045,666   2,614,034   2,614,034   9,048   540,247   15,032   654,927   614,278	689,409		•		.,					
99.648   \$40.247   \$15.032   \$654.927   \$614.278   \$614.278   \$2.656.781   \$10.015.908   \$4.410.383   \$3.786   \$17.086.888   \$11.498.096   \$11.498.096   \$12.656.781   \$10.015.908   \$4.410.383   \$3.786   \$15.03.785   \$3.161.684   \$3.161.684   \$1.007.0908   \$469.639   \$1.499.037   \$657.511   \$657.511   \$657.511   \$10.070.908   \$469.639   \$1.499.037   \$657.511   \$657.511   \$657.511   \$10.026.251   \$10.026.		·						,		
2,656,781   10,015,908   4,410,383   3,786   17,086,858   11,498,096   11,498,096   1,498,086   3,427,786   1,566,171   5,003,785   3,161,684   3,161,684   1,092,398   469,639   1,499,037   657,511   657,511   67,571   67,5721   802,570   1,559,791   1,026,251   1,026										
194,828   3,242,786   1,566,171		·	•		3 786		· ·			
1,029,398   469,639   1,499,037   657,511   657,511   757,221   802,570   1,559,791   1,026,251   1,		, ,			0,700					
757,221   802,570   1,559,791   1,026,251   1,026,251   837,496   282,828   1,120,324   708,133   708,133   37,966   668,293   289,508   995,767   601,839   601,839   601,839   32,993   134,522   174,839   11,463   353,817   253,556   253,556   52,312   457,901   174,972   31,318   716,503   660,433   660,433   660,433   2,705,129   876,417   64,381   3,645,927   2,090,371   2,090,371   105,442   1,977,263   837,409   3,010,114   2,019,039   2,019,039   2,019,039   3,218,670   9,678,520   5,643,724   107,162   18,648,076   11,720,718   11,220,720   11,220,	171,020									
837,496   282,828   1,120,324   708,133   708,133   37,066   668,293   289,508   995,767   601,839   601,839   32,993   134,522   174,839   11,463   353,817   253,556   253,409   257,604   257,6			•							
37.966   668.293   289.508   995.767   601.839   601.839   32.993   134,522   174,839   11,463   353.817   253.556   253.556   523.756   52.312   457,901   174,972   31,318   716,503   660,433   660,433   660,433   195,442   1,977,263   837,409   3,010,114   2,019,039   2,019,039   743,011   541,901   541,901   541,901   3,218,670   9,678,520   5,643,724   107,162   18,648,076   11,720,718   11,720,718   799,428   170,553   699,981   339,585   533,498   25,950   6,975   566,423   394,622										
32,993   134,522   174,839   11,463   353,817   253,556   253,556     52,312   457,901   174,972   31,318   716,503   660,433   660,433     2,705,129   876,417   64,381   3,645,927   2,090,371   2,090,371     195,442   1,977,263   837,409   3,010,114   2,019,039   2,019,039     3,218,670   9,678,520   5,643,724   107,162   18,648,076   11,720,718   11,720,718     799,428   170,553   969,981   339,585   339,585     533,498   25,950   6,975   566,423   394,622   394,622     714,553   110,191   824,744   653,883   653,883     19,495   886,147   153,651   1,059,293   680,001   680,001     23,650   825,217   283,086   608   1,132,561   824,261   824,261     14,057   101,471   24,662   80   140,270   118,583   118,583     113,768   31,499   145,267   36,152   36,152     233,035   115,418   884   349,337   144,612   446,12     57,202   4,380,516   935,365   8,547   5,381,630   3,320,142   3,220,142     6,576,843   1,400,878   10,400   7,988,121   4,986,468   4,986,468     323,146   87,806   80,651   499,651   499,651     58,300   2,074,633   545,442   11,087   2,689,462   626,816   626,816     621,865   238,786   80,651   499,651   499,651     58,300   2,074,633   545,442   11,087   2,689,462   626,816   626,816     64,715   496,580   131,195   1,492,490   784,244   77,264     21,292   266,473   313,1952   77,85,669   17,785,666   9,221,178   9,221,178     7,479,357   36,416,540   14,733,069   273,064   58,902,030   35,760,134   35,760,134     7,479,357   51,255,011   31,964,329   273,973   90,972,670   67,301,681   67,301,681	27.066		•				· ·			
52,312         457,901         174,972         31,318         716,503         660,433         660,433           2,705,129         876,417         64,381         3,645,927         2,090,371         2,090,371           195,442         1,977,263         837,409         3,010,114         2,019,039         2,019,039           573,640         169,371         743,011         541,001         541,001           3,218,670         9,678,520         5,643,724         107,162         18,648,076         11,720,718         11,720,718           799,428         170,553         969,981         339,585         339,585         339,585           533,498         25,950         6,975         566,423         394,622         394,622           714,553         110,191         824,744         653,883         680,001         680,001           23,650         825,217         283,086         608         1,132,561         824,261         824,261           14,057         101,471         24,662         80         140,270         118,583         118,583           113,768         31,499         145,267         36,152         36,152         36,152           233,035         115,418         844         349,337		·			44.440					
2,705,129	32,993	134,522	1/4,839		11,463	353,817	253,556	253,556		
195,442	52,312	457,901	174,972		31,318	716,503	660,433	660,433		
573,640         169,371         743,011         541,901         541,901           3,218,670         9,678,520         5,643,724         107,162         18,648,076         11,720,718         11,720,718           799,428         170,553         969,981         339,585         339,585         339,585           533,498         25,950         6,975         566,423         394,622         394,622           714,553         110,191         824,744         653,883         653,883           19,495         886,147         153,651         1,059,293         680,001         680,001           23,650         825,217         283,086         608         1,132,561         824,261         824,261           14,057         101,471         24,662         80         140,270         118,583         118,583           113,768         31,499         145,267         36,152         36,152           233,035         115,418         884         349,337         144,612         144,612           57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         3,20,142           42,211         157,402         583,613         442,198         442,198	2,705,129		876,417		64,381	3,645,927	2,090,371	2,090,371		
3,218,670   9,678,520   5,643,724   107,162   18,648,076   11,720,718   11,720,718   799,428   170,553   969,981   339,585   339,585   533,988   25,950   6,975   566,423   394,622   394,621   39	195,442	1,977,263	837,409			3,010,114	2,019,039	2,019,039		
799,428         170,553         969,981         339,585         339,585           533,498         25,950         6,975         566,423         394,622         394,622           714,553         110,191         824,744         653,883         653,883           19,495         886,147         153,651         1,059,293         680,001         680,001           23,650         825,217         283,086         608         1,132,561         824,261         824,261           14,057         101,471         24,662         80         140,270         118,583         118,583           113,768         31,499         145,267         36,152         36,152           233,035         115,418         884         349,337         144,612         144,612           57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         3,320,142           4,26,711         157,402         48,6468         4,986,468         4,986,468           323,146         87,806         410,952         210,402         210,402           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           22,898         16,966         39,864         17,264 </td <td></td> <td>573,640</td> <td>169,371</td> <td></td> <td></td> <td>743,011</td> <td>541,901</td> <td>541,901</td> <td></td> <td></td>		573,640	169,371			743,011	541,901	541,901		
533,498         25,950         6,975         566,423         394,622         394,622           714,553         110,191         824,744         653,883         653,883           19,495         886,147         153,651         1,059,293         680,001         680,001           23,650         825,217         283,086         608         1,132,561         824,261         824,261           14,057         101,471         24,662         80         140,270         118,583         118,583           173,399         20,355         193,754         128,443         128,443         128,443           113,768         31,499         145,267         36,152         36,152         36,152           233,035         115,418         884         349,337         144,612         144,612           57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         3,320,142           323,146         87,806         8,547         5,381,630         3,499,6468         4,986,468           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           58,300<	3,218,670	9,678,520	5,643,724		107,162	18,648,076	11,720,718	11,720,718		
714,553         110,191         824,744         653,883         653,883           19,495         886,147         153,651         1,059,293         680,001         680,001           23,650         825,217         283,086         608         1,132,561         824,261         824,261           14,057         101,471         24,662         80         140,270         118,583         118,583           173,399         20,355         193,754         128,443         128,443         128,443           113,768         31,499         145,267         36,152         36,152           233,035         115,418         884         349,337         144,612         144,612           57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         3,320,142           6,576,843         1,400,878         10,400         7,988,121         4,986,468         4,986,468           323,146         87,806         410,952         210,402         210,402           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           422,898         16,966         39,864         17,264         17,264           58,300         2,074,633         54		799,428	170,553			969,981	339,585	339,585		
19,495   886,147   153,651   1,059,293   680,001   680,001   23,650   825,217   283,086   608   1,132,561   824,261   824,261   14,057   101,471   24,662   80   140,270   118,583   118,583   118,583   113,768   31,499   145,267   36,152   36,162   36,16		533,498	25,950		6,975	566,423	394,622	394,622		
23,650         825,217         283,086         608         1,132,561         824,261         824,261           14,057         101,471         24,662         80         140,270         118,583         118,583           173,399         20,355         193,754         128,443         128,443           113,768         31,499         145,267         36,152         36,152           233,035         115,418         884         349,337         144,612         144,612           57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         3,320,142           6,576,843         1,400,878         10,400         7,988,121         4,986,468         4,986,468           323,146         87,806         410,952         210,402         210,402         210,402           422,898         16,966         39,864         17,264         17,264           22,898         16,966         39,864         17,264         499,651           499,651         499,651         499,651         499,651           1,466,292         301,474         135,210         1,902,976         431,678         431,678           864,715         496,580         131,195         1,49		714,553	110,191			824,744	653,883	653,883		
14,057         101,471         24,662         80         140,270         118,583         118,583           173,399         20,355         193,754         128,443         128,443           113,768         31,499         145,267         36,152         36,152           233,035         115,418         884         349,337         144,612         144,612           57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         323,0142           6,576,843         1,400,878         10,400         7,988,121         4,986,468         4,986,468           323,146         87,806         410,952         210,402         210,402         210,402           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           22,898         16,966         39,864         17,264         17,264           58,300         2,074,633         545,442         11,087         2,689,462         626,816         626,816           1,466,292         301,474         135,210         1,902,976         431,678         431,678           21,292         266,473         131,952         419,717         233,087         233,087           820         21	19,495	886,147	153,651			1,059,293	680,001	680,001		
173,399       20,355       193,754       128,443       128,443         113,768       31,499       145,267       36,152       36,152         233,035       115,418       884       349,337       144,612       144,612         57,202       4,380,516       935,365       8,547       5,381,630       3,320,142       3,320,142         6,576,843       1,400,878       10,400       7,988,121       4,986,468       4,986,468         323,146       87,806       410,952       210,402       210,402         426,211       157,402       583,613       442,198       442,198         22,898       16,966       39,864       17,264       17,264         621,865       238,786       860,651       499,651       499,651         58,300       2,074,633       545,442       11,087       2,689,462       626,816       626,816         1,466,292       301,474       135,210       1,902,976       431,678       431,678         21,292       266,473       131,952       419,717       233,087       233,087         220,488       6,336       887       27,711       24,151       24,151         820       210,143       199,868       410,8	23,650	825,217	283,086		608	1,132,561	824,261	824,261		
113,768       31,499       145,267       36,152       36,152         233,035       115,418       884       349,337       144,612       144,612         57,202       4,380,516       935,365       8,547       5,381,630       3,320,142       3,320,142         6,576,843       1,400,878       10,400       7,988,121       4,986,468       4,986,468         323,146       87,806       410,952       210,402       210,402         426,211       157,402       583,613       442,198       442,198         22,898       16,966       39,864       17,264       17,264         621,865       238,786       860,651       499,651       499,651         58,300       2,074,633       545,442       11,087       2,689,462       626,816       626,816         1,466,292       301,474       135,210       1,902,976       431,678       431,678         864,715       496,580       131,195       1,492,490       784,224       784,224         21,292       266,473       131,952       419,717       233,087       233,087         820       210,143       199,868       410,831       293,860       293,860         419,752       165,329	14,057	101,471	24,662		80	140,270	118,583	118,583		
233,035         115,418         884         349,337         144,612         144,612           57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         3,320,142           6,576,843         1,400,878         10,400         7,988,121         4,986,468         4,986,468           323,146         87,806         410,952         210,402         210,402           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           22,898         16,966         39,864         17,264         17,264           621,865         238,786         860,651         499,651         499,651           58,300         2,074,633         545,442         11,087         2,689,462         626,816         626,816           1,466,292         301,474         135,210         1,902,976         431,678         431,678           864,715         496,580         131,195         1,492,490         784,224         784,224           21,292         266,473         131,952         419,717         233,087         233,087           20,488         6,336         887         27,711         24,151         24,151           820         210,143 <t< td=""><td></td><td>173,399</td><td>20,355</td><td></td><td></td><td>193,754</td><td>128,443</td><td>128,443</td><td></td><td></td></t<>		173,399	20,355			193,754	128,443	128,443		
233,035         115,418         884         349,337         144,612         144,612           57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         3,320,142           6,576,843         1,400,878         10,400         7,988,121         4,986,468         4,986,468           323,146         87,806         410,952         210,402         210,402           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           22,898         16,966         39,864         17,264         17,264           621,865         238,786         860,651         499,651         499,651           58,300         2,074,633         545,442         11,087         2,689,462         626,816         626,816           1,466,292         301,474         135,210         1,902,976         431,678         431,678           864,715         496,580         131,195         1,492,490         784,224         784,224           21,292         266,473         131,952         419,717         233,087         233,087           20,488         6,336         887         27,711         24,151         24,151           820         210,143 <t< td=""><td></td><td>113,768</td><td>31,499</td><td></td><td></td><td>145,267</td><td>36,152</td><td>36,152</td><td></td><td></td></t<>		113,768	31,499			145,267	36,152	36,152		
57,202         4,380,516         935,365         8,547         5,381,630         3,320,142         3,320,142           6,576,843         1,400,878         10,400         7,988,121         4,986,468         4,986,468           323,146         87,806         410,952         210,402         210,402           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           22,898         16,966         39,864         17,264         17,264           621,865         238,786         860,651         499,651         499,651           58,300         2,074,633         545,442         11,087         2,689,462         626,816         626,816           1,466,292         301,474         135,210         1,902,976         431,678         431,678           864,715         496,580         131,195         1,492,490         784,224         784,224           21,292         266,473         131,952         419,717         233,087         233,087           820         210,143         199,868         410,831         293,860         293,860           619,752         165,329         785,081         508,736         508,736           12,955         161,042         173,997 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>884</td> <td></td> <td>144 612</td> <td>144 612</td> <td></td> <td></td>					884		144 612	144 612		
6,576,843         1,400,878         10,400         7,988,121         4,986,468         4,986,468           323,146         87,806         410,952         210,402         210,402           426,211         157,402         583,613         442,198         442,198           22,898         16,966         39,864         17,264         17,264           621,865         238,786         860,651         499,651         499,651           58,300         2,074,633         545,442         11,087         2,689,462         626,816         626,816           1,466,292         301,474         135,210         1,902,976         431,678         431,678           864,715         496,580         131,195         1,492,490         784,224         784,224           21,292         266,473         131,952         419,717         233,087         233,087           820         210,143         199,868         410,831         293,860         293,860           619,752         165,329         785,081         508,736         508,736           12,955         161,042         173,997         162,643         162,643           1,546,704         12,341,596         3,743,597         153,569         17,785,4	57 202									
323,146       87,806       410,952       210,402       210,402         426,211       157,402       583,613       442,198       442,198         22,898       16,966       39,864       17,264       17,264         621,865       238,786       860,651       499,651       499,651         58,300       2,074,633       545,442       11,087       2,689,462       626,816       626,816         1,466,292       301,474       135,210       1,902,976       431,678       431,678         864,715       496,580       131,195       1,492,490       784,224       784,224         21,292       266,473       131,952       419,717       233,087       233,087         20,488       6,336       887       27,711       24,151       24,151         820       210,143       199,868       410,831       293,860       293,860         619,752       165,329       785,081       508,736       508,736         12,955       161,042       173,997       162,643       162,643         1,546,704       12,341,596       3,743,597       153,569       17,785,466       9,221,178       9,221,178         7,479,357       51,255,011       31,964,329	07,202									
426,211       157,402       583,613       442,198       442,198         22,898       16,966       39,864       17,264       17,264         621,865       238,786       860,651       499,651       499,651         58,300       2,074,633       545,442       11,087       2,689,462       626,816       626,816         1,466,292       301,474       135,210       1,902,976       431,678       431,678         864,715       496,580       131,195       1,492,490       784,224       784,224         21,292       266,473       131,952       419,717       233,087       233,087         20,488       6,336       887       27,711       24,151       24,151         820       210,143       199,868       410,831       293,860       293,860         619,752       165,329       785,081       508,736       508,736         12,955       161,042       173,997       162,643       162,643         1,546,704       12,341,596       3,743,597       153,569       17,785,466       9,221,178       9,221,178         7,479,357       51,255,011       31,964,329       273,973       90,972,670       67,301,681       67,301,681         7,					10,700					
22,898       16,966       39,864       17,264       17,264         621,865       238,786       860,651       499,651       499,651         58,300       2,074,633       545,442       11,087       2,689,462       626,816       626,816         1,466,292       301,474       135,210       1,902,976       431,678       431,678         864,715       496,580       131,195       1,492,490       784,224       784,224         21,292       266,473       131,952       419,717       233,087       233,087         20,488       6,336       887       27,711       24,151       24,151         820       210,143       199,868       410,831       293,860       293,860         619,752       165,329       785,081       508,736       508,736         12,955       161,042       173,997       162,643       162,643         1,546,704       12,341,596       3,743,597       153,569       17,785,466       9,221,178       9,221,178         7,479,357       51,255,011       31,964,329       273,973       90,972,670       67,301,681       67,301,681         7,479,357       51,255,011       31,964,329       273,973       90,972,670       67,301,681										
621,865         238,786         860,651         499,651         499,651           58,300         2,074,633         545,442         11,087         2,689,462         626,816         626,816           1,466,292         301,474         135,210         1,902,976         431,678         431,678           864,715         496,580         131,195         1,492,490         784,224         784,224           21,292         266,473         131,952         419,717         233,087         233,087           20,488         6,336         887         27,711         24,151         24,151           820         210,143         199,868         410,831         293,860         293,860           619,752         165,329         785,081         508,736         508,736           12,955         161,042         173,997         162,643         162,643           1,546,704         12,341,596         3,743,597         153,569         17,785,466         9,221,178         9,221,178           7,479,357         51,255,011         31,964,329         273,973         90,972,670         67,301,681         67,301,681           7,479,357         51,255,011         31,964,329         273,973         90,972,670         67,30		·								
58,300         2,074,633         545,442         11,087         2,689,462         626,816         626,816           1,466,292         301,474         135,210         1,902,976         431,678         431,678           864,715         496,580         131,195         1,492,490         784,224         784,224           21,292         266,473         131,952         419,717         233,087         233,087           20,488         6,336         887         27,711         24,151         24,151           820         210,143         199,868         410,831         293,860         293,860           619,752         165,329         785,081         508,736         508,736           12,955         161,042         173,997         162,643         162,643           1,546,704         12,341,596         3,743,597         153,569         17,785,466         9,221,178         9,221,178           7,479,357         36,416,540         14,733,069         273,064         58,902,030         35,760,134         35,760,134           7,479,357         51,255,011         31,964,329         273,973         90,972,670         67,301,681         67,301,681           7,479,357         51,255,011         31,964,329										
1,466,292       301,474       135,210       1,902,976       431,678       431,678         864,715       496,580       131,195       1,492,490       784,224       784,224         21,292       266,473       131,952       419,717       233,087       233,087         20,488       6,336       887       27,711       24,151       24,151         820       210,143       199,868       410,831       293,860       293,860         619,752       165,329       785,081       508,736       508,736         12,955       161,042       173,997       162,643       162,643         1,546,704       12,341,596       3,743,597       153,569       17,785,466       9,221,178       9,221,178         7,479,357       36,416,540       14,733,069       273,064       58,902,030       35,760,134       35,760,134         7,479,357       51,255,011       31,964,329       273,973       90,972,670       67,301,681       67,301,681         23,002,766       7,556,987       5,438,699       35,998,452       26,260,658       26,260,658	58 300		•		11 087					
864,715       496,580       131,195       1,492,490       784,224       784,224         21,292       266,473       131,952       419,717       233,087       233,087         20,488       6,336       887       27,711       24,151       24,151         820       210,143       199,868       410,831       293,860       293,860         619,752       165,329       785,081       508,736       508,736         12,955       161,042       173,997       162,643       162,643         1,546,704       12,341,596       3,743,597       153,569       17,785,466       9,221,178       9,221,178         7,479,357       36,416,540       14,733,069       273,064       58,902,030       35,760,134       35,760,134         7,479,357       51,255,011       31,964,329       273,973       90,972,670       67,301,681       67,301,681         7,479,357       51,255,011       31,964,329       5,438,699       35,998,452       26,260,658       26,260,658					11,007		· ·			
21,292       266,473       131,952       419,717       233,087       233,087         20,488       6,336       887       27,711       24,151       24,151         820       210,143       199,868       410,831       293,860       293,860         619,752       165,329       785,081       508,736       508,736         12,955       161,042       173,997       162,643       162,643         1,546,704       12,341,596       3,743,597       153,569       17,785,466       9,221,178       9,221,178         7,479,357       36,416,540       14,733,069       273,064       58,902,030       35,760,134       35,760,134         7,479,357       51,255,011       31,964,329       273,973       90,972,670       67,301,681       67,301,681         23,002,766       7,556,987       5,438,699       35,998,452       26,260,658       26,260,658	1, 100,272		•		131 105	, , , , , ,				
20,488         6,336         887         27,711         24,151         24,151           820         210,143         199,868         410,831         293,860         293,860           619,752         165,329         785,081         508,736         508,736           12,955         161,042         173,997         162,643         162,643           1,546,704         12,341,596         3,743,597         153,569         17,785,466         9,221,178         9,221,178           7,479,357         36,416,540         14,733,069         273,064         58,902,030         35,760,134         35,760,134           7,479,357         51,255,011         31,964,329         273,973         90,972,670         67,301,681         67,301,681           23,002,766         7,556,987         5,438,699         35,998,452         26,260,658         26,260,658	21 202		•		131,173					
820       210,143       199,868       410,831       293,860       293,860         619,752       165,329       785,081       508,736       508,736         12,955       161,042       173,997       162,643       162,643         1,546,704       12,341,596       3,743,597       153,569       17,785,466       9,221,178       9,221,178         7,479,357       36,416,540       14,733,069       273,064       58,902,030       35,760,134       35,760,134         7,479,357       51,255,011       31,964,329       273,973       90,972,670       67,301,681       67,301,681         23,002,766       7,556,987       5,438,699       35,998,452       26,260,658       26,260,658	21,272				007					
619,752     165,329     785,081     508,736     508,736       12,955     161,042     173,997     162,643     162,643       1,546,704     12,341,596     3,743,597     153,569     17,785,466     9,221,178     9,221,178       7,479,357     36,416,540     14,733,069     273,064     58,902,030     35,760,134     35,760,134       7,479,357     51,255,011     31,964,329     273,973     90,972,670     67,301,681     67,301,681       23,002,766     7,556,987     5,438,699     35,998,452     26,260,658     26,260,658	820				007					
12,955       161,042       173,997       162,643       162,643         1,546,704       12,341,596       3,743,597       153,569       17,785,466       9,221,178       9,221,178         7,479,357       36,416,540       14,733,069       273,064       58,902,030       35,760,134       35,760,134         7,479,357       51,255,011       31,964,329       273,973       90,972,670       67,301,681       67,301,681         23,002,766       7,556,987       5,438,699       35,998,452       26,260,658       26,260,658	020		•							
1,546,704     12,341,596     3,743,597     153,569     17,785,466     9,221,178     9,221,178       7,479,357     36,416,540     14,733,069     273,064     58,902,030     35,760,134     35,760,134       7,479,357     51,255,011     31,964,329     273,973     90,972,670     67,301,681     67,301,681       23,002,766     7,556,987     5,438,699     35,998,452     26,260,658     26,260,658										
7,479,357     36,416,540     14,733,069     273,064     58,902,030     35,760,134     35,760,134       7,479,357     51,255,011     31,964,329     273,973     90,972,670     67,301,681     67,301,681       23,002,766     7,556,987     5,438,699     35,998,452     26,260,658     26,260,658	1 546 704				153 560					
7,479,357         51,255,011         31,964,329         273,973         90,972,670         67,301,681         67,301,681           23,002,766         7,556,987         5,438,699         35,998,452         26,260,658         26,260,658										
23,002,766 7,556,987 5,438,699 35,998,452 26,260,658 26,260,658										
	1,417,331				·					
		23,002,766 8,203	7,556,987		5,438,699	35,998,452 8,203	26,260,658 8,203	26,260,658 8,203		

(A)	建設投資額の施設別事業費
((())	

	事業主体名	貯水施設費	取水施設費	導水施設費	浄水施設費	送水施設費	配水施設費	その他	<b>=</b> +
大	版 市		64,794		2,594,829	966,969	9,506,071	1,705,808	14,838,471
	能勢町		04,794		2,394,029	900,909	96,661	7,236	103,897
	豊能町						90,001	58,478	58,478
北					579,601	65,646	473,902	63,583	1,182,732
10			15,482		34,302	03,040	930,581	54,898	1,035,263
	第     面     市       豊     中     市		13,462		30,000		1,568,773		
大					503,000	1,022,545	1,708,575	135,071 144,667	1,733,844 3,378,790
/	吹     田     市       摂     津     市				505,005	1,022,040	330,711	25,840	356,551
	茨 木 市				6,890	27,858	1,054,476	268,329	1,357,553
阪	高槻市		10,692		56,095	70,117	2,269,369	419,413	2,825,686
	島本町		86,943		417,132	70,117	130,731	5,089	639,895
	小計		113,117		1,627,023	1,186,166	8,563,779	1,182,604	12,672,689
	枚 方 市		29,916		492,162	346,237	2,238,397	330,902	3,437,614
	寝屋川市		27,710		472,102	340,237	1,009,714	19,684	1,029,398
=	守 口 市		7,456		154,744		547,345	47,676	757,221
東	門東市		7,430		134,744		769,247	68,249	837,496
	<u>つ</u>			182,904		397,105	22,842	103,408	706,259
大	大阪広域水道企業団			102,701		077,100	167,515	100,100	167,515
/	( <u>四條畷</u> )								
	大東市			210 442		107 450	510,213	44440	510,213
阪	東     大     阪     市       八     尾     市			310,463		187,652	2,142,366	64,648	2,705,129
F/2							1,887,613	285,092	2,172,705
	柏     原     市       小     計		27 272	402 247	444 004	020 004	573,640	010 (50	573,640
			37,372	493,367	<b>646,906</b> 371,278	930,994	<b>9,868,892</b> 428,150	919,659	12,897,190 799,428
	藤     井     寺     市       松     原     市				3/1,2/0				
南	羽曳野市				176,236	28,041	533,498 510,276		533,498 714,553
113	富田林市				170,230	83,336	717,182	105,124	905,642
	河内長野市					03,330	823,049	25,818	848,867
河	大阪広域水道企業団				00.0/5			25,010	
	(太子)				89,965		25,563		115,528
	河 南 町 大阪広域水道企業団					47.040	173,399	0.700	173,399
内	(千早赤阪)					17,860	87,180	8,728	113,768
	大阪狭山市						233,035		233,035
	小計				637,479	129,237	3,531,332	139,670	4,437,718
	堺 市					22.424	6,468,094	108,749	6,576,843
	高石市					39,604	283,542	1 000	323,146
	泉大津市					22 / 22	425,131	1,080	426,211
_					17.74/	22,689	(04.110	209	22,898
泉	和泉市				17,746		604,119		621,865
	岸     和     田     市       貝     塚     市				1 410 025		2,132,933	15,439	2,132,933
	貝     塚     市       泉     佐     野     市				1,410,835 14,798	3,550	341,492 415,905	430,462	1,767,766 864,715
					14,790	3,000		430,402	
州	熊     取     町       田     尻     町						287,765		287,765
711	泉南市						210,143	820	210,963
	阪南市						619,010	742	619,752
	岬町						12,955	742	12,955
	<b>小</b> 計				1,443,379	65,843	11,821,577	557,501	13,888,300
府 (			150,489	493,367	4,354,787	2,312,240	33,785,580	2,799,434	43,895,897
<del>`_</del> 府	総計		215,283	493,367	6,949,616	3,279,209	43,291,651	4,505,242	58,734,368
	大阪広域水道企業団		2,626,473		5,339,322	13,520,903		1,516,068	23,002,766
	泉北水道企業団				- 68 -			8,203	8,203

(千円)

#### (6)**水道料金**(家庭用)

È	) 水		甘 士	‡22 \G	√ _ Þ			1 0 .3	2.0 .3	1月 行 141 合	1月 / 1/1/1	型 今	前同步中	<u>%</u> △ ¬Ŀ	/H &A
	事業主体名	基 本 水 量 (m <sup>3</sup> )		料 金	使用料	期間	徴 収 期 間 (ケ月)	1 U m³ 使用料 (円)	20 m³ 使用料 (円)	現 行 料 金施行年月日	現 行 料 金 改 定 率(%)	体系	用 回 改 定年 月 日	給 水原 価 (円)	
大	阪 市		918	10		1	1	1,026	2,073	H.27.10.1	-1.1	用	H.26.5.1	127.9	160.5
	能 勢 町	8	1,857	210	103	2	2	2,414	4,682	H.29.4.1	2.0		H.26.4.1	475.5	264.3
	豊能町		972	129		2	2	2,268	3,996	H.26.4.1	3.0	併	H.22.6.1	265.6	221.1
北	池 田 市	8	766	81	54	2	2	982	2,602	H.26.4.1	3.0	用	H.26.1.1	169.4	176.1
	箕 面 市	8	744	162	27	2	2	1,095	2,931	H.26.4.1	3.0	用	H.25.7.1	152.8	166.3
	豊中市		820	21		2	2	1,036	2,451	H.26.4.1	2.9	併	H.22.11.1	161.2	161.6
大	吹田市		766			2	2	939	2,235	H.29.4.1	4.5		H.28.4.1	137.1	150.1
	摂 津 市	6	734	63		2	2	1,162	2,728	H.26.4.1	3.0	併	H.22.10.1	179.2	191.5
	茨 木 市		540	59		2	2	1,134	1,998	H.26.4.1	2.9		H.22.10.1	139.4	147.6
阪	高 槻 市		745	10		2	2	918	2,376	H.28.10.1	2.4		H.26.4.1	131.0	151.2
	島 本 町		712	64		1	1	1,360	2,872	H.26.4.1	3.0	併	H.22.12.1	141.1	163.1
	平 均	_	866	80	_	-	_	1,331	2,887	_	_	_	_	149.9	179.3
	枚 方 市	8	747	112		2	2	972	2,235	H.25.10.1	-5.0	用	H.15.7.1	112.1	136.9
	寝屋川市	10	1,041	151		2	2	1,041	2,553	H.26.4.1	2.9	用	H.23.10.1	153.0	152.5
東	市口安	8	795	109	64	2	2	1,078	2,525	H.26.4.1	2.9	用	H.22.8.1	156.2	154.7
	門 真 市	10	1,123	188		2	2	1,123	3,002	H.26.4.1	3.0	用	H.22.10.1	155.2	186.6
	交 野 市	8	831	134	75	2	2	1,174	2,762	H.26.4.1	2.9	併	H.12.4.1	173.0	157.5
大	大阪広域水道企業団(四條畷)	5	790	159		2	2	1,110	2,870	H.26.4.1	2.9	用	H.22.10.1	171.3	177.2
	大東市	10	972	151	51	2	2	1,023	2,535	H.26.4.1	2.9	用	H.22.10.1	154.0	162.4
	東大阪市	7	656	105		2	2	974	2,550	H.23.3.1	-5.7	用	H.18.3.1	164.6	157.1
阪	八尾市		648	36		2	1	1,015	2,721	H.26.4.1	2.8	併	H.22.10.1	160.2	171.6
	柏 原 市	5	691	63		2	2	1,009	2,629	H.26.4.1	2.8	用	H.15.8.1	138.7	161.5
	平 均	_	829	121	_	-	_	1,052	2,638	_	_	_	_	149.9	161.8
	藤 井 寺 市	10	912	199		2	2	912	2,910	H.26.4.1	2.8	用	H.9.6.1	151.4	159.5
	松 原 市	6	712	41	52	2	2	1,207	3,011	H.26.4.1	3.0	用	H.23.10.1	145.9	173.8
南	羽 曳 野 市	8	685	140		2	2	966	2,694	H.26.10.1	-3.1	用	H.15.4.1	128.4	159.1
	富 田 林 市	8	680	141		2	2	963	2,378	H.26.4.1	2.8		H.9.7.1	133.8	146.4
श्चा	河 内 長 野 市		707	39		2	2	1,107	2,921	H.26.6.1	3.0		H.20.4.1	176.8	161.6
河	大阪広域水道企業団 (太子)		410	123		2	2	1,642	3,132	H.25.12.27	3.0	用	H.22.10.1	170.7	171.2
	河 南 町		399	97		2	2	1,371	2,883	H.26.4.1	3.0		H.9.6.1	198.7	167.8
内	大阪広域水道企業団(千里赤阪)		540	129	100	2	1	1,936	3,448	H.26.4.1	2.8	用	H.13.11.1	242.9	192.8
	大阪狭山市	10	928	172		2	2	928	2,656	H.26.4.1	3.0	用	H.22.7.1	159.4	163.8
	平 均	_	664	120	_	_	_	1,226	2,893	_	_	_	-	150.4	161.2
	堺市		702	43		2	2	1,134	2,484	H.26.4.1	3.0		H.22.10.1	156.7	164.9
	高 石 市		491	42	86	2	1	1,292	2,858	H.26.6.1	2.8	併	H.22.4.1	168.7	177.1
	泉大津市		457	39	88	2	2	950	3,056	H.26.4.1	2.9	用	H.24.4.1	168.0	188.7
	忠 岡 町	8	885	162	162	1	1	1,371	2,991	H.25.10.1	-2.5	用	H.14.4.1	153.5	157.9
泉	和 泉 市		540	49		2	2	1,036	2,527	H.26.4.1	1.6	併	H.25.4.1	135.4	146.7
	岸 和 田 市	5	626	43		2	1	1,036	2,624	H.26.4.1	3.0	併	H.22.6.1	166.4	154.9
	貝 塚 市	10	1,015	135		2	2	1,015	2,365	H.26.4.1	2.8	併	H.14.4.1	162.1	150.0
	泉 佐 野 市		540	54	64	2	2	1,144	2,872	H.26.4.1	3.0	併	H.21.4.1	178.8	199.6
	熊 取 町	8	630	141	82	2	1	1,000	2,650	H.26.4.1	3.0	併	H.24.1.1	162.7	164.8
州	田 尻 町	8	860	170	100	2	1	1,300	3,020	H.26.4.1	2.4	用	H.22.10.1	183.0	201.9
	泉南市		1,054	21	73	2	1	1,861	3,373	H.26.4.1	2.9		H.23.4.1	180.1	199.0
	阪 南 市	8	997	141	62	1	1	1,342	3,065	H.29.4.1	-2.0	用	H.26.4.1	194.0	185.1
	岬町	6	895	183	63	2	1	1,690	3,740	H.26.4.1	3.0	用	H.19.5.1	212.6	244.8
	平 均	_	746	94	_	_	_	1,244	2,894	_	_	_	_	161.2	167.7
府 ( :	大阪市を除く)	_	777	103	_	_	_	1,215	2,831	_	_	_	_	153.2	161.1
府	総 平 均		780	100		_	_	1,211	2,814	_	_	_	-	143.9	160.9

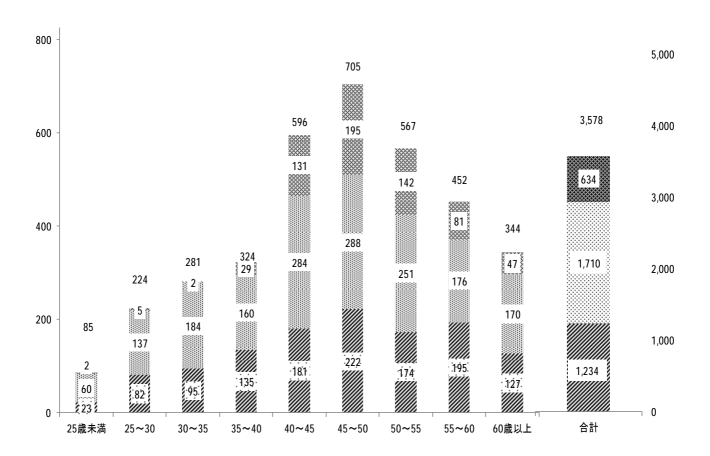
料金体系は「用」が用途別を、「ロ」が口径別を、「併」が用途別と口径別の併用を表す。

#### (7) 職員数

	事業主体名	事務職員	技術職員	検針員集金員	技 能職 員	臨時託	計	損益勘 定所属 職員	技術管理 者有資格 者	布設工事 有資格者	平 均年 齢	平 均勤続 数
大	阪 市	427	422	0	495	23	1,367	1,344	332	216	47	24
	能 勢 町	3	1	0	0	0	4	3	1	1	47	23
	豊 能 町	5	1	0	2	0	8	8	2	6	55	33
北	池 田 市	12	21	0	14	0	47	41	12	9	42	18
	箕 面 市	9	11	0	8	2	30	23	15	17	49	25
	豊 中 市	37	77	0	28	10	152	136	47	41	45	21
大	吹田市	40	97	0	0	20	157	117	62	62	44	16
	摂 津 市	19	10	0	6	0	35	33	17	17	49	17
	茨 木 市	21	25	0	24	10	80	46	21	21	48	15
阪	高 槻 市	37	57	0	2	14	110	84	53	32	44	17
	島 本町	6	4	0	2	0	12	10	12	12	52	8
	小計	189	304	0	86	56	635	501	242	218	48	19
	枚 方 市	23	63	0	26	5	117	81	61	54	46	16
	寝 屋 川 市	31	21	0	0	1	53	44	18	14	51	13
東	市 口 守	17	35	0	0	4	56	48	20	20	49	17
	門真市	14	16	0	3	1	34	27	18	17	43	13
	交 野 市	17	12	0	0	9	38	22	12	8	48	8
大	大阪広域水道企業団	12	8	0	0	0	20	17	8	6	51	29
	大 東 市	14	12	0	0	5	31	29	11	9	45	18
	東大阪市	90	87	0	0	4	181	157	87	74	45	19
阪	八 尾 市	39	55	0	0	1	95	80	55	50	46	17
	柏原市	8	18	0	0	7	33	21	15	15	39	14
	小計	265	327	0	29	37	658	526	305	267	46	16
	藤井寺市	9	15	0	0	0	24	19	7	6	51	21
_	松原市	10	10	0	1	0	21	16	11	8	48	19
南	羽 曳 野 市	13	17	0	0	3	33	25	14	10	49	11
	富田林市	9	27	0	0	0	36	29	11	11	39	11
河	河 内 長 野 市 大阪広域水道企業団	13	13	0	0	2	28	19	20	16	48	13
	(太子)	2	3	0	0	0	5	3	3	2	49	28
	河 南 町 大阪広域水道企業団	2	4	0	0	1	7	7	1	1	42	19
内	(千早赤阪)	4	1	0	0	0	5	4	1	1	49	23
	大阪狭山市	7	8	0	0	1	16	14	8	8	48	14
	小計	69	98	0	1	7	175	136	76	63	47	18
	中 市	86	141	0	0	39	266	206	126	111	43	19
	高石市	10	7	0	0	0	16	15	5	3	49	11
	泉     大     津     市       忠     岡     町	6	1	0	2	0	19	16	6	6	51 44	11 21
泉	和泉市	21	12	0	0	0	33	28	1	7	42	18
水	岸和田市	27	24	0	8	3	62	45	30	25	48	9
	貝 塚 市	11	19	0	9	7	46	39	11	11	40	22
	泉佐野市	19	8	0	0	0	27	19	6	6	51	10
	熊 取 町	6	7	0	0	4	17	15	4	4	45	7
帅	田尻町	2	2	0	4	0	8	8	0	1	48	13
	泉南市	7	12	0	0	2	21	14	1	5	50	22
	阪 南 市	8	9	0	0	4	21	12	7	7	51	24
	岬町	3	3	0	0	1	7	6	1	2	50	10
	小 計	209	251	0	23	64	547	427	199	189	48	15
市(オ	町村計	700	000	^	100	4/4	2.045	1 500	000	707	47	47
<u>( /</u> 市	で阪市を除く) 町 村 総 計	732	980	0	139	164	2,015	1,590	822	737	47	17
	1	1,159	1,402	0	634	187	3,382	2,934	1,154	953	47	17
用供	大阪広域水道企業団	69	304	0	0	2	375	307	238	72	43	21
DX.	泉北水道企業団	6	4	0	0	0	10	10	1	1	49	22

# (8) 年齡別職能別職員数 (臨時·非常勤は除く)

事業主体名	職種	~25歳	~30歳	~35歳	~40歳	~45歳	~50歳	~55歳	~60歳	60歳~	合計
	事務	3	6	26	66	80	77	65	82	22	427
大阪市	技術	5	11	44	46	126	91	62	31	6	422
	技能	0	0	2	25	104	169	118	59	18	495
	事務	3	16	17	25	18	33	27	25	25	189
北大阪	技術	11	33	32	37	47	36	49	21	38	304
	技能	0	2	0	2	19	20	14	13	16	86
	事務	11	29	26	19	27	39	26	47	41	265
東大阪	技術	10	37	43	21	32	34	41	41	68	327
	技能	2	3	0	0	4	4	3	1	12	29
	事務	2	6	7	3	6	17	10	12	6	69
南河内	技術	2	10	8	6	6	17	17	16	16	98
	技能	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	事務	2	9	15	19	39	45	35	20	25	209
泉州	技術	8	20	30	21	28	53	44	35	12	251
	技能	0	0	0	2	4	2	7	7	1	23
	事務	21	66	91	132	170	211	163	186	119	1,159
市町村合計	技術	36	111	157	131	239	231	213	144	140	1,402
	技能	2	5	2	29	131	195	142	81	47	634
	事務	2	16	4	3	11	11	11	9	8	75
用水供給合計	技術	24	26	27	29	45	57	38	32	30	308
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事務	23	82	95	135	181	222	174	195	127	1,234
総合計	技術	60	137	184	160	284	288	251	176	170	1,710
100001	技能	2	5	2	29	131	195	142	81	47	634
	合計	85	224	281	324	596	705	567	452	344	3,578



# 3 簡易水道事業の現況

		事業	主体	:名														水道料	斗金
番号		J 村名		地区名	竣工年月	計画給水人口(人)	給水区域 内現在人 口(人)	現在給水人口(人)	計画一日 最大給水 量(m <sup>3</sup> )	原水種別	浄水施設 の種別	配水方式	実績一日 最大給水 量{m <sup>3</sup> }	実績年間 給水量 (m <sup>3</sup> )	実績年間 有収水量 (m <sup>3</sup> )	有収率 (%)	給水 状況	10m³/月 あたり(円)	体系
1	河	南町	] 青	崩地区	S49.3	160	74	74	44	表	急	自	42	9,662	8,812	91.2	郎	1,371	
2	和:	泉市	九	鬼	\$32.3	540	239	239	81	表	緩	É	70	22,301	22,301	100.0	良	1,036	用
計		_		_	1	700	313	313	125	表 2 浅		自 2 併	112	31,963	31,113	97.3	-	-	□ 1 用 1

配水方式 自 自然流下式 併 自然流下式とポンプ加圧式の併用

水道料金 □ □径別料金 用 用途別料金

# 4 水道用水供給事業の現況

## (1) 事業認可の現況

				1日最大	水	源			浄		水	J	拖		設	
事業主体名	事業名	標 年	給水対象		表 流 水 ( m³ )	河川名	浄	水	場	名	施設能力 (m³/日)	Ì	争	水	方	法
_ = _ =	المالية		32市				村野浄	水場			1,797,000	急ろ・	オゾン	/、粒状》	舌性炭	
大阪広域水道企 業 団	創設 一部変更	33 H	9町	1,710,000	2,150,000	淀川	庭窪浄	水場			203,000	急ろ・	生物、	オゾン、	. 粒状	活性炭
	即交叉	کد	1村				三島・	万博2	<b>公園</b> 浄	水場	330,000	急ろ・	生物、	オゾン、	粒状	活性炭
泉北水道企業団	創 設	S 49	3市	25,000	30,000	光明池	信太山	净水却	易		25,000	緩ろ				

※大阪広域水道企業団については、平成23年4月1日に「大阪府水道部」から事業継承された。

#### (2) 送水状況

#### ① 送水の現況

事業主体名	1日最大 給水量		水源内訳		1日平均 給水量	負 荷 率	施設能力	稼 動 率
争未工件石	(m <sup>3</sup> )	表 流 水	伏流水	地下水	(m³)	(%)	(m <sup>3</sup> /∃)	(%)
大 阪 広 域 水 道 企 業 団	1,570,829	1,570,829			1,418,668	90.3	2,330,000	67.4
泉北水道企業団	20,380	20,380			15,345	75.3	25,000	81.5

#### ② 年間用水量 (千m³·%)

事業主体名	年間用水量	有効水量	有収水量	無収水量	無効水量	有効率	有収率
大 阪 広 域 水 道 企 業 団	517,814	517,814	517,682	132		100.0	100.0
泉北水道企業団	5,601	5,588	5,572	16	13	99.8	99.5

#### ③ 月別用水量 (千 m³)

事業主体名	年間用水量						月別月	月水 量					
争未土件石	中间用小里	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大 阪 広 域 水 道 企 業 団	517,813	41,879	43,640	42,673	45,343	44,090	42,310	44,324	43,350	44,344	43,372	39,793	42,695
泉北水道企業団	5,601	481	543	517	600	629	600	530	501	351	246	187	416

#### ④ 年間取水量 (千 m³)

事業主体名	年間取水量	地表水				地	下水	その他
争未土件石	中间取小里	ダム直接	ダム放流	湖水	自 流	伏流水	井戸	عاره ع-
大 阪 広 域 水 道 企 業 団	523,684				523,684			
泉北水道企業団	5,607			5,607				

#### ⑤ 年間浄水量 (千 m³)

事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	合 計
大阪広域水道			517,814	517,814
企 業 団			(517,814)	(517,814)
泉北水道企業団		5,604		5,604

下段は特殊処理を行った処理水量で内数である。

#### ⑥ 大阪広域水道企業団受水団体

6	不阪仏 攻 水 退 企 差 事業主体名	年間取水量(千m <sup>3</sup> )	年間受水量(千m³)	受水比率(%)
	能 勢 町	1,098	1,062	96.7
	豊能町	2,070	714	34.5
北	池田市	12,914	548	4.2
	箕 面 市		12,663	86.7
	豊中市	43,821	37,273	85.1
大	吹田市	41,831	26,048	62.3
	摂 津 市	10,519	7,156	68.0
	茨 木 市	30,459	26,470	86.9
阪	高 槻 市	36,863	24,652	66.9
	島本町	3,341	328	9.8
	小 計	197,523	136,914	69.3
	枚 方 市	46,173	7,547	16.3
	寝屋川市	24,598	24,583	99.9
東	市 口 它	18,477	864	4.7
	門真市	14,000	14,000	100.0
	交 野 市	7,620	2,255	29.6
大	大阪広域水道企業団(四條畷)	6,016	5,914	98.3
	大東市	13,671	13,575	99.3
	東大阪市		53,852	94.2
阪	八尾市		32,069	100.0
	柏原市		2,547	28.7
	小 計		157,206	68.7
	藤井寺市	7,361	3,465	47.1
	松原市	12,235	12,235	100.0
南	羽 曳 野 市	12,149	5,842	48.1
	富 田 林 市	12,603	4,882	38.7
	河 内 長 野 市	11,804	3,571	30.3
河	大阪広域水道企業団(太子)	1,450	457	31.5
	河南町	1,834	1,834	100.0
内	大阪広域水道企業団(千里赤阪)		242	33.1
	大阪狭山市	6,372	6,372	100.0
	小 計	66,539	38,900	58.5
	堺市	96,028	96,028	100.0
	高 石 市	7,027	5,342	76.0
	泉 大 津 市		6,398	75.0
	忠 岡 町		2,029	100.0
泉	和 泉 市	19,710	14,432	73.2
	岸 和 田 市	22,782	22,377	98.2
	貝 塚 市	9,961	5,214	52.3
	泉 佐 野 市	14,284	11,833	82.8
	熊 取 町	4,897	4,897	100.0
州	田 尻 町	1,171	1,171	100.0
	泉南市	7,313	7,313	100.0
	阪 南 市	6,237	6,237	100.0
	岬町		1,476	70.7
	小計	-	184,747	91.4
	合 計	694,818	517,767	74.5

#### ⑦ 泉北水道受水団体

$\overline{}$				<u> </u>			
	事業主体名 				年間取水量(千m³)	年間受水量(千 $\mathbf{m}^3$ )	受水比率(%)
泉	高	7	5	市	7,027	1,685	24.0
	泉	大	津	中	8,531	2,133	25.0
帅	和	E Z	泉	市	19,710	1,753	8.9
	合		計		35,268	5,571	15.8

## (3) 水道施設の現況

#### ① 主要構造物

	Į	取水施設								净	水	<b></b> 色設									配水施設	
事業主体名	沈砂池		普通 薬品 沈殿池		傾斜板 沈殿池		高速凝集 沈殿池		緩 速 ろ過池		急 速 ろ過池		膜ろ過 装置				浄水	Ē	配水池	配水		
	池数	処 理 量 ( m³ )	池数	処 理量 ( m³)	池数	処 理 量 ( m³)	池数	処 理 量 ( m³)	池数	処 理量 (m³)	池数	処 理量 (m³)	池数		列	処理量 (m³/日)	池数	容量 (m³)	場数	場	容量 (m³)	場数
大阪広域水道企業団	18	2,447,300	0	0	8	628,100	92	1,819,200	0	0	0	0	98	2,476,100	0	0	16	208,457	3	58	507,927	0
泉北水道企業団	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25,000	0	0	0	0	1	500	1	1	3,000	0

#### ②-1 送水管の延長

		300mm	500mm	1,000mm	1,500mm		
事業主体名	300mm 未満	$\sim$ 500mm	~ 1,000mm	~ 1,500mm	~ 2,000mm	2,000mm 以上	合 計
	<b>小</b> 爬	未満	未満	未満	未満	以上	
大 阪 広 域 水 道 企 業 団	7,903	26,664	245,801	131,590	82,855	59,419	554,232
泉北水道企業団	880	5,047	0	0	0	0	5,927

#### ②-2 導水管の延長

事業主体名	300mm 未満	300mm ~ 500mm 未満	500mm ~ 1,000mm 未満	1,000mm ~ 1,500mm 未満	1,500mm ~ 2,000mm 未満	2,000mm 以上	合 計
大阪広域水道企業団	0	13	0	3,889	7,240	5,569	16,711
泉北水道企業団	0	54	0	0	0	0	54

#### (4) 財務状況

財務状況については、上水道事業の部の中で記載。

# 5 専用水道等の現況

#### (1) 専用水道等(施設数と現在給水人口)

			専	用	水	道		合力业リッレ / 井	«△tta≡л»	
市	町村名	自己水流		その他水源		合	計	飲料水供給施設*		
		施設数	給水人口	施設数	給水人口	施設数	給水人口	施設数	給水人口	
大	阪市			52	33,825	52	33,825			
	能 勢 町	1	0			1	0	2	48	
	豊 能 町									
北	池田市	2	0	3	0	5	0			
	箕 面 市	1	8	7	4,214	8	4,222			
	豊中市			11	9,262	11	9,262			
大	吹 田 市	3	493	16	6,845	19	7,338			
	摂 津 市			5	3,622	5	3,622			
	茨 木 市	7	274	25	13,615	32	13,889	1	32	
阪	高 槻 市	3	15	20	18,772	23	18,787			
	島本町	4	0	5	5,531	9	5,531	1	11	
	小計	21	790	92	61,861	113	62,651	4	91	
	枚 方 市	1	6	31	27,981	32	27,987			
	寝屋川市			9	12,331	9	12,331			
東	市 口 守			6	2,434	6	2,434			
	門東市			4	5,909	4	5,909			
	交 野 市	4	0	2	5,225	6	5,225			
大	四條畷市	2	0			2	0			
	大東市	1	0	7	9,768	8	9,768			
	東大阪市	1	0	3	1,535	4	1,535			
阪	八尾市	'	- J	8	3,669	8	3,669			
	柏原市			4	2,146	4	2,146			
	H	0	4							
		9	6	74	70,998	83	71,004			
	藤井寺市	2	0		1.040	7	1.040			
南	松原市	3	0	4	1,948	7	1,948			
כדו	羽曳野市			3	300	3	300			
	富田林市	1	0	5	4,519	6	4,519			
河	河内長野市	1	0	11	4,666	12	4,666			
	太子町									
	河 南 町	1	0	1	1	2	1			
内	千 早 赤 阪 村	1	1			1	1			
	大阪狭山市	1	0	6	7,238	7	7,238			
	小計	8	1	30	18,672	38	18,673			
	堺市	2	0	47	43,175	49	43,175			
	高 石 市									
	泉大津市			3	4,281	3	4,281			
	忠 岡 町									
泉	和 泉 市	2	0	8	1,032	10	1,032			
	岸 和 田 市	2	327	5	2,799	7	3,126			
	貝 塚 市	2	0	2	2,043	4	2,043			
	泉佐野市			14	3,119	14	3,119			
	熊 取 町	1	304	3	980	4	1,284			
帅	田 尻 町									
	泉南市	1	0	5	5,092	6	5,092			
	阪 南 市			5	4,569	5	4,569			
	岬町				,		,			
	小計	10	631	92	67,090	102	67,721			
府	内 計	.0	331	,_	3.70.0	.52	3.7.21			
	阪市を除く)	48	1,428	288	218,621	336	220,049	4	91	
` '		40	1,420	200	210,021	330	220,047	4	71	
付	総言十	40	1 420	240	252 447	200	252 074	,	01	
		48	1,428	340	252,446	388	253,874	4	91	

<sup>\*</sup>飲料水供給施設(特設水道のうち50人以上100人以下を給水人口として人の飲用等生活用水を供給する施設)

(2) 簡易専用水道 (施設数と定期検査受検状況)

	)間易専用	<u> </u>	旦 (旭以致こだ	期検査受検状	<i>ひ</i> し/	
	市町村		施設数	受検数	受検率 (%)	参考 H28受検率 (%)
大	阪	市	7,589	6,129	80.8	81.7
	能勢	町	12	10	83.3	83.3
	豊能	<b>E</b> J	12	10	83.3	91.7
北	池田	市	311	190	61.1	53.9
	箕 面	市	225	165	73.3	74.5
	豊中	市	764	668	87.4	86.4
大	吹田	市	676	593	87.7	92.6
	摂 津	市	133	97	72.9	75.0
	茨 木	市	656	408	62.2	63.1
阪	高 槻	市	277	257	92.8	93.0
	島 本	町	54	51	94.4	88.9
	小	計	3,120	2,449	78.5	78.8
	枚 方	市	810	575	71.0	71.4
	寝 屋 川	市	359	291	81.1	80.8
東	守 口	市	309	180	58.3	58.6
	門真	市	291	144	49.5	50.7
	交 野	市	82	75	91.5	91.5
大	四 條 畷	市	80	36	45.0	68.8
	大 東	市	180	120	66.7	79.4
	東大阪	市	896	734	81.9	81.1
阪	八尾	市	387	252	65.1	83.9
	柏 原	市	116	85	73.3	69.9
	小	計	3,510	2,492	71.0	73.9
	藤 井 寺	市	92	78	84.8	81.5
	松原	市	145	124	85.5	76.5
南	羽 曳 野	市	113	98	86.7	90.9
	富 田 林	市	174	131	75.3	76.0
河	河 内 長 野	市	159	123	77.4	77.6
ᄱ	太子	町	15	13	86.7	93.3
	河 南	町	10	10	100.0	90.9
内	千 早 赤 阪	村	5	3	60.0	80.0
	大 阪 狭 山	市	130	101	77.7	72.7
	<b>小</b>	計	843	681	80.8	78.9
	堺	市	1,236	1,098	88.8	84.2
	高 石	市	119	105	88.2	84.9
	泉 大津	市	169	102	60.4	62.4
	忠 岡	町	31	19	61.3	61.3
泉	和 泉	市	341	225	66.0	67.9
	岸 和 田	市	336	247	73.5	76.0
	貝 塚	市	161	133	82.6	86.1
	泉 佐 野	市	218	153	70.2	77.4
	熊取	町	38	31	81.6	92.1
州	田 尻	町	16	13	81.3	93.3
	泉南	市	76	59	77.6	80.3
	阪 南	市	49	44	89.8	89.6
	岬	町	30	21	70.0	74.2
	小	計	2,820	2,250	79.8	79.3
	府内総計		17,882	14,001	78.3	79.2

# (3)専用水道一覧(国設置施設を除く)

市町村名	設置者名 及び 施設名	確認年月日	確 認 時 給 水 人 口 ( 人 )	施 設 能 力 (m3/日)	原 水 の 種 別	浄水施 設の種 別
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 新豊里団地	S48.7.30	3,900	1170	受水	
l	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 リバーサイドながら団地 No.2受水槽	S51.8.21	1,481		受水	
I	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 大開団地	S51.12.16	1,763		受水	
l :	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 南港わかぎの団地	S52.3.28	2,668 1,222		受水	+
l .	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 南港ひかりの団地 No.1受水槽	S52.10.6 S52.10.6	1,222		受水 受水	+
l .	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 南港ひかりの団地 No.2受水槽 独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 南港ひかりの団地 No.3受水槽	S52.10.6	1,456		受水	+
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 南港ひかりの団地 No.4受水槽	S52.10.6	1,209		受水	+
l .	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 リバーサイドほんじょう団地 4号棟受水槽	S56.1.6	1,408		受水	+
l l	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 加島団地	S55.11.4	856		受水	+
l l	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 リバーサイドともぶち第2団地	S58.1.21	1,697		受水	+
	大阪市 市営矢田部住宅8~14号館	S60.11.12	840		受水	
	大阪市 市営今福南第3住宅	S60.8.1	805	241	受水	
	大阪市 市営長吉第2住宅1~4号館	S60.4.11	936	280	受水	
	リバーサイドともぶち第一住宅管理組合 リバーサイドともぶち第一住宅	S58.1.21	1,367	414	受水	
	大阪市住宅供給公社 市営 長吉長原東第4住宅 1~14号管	S41.4.15	3,150	787	受水	
	淀川パークハウス管理組合 淀川パークハウス	S48.5.17	4,410	2205	受水	
	ローレルハイツ大淀管理組合 ローレルハイツ大淀1号棟	S51.7.24	1,768	530	受水	
	ローレルハイツ北天満管理組合 ローレルハイツ北天満	S53.8.10	4,500	1343	受水	
	京橋グリーンハイツ管理組合 京橋グリーンハイツ	S57.12.15	4,068	1220	受水	
l l	エバーグリーン淀川地上館管理組合 エバーグリーン淀川専用水道	S62.9.14	4,600		受水	
	株式会社ユー・エス・ジェイ ユニバーサル・スタジオ・ジャパン	H14.10.9	0	1720	受水	
	公益財団法人田附興風会医学研究所 北野病院	H15.8.6	0		深井戸、受水	3,4,8
	独立行政法人 地域医療機能推進機構大阪病院	H28.1.6	0		深井戸、受水	3,4,8
大阪市	医療法人讚和会友愛病院	H27.3.2	0		深井戸、受水	3,4,8
(51)	国家公務員共済組合連合会 大阪共済会館 KKR HOTEL OSAKA自家水道システム	H20.5.28	0		深井戸、受水	3,4,8
1	医療法人橘会東住吉森本病院	H20.4.22	0		深井戸、受水	3,4,8
l l	阪急阪神不動産株式会社 阪急茶屋町ビルディング(アプローズタワー)	H20.7.30	0		深井戸、受水	3,4,8
	NTT西日本大阪病院 NTT西日本大阪病院	H20.3.5	0		深井戸、受水	3,4,8
ŀ	イオンリテールストア株式会社 イオン長吉店	H17.2.14 H28.3.31	0		深井戸、受水	3,4,8
l l	株式会社相鉄ホテルマネジメント ホテルサンルート大阪なんば 株式会社互恵会大阪回生病院 大阪回生病院	Н17.5.9	0		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8 3,4,8
l l	株式云柱互思云入阪四生病院 入阪四生病院 社会福祉法人慶生会 特別養護老人ホーム瑞光苑	H21.4.1	140		深井戸、受水	3,4,8
ŀ	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会泉尾病院	H24.7.11	0		深井戸、受水	3,4,8
l l	株式会社京阪流通システムズ 京阪モール自家水道システム	H22.12.1	0		深井戸、受水	3,4,8
	アジア太平洋トレードセンター株式会社 アジア太平洋トレードセンター	H17.9.12	0		深井戸、受水	3,4,8
l l	みずほ信託銀行株式会社 新大阪セントラルタワー	H20.4.28	0		深井戸、受水	3,4,8
	株式会社資生堂大阪工場 株式会社資生堂大阪工場自家水道システム	H19.6.8	0		深井戸、受水	3,4,8
	医療法人寺西報恩会 長吉総合病院	H18.5.23	0	305	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社ホテルマネージメントジャパン なんばオリエンタルホテル&ダ・オーレ	H28.3.14	0	394	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社ニュー・オータニ ホテルニューオータニ大阪	H29.12.28	0	941	深井戸、受水	3,4,8
	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター	H21.6.18	0	1018	深井戸、受水	3,4,8
	天王寺SC開発株式会社 天王寺MIOプラザ館	H20.10.15	0	856	深井戸、受水	3,4,8
	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪府立急性期・総合医療センター	H28.3.29	0	770	深井戸、受水	3,4,8
	合同会社ユニバーサルホテルマネージメント ホテルユニバーサルポート	H27.7.16	0	736	深井戸、受水	3,4,8
	大阪警察病院	H22.2.10	0		深井戸、受水	3,4,9
l l	株式会社阪神住建 スパワールド世界の大温泉	H22.2.24	0		深井戸、受水	3,4,8
	マルイト株式会社 ホテルモントレ ラ・スール大阪	H27.9.28	0		深井戸、受水	2,8
	株式会社マイステイズ・ホテル・マネジメント ホテルマイステイズ新大阪コンファレンスセンター	H28.9.9	0		深井戸、受水	3,4,8
	大阪市立総合医療センター	H29.8.4	0		深井戸、受水	3,4,8
	オーダブリュー・ホテル・オペレーションズ株式会社 ホリデイ・イン大阪難波	H29.10.13	0		深井戸、受水	3,4,8
能勢町 (1)	丸松興産株式会社 アートレイクゴルフ倶楽部	H14.10.28	0	66	深井戸	2
	株式会社伏尾の鮎茶屋 伏尾の鮎茶屋	H29.10.23	0	130	浅井戸	2
»+ m →	株式会社箕面ゴルフ倶楽部 箕面ゴルフ倶楽部	H14.12.16	0		湖沼水	2
池田市 (5)	ティップネス石橋店	H29.6.16	0	185	深井戸、受水	8
	大阪国際空港給水設備	H24.9.14	0		受水	
	グリーンリッチホテル大阪空港前	H27.9.15	0		深井戸、受水	2
ŀ	大阪観光株式会社 箕面観光ホテル	H27.5.25	0		深井戸、受水	3,4,8
ŀ	関西電力株式会社 総合運動場	H5.5.12	1,000		深井戸、受水	2
ŀ	ライオンズマンション箕面自治会 ライオンズマンション箕面	S51.2.23	900		受水	1
(0)	箕面如意谷団地(分譲)専用水道	S48.3.2	2,555		受水	<del>                                     </del>
ŀ	箕面粟生第4団地(分譲)専用水道	S52.8.18	1,536		受水	+
	大阪観光株式会社(箕面スパーガーデン)	H15.3.31	0 100		受水 マル	+
}	宗教法人 勝尾寺	H18.2.16	2,100		深井戸、湧水	2
	みのおキューズモール	H23.1.12	0	180	深井戸、受水	8

			確認時	佐 記		海业体
市町村名	設置者名 及び 施設名	確 認年月日	給水人口	施 設 能 力 (m3/日)	原 水 の 種 別	浄水施 設の種 別
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 東豊中第二団地	S41.7.20	6,346	1142	受水	
I	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 北緑丘団地	S53.3.15			受水	<u> </u>
I	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 北緑丘第三団地 大阪府 府営桜塚住宅	S55.6.24 S46.10.11	3,282 2,200		受水	+
I 4	へ	H10.5.20	672		受水 深井戸、受水	2
豊中市	朱式会社阪急阪神百貨店 千里阪急	H15.11.20	072		深井戸、受水	3,4
(11)	国立大学法人大阪大学 大阪大学豊中キャンパス	H21.12.17	0		受水	
	社会福祉法人愛和会	H28.6.9	190	166	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社阪急阪神ホテルズ 千里阪急ホテル	H19.5.11	0		深井戸、受水	3,4,8
I	株式会社 Best Delight Group HOTEL LOTUS 豊中店	H23.4.1	0		深井戸、受水	2,3,4,8
	社会医療法人北斗会 さわ病院 さわ病院自家水道システム	H23.11.18	410		深井戸、受水	3,4,8
I	医療法人松柏会榎坂病院 松柏会 大阪府 府営岸部第1住宅 (1)	H18.3.16 S46.6.23	450 2,998		深井戸 受水	3,4
I	大阪府 府営岸部第1住宅(2)	S60.8.1	1,372		受水	+
I	大阪府 府営吹田山田西住宅	S57.3.6			受水	<del>                                     </del>
I	独立行政法人都市再生機構西日本支社 千里竹見台団地No.1受水槽	S42.1.10	4,471		受水	1
[	工坂住宅管理組合 江坂住宅管理組合江坂住宅	S51.12.22	1,200	359	受水	
	山崎製パン株式会社大阪第一工場	S54.3.8	70	1237	深井戸、受水	3,4
I ====================================	西日本旅客鉄道株式会社 JR西日本吹田社宅	S63.6.6		1320		
- 欧田市	大阪府府営千里高野台住宅	S63.11.29	1,024		受水	
(19)	パナソニック健康保険組合 パナソニックリゾート大阪	H14.9.27	6		深井戸	2,9
I	株式会社サンテ イズミヤ株式会社 イズミヤ千里丘店	H15.3.19 H22.2.3	0		深井戸、受水	2,9 3,4,8
I	1 ヘミド 休式 会社 1 イヘミド 丁重 1 1/16 社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田病院	H15.6.4	0		深井戸、受水	3,4,8
I	国立大学法人大阪大学 大阪大学吹田キャンパス	H28.2.5	0		深井戸、受水	3,4,8
I ====================================	—————————————————————————————————————	H17.9.30	0		深井戸、受水	3,4,8
	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会 済生会千里病院	H18.5.17	0	344	深井戸、受水	3,4,8,9
	株式会社阪急阪神ホテルズ ホテル阪急エキスポパーク	H21.5.1	0	565	深井戸、受水	3,4,8,9
I	大阪府 府営吹田川園住宅	H25.3.27	714		受水	
	三井不動産株式会社 EXPOCITY	H27.9.18	0		深井戸、受水	3,4,8
I	大阪府 府営摂津南別府住宅1、2棟	S48.11.5 S49.3.22	1,044		受水 受水	+
<b>摂津市</b>	大阪府 府営摂津南別府住宅3、4棟 都市機構住宅 鳥飼野々2丁団地	S52.8.2	1,512 760		受水	+
(3)	大阪府 府営摂津正雀住宅	H2.9.10	1,008		受水	_
I	東海道旅客鉄道株式会社 鳥飼車両基地	H29.1.31	1,510		受水、深井戸	2,3,4,8,9
	医療法人恒昭会 藍野病院	S54.5.31	1,400	814	深井戸	3,4
	大阪府 府営茨木第2(東奈良)住宅	H1.5.1	864	389	受水	
I	大阪府 府営茨木郡山住宅(1)	S46.7.14	2,012		受水	
I	大阪府 府営茨木郡山住宅(2)	S46.7.14	2,025		受水	
I	大阪府府営松ヶ本高層住宅	S57.8.23	732		受水	+
I	大阪府 府営安威住宅 白川高層住宅団地管理組合法人 阪急茨木白川高層分譲住宅	S60.8.1 S56.1.26	1,575 3,206	1362	受水	+
I	ロ川南暦は七四地目 4組 日本人 版 80 次 7 日川南暦 7 禄 12 七 茨木レックスマンション管理組合 茨木レックスマンション	S55.9.29	980		受水	+
I	ローレルハイツ茨木総持寺1号棟管理組合 ローレルハイツ茨木総持寺第1号棟	S49.3.5			受水	<del>                                     </del>
I	コーレルハイツ茨木総持寺2号棟管理組合 ローレルハイツ茨木総持寺第2号棟	S50.2.5	1,760		受水	
	平田住宅管理組合 平田住宅	S44.1.7	1,650	297	受水	
	社会福祉法人天王福祉会 茨木福祉の里	H11.2.25			深井戸	6
	一般社団法人茨木カンツリー倶楽部 茨木カンツリー倶楽部	H14.10.10			深井戸	2,3,4
I	和なり創建株式会社「茨木高原カンツリー倶楽部」	H18.5.29 H19.5.9			深井戸	3,4 2,3,4
I -	学校法人藍野大学	H19.5.9 H20.3.28			深井戸、受水	2,3,4
1722	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会茨木病院	H19.5.24			深井戸、受水	3,4,8
I -	株式会社関西テレビライフ KTVフイットネスクラブフレスコ茨木	H16.11.11			深井戸、受水	3,4
Ī	医療法人恒昭会 藍野花園病院	H16.12.24	0	489	深井戸、受水	3,4,8
] [	大和製罐株式会社 大阪工場	H18.3.2	0	213	深井戸、受水	3,4,8
I	世紀エステート株式会社 ホテルクレスト茨木	H20.5.23			深井戸	6
I	世紀ビル興業株式会社 ホテルクレストディオ	H18.4.11			深井戸	3,4
I	イオンリテール株式会社 イオンモール茨木	H18.9.12 H19.7.26			深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8 2,3,4,8
I	財団法人大阪府警察協会 北大阪警察病院 医療法人友紘会 彩都友紘会病院	H19.7.26 H27.3.24			深井戸、受水	3,4,8
I		H19.3.30			受水	3,4,0
I	株式会社ナリコマエンタープライズ	H25.9.9			深井戸、受水	3,4,8
I	小林製薬株式会社 中央研究所	H21.7.28			深井戸、受水	3,4,8
I	学校法人 追手門学院	H23.1.25	0		深井戸、受水	3,4,8
I	学校法人 立命館大学大阪いばらきキャンパス	H26.12.9			深井戸、受水	2,3,4,8
	大日本住友製薬株式会社茨木工場	H28.3.3			受水	<u> </u>
<u> </u>	イオンリテール株式会社 イオンスタイル新茨木	H29.11.13	0	139	深井戸、受水	3,4,8

市町村名	設 置	者	名		及	び		施	設	名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施 設 能 力 (m3/日)	原 水 の種 別	浄水施 設の種 別
	大阪府 府営枚方牧										S44.4.21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>		
	大阪府 府営枚方牧 大阪府 府営枚方村		任宅								S44.4.21 S44.4.21	1	<b>†</b>		1
	大阪府 府営枚方田		(1)								S45.11.20				
	大阪府 府営枚方田										S44.6.30	3,555	889	受水	
	大阪府 府営枚方招										S47.10.6				
	大阪府 府営枚方樋			±77 == +4k +# /->	- 中和 茜	土笠の田山					S60.6.24				
	独立行政法人都市村 独立行政法人都市村										S51.10.30 S39.4.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	独立行政法人都市机						, <u>i </u>				S43.7.8				
	オリーブハイツ枚方				ツ枚方長	尾					S54.12.5	1,484			
	釈尊寺第一住宅管理				.1 1						S51.10.30				
	グリーンヒル光善寺・ 藤阪ハイツ団地管理					王宅					S54.9.11 S49.6.19	1			-
	山田池住宅管理組合			トーメリン 膝腕	(/ \1 /						S45.4.8				
枚方市	茄子作住宅管理組合										S45.1.9	· ·			
(32)	牧野駅前ハイツ管理										S50.12.13				
	くずはセンチュリータ			はセンチュリー	-タウン						S49.2.18	, , , , ,			
	枚方ゴルフ場株式会 株式会社くらこん枚フ		コルフ場								H23.4.8 H26.10.24	ł			3,4,8
	株式会社フジデリカ		1 7								H27.5.22				3,4,8
	プライムデリカ株式会										H27.1.29	180			3,4,8
	国家公務員共済組合										H27.1.19				3,4,8
	株式会社コナミスポートを				5里ヶ丘						H27.8.12				3,4
	京阪フィノサホートを 医療法人大寿会 大			スタは							H27.10.29			能力 400 受水 1013 50 受水 368 受水 518 受水 518 受水 518 受水 518 受水 519 受水 623 受水 400 受水 200 受水 200 受水 2190 受水 2190 受水 2190 受水 2190 受水 2190 深井戸戸戸、受水 2190 深井井戸戸戸、受水 201 深井井戸戸戸、受水 202 深井井戸戸戸、受水 400 深井井戸戸戸、受水 203 深井井戸戸戸、受水 203 深井井戸戸戸、受水 204 深井井戸戸戸、受水 205 深井井戸戸戸、受水 207 深井井戸戸、受水 208 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 400 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 389 深井井戸戸、受水 389 で、 389 で、 380 で、	3,4,8
	社会福祉法人 美杉										H27.10.30				3,4,8
	独立行政法人地域區	医療機能推	<b>進機構</b>	星ヶ丘医療セ	ンター						H27.11.13	2,264	555	深井戸、受水	3,4,8
	明治油脂株式会社										H27.12.2			## 別	2,8
	学校法人関西外国語 株式会社小松製作所			パス							H28.6.8 H28.6.27	1			3,4,8
	医療法人(社団)有原			会病院							H30.1.29	· ·			3,4,8 3,4,8
	高槻赤十字病院	<u> </u>	,	- 11 1120							H5.4.27	-			3,4
	大阪府 府営高槻下	田部住宅	(1~23)								S44.6.30				
	大阪府 府営高槻下				<u> </u>						S45.5.26		<u> </u>		1
	独立行政法人都市耳 独立行政法人都市耳										S44.7.30 S46.2.2	1			1
	富田第2住宅管理組				_ T	11275					S46.2.2				
	サンハイツ高槻管理	組合 サン	ノハイツ高	槻							S57.2.20	1,840	736	受水	
	大阪府 府営高槻芝		中層住宅								H3.4.10		<b>-</b>		
	大阪府 府営高槻芝 摂津観光株式会社										H1.11.6 H14.10.10	· ·	(600 480 受水 (770 831 区	9	
	株式会社ニチレイフ・		工場 専用	水道							H14.10.18				2,3,4
高槻市 (23)	丸大食品株式会社										H16.8.31		(4.400 1100 受水 920 368 受水 3.555 889 受水 2.160 648 受水 1.729 518 受水 2.360 708 受水 1.555 310 受水 6.620 1192 受水 1.550 310 受水 6.620 1192 受水 1.600 480 受水 2.770 831 受水 960 384 受水 1.100 330 受水 960 384 受水 1.100 330 受水 960 384 受水 1.100 330 受水 960 384 受水 1.100 深井戸、受水 3.1 20 327 深井戸、受水 1.30 55 深井戸、受水 1.30 55 深井戸、受水 1.30 55 深井戸、受水 3.1 20 327 深井戸、受水 3.1 32 深井戸、受水 3.1 32 深井戸、受水 3.3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,4	
(23)	株式会社エイチ・ツー	ー・オーアも	セットマネシ	ジメント 西武	高槻店						H25.9.30	1.21	2,8		
	学校法人関西金光学			学校							H17.3.14			#B	3,4,8
	社会医療法人 仙養株式会社ハーフ・セン			パンティ草畑							H17.10.24 H23.11.15				3,4,8
	株式会社ダイエー										H20.2.5				3,4,8
	学校法人大阪医科薬										H22.9.9	829	132	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社大丸松坂園					-	-				H27.12.8	1			3,4,8
	株式会社ティップネス			占							H26.3.27 H29.11.2				3,4,8
	医療法人健和会 う 社会医療法人愛仁会										H29.11.2 H27.8.27	1			3,4,8
	社会福祉法人成光										H27.9.16				3,4,8
	若山台住宅管理組合										S51.10.1				
	水無瀬青葉ハイツ管			葉ハイツ							S55.3.29				
	メゾン水無瀬管理組 大阪府 府営島本江										S54.1.24 S60.8.10	1			1
島本町 (9)	大阪府 府営島本江										H1.9.22	· ·			
	新大阪ゴルフクラブ										H14.9.30	0	88	表流水	2
	紅栄株式会社 ベニ										H14.10.7				2
	サントリースピリッツ	株式会社	山崎蒸溜	例							H14.10.11 H14.9.30				6
	大阪衆工株式芸社 大阪府 府営寝屋川	点野住字									S50.7.9				1 6
	大阪府 府営寝屋川										S50.7.8		<u> </u>		
	大阪府 府営寝屋川			-							S56.7.18				
寝屋川市	大阪府 府営寝屋川										S46.4.24				
(9)	大阪府 府営寝屋川 大阪府 府営寝屋川										S46.4.11 S50.7.23	· ·			
	不										S46.6.2		<u> </u>		
	医療法人協仁会 小										H17.5.20	· ·			3,4,8
	京阪電気鉄道株式会	会社 フレス	スト香里園								H18.12.20	0	173	深井戸、受水	3,4,8

市町村名	設置者名 及び 施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施 設 能 力 (m3/日)	原 水 の 種 別	浄水施 設の種 別
	大阪府府営守口佐太中住宅	S58.8.1	1,067		受水	
守口市	都市再生機構住宅 リバーサイドもりぐち団地No1 都市再生機構住宅 リバーサイドもりぐち団地No2	S55.6.5 S55.6.5	1,024 1,176		受水 受水	
(6)	株式会社京阪百貨店 守口店	H15.11.28	0		深井戸、受水	8
	パナソニック健康保険組合 松下記念病院	H25.5.31	95		深井戸、受水	8
	パナソニック株式会社エコソリューションズ社門真工場	H25.3.21	0	1258	深井戸、受水	3
	大阪府 府営門真第一住宅	S43.8.26	5,193	305	受水	
門真市	大阪府 府営門真第二住宅	S43.8.31	5,512		受水	
(4)	大阪府 府営門真三ツ島住宅	S60.8.1	1,550		受水	
	医療法人孟仁会 摂南総合病院、医療法人孟仁会 介護老人保健施設 摂南の郷、フルール摂南	H21.12.28	1,108		深井戸、受水	4,8
	大阪府・府営交野梅ヶ枝団地	S60.8.1	2,940 2,120		受水 受水	
交野市	大阪府 府営藤ケ尾住宅 社会福祉法人 豊年福祉会 ホーム明星	S48.9.7 H5.9.24	170		深井戸	3
( <b>6</b> )	社会福祉法グ 豆子福祉会 ボームの宝   学校法人創価学園 関西創価中学校・高等学校	H26.5.27	269		深井戸	3
	アコーディア・ゴルフ・アセット合同会社 きさいちカントリークラブ	H21.5.12	9		深井戸	3
	社会福祉法人豊年福祉会 特別養護老人ホーム天の川明星	H21.8.17	54		深井戸	3
四條畷市	大盛起業株式会社 ゴルフクラブ四条畷	H14.9.22	0	36	浅井戸、深井戸	3
(2)	寝屋川市 寝屋川市野外活動センター	H14.8.22	0	41	深井戸	2
	大阪府 府営大東寺川住宅(1)	S51.10.4	1,408	423	受水	
	大阪府 府営大東寺川住宅(2)	S51.10.6	1,392		受水	
	大阪府 府営大東朋来住宅(1)	S52.11.21	1,796		受水	
大東市	大阪府 府営大東朋来住宅(2)	S60.8.1	1,190		受水	
(8)	住道駅前住宅管理組合 住道駅前住宅	S55.2.1	4,682		受水	
	都市機構住宅・南新田団地	S51.6.16	1,700		受水	2.4
	複合老人福祉施設和光苑 社会福祉法人 みどりの里	H15.12.24 H22.8.11	100		深井戸、受水	3,4
	大阪府・府営東大阪加納住宅	S59.3.28	1,560		受水	۷
	東大阪市東大阪市立野外活動センター	H14.9.27	0		深井戸	3,4
東大阪市	近鉄レジャーサービス株式会社 近鉄生駒山上遊園地	H16.8.9	10		受水	
(4)	社会福祉法人 諭心会 医療法人孟仁会 介護老人保健施設 南荘の郷 社会福祉法人諭心会 特別養護老人ホーム 千寿園	H19.9.18	346	105	深井戸 受水	3,4,8
	大阪府 府営八尾高砂住宅	S41.3.31	3,696	924	受水	
	大阪府 府営久宝寺住宅	S60.10.2	837	250	受水	
	社会医療法人医真会 医真会八尾総合病院	H14.9.30	0		深井戸、受水	3,4,8
八尾市	八尾市都市開発株式会社 八尾光町駅前ビル	H15.2.5	0		深井戸、受水	3,4,8,9
(8)	株式会社イトーヨーカ堂 アリオ八尾	H23.4.26	0		深井戸、受水	3,4,8,9
	イズミヤ株式会社 イズミヤ八尾店 医療法人徳洲会 八尾徳洲会総合病院	H17.4.4 H24.11.19	70		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人清心会 八尾こころのホスピタル	H25.10.7	413		深井戸、受水	3,4,8,9
	大阪府府営和原芝山住宅	S58.9.10	770		受水	0,1,0,0
柏原市	大阪府 府営柏原河原住宅	S49.10.9	1,362		受水	
(4)	日本コルマー株式会社柏原工場	H27.4.10	233	128	深井戸、受水	3,4,8
	日鉄住金ファインテック株式会社	H27.7.28	287		深井戸、受水	3,4,8
	大阪府 府営松原一津屋住宅	S47.12.11	2,128		受水	
	大阪府 府営松原立部住宅	S60.8.1	1,823		受水	
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	医療法人敬寿会 吉村病院	H21.5.8	200		深井戸	3,4
松原市(7)	山崎製パン株式会社大阪第2工場	H27.5.27	0		深井戸 平北	3,4
	イズミヤ株式会社 松原店 特別養護老人ホーム寿里苑サラ	H14.10.3 H16.1.19	100		深井戸、受水 深井戸	3,4,8
	行列後後をスパーム対主死リク 医療法人徳洲会 松原徳洲会病院	H21.6.10	88		深井戸、受水	3,4,8
	大阪府 大阪はびきの医療センター	S50.3.31	1,982		受水	J,7,0
羽曳野市 (3)	四天王寺大学1.2号館、4号館、6号館	H19.12.28	0		深井戸、受水	3,4,8
(3)	社会福祉法人四天王寺福祉事業団 四天王寺悲田院	H23.11.2	300		深井戸、受水	3,4,8,9
	大阪府 府営富田林楠風台住宅	S45.8.12	1,520	380	受水	
	独立行政法人都市再生機構 藤沢台第3団地	S59.7.20	1,485		受水	
富田林市	大阪府 金剛コロニー	S44.11.19	2,110		受水	
(6)	パーフェクトリバティ教団	H20.5.9	4,728		深井戸、受水	2,3,4
	大阪府 府営錦ヶ丘住宅	H5.12.10	1,296		受水	
	株式会社日本特殊管製作所	H14.9.30 S42.3.22	2,360		浅井戸 受水	2,9
	大阪府 府営千代田台住宅 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(1)	S42.3.22 S57.3.30	2,360 1,455		受水	-
					受水	
		S57.12.10	1.832			
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3)	S57.12.10 S57.12.10	1,832 1,645	494	受水	
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2)				受水	
河内長野市	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3)	S57.12.10	1,645	312		
河内長野市 (12)	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3) 独立行政法人都市再生機構 千代田団地	S57.12.10 S54.5.9	1,645 1,039	312 974 180	受水 受水 深井戸、受水	2
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3) 独立行政法人都市再生機構 千代田団地 大阪府 府営河内長野木戸住宅 大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ 株式会社茶花の里	S57.12.10 S54.5.9 H2.10.5 H27.1.15 H15.3.31	1,645 1,039 1,624 0	312 974 180 25	受水 受水 深井戸、受水 深井戸	
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3) 独立行政法人都市再生機構 千代田団地 大阪府 府営河内長野木戸住宅 大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ 株式会社茶花の里 一般財団法人自転車センター 関西サイクルスポーツセンター	S57.12.10 S54.5.9 H2.10.5 H27.1.15 H15.3.31 H17.6.14	1,645 1,039 1,624 0 0	312 974 180 25 206	受水 受水 深井戸、受水 深井戸 受水	3
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3) 独立行政法人都市再生機構 千代田団地 大阪府 府営河内長野木戸住宅 大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ 株式会社茶花の里 一般財団法人自転車センター 関西サイクルスポーツセンター 社会福祉法人博光福祉会 特別養護老人ホーム寿里苑	S57.12.10 S54.5.9 H2.10.5 H27.1.15 H15.3.31 H17.6.14 H18.7.6	1,645 1,039 1,624 0 0 1 1	312 974 180 25 206	受水 受水 深井戸、受水 深井戸 受水 深井戸、受水	3
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3) 独立行政法人都市再生機構 千代田団地 大阪府 府営河内長野木戸住宅 大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ 株式会社茶花の里 一般財団法人自転車センター 関西サイクルスポーツセンター 社会福祉法人博光福祉会 特別養護老人ホーム寿里苑 独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター	S57.12.10 S54.5.9 H2.10.5 H27.1.15 H15.3.31 H17.6.14 H18.7.6 H25.9.11	1,645 1,039 1,624 0 0 1 1 160	312 974 180 25 206 180	受水 受水 深井戸、受水 深井戸 受水 深井戸、受水 深井戸、受水	3
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3) 独立行政法人都市再生機構 千代田団地 大阪府 府営河内長野木戸住宅 大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ 株式会社茶花の里 一般財団法人自転車センター 関西サイクルスポーツセンター 社会福祉法人博光福祉会 特別養護老人ホーム寿里苑	S57.12.10 S54.5.9 H2.10.5 H27.1.15 H15.3.31 H17.6.14 H18.7.6	1,645 1,039 1,624 0 0 1 1 160 0	312 974 180 25 206 180 395	受水 受水 深井戸、受水 深井戸 受水 深井戸、受水	3

市町村名	設置者名 及び 施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施 設 能 力 (m3/日)	原 水 の 種 別	浄水施 設の種 別
千早赤阪村(1)	金剛山ロープウェイ	H29.3.28	1	49.5	表流水	8
	株式会社ホーム産業 ヴィラナリー狭山	S52.7.4	813	244	受水	
	狭山スカイハイツ管理組合 狭山スカイハイツ住宅	S56.11.10	920		受水	
大阪狭山市	狭山住宅管理組合 狭山住宅	S46.9.13	3,400		受水	
(7)	医療法人恒昭会 青葉丘病院	H17.10.6	1,480		深井戸	3,4,8,9
	学校法人近畿大学 近畿大学医学部・附属病院	H25.10.15	5,367		深井戸·受水	3,4,9
	大阪府 府営狭山住宅(北)	S45.12.23	2,800		受水	-
	大阪府 府営狭山住宅(南)	S40.6.8 S49.8.30	3,060		受水 受水	_
	大阪府 府営原山台5丁住宅(1) 大阪府 府営原山台5丁住宅(2)	S50.5.26	1,840 1,252		受水	+
	大阪府 府営金岡東第二住宅(2)	S41.5.6	3,200		受水	-
	大阪府 府営金岡東第三住宅	S41.5.6	1,440		受水	+
	大阪府 府営金岡東第五住宅	H13.7.31	3,828		受水	+
	大阪府 府営金岡東第六住宅	S44.5.27	2,320		受水	
	大阪府 府営白鷺東住宅	S60.8.1	1,344		受水	1
	大阪府 府営八田荘住宅(1)	S45.8.31	3,696		受水	
	大阪府 府営八田荘住宅(3)	S60.8.1	1,890	567	受水	
	大阪府 府営八田西町住宅	S46.12.16	1,960	490	受水	
	大阪府 府営堺高松住宅	S46.12.17	1,800	450	受水	
	大阪府 府営堺戎島住宅(1)	S49.1.14	1,568	470	受水	
	大阪府 府営堺戎島住宅(2)	S49.1.14	1,252	312	受水	
	大阪府 府営百舌梅町住宅	S47.12.13	3,068	920	受水	
	大阪府 府営浅香山住宅(1)	S60.8.1	1,120		受水	
	大阪府 府営浅香山住宅(2)	S60.8.1	1,085		受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 泉北茶山台2丁住宅	S47.3.15	3,095		受水	
	泉北ビル株式会社	H15.9.24	0		深井戸、受水	3,4,8,9
	独立行政法人都市再生機構西日本支社、津久野南団地	S51.7.9	2,791		受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社、湊駅前団地	S57.11.17	1,068		受水	_
	独立行政法人都市再生機構西日本支社、光明池駅前団地	S56.9.29	2,599		受水	1
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 泉北鴨谷台3丁団地(1)	S54.3.22 S55.10.13	1,320 1.073		受水 受水	+
## ±	独立行政法人都市再生機構西日本支社 泉北鴨谷台3丁団地(2) 独立行政法人都市再生機構西日本支社 泉北城山台3丁団地	S53.4.18	2,280		受水	+1
堺市 (48)	独立行政法人都市再生機構西日本支社 泉北泉ヶ丘駅前団地	S46.4.14	1,014		受水	-
	独立行政法人都市再生機構西日本支社中百舌鳥公園団地	S48.6.26	6,569		受水	1
	医療法人 杏和会 阪南病院	H24.2.1	642		深井戸	3,4
	サニーハイツ堺管理組合・サニーハイツ堺	S54.5.9	1,266		受水	
	社会医療法人 生長会 ベルキッチン	H27.11.30	0	200	深井戸、受水	3,4,8,9
	陵南住宅管理組合法人 陵南住宅管理組合	S50.10.18	1,161	348	受水	
	大阪府 府営浅香山住宅(3)	S62.4.18	1,392	418	受水	
	泉北御池台第一住宅管理組合 泉北御池台第一住宅	S54.2.27	1,520	456	受水	
	株式会社パンジョ	H17.7.19	0	606	深井戸、受水	3,4,8,9
	株式会社オージースポーツ コ・ス・パ深井	H15.3.3	0		深井戸、受水	3,4,8,9
	新日鐵住金株式会社 和歌山製鐵所(堺地区)	H22.5.17	0		受水	
	おおとりウイングス株式会社	H14.10.29	0		受水	
	泉ヶ丘観光開発株式会社、泉ヶ丘カントリークラブクラブハウス	H14.11.5	0		受水	
	公立大学法人 大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス	H14.12.4	0		受水	0.400
	独立行政法人国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター	H20.11.26	1,163		深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人 錦秀会 阪和第二泉北病院	H16.8.17 H28.5.19	1,561		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人 錦秀会 阪和第一泉北病院	H27.8.24	580		深井戸、文小	3,4,8
	医療法人 頌徳会 日野病院 老人保健施設ソルヴィラージュイオンモール株式会社 イオンモール堺北花田	H23.9.29	0		深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人 恒進會 恒進會病院	H27.8.18	0		深井戸、受水	3,4,8,9
	株式会社イトーヨーカ堂 アリオ鳳	H22.1.27	0		深井戸、受水	3,4,8,9
	社会福祉法人 悠人会 ベルタウン	H22.4.12	200		深井戸、受水	3,4,8,9
	社会医療法人 生長会・社会福祉法人 悠人会 ベルアンサンブル	H25.2.15	115		深井戸、受水	3,4,8,9
	フルタ製菓株式会社フルタ製菓株式会社美原工場	H26.6.18	30		深井戸、受水	3,4,8,9
A	大阪府 府営泉大津要池住宅(1)	S50.3.31	1,536		受水	
泉大津市 (3)	大阪府 府営泉大津要池住宅(2)	S50.3.31	1,296	324	受水	
(3)	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 助松団地	S36.4.4	5,588	1006	受水	
	大阪府 府営和泉今福住宅	S60.10.24	1,155		受水	
	医療法人 阪和錦秀会 阪和いずみ病院	H25.3.29	281		深井戸、受水	2,3,4
	ケイエスビー株式会社 弥生の里温泉	H14.8.29	0		深井戸	3,4
和泉市	株式会社関西都市居住サービス エコール・いずみ	H27.1.27	0		深井戸、受水	3,4,8
(9)	株式会社ダイエー ダイエー光明池店	H20.5.30	0		深井戸、受水	3,4,8
	社会医療法人 生長会 府中病院	H20.4.10	0		深井戸、受水	2,3,4,8
	和泉市和泉市立青少年の家	H25.3.26	0		湧水 ニュル	8
	三井不動産株式会社 ららぽーと和泉	H26.7.9 H30.3.14	0		深井戸、受水	2,3,4,8
	和泉市立総合医療センター	пэл.э.14	U	138	深井戸、受水	2,3,4,8

市町村名	設置者名 及び 施設名	確認年月日	確 認 時 給水人口 ( 人 )	施 設 能 力 (m3/日)	原 水 の 種 別	浄水施 設の種 別
	医療法人 聖志会 渡辺病院	S60.8.2	336	157	深井戸	3
	大阪府 府営春木旭住宅	S47.8.3	1,036	259	受水	
#4nm+	大阪府 府営岸和田田治米住宅	S47.8.3	3,072		受水	
岸和田市 (7)	社会医療法人 慈薫会 介護老人保健施設 大阪緑ケ丘	H14.9.30	80	63	深井戸	3
(,,	医療法人 徳洲会 岸和田徳洲会病院	H14.8.14	0	373	深井戸、受水	2
	イオンリテール株式会社 イオン東岸和田店	H18.10.31	0	579	深井戸、受水	8
	医療法人 大植会 葛城病院	H24.11.16	40	180	深井戸、受水	8
	大阪府 府営貝塚久保住宅	S46.9.13	1,680	504	受水	
貝塚市 (4)	大阪府府営具塚三ツ松第二住宅	S49.10.14	1,800	540	受水	
(4)	医療法人 桐葉会 木島病院	H13.3.23	1,252	423	深井戸	3
	大阪府 府立少年自然の家	H14.9.27	0	200	貯水池	2
	大阪府 府営鶴原中央住宅	S45.11.20	1,980	594	受水	
	株式会社 情報都市 佐野湊団地	S51.8.31	1,178	352	受水	
	大阪府 府営泉ヶ丘住宅	H2.1.22	1,056	396	受水	
	大阪府 府営長滝住宅	H2.1.22	1,216	456	受水	
	キューピー株式会社 泉佐野工場	H14.9.25	0	527	深井戸、受水	3,4
	不二製油株式会社阪南工場	H14.9.26	0	7900	深井戸、受水	3,4
泉佐野市	株式会社アコーディアAH12 泉佐野カントリークラブ	H14.9.25	0	60	受水	
(14)	イズミヤ株式会社 イズミヤ泉佐野店	H14.9.30	0	208	深井戸、受水	3,4,8
	関西国際空港株式会社	H27.10.30	1	8800	受水	
	東京製綱株式会社 いこらも~る泉佐野	H16.11.8	0	432	深井戸、受水	3,4,8
	日本製薬株式会社大阪工場	H17.10.11	0	744	深井戸、受水	2,8
	株式会社共和泉佐野工場	H25.3.26	0	320	深井戸、受水	3,4
	不二家泉佐野工場	H25.4.22	0	650	深井戸、受水	2,3,4
	株式会社ニッキーフーズ泉佐野工場	H26.3.28	0	454	深井戸、受水	2,8
	医療法人 爽神堂 七山病院	H22.4.8	1,024	415.8	深井戸	2,3,4
熊取町	大阪府 府営熊取朝代住宅	S51.6.3	1,200	360	受水	
(4)	社会福祉法人 弥栄福祉会	H18.6.28	155	101	深井戸、受水	2,3,4,8
	社会福祉法人 永楽福祉会	H26.3.14	185	94.2	深井戸、受水	2,3,4
	大阪府 府営前畑住宅	S47.12.13	1,800	540	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 泉南一丘団地No.1	S48.4.27	7,008	1752	受水	
泉南市	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 泉南一丘団地No.2	S53.3.7	3,760	1128	受水	
(6)	株式会社泉南カンツリークラブ泉南カンツリークラブ	H14.9.27	0	42	深井戸、受水	4
[	大阪府泉州農と緑の総合事務所長 紀泉わいわい村	H14.10.11	0	36	伏流水	2
	医療法人聖心会堀病院	H18.8.2	27	201	深井戸、受水	2
	大阪府 府営尾崎鉄筋住宅	S46.2.25	1,395	352	受水	
n=++	大阪府 府営東鳥取石田住宅(1)	S46.2.19	2,160	540	受水	
阪南市 (5)	大阪府 府営東鳥取石田住宅(2)	S49.9.19	1,480	444	受水	
(3)	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 泉南尾崎団地	S54.5.9	2,405	722	受水	
	株式会社オークワ わくわくシティオークワ尾崎店	H29.8.18	7,000	104	深井戸、受水	2,3,4,8

• 確認年月日 最新の確認年月日

 ・確認時給水人口
 居住人口のみ

 ・設置者名及び施設名
 個人名の場合及び設置者名・施設名が同一の場合は、省略もしくは一部省略。

・ 浄水施設の種別

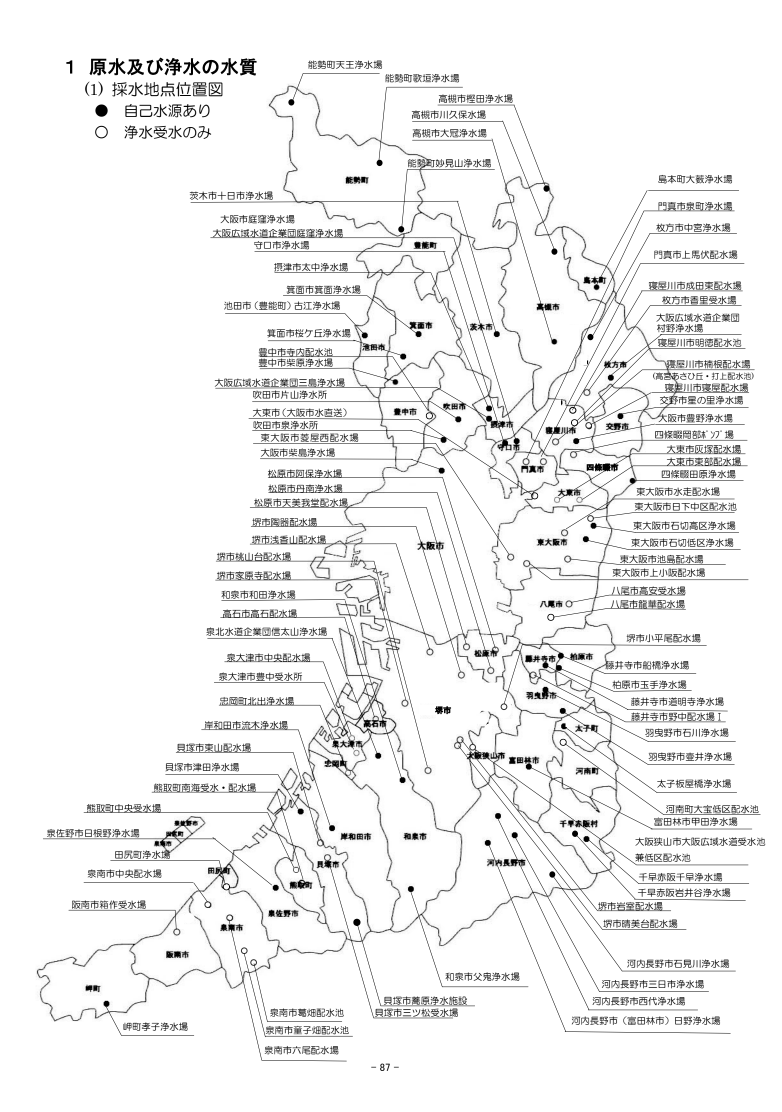
3 除鉄4 除マンガン5 簡易ろ過8 膜ろ過9 その他 1 緩速ろ過 2 急速ろ過

6 消毒のみ 7 海水淡水化

\*市町村水道からの受水のみの場合は空欄

_	84	_
---	----	---

# Ⅲ 平成 29 年度(2017年度)の調査結果(水 質 編)



#### ≪水質試験結果注釈内容≫

- \*1・・・ 大腸菌の原水は平均値を示す。 ただし、原水(※付き)、浄水場出口及び給水栓の平均値は、陽性回数を示す。
- \*2 ・・・ 当該物質及びその化合物
- \*3 ••• 亜硝酸態窒素
- \*4 ・・・ シアン化物イオン及び塩化シアン
- \*5 ・・・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
- \*6 • 有機物(全有機炭素(TOC)の量)
- \*7 ・・・ 味の平均値欄には、異常回数を示す。
- \*8 ・・・ ① 原水における臭気の平均値欄には、最も頻度の高かった臭気を下表の番号で示す。

Ο	臭気なし	1	芳香性臭気	2	植物性臭気
3	土臭・かび臭	4	魚臭・生ぐさ臭	5	薬品性臭気
6	金属臭	7	腐敗性臭気	8	その他

② 浄水場出口及び給水栓における臭気の平均値欄には、異常回数を示す。 (塩素臭を除く)

② 水質試験結果

② 水質試験結果 事業主体名			大阪市											
净水場名等					柴島浄江	k k k		/\k	N112		庭窪浄』	く揺		
水源名					未気がり 定川	· 277)					淀川	· <i>¥71</i> 3		
原水の種類					表流水(自	(流					表流水(自	(流		
水質検査機関	1				自己検						自己検			
小貝快直做民	J													
净水処理方法							0理、粒状活 0理、酸処理		急速ろ過 炭、オ	、前均 ゾンQ	益素処理、後 処理、アルカ	塩素処 リリ剤処	0.理、粒状活 0.理、酸处理	舌性 里
—————————————————————————————————————	m <sup>3</sup> )				485,45	50					432,05	51		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出		給水档	Ê
	半世	水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一 般 細 菌	CFU/ml	100	1300	12		730	0		3700	12		365	0	
*1 大     腸     菌       *2 カ ド ミ ウ ム	MPN/100ml mg/L	検出せず 0.003	350 <0.0003	12 4	< 0.0003	730	0	12	120 <0.0003	12 4	<0.0003	365 4	0	12
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.003	<0.0005	4	<0.0005	8			<0.0005	4	<0.0005	4		
*2 U V	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8			<0.001	4	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	< 0.001	8	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
* <sup>2</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	8			0.002	4	<0.001	4	· <del></del>	
六価クロム化合物	mg/L	0.05	< 0.005	4	< 0.005	8	< 0.005	4	< 0.005	4	< 0.005	4	< 0.005	
*3 NO <sub>2</sub> - N *4 シ ア ン	mg/L	0.04	0.009 <0.001	12 4	<0.004	24 8	<0.004	12 4	0.009 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	12 4	<0.004	12
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> - N , NO <sub>2</sub> - N	mg/L mg/L	10	0.001	12	<0.001 0.9	24	0.001	12	0.001	12	<0.001 0.9	12	0.001	12
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.1	12	0.08	24	0.08	12	0.02	12	0.08	12	0.08	
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8			<0.1	4	<0.1	4		
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	12			<0.0001	6	<0.0001	6		
1,4- 9 * 1 + 1 7	mg/L	0.05	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	6	< 0.001	12			<0.004	6	<0.004	6		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	< 0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	< 0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> 塩 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12 24	0.03	12	<0.001	6	<0.001	6 12	0.02	12
<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
	mg/L	0.06			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	0.001	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	< 0.001	6
シ゛フ゛ロ モ ク ロ ロ メ タ ソ	mg/L	0.1			< 0.01	12	< 0.01	6			< 0.01	6	< 0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.001	24	<0.001	12	<0.001	12	0.002	12	0.001	
総トリハロメタントリクロロ酢酸	mg/L	0.1			<0.004	12 12	0.008	6 6			0.002 <0.001	6	0.009 <0.001	6
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L mg/L	0.03			<0.001	12	0.001	6			<0.001	6	0.003	
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001		0.001	6			<0.001	6	0.002	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002		<0.002	6			<0.002	6	<0.002	_
* <sup>2</sup> 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
* <sup>2</sup> ア ル ミ ニ ウ ム *2	mg/L	0.2	0.04	4	<0.01		<0.01	4	0.04	4	< 0.01	12	<0.01	_
<u> </u>	mg/L	0.3	0.13	4	<0.03	8	< 0.03	4	0.15	4	< 0.03	4	<0.03	_
*2 銅 *2 ナ ト リ ウ ム	mg/L mg/L	1.0	<0.1 12	4	<0.1 17	8	<0.1 16.0	4	<0.1 12.5	4	<0.1 18	4	<0.1 18	4
* <sup>2</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.039	52	<0.001		<0.001	4	0.04	52	<0.001	52	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	13	12	14	24	13		13	12	14	12	13	
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300	42	4	41	8			42	4	41	4		
蒸発残留物	mg/L	500	94	4	94				91	4	99	4		
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	4	< 0.02	8	0.000003	<u> </u>	< 0.02	4	< 0.02	4	0.000003	,
ジェオスミン 2- メチルイソボルネオ-ル	mg/L mg/L		0.000004 0.000003	6	<0.000001	12	<0.000001		0.000004	6 6	<0.000001 <0.000001	_	<0.000001	6
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.00001	< 0.002	4	<0.00001	8	<0.000001		< 0.002	4	<0.000	4	<0.000001	0
	mg/L	0.005	<0.005	4	<0.005	8			<0.005	4	<0.005	4		
*6 有 機 物 等	mg/L	3			0.7		0.7	12				244	0.7	12
pH 値		5.8 <b>~</b> 8.6	7.4	365	7.6		7.6		7.4	365		365	7.7	
*7 味	異常回数	異常なし				730	0					365	0	
*8 臭 気 <sup></sup>	異常回数	異常なし	3	365		730	0		3			365	0	
	度度	5度 2度	17 6.1	365 365	<0.5	730	0.2 <0.1	365 365	14 5.1	365 365		365 365	<0.1	
/型 反	汉	乙以	0.1	505	<∪.1	130	₹0.1	503	ე. I	505	<0.1	505	<∪.1	12

事業主体名				大阪市			堺市							
净水場名等					豊野浄』	く場					浅香山配	水場		
					淀川						大阪広域水道	企業[	র্	
原水の種類					表流水(自	(流)					浄水受	水		
水質検査機関					自己検						自己検	<u> </u>		
3 5 (1) 12 (1)	•													
净水処理方法					量素処理、粉マルカリ剤処		生炭、オゾン 酸処理	ノ処			消毒の	み		
一日平均浄水量(	m <sup>3</sup> )				192,37	<b>'</b> 1					18,29	2		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水柏	117	原水		浄水場出		給水村	
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌       *1 大     腸     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	2000 140	12 12	0	365 365	0	12 12	0 * 0	12 12	0	12 12	0	+
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0003	4	< 0.0003	4	0	12	0	12	<0.00015	1	Ŭ	_
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	1		+
*2 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	1	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4
* <sup>2</sup> L 素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	4		4			<0.001	1		4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.05	<0.005 <0.004	4 12	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	4 12	<0.004	4	<0.001 <0.004	1 4	<0.001 <0.004	4
*4 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	\0.004	4	<0.004	1	<0.004	4
$^{*5}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10	0.8	12	0.9	12	0.9	12	0.79	4	0.78	4	0.77	4
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.08	12	0.09	4	0.09	4	0.09	4
*2 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	6			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	
1,4- シ * オ ‡ サ ソ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.001	6	<0.001	6			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
トランス - 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	6			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	6			0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン ベーン ゼーン	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.001	6	<0.001	6			<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.001	- 0	<0.001	12	0.03	12	<0.06	4	<0.001	4	<0.001	+
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	6		6	< 0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.001	6	0.002	4	0.004	4	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	< 0.001	6	0.001	4	0.002	4		
<u> </u>	mg/L	0.1	<0.001	12	<0.01	6 12	<0.01 0.001	6 12	<0.01	4	<0.01 0.001	4	<0.01 0.002	4
総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	6		6	0.001	4		4		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			< 0.001	6		6	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03			<0.001	6	0.003	6	0.004	4	0.005	4	0.006	4
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09			<0.001	6		6	<0.001	4	0.001	4		+
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6		6			<0.005	1		+
*2 亜 鉛 *2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	<0.1 0.1	4	<0.1	12		4	<0.01	4	<0.01	4		_
*2 鉄	mg/L mg/L	0.2	0.1	4	<0.01	4		4	< 0.01	4		4		_
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.03	4		4	<0.01	4		4		+
*2 ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	11	4	17	4		4	14.4	4		4		
*2 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.048	52	<0.001	52	<0.001	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	11	12	12	12	12	12	14.9	12	15.1	12	15.3	+
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	40 99	4	40 98	4			39 93	4	39 94	4	41 98	
蒸発   残留   物     陰イオソ界面活性剤	mg/L mg/L	500 0.2	<0.02	4	<0.02	4			93	4	94	4	<0.02	+
<u> </u>	mg/L	0.00001	0.000003	6			<0.000001	6			<0.000001	1	<0.0001	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	_	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4					<0.005	1		_
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4					<0.0005	1		_
*6 有 機 物 等	mg/L	3	7.4	2/ 5	0.7	244		12	0.7	12	0.7	12	0.6	
pH 値 *7 味	異常回数	5.8 <b>~</b> 8.6 異常なし	7.4	365	7.5 0	365 365	7.6	12 12	7.6 0	12 12	7.7	12 12	7.7	+
*8 臭 気	異常回数	異常なし	3	365		365	0	12	0	12	0		0	
	度	5度		365	<0.5		0.2		<1	12	<1	12	<1	
濁 度	度	2度	11		<0.1		<0.1		<0.5	12	<0.5			

						堺 市											
		家原寺配	水場					陶器配力	〈場					岩室配力	く場		
	J.	大阪広域水道	企業[	<u>J</u>			7	大阪広域水道	企業[	ਹੋ			7	大阪広域水道	企業	ਹੋ	
		浄水受	水					浄水受	ĸ					浄水受	水		
		自己検討	查					自己検討	查					自己検	查		
		消毒のる	み					消毒のる	み					消毒の	み		
		31,76	6					53,150	0					21,64	6		
原水		浄水場出	10	給水档	È	原水		浄水場出		給水栓	<u> </u>	原水		浄水場出	<u>-</u>	給水栓	È
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
× 0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
* 0	12	<0.00015	12 1	<0.00015	12 4	ж О	12	<0.00015	12 1	<0.00015	12 4	ж О	12	<0.00015	12 1	<0.00015	12 4
		< 0.00005	1	< 0.00005	4			< 0.00005	1	<0.00005	4			<0.00005		< 0.00005	4
		<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
<0.001	4	< 0.001	4		4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
		<0.001 <0.001	1		4			<0.001 <0.001	1 1	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	4
<0.004	4	<0.001	4		4	<0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.004	4	<0.001	4	<0.001	4
3.001		<0.001	1	<0.001	4	2.001		<0.001	1	<0.001	4	3.001		<0.001	1	<0.001	4
0.78	4	0.79	4	0.73	4	0.57	4	0.56	4	0.72	4	0.57	4	0.57	4	0.72	4
0.09	4	0.09	4		4	0.08	4	0.08	4	0.09	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4
-0.0003	4	<0.1	1	<0.1	4	-0.0003	1	<0.1	1	<0.1	4	-0.0003	1	<0.10002	1 4	<0.1	4
<0.0002	4	<0.0002	4		4	<0.0002 <0.002	4	<0.0002 <0.002	4	<0.0002 <0.002	4	<0.0002 <0.002	4	<0.002	4	<0.0002 <0.002	4
<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.06	4	<0.06	4		4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
<0.001	4	< 0.001	4		4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4
0.003	4	0.004	4		4	0.001 <0.001	4	0.002	4	0.003	4	0.001 <0.001	4	0.003	4	0.003	4
<0.01	4	< 0.01	4		4	<0.01	4	< 0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	< 0.01	4
0.001	4	0.001	4	0.002	4	<0.001	4	0.001	4	0.001	4	<0.001	4	0.001	4	0.001	4
0.013	4	0.015	4		4	0.008	4	0.01	4	0.014	4	0.008	4	0.012	4	0.016	4
< 0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4
0.005	4	0.005	4	0.006	4	0.003 <0.001	4	0.004 <0.001	4	0.005	4	0.003 <0.001	4	<0.004	4	0.005	4
0.001		<0.005	1		4			<0.005	1		4			< 0.005	1		4
<0.01	4	< 0.01	4		4	<0.01	4	< 0.01	4	< 0.01	4	< 0.01	4	< 0.01	4	<0.01	4
0.01	4	0.01	4		4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<0.03	4	< 0.03	4		4	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4
<0.01 14.5	4	<0.01 14.4	4		4	<0.01 11.8	4	<0.01 12.2	4	<0.01 15	4	<0.01 11.8	4	<0.01 12.5	4	<0.01 15.1	4
< 0.005	4	< 0.005	4		4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
14.9	12	15.1	12		12	15.3	12	15.3	12	15.2	12	15.3	12	15.5	12	15.2	12
39	4	39	4		4	36	4	36	4	39	4	36	4	37	4	40	4
92	4	95	4		4	85	4	85	4	90	4	85	4	86	4	90	4
		<0.000001	1	<0.02 <0.000001	12			<0.000001	1	<0.02 <0.00001	12			<0.000001	1	<0.02	12
		<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1		12
		<0.005	1		4			<0.005	1	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	4
		<0.0005	1	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4
0.7	12	0.7	12	0.6	12	0.7	12	0.6	12	0.6	12	0.7	12	0.6	12	0.7	12
7.6	12	7.6	12		12	7.6	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12 12	7.6	12
0	12 12	0	12 12	0	12 12	0	12 12	0	12 12	0	12 12	0	12 12	0	12	0	12 12
<1	12	<1	12		12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
<0.5	12	<0.5	12		12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

浄水場名等 水源名 原水の種類 水質検査機関					桃山台配:	水場					晴羊台配:	水揚				
原水の種類 水質検査機関				桃山台配水場						晴美台配水場						
水質検査機関			大阪広域水道企業団							ナ	、	企業	J			
					净水受	k					净水受	水				
					自己検証						自己検討					
\# 1.66 TE → \+					20,71						20,7					
净水処理方法 					消毒のる	<b>y</b>					消毒のる	み				
一日平均浄水量(r	m <sup>3</sup> )				45,652	2					82,06	6				
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水栓		原水		浄水場出		給水档	_		
7777		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数		
一般     細菌       *1 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	× 0	12 12	0	12 12	0	12 12	» 0	12 12	0	12 12	0	12 12		
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	U	12	<0.00015	1	<0.00015	4	U	12	<0.00015	1	<0.00015	_		
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005			< 0.00005	1	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	-		
*2 セ レ ン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
*2 ヒ 素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4		
<u> </u>	mg/L	0.05	-0.004	1	<0.001	1	<0.001	4	-0.004	4	<0.001	1	<0.001	4		
*4 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4 1	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4 1	<0.004	4		
*5 NO <sub>3</sub> - N , NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.77	4	0.78	4	0.72	4	0.57	4	0.55	4	0.73			
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.09	4	0.09	4	0.09	4	0.08	4	0.08	4	0.73	4		
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	4		
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4		
1,4- ソ * オキサソ	ス-1,2-ジクロロエチレン及び mg/l 0					4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
	ス-1,2-ジクロロエチレン及び ランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.					4	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4		
ジ ク ロ ロ メ タ ン	Γ / / / · 1, 2 · 9 · 9 ⊔ ⊔ 1 7 V / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4	< 0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
<b>トリクロロエチレン</b>	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
<u>塩 素 酸</u> クロロ酢酸	mg/L	0.6	< 0.06	4	<0.06	4	< 0.06	4	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	4	<0.06	4		
クロロホルム	mg/L mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	0.002	4	<0.001	4		
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.001	4	0.003	4	0.003	4	<0.001	4	<0.002	4	0.002	4		
9°7°0 E 7 D D X 9 Y	mg/L	0.1	< 0.01	4	< 0.01	4	< 0.01	4	< 0.01	4	< 0.01	4	< 0.01	4		
臭 素 酸	mg/L	0.01	0.001	4	0.001	4	0.001	4	<0.001	4	0.001	4	0.001	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.008	4	0.013	4	0.016	4	0.008	4	0.011	4	0.014	-		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
フ゜ロ E y ゜クロロメタン ブロ モ ホ ル ム	mg/L	0.03	0.003	4	0.004	4	0.005	4	0.003 <0.001	4	0.004	4	0.005	-		
<u>ブロモホルム</u> ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	1	<0.002	4		4	0.001 <0.005	4 1	0.002 <0.005	_		
* <sup>2</sup> 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.01	4	<0.003	4	<0.003	_		
* <sup>2</sup> ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	-		
*2 鉄	mg/L	0.3	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4		
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	< 0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01			
* <sup>2</sup> ナトリウム	mg/L	200	14.4	4	14.3	4	15.2	4	11.8	4	12	4	15.3	_		
* <sup>2</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	< 0.005	12	< 0.005	_		
塩 化 物 イ オ ンカルシウム、マク・ネシウム等	mg/L mg/L	200 300	15 39	4	15 39	4	15.3 40	4	15.3 36	12 4	15.3 36	4	15.2 40			
蒸 発 残 留 物	mg/L	500	90	4	92	4	91	4	85	4	83	4	90			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	,,,	-	,,		<0.02	4	- 55		- 55		< 0.02	-		
ジェオスミン	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	12			<0.000001	1	<0.00001	12		
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001			<0.00001		<0.00001	12			<0.00001	1	<0.000001	_		
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02			<0.005	1	<0.005	4			< 0.005	1	< 0.005	_		
フェノール類*65 **** **** ***** *******************	mg/L	0.005	0.7	10	<0.0005	12		12	0.7	10	<0.0005	1	<0.0005	_		
*6 有     機     物     等       pH     値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	0.6 7.6	12 12	7.6	12 12	0.6 7.7	12 12	0.7 7.6	12 12	0.6 7.6	12 12	0.7 7.7	-		
pH 恒 *7 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし	7.6	12	7.0	12	0	12	7.6	12	7.6	12	0			
*8 臭 気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0			
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1			
濁度							<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5			

		堺市					池田市			箕面市							
		小平尾配:	水場					古江浄ス	K場					桜ヶ丘浄	水場		
	J	大阪広域水道	企業	₫			ÿ	定川水系(猪	名川)	)			15	号井、2号井	÷、3÷	号井	
		浄水受	水				ダム	放流、表流	水(É	流)				深井戸	水		
		自己検証	查				E	自己検査、共	同検	查			E	自己検査、共	同検査	查	
		消毒のる	み			急速ろ過、	前塩	素処理、中 理	間塩素	処理、後塩	素処	Ė	前塩素	処理、マン	ガン接	触ろ過	
		10,520	0					30,05	6					2,945	)		
原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出	10	給水档	È	原水		浄水場出		給水档	È
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0 * 0	12 12	0	12 12	0	12 12	3600 170	12 12	0	12 12	0	12 12	W 0	12 12	0	24 24	0	1
0	12	<0.00015	1	<0.00015	4	<0.0003	4	<0.0003	4	< 0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	
		<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	< 0.00005	4	<0.0005	4	<0.00005	4	< 0.00005	4
0.001		<0.001	1		4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
<0.001	4	<0.001	4 1		4	<0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4
		<0.001	1		4	< 0.005	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	_
<0.004	4	<0.004	4		4	< 0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	< 0.004	24	< 0.004	
		<0.001	1		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4 12	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4
0.85	4	0.84	4		4	0.4	12	0.5	12	0.5	< 0.1	12	< 0.1	24	<0.1	12 12	
0.1	4	0.1 <0.1	1		4	0.21 <0.1	12 4	0.2 <0.1	12 4	0.19 <0.1	<0.08	12 4	<0.08	24 4	<0.08	4	
<0.0002	4	<0.0002	4		4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
<0.002	4	<0.002	4		4	<0.005	4	< 0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	_
< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	< 0.004	4	<0.004	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
< 0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.06	4	<0.06 <0.001	4		4			<0.06 <0.002	12 4	<0.06 <0.002	12 4			<0.06 <0.002	24 4	<0.06 <0.002	12
0.002	4	0.002	4		4			0.003	6	0.008	6			<0.002	4	<0.002	_
<0.001	4	0.001	4	0.001	4			< 0.003	4	0.003	4			< 0.003	4	< 0.003	4
< 0.01	4	< 0.01	4		4			< 0.01	6	< 0.01	6			< 0.01	4	< 0.01	4
0.002	4	0.002	4		4			< 0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001 <0.01	4
<0.012	4	0.013 <0.001	4		4			0.009 <0.003	6 4	0.02	6 4			<0.01	4	<0.01	
0.004	4	0.004	4		4			0.004	6	0.008	6			<0.003	4	<0.003	
0.002	4	0.002	4	0.002	4			< 0.001	6	<0.001	6			<0.009	4	<0.009	4
		<0.005	1		4			<0.008	4		4			<0.008	4		
<0.01	4	<0.01	4		4	<0.1	4	<0.1 0.05	4	<0.1 0.04	4	<0.1	4	<0.1 <0.01	4	<0.1	4
< 0.01	4	< 0.01	4		4	0.04	4	< 0.03	4	< 0.04	4	1.42	12	<0.01	24	<0.01	12
<0.01	4	<0.01	4		4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
17	4	17.1	4		4	11.6	4	14.7	4	15.2	4	18.5	12	29.7	24	29.1	12
<0.005	4	<0.005	4		4	0.019	4	<0.001	4	< 0.001	4	0.46	12	< 0.001	24	< 0.001	12
15.9 41	12 4	15.9 41	12 4	15.3 40	12 4	10 48	12 4	16.8 52	12 4	17.1 54	12 4	17.2 81	12 12	18.7 82	24 24	18.7 81	12 12
102	4	99	4		4	99	4	107	4	108	4	216	4	234	4	222	4
				<0.02	4		4		4			<0.02	2	<0.02	4		1
		<0.00001	1	<0.000001		0.000001	5		5		5		1			<0.000001	1
		<0.00001	1	<0.000001	12		5		5	<0.000001	5	<0.000001	1	0.000	_	<0.000001	1
<u> </u>		<0.005 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	4			<0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	1
0.7	12	<0.0005	12		12	1.7	240		240	0.8	12	<0.0005	12	<0.0005	24	<0.0005	_
7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.8		7.5	242	7.5	12	6.7	12	7.3	24	7.5	
0	12	0	12		12			0	242	0	12			0	24	0	_
0	12	0	12		12	2		0	242	0		6	12	0	24	0	_
<1 <0.5	12 12	<1 <0.5	12 12		12 12	12 9 242 <0.5 365 <0.5 3 12 6.3 242 <0.1 365 <0.1 3						13 1.2	12 12	<1 <0.1	24 24	<1 <0.1	
₹0.5	12	₹0.5	12	<b>\U.</b> 5	12	0.3	<b>∠</b> 4∠	<b>\</b> 0.1	505	<b>\</b> 0.1	1.2	12	<b>∇</b> 0.1	24	<b>\</b> 0.1	505	

事業主体名				算面付			豊中市							
净水場名等					箕面浄』	〈場					柴原浄2	k場		
				3	2川水系(箕	面川	)				猪名川	I		
 原水の種類					表流水(自	流)					<b>伏流</b> 才	<		
				F	1己検査、共	同検	 杳			F		<b>共同検</b> 征	 李	
3 3 4 3 4 2 4 2 4					30,22,	(1 5 1) (1								
净水処理方法	<u> </u>			Æ	莫ろ過、後塩	素処理	里		急速ろ過、	前塩	素処理、中 里、アルカリ	間塩素 J剤処I	是処理、後塩 理	i素処
一日平均浄水量	$(m^3)$				2,191						17,64	2		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		净水場出		給水村	全
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> <u>+1</u> 大	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	× 270	24 24	0	24 24	0	12 12	140				0	1
<u>*2</u> カドミウム	mg/L	0.003	< 0.0003	4	<0.0003	4	_	4	<0.0003	4		4	<0.0003	_
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	<0.0005	-	< 0.0005	4	< 0.00005	4		4		+
*2 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	_
*2	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	_
*2 ヒ 素	mg/L	0.01	0.003	4	0.002	4		4	0.003	4		4	0.002	+
<u> </u>	mg/L	0.05	<0.005 <0.004	24	<0.005 <0.004	24	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	4 12		12	<0.005 <0.004	+
*4 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4		4	<0.004	_
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10	0.7	24	0.7	24	0.8	12	0.89	12		12	0.86	
<sup>*2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.18	24	0.18	24	0.15	12	0.23	12		12	0.23	_
<sup>*2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		4	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4		4	<0.0002	4		4	<0.0002	_
1,4- シ * オ キ サ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	5 4
/	ÿス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.C					4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L					4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	2 4
<u> </u>	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4		4	<0.001	_
<u>トリクロロエチレン</u> ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> 塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001 <0.06	24	<0.001 <0.06	12	<0.001	4	<0.001 <0.06	12	<0.001 <0.06	_
	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	_
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			0.003	12	0.007	12
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.003	4	<0.003	
<u> </u>	mg/L	0.1			< 0.01	4		4			< 0.01	12	< 0.01	
臭   素   酸     総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001 <0.01	4			<0.001	12 12	<0.001 0.017	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.01	4	< 0.003	4			< 0.003	4	<0.003	_
7 ° 0 € 9 ° 7 0 0 3 4 9 7	mg/L	0.03			<0.003	4	< 0.003	4			0.003	12	0.006	
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.001	12	<0.001	+
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4		4			<0.008			_
*2 亜 鉛 *2 ア ル ミ <sup>-</sup> ウ ハ	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4		4	<0.1			4		_
* <sup>2</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>2</sup> 鉄	mg/L mg/L	0.2	0.1	4 24	0.05 <0.03	4 24	0.03 <0.03	12	0.06 <0.03			4	0.02 <0.03	_
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	1	4	<0.03	+
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	9.4	24	9.5	24		12	11.8		1		13.5	_
*2 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.009	24	0.001	24	<0.001	12	0.002	4		4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	7	24	7.7	24	10.9	12	10.8			12	12	
カルシウム、マク・ネシウム等	mg/L	300	41	24	41	24	40	12	53				54	
蒸 発 残 留 物 陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	105 <0.02	4	106 <0.02	4		4 1	<0.02	12 4		12 4	119	12
	mg/L	0.00001	0.000002	4	<0.002	4		4		4			<0.000001	4
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	4	<0.000001		<0.000001	4	<0.000001	4		4		
非 イオソ 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4		1	<0.005	4		4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4		1	<0.0005	4	1	4		<u> </u>
*6 有 機 物 等	mg/L	3	1.1	24	0.6	24	0.6	12	0.9				0.7	
pH 値 *7 味	異常回数	5.8 <b>~</b> 8.6 異常なし	7.8	24	7.8	24 24	7.7	12 12	7.3	12	7.5 0	12 12	7.5	+
* <sup>8</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	2	24	0	24	0	12	2	12			0	_
	度	5度	5	24	<1	24		365	2.5					365
濁度	度	2度	2.2	24	<0.1	24		365	0.5			12		365

					吹E	由市						摂津市						
		片山浄水	〈所					泉浄水	所					太中浄水	く場			
		深井戸					淀	川(深井戸		i)			1 ^	~6号井戸(		≡)		
		深井戸						表流水(自						深井戸				
		自己検証	<u></u>					自己検証	查			;	共同検	查、保健所、	、衛生	研究所		
急速ろ過、	中間触る	塩素処理、生	生物処	理、マンガ 処理	ン接	急速ろ過、	中間	塩素処理、行 炭、オゾン		処理、粒状	活性		急	速ろ過、前	<b>温素</b> 処	理		
		8,712						33,47	2					8,164	ļ			
原水	*	浄水場出		給水档		原水		浄水場出		給水档		原水		浄水場出		給水档	_	
平均値 0	回数 12	平均値 0	回数	平均値 0	回数	平均値 1600	回数	平均値 0	回数	平均値	回数	平均値 0	回数 12	平均値 0	回数	平均値 0	回数	
0	12	0	12	0	12	320	12	0	12	0			12	0	12	0	12	
<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12		12	<0.0003	12		12	
<0.0005	12 12	<0.0005	12 12	<0.0005	12 12	<0.0005	12 12	<0.00005 <0.001	12 12	<0.0005	12 12	<0.00005 <0.001	2 12	<0.0005	2 12	<0.0005	2 12	
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	< 0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	< 0.001	12	
<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	< 0.005	12	< 0.005	12	<0.005	12	< 0.005	12	< 0.005	12	
<0.004	12 12	<0.004	12 12	<0.004	12 12	0.008	12 12	<0.004	12 12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12 12	<0.001 <0.1	1 12	0.3	12	<0.001	4 12	
<0.05	12	0.06	12	0.06	12	0.08	12	0.08	12	0.08	12	0.13	12	0.16	12	0.14	12	
<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	
<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	
<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4			
<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
<0.002	12 12	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	12 12	<0.002	12 12	<0.002 <0.001	12 12	<0.002	12 12	
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001 <0.001	12	<0.001	12	<0.001 <0.001	12	
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	< 0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	< 0.001	12	< 0.001	12	
<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	4	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	0.21	12	0.2	12	
<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12 12	<0.002	4	< 0.002	12 12	<0.002	12 12	.0.004	12	.0.004	10	<0.002	12	
<0.001	12	<0.001	12 12	<0.001	12	<0.001	4	0.001 <0.003	12	<0.001	12	<0.006	12	<0.006	12	<0.006 <0.003	4	
<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	< 0.01	12	< 0.01	12	< 0.01	12	
<0.001	12	0.002	12	0.001	12	<0.001	4	0.003	12	0.004	12					0.002	4	
< 0.005	12	<0.005	12	< 0.005	12	< 0.005	4	< 0.005	12	0.006	12	<0.01	12	<0.01	12	< 0.01	12	
<0.003	12	<0.003	12 12	<0.003	12 12	<0.003 <0.001	4	<0.003	12 12	<0.003	12 12	<0.003	12	<0.003	12	<0.003 <0.003	12	
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.009	12	< 0.009	12	<0.009	12	
<0.008		<0.008	12	<0.008	12		4		12	<0.008						<0.008		
<0.01	12	< 0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	
<0.01 3.46		0.01	12 12	0.01	12 12	0.4 0.53	12 12	0.03 <0.01	12 12	0.03 <0.01	12 12	<0.02 9	12 12	<0.02 <0.03	12 12	<0.02 <0.03	12 12	
<0.01		<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.1	12	<0.03	12	<0.03	12	
16.6	12	20.2	12	19.6	12	10.2	12	16	12	16.1	12	15.2	12	30.3	12	28.7	12	
0.323	12	< 0.001	12	0.001	12	0.052	12	< 0.001	12	< 0.001	12	1.4	12	< 0.005	12	< 0.005	12	
7.9 51	12 12	11.1 46	12 12	11.8 46	12 12	10.7 38	12 12	13.1 41	12 12	13.4 41	12 12	14.1 74	12 12	19.7 66	12 12	19.7 65	12 12	
148	12	126	12	121	12	98	12	98	12	98	12	225	12	213	6	218	6	
<0.02	4	< 0.02	4	< 0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	< 0.02	1	<0.02	1			
<0.000001	7	<0.000001		<0.000001		0.000005	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	1	
<0.00001	7	<0.00001	7 4	<0.00001	7	0.000002	7	<0.00001 <0.005	7	<0.00001	7	<0.00001 <0.002	1	<0.002	4	<0.00001	1	
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.002	1	<0.002	4			
0.3	12	0.4	12	0.5	12	1.9	12	0.6	12	0.6	12	0.6	4			0.5	12	
6.7	12	7.5	12	7.4	12	7.4	12	7.5	12	7.5	12	6.8	12	7.5	12	7.5		
6	12	0	12 12	0	12 12	7	12	0	12 12	0		6	12	0	12 12	0		
22	12	<0.5	12	<0.5		12	12	<0.5	12	<0.5		54		<1	12	<1	12	
9.1	12	<0.1	12	<0.1	365	11	12	<0.1	12	<0.1	365	8.9	12	<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名	1			茨木市	j			高槻市								
净水場名等					十日市浄	水場			大冠浄水場							
水源名					深井戸	5			地下水							
	į		ž	架井戸.	水、浄水受	水、浅	井戸水		深井戸水、浄水受水							
水質検査機	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			É	1己検査、共	同検査	<u> </u>		自己検査、共同検査							
33474																
净水処理方:	去				?ルカリ剤処 図ろ過、その		マンガン接触 争水処理	ぬる	急速ろ過、前塩素処理、ストリッピング処理、マンガン接触ろ過							
一日平均浄水量	$(m^3)$				10,94	1				32,99	1					
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水柏	È	原水		浄水場出		給水			
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数		
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 * 0	12 12	0	12 12	0	12 12	1	_	0	12 12	0	_		
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	<u> </u>	<0.0003	4	<0.0003	+		
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	< 0.00005			4	40.0000	1		
*2 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1		
*2 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1		
<u> </u>	mg/L	0.05	< 0.005	2 12	< 0.005	2 12	< 0.005	12	<0.005 <0.004	4		12	< 0.005	+		
*4 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4		12	<0.004	12		
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10	0.001	12	0.001	12	0.61	12	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12		
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.12	12	0.12	12	0.12	12	0.11	4	0.11	12	0.1	12		
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002			
1,4- シ ゚ オ キ サ ン	mg/L	0.05	0.005	2	<0.005	4			<0.005	4	< 0.005	4	< 0.005	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.004	2	< 0.004	2	< 0.004	4	0.046	4	< 0.004	4	< 0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
<b>トリクロロエチレン</b>	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	0.016	_	<0.001	4	<0.001	4		
ベ ソ ゼ ソ	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	< 0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4		
<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	mg/L	0.6			<0.002	12	<0.002	12	<0.06 <0.002		<0.06 <0.002	12	<0.06	+		
	mg/L mg/L	0.02			<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002 <0.001	4		
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	< 0.003	4		4	< 0.003	+ -		
9 ° 7 ° 0 E 7 D D X 9 Y	mg/L	0.1			< 0.01	2	< 0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		
臭 素 酸	mg/L	0.01			0.002	2	0.002	4			<0.001	1	<0.001	1		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.01	2	< 0.01	4	<0.004	_		4	0.008	+		
<u>トリクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			<0.003	2	< 0.003	4	< 0.003	_	< 0.003	4	<0.003			
フ゜ロモシ゜クロロメタン ブロモホルム	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	<0.001	4		4	0.002	1		
ブ ロ モ ホ ル ム ホル ムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09			<0.009	2	<0.009	4	<0.001 <0.008	4	0.001 <0.008	4	<0.003			
* <sup>2</sup> 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.008	12	<0.008	12	<0.008			4	<0.008			
* <sup>2</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	2	0.03	12	0.02		<0.02			4	<0.02	+		
* <sup>2</sup>	mg/L	0.3	1.7	12	< 0.03	12	<0.03		0.11			4	< 0.03			
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1			4	<0.1	+		
* <sup>2</sup> ナトリウム	mg/L	200	14.4	12	30.5	12	21.6	12	42.3			4	41.5			
* <sup>2</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.365	12 12	<0.001	12	<0.001	12	0.354		< 0.005	12	< 0.005	+		
塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マク・ネシウム等	mg/L mg/L	200 300	7.2 63	12	13.1	12 12	13.8 55	12 12	34.5 88	1		4	33.9 83	1		
蒸発残留物	mg/L	500	167	2	216	2	152	4	225			4	03	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4	102	<del>–</del>	<0.02	4		4				
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	4	<0.000001	2	<0.00001	6	<0.000001	6		
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001					<0.00001	4	<0.000001	2	<0.00001	6	<0.000001	6		
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	0.002	2	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4		1		
フェノール 類 * <sup>6</sup> 有 機 物 等	mg/L	0.005	<0.0005	12	<0.0005	12	0.4	10	<0.0005			12	0.4	10		
	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	0.3	12 12	<0.3 7.8	12 12	0.4 7.5	12 12	0.3 6.9		7.4	12 12	0.4 7.5	+		
pH 値 *7 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし		12	7.8	12	7.5		0.9	4	7.4		7.5			
*8 臭 気	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	0	4			0			
色度	度	5度	9.4	12	<0.5	12	<0.5		0.7	_			<0.5			
濁	度	2度	2.8	12	<0.1	12	<0.1		0.1			12	<0.1			

1531   12	高槻市											島本町									
日本語   日本			樫田浄水	〈場					川久保浄	水場			大薮浄水場								
日の歌歌   日の歌			表流水(出原	灭川)				表	流水(西水	無瀬川	1)		深井戸								
接近き場所   接近き			表流水(自	流)					表流水(自	流)			深井戸水、浄水受水								
		É	1己検査、共	同検証	查			E	自己検査、共	同検	查		共同検査、自己検査								
野球性		緩)	速ろ過、後 <sup>は</sup>	<b>温素処</b>	埋			緩	速ろ過、後均	<b>温素</b> 処	埋										
			283						14				8,256								
153   12	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出	<u>'</u>	給水档	給水栓			浄水場出	10	給水柱	全			
3214   12																		回数			
0.0003						_												-			
\$\cdot \cdot \cdo \cdot \cdo										4				<del></del>	Ŭ			1			
		4		4				4		4						4		1			
\$\sigma\$   \$\sigma\$	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4			
\$\sqrt{0.005}   4   \$\sqrt{0.004}   12   \$\sqrt{0.006}																		4			
\$\sqrt{0.001}   \$12						_												1			
COOD														<u> </u>							
Color   12																		4			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c						_												12			
\$\cdot 0.0002																		+			
\$\cdot 0.005					_			-		-	_	-		<del></del>	1011	-		4			
\$\cdot 0.004	h													_			1	-			
COOD																					
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c																					
\$\cdot 0.001																		4			
\$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c																		4			
\$\cdot 0.002				4		_						4		4		4		4			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	<0.06	12	0.07	12	0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	1	<0.06	4	<0.06	4			
\$\cdot 0.003						_												_			
<0.01																		+			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	h					_												+			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	h													1				4			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	<0.004	4	0.004	4	0.016	4	< 0.004	4	<0.004	4	0.012	4			<0.01	4	<0.01	4			
<0.001	h					_				4						4		+			
<0.008																		_			
<0.1													-					+			
0.02         4         <0.02														4							
<0.03		4															1	4			
4         4         4.5         4         4.5         4         5         4         5.3         4         10.6         12         13.8         12         13.4         12           <0.005	<0.03		<0.03				< 0.03			4								12			
<0.005																					
3.3         12         3.8         12         3.9         12         3.3         12         4         12         4         12         7         12         10.7         12         9.9         12           38         4         37         4         37         4         37         4         34         4         91         4         92         4         92         12           63         4         62         4         -         72         4         69         4         -         154         1         154         4         146         4           <0.00						_															
38         4         37         4         38         4         37         4         37         4         34         4         91         4         92         4         92         12           63         4         62         4         -72         4         69         4         154         1         154         4         146         4           <0.02																					
63         4         62         4         -72         4         69         4         154         1         154         4         146         4           <0.02										_				1				_			
<0.000001							72	4						1	154	4	146	4			
<0.000001         6         <0.000001         6         <0.000001         6         <0.000001         6         <0.000001         6         <0.000001         6         <0.000001         1           <0.0002														1	<0.02	4		1			
<0.002						_												1			
<0.0005					<0.000001	6					<0.000001	6		1	<0.000	/		1			
1     12     0.4     12     0.4     12     0.4     12     <0.3																					
7.7     12     7.6     12     7.9     12     7.6     12     7.7     12     7.8     12     7     12     7.6     12     7.7     12       0     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       2     12     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       5.8     12     <0.5	1		-			12					< 0.3	12									
2     12     0     0     12     0     0     12     0     0     12     0     0     12     0     0     12     0     0     0     12     0<	7.7	12	7.6		7.9		7.6	12	7.7		7.8		7	12	7.6			12			
5.8 12 <0.5 12 <0.5 12 2.2 12 <0.5 12 <0.5 12 <0.5 12 <0.5 12																					
	2.2	12	<0.5 <0.1	12	<0.5	12	0.7	12	<0.5	12	<0.5	12		12		12		12			

事業主体名	枚方市															
净水場名等					中宮浄江	k場			香里受水場							
水源名					淀川				大阪広域水道企業団							
原水の種類					表流水(自	1流)			净水受水							
水質検査機関					自己検	查			自己検査							
			2.43.0		i's horm w	LIDY		= bn	1							
净水処理方法	ž		思速う過	、オリ 理	ノン処理、粒 星、アルカリ	2次活覧 1剤処理	生炭、後塩素 里	拠	_							
	m <sup>3</sup> )				104,78	33			20.662							
		浄水の	原水		浄水場出	10	給水档	原水 净水場出口 給水栓								
水質項目	単位	水質基準	平均值	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数		
一般細菌	CFU/ml	100	16000	52		202	2	12					0			
*1 大     腸     菌       *2 カ ド ミ ウ ム	MPN/100ml	検出せず 0.003	3900 <0.0003	52 4	< 0.0003	202	< 0.0003	12 4					<0.0003			
*2 カ ド ミ ウ ム       *2 水       銀	mg/L mg/L	0.0005	<0.0005	4	<0.0005		<0.0005	4					<0.0005	1		
* <sup>2</sup> t	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12		
*2	mg/L	0.01	<0.001	12	< 0.001	12	< 0.001	12					<0.001	12		
* <sup>2</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4		
<u> </u>	mg/L	0.05	< 0.005	4	< 0.005	4	< 0.005	4					< 0.005	4		
*3 NO <sub>2</sub> -N *4 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.001	16 4	<0.004	16 4	<0.004	4					<0.004	4		
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10	0.85	16	0.84	16	0.83	4					0.83			
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.08	4	<0.08	4	<0.08	4					<0.08	4		
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	< 0.1	4	<0.1	4					<0.1	4		
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	24	<0.0002	24	<0.0002	12					<0.0002	12		
1,4-	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4		
/	mg/L	0.04	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12		
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	< 0.001	12					<0.001	12		
トリクロロエチレン ベーン ゼーン	mg/L mg/L	0.01	<0.001	24 24	<0.001	24 24	<0.001	12 12					<0.001	12 12		
塩素酸	mg/L	0.6	<0.001	24	0.001	24	0.001	12					<0.001	12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	24	0.005	24	0.005	12					0.001	12		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	< 0.003	4					< 0.003			
<u> </u>	mg/L	0.1	< 0.01	24 24	<0.01	24 24	< 0.01	12 12					<0.01 0.002	12 12		
総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01	<0.001	24	0.002	24	0.001	12					0.002	12		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	< 0.003	4	< 0.003	4					<0.003	4		
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	24	0.003	24	0.003	12					0.003	12		
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	1		
<u>ホルムアルデヒド</u> *2 亜 鉛	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008			4					<0.008			
*2 亜 鉛 *2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 0.2	<0.1	4 12	<0.1	4 12	<0.1	4 12				-	<0.1	-		
<u>アルミニワム</u> *2 鉄	mg/L	0.2	0.11	16	<0.02		<0.02	4					<0.02			
*2	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	1		
*2 ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	12.8	12	17		17.2	12					17.4			
*2 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.02	16	< 0.005	16	< 0.005	4					< 0.005			
塩化物イオン	mg/L	200	11.5	24	15.1	24	15.3	12					14.9			
カルシウム、マク゛ネシウム等 蒸 発 残 留 物	mg/L mg/L	300 500	41 96	12 4	94	12 4	41 91	12 4					44 95			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	4	< 0.02	4		4					< 0.02	1		
ジェオスミン	mg/L		0.000003	12			<0.000001	12					<0.000001			
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	12					<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.005	4	<0.005	4	< 0.005	4					<0.005			
フェノール類 * <sup>6</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005		<0.0005	4					<0.0005			
*6 有     機     物     等       pH     値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	1.8 7.4	52 254	7.5		0.7 7.5	12 12					0.7 7.5	-		
*7 味	異常回数	異常なし	7.4	234		254	7.5	12					7.5			
*8 臭 気	異常回数	異常なし	7	254		254	0	12					0			
色 度	度	5度	18	254		254	0.1	12					0.1	12		
濁	2度	7	254	0	254	0	12					0	12			

								寝屋川	市											
		成田東配	水池					楠根配乙	k場			高宮あさひ丘配水場								
大队	仮広域:	水道企業団	(村野	浄水場)		大	阪広域	水道企業団	(村野	浄水場)				楠根配水	場系					
		浄水受	水					浄水受	水			净水受水								
	É	目己検査、共	<b>共同検</b> 証	<b>查</b>			É	自己検査、共	<b>に同検</b>	查		自己検査、共同検査								
		_						_				_								
	-	3,90		// L.±/				20,37		// L.±/		2,689								
原水 平均値	回数	浄水場: 平均値		給水档 平均値	È 回数	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値		給水档 平均値	È 回数	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値		給水档 平均値	自数			
479個	1	平均恒	山奴	0 +121E	12	平均恒		平均恒	凹数	47JE		477億	1	平均恒	山奴	479個	-			
0	1			0	12	0				0		0	1			0				
<0.0003	1			< 0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12	< 0.0003	1			<0.0003	12			
<0.00005	1			<0.00005	4		1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	_			
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			< 0.001	12			
<0.001 <0.001	1			<0.001	12 12	<0.001	1			<0.001 <0.001	12 12	<0.001	1			<0.001 <0.001	12 12			
< 0.001	1			<0.005	12	<0.001	1			<0.005	12	<0.005	1			< 0.005				
<0.004	1			<0.004	12	<0.004				<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12			
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12			
0.8	1			0.8	12	0.8				0.8	12	0.8	1			0.8				
0.08 <0.1	1			<0.08	12 4	<0.08	1			<0.08	12 4	0.08 <0.1	1			<0.08	12 4			
<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12			
< 0.005	1			< 0.005	12	< 0.005	1			< 0.005	12	< 0.005	1			< 0.005				
<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004				
<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12			
<0.001	1			<0.001	12	< 0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12			
< 0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			< 0.001	12			
<0.001 <0.06	1			<0.001	12 12	<0.001 <0.06	1			<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	1			<0.001 <0.06	12 12			
<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4			
< 0.001	1			<0.001	12	< 0.001	1			< 0.001	12	0.001	1			< 0.001	12			
< 0.003	1			<0.003	4	< 0.003	1			< 0.003	4	<0.003	1			< 0.003	4			
< 0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			< 0.01	12	<0.01	1			<0.01	12			
<0.001	1			0.002	12 12	0.001	1			0.002	12	0.001	1			0.002	12 12			
<0.003	1			0.007 <0.003	4	<0.003	1			< 0.007	12 4	< 0.009	1			0.007 <0.003				
0.001	1			0.002	12	0.001	1			0.002	12	0.003	1			0.002	12			
< 0.001	1			0.001	12	< 0.001	1			0.001	12	0.001	1			0.001	12			
<0.008	1			<0.008						<0.008	4	<0.008				<0.008	_			
<0.1	1			<0.1	12	<0.1				<0.1	12	<0.1	1			<0.1				
<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	12 12	<0.02 <0.03				<0.02 <0.03	12 12	<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03				
<0.03	1		1	<0.03	12	<0.03				<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12			
14.7	1		1	15.5	12	14.8				15.4	12	14.8	1			15.5				
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	_			
15.2	1			16.2	12	15.4				16.2	12	15.4	1			16.2	12			
43	1		1	42	12	44				42	12	44	1			42	_			
<0.02	1			103 <0.02	4		1			104 <0.02	4	79 <0.02	1			107 <0.02	4			
<0.0001	1		1	<0.000	12		1			<0.002	12	<0.002	1			<0.000	12			
<0.000001	1			<0.000001	12		1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12			
<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	_			
<0.0005	1		<u> </u>	<0.0005	4					<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005				
0.6	1 365			0.6	12	0.6				0.6	12	0.6	1			0.6				
7.6	365		1	7.6	365 12	7.7				7.7	365 12	7.6	1			7.8	365 12			
0	1			0	12	0				0		0				0				
	365			<1	365		365				365	<1	1				365			
<0.1	365	-		<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	1			<0.1	365			

- 陰 間 置 CFIL/mi 100 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	事業主体名		寝屋川市																
安水の神物   安水の神物   安水の神物   安水の   安×の   s×の   s×o   s×	净水場名等					打上配為	<b>火</b> 池					寝屋配	水池						
おおけらか  1 日本語   1 日	水源名			楠根	配水地	易系・高宮を	あさひ」	丘配水場系		大阪広域水道企業団(村野浄水場)									
一日平均余分離 (m²)	原水の種類					浄水受	水			净水受水									
一日甲均等分類(m²)   男子の	水質検査機関				E	自己検査、共	<b>共同検</b> 証	查			E	自己検査、	共同検	查					
一日甲均等分類(m²)   男子の																			
### 2000	净水处理方法 	5				_				_									
### (中央)	—————————————————————————————————————	(m <sup>3</sup> )				4,89	7				31,31	10							
● 日本			浄水の	原水				給水柱											
************************************		単位		平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数				
***  **  **  **  **  **  **  **  **																			
************************************	+0				_			_			<u> </u>		1		_				
************************************											-				+				
************************************	4.0										+ - ·				+				
Year   The Part		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12				
************************************		- U																	
************************************												1							
************************************	1102-11	- U									-	-			12 12				
***		- U									-	-			+				
空 所	***						<b>†</b>				-		1		+				
1.4. タ・1 t t サ タ															4				
ジナーユニーデ 7001 F1 / 2 公び 1         <0.004 1	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002				<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002					
(5)カス・12・シ 7 pol 1 チリン mg/L         0.02           COUNDAID         1         COUNDAID         1<	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12				
ジクロロメタン mg/L         002         <0.002         1         <0.002         12         <0.002         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0001         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0002         1         <0.0001         1         <0.0002         1         <0.0001         1         <0.0001         1         <0.0001         1		mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12				
トリクロロゴチレン mg/L         0.01         < 0.001         1         < 0.001         12         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.006         1         < 0.006         1         < 0.006         1         < 0.006         1         < 0.006         1         < 0.006         1         < 0.002         2         0.005         1         < 0.003         4         < 0.003         1         < 0.003         1         < 0.003         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1         < 0.001         1		mg/L	0.02	<0.002	1			< 0.002	12	<0.002	1			<0.002	12				
R	テトラクロロエチレン		0.01	<0.001								1		<0.001	12				
塩 素 酸 mg/L 0.6 < <0.06 1															12				
クロロ 部 酸 mg/L         0.02         <0.002         1         <0.002         4         <0.002         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1         <0.003         1											+ - ·				_				
クロロボルム mg/L 0.06 <0.001 1									1		-				_				
ウ・フ・ロモクロロメタン         mg/L         0.1         <0.01         1         <0.01         12         <0.01         1         <0.01         1         <0.01         1         <0.01         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.003         1         <0.003         <0.003         1         <0.003         4         <0.003         1         <0.003         <0.003         1         <0.003         4         <0.003         1         <0.002         1         <0.003         4         <0.003         1         <0.002         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.001         1         <0.002         1         <0.003															12				
臭 素         酸 mg/L         0.01         0.001         1         0.002         12         <0.001         1         0.002         1           総トリハロメタン         mg/L         0.1         0.005         1         0.011         12         0.001         1         0.008         1           ア・ロモックロロよタン         mg/L         0.03         <0.003	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.003	1			< 0.003	4	< 0.003	1			< 0.003					
総トリハロメタン mg/L   0.1   0.005   1   0.011   12   0.001   1   0.008   1   1   0.008   1   1   0.008   1   1   0.003   1   0.003   1   0.003   1   0.003   1   0.003   1   0.003   1   0.003   1   0.003   1   0.003   1   0.003   1   0.000   1   0.002   1   0.002   1   0.002   1   0.001   1   0.00001   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   0.00001   1   0.00001   0.00001   1   0.00001   0.00001   1   0.00001   0.00001   1   0.00001   0.00001   0.00001   1   0.00001		mg/L									-	-							
トリクロロ酢酸 mg/L         0.03         < 0.003         1         < 0.003         4         < 0.003         1         < 0.003          < 0.003         7 つ 長り 7 り ロ メ タ y         mg/L         0.03         0.002         1         0.004         12         < 0.001         1         0.002         1           プロモホルム mg/L         0.09         < 0.001															12				
フ・ロモシ・クロロメタン mg/L 0.03 0.002 1 0.004 12 <0.001 1 0.002 1 プ・ロモホルム mg/L 0.09 <0.001 1 0.001 12 <0.001 1 0.001 1 0.001 1 プ・ロモホルム mg/L 0.08 <0.008 1 <0.008 4 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.008 1 <0.001 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1 <0.003 1									1		-	-	1		+				
プロモホルム mg/L 0.09 <0.001 1 0.001 12 <0.001 1 0.001 1															_				
ホルムアルテヒド   mg/L   0.08   <0.008   1   <0.008   4   <0.008   1   <0.008											<u> </u>								
***********************************		mg/L	0.08	<0.008				<0.008		<0.008	1			<0.008	4				
mg/L   0.3   <0.03   1   <0.03   12   <0.03   1   <0.03   1   <0.03   1   <0.03   1   <0.03   1   <0.03   1   <0.03   1   <0.03   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.01   1   <0.00   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.00001   1   <0.00001   1   <0.00001   1   <0.00001   1   <0.00001   1   <0.00001   1   <0.00001   1   <0.00005   1   <0.00005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   1   <0.0005   <0.0005   1   <0.0005   <0.0005   1   <0.0005   <0.0005   1   <0.0005   <0.0005   1   <0.0005   <0.0005   <0.0005   1   <0.0005   <0.0005   <0.0005   1   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005		1																	
Table   Ta							<u> </u>				_		<u> </u>						
Table   Ta	趴	1			_							1							
****	**0										_								
塩化物イオン mg/L 200 15.4 1 16.3 12 15.1 1 16.2 1 カルシウム、マケィネシウム等 mg/L 300 44 1 43 12 44 1 43 1 蒸発 残 留 物 mg/L 500 75 1 100 4 79 1 98 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 <0.02 1 <0.002 4 <0.02 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 1 <0.0000		1										1							
蒸発残留物 mg/L         500         75 1         100 4         79 1         98           陰イオソ界面活性剤 mg/L         0.2         <0.02 1		mg/L	200		1			16.3	12	15.1	1			16.2	12				
陰(オカソ界面活性剤															_				
ジェオスミン mg/L       0.00001 <0.00001 1       <0.000001 12 <0.00001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.000001 1       <0.00005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.0005 1       <0.00		1																	
2-メチルイソホ・ルネオール       mg/L       0.00001       <0.00001       1       <0.00001       12       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.00001       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005 <th></th> <th>_</th>															_				
# イ オ ソ 界 面 活 性 剤		1					1				-	-			_				
フェノール類 mg/L     0.005     <0.0005     1     <0.0005     4     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.6     1     <0.															_				
pH     値     5.8~8.6     7.7     365     7.7     365     7.5     365     7.5     365       *7     味     異常回数     異常なし     0     1     0     12     0     1     0     1       *8 臭     気     異常回数     異常なし     0     1     0     12     0     1     0     1       色     度     5度     <1     365     <1     365     <1     365     <1     365	フェノール類	1	0.005		1				4		1				4				
*7     味     異常回数     異常なし     0     1     0     12     0     1     0     1       *8 臭     気     異常回数     異常なし     0     1     0     12     0     1     0     1       色     度     5度     <1     365     <1     365     <1     365     <1     365		mg/L																	
*8 臭 気 異常回数 異常なし 0 1 0 12 0 1 0 1 色 度 度 5度 <1 365 <1 365 <1 365 <1 365		E 44.0 **											_		_				
色 度 度 5度 <1 365 <1 365 <1 365 <1 365	<b>¼</b> \	1					<del>                                     </del>												
					_										_				
濁 度 度 2度 <0.1 365 <0.1 365 <0.1 365 <0.1 365																			

	寝屋川				守口市	<b>5</b>			門真市											
		明徳配乙	k池					守口市浄	水場			泉町浄水場								
大區	反広域2	水道企業団	(村野	浄水場)				淀川水系	淀川			大阪広域水道企業団(庭窪浄水場)								
		浄水受	水				表流	水(自流).	、浄水	受水		浄水受水								
	É	己検査、丼	<b>共同検</b> 証	查				自己検	查				E	自己検査、共	同検	查				
		_				急速ろ過、		塩素処理、 里、アルカリ		i性炭、オゾ 理	ン処	消毒のみ								
		8,533	3					45,30	8			13,941								
原水		浄水場出		給水柱	<u> </u>	原水		浄水場出		給水栓		原水		浄水場出	10	給水栓				
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数			
0	1			0	12 12	3600 520	95 95	0		0				0	12 12	0	1			
<0.0003	1			<0.0003	12	< 0.0003	12		12		12			<0.0003	4	Ŭ	_			
<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12			<0.00005	1	<0.00005	1			
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	+			
<0.001	1			<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4		4			
<0.001	1			<0.001 <0.005	12 12	0.001 <0.005	12 12	<0.001 <0.005	12 12	<0.001 <0.005	12 12			<0.001 <0.005	1 4	<0.001 <0.005	+			
<0.003	1			<0.003	12	0.003	12	<0.003	12	<0.003	12			<0.003	12	<0.003	_			
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	4			
0.8	1			0.8	12	0.78	12	0.87	12	0.85	12			0.87	12	0.85				
0.09	1			<0.08	12	0.1	12	0.1	12	0.09	12			0.11	12	0.1	12			
<0.1	1			<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	-	<u> </u>	<0.1	4	<0.1	4			
<0.0002	1			<0.0002 <0.005	12 12	<0.0002 <0.005	6	<0.0002 <0.005	6	<0.0002 <0.005	6 6			<0.0002 <0.005	4	<0.0002	_			
<0.003	1			<0.004	12	<0.004	6		6		6			<0.003	4	<0.003				
<0.004	1			<0.004	12	<0.004	6		6		6			<0.004	4	<0.004	1			
<0.002	1			<0.002	12	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6			<0.002	4	<0.002	1			
< 0.001	1			<0.001	12	< 0.001	6	< 0.001	6		6			< 0.001	4	< 0.001	4			
< 0.001	1			<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			< 0.001	4	< 0.001	4			
<0.06	1			<0.06	12	<0.06	12	0.06	12	<0.06	12			0.07	12	0.07	+			
<0.002 <0.001	1			<0.002	12	<0.002 <0.006	6	<0.002 <0.006	6 6		6 6			<0.002	4	<0.002	4			
<0.001	1			<0.003	4	<0.003	6		6		6			< 0.001	4	< 0.002	+			
<0.01	1			<0.01	12	<0.01	6		6		6			<0.01	4		+			
0.001	1			0.001	12	<0.001	12	0.001	12	0.001	12			0.001	4	0.001	4			
0.003	1			0.009	12	<0.01	6	< 0.01	6	0.01	6			0.008	4	0.01	4			
< 0.003	1			< 0.003	4 12	<0.003 <0.003	6	< 0.003	6		6 6			<0.003	4	<0.003	+			
<0.001	1			0.003 <0.001	12	<0.003	6	<0.003 <0.009	6		6			<0.002	4	0.003	+			
<0.008	1			<0.008	4	<0.008	6		6					<0.008	4					
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1				
< 0.02	1			<0.02	12	0.27	12	< 0.02	12	<0.02	12			<0.02	4					
<0.03	1			< 0.03	12	0.16	12	< 0.03	12	<0.03	12			< 0.03	12	< 0.03				
<0.1 14.7	1			<0.1 15.6	12 12	<0.1 11.6	12 12	<0.1 14.7	12 12	<0.1 14.7	12 12			<0.1 15	4 12	<0.1 15.3	_			
< 0.005	1			<0.005	12	0.032	12	< 0.005	12	< 0.005	12			< 0.005	12	< 0.005	_			
15.4	1			16.3	12	12.8	12	15.3	12	15.3	12			14.7	12	15.1	12			
44	1			43	12	41	12	41	12	42	12			40		41				
75	1			100	4	95	12	96	12	89	12			94	12	92				
<0.002	1			<0.02	12	<0.02 0.000003	7		7		4 7			<0.002	1		1			
<0.000001	1			<0.000001		0.000003	7		7	<0.000001	7	1		<0.000001	1		1			
< 0.005	1			< 0.005	4	< 0.005	4		4	< 0.005	4			<0.002	1	<0.002	1			
<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4		4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	1			
0.6	1			0.6	12	1.7	241	0.8		0.7	12			0.7	12	0.7				
7.5	365			7.5	365	7.6	246	7.4	246	7.5	12			7.6		7.6				
0	1			0	12 12	4	246	0		0		-			365 365	0	-			
<1	365						246			<1	12	1		<0.5			365			
<0.1	365			<0.1	365	7.1	246	<0.1	246	<0.1	12			<0.2	365	<0.2				

事業主体名					門真市	<u> </u>		大東市									
净水場名等					上馬伏配	水場			灰塚配水場								
水源名			大队	反広域	水道企業団	(村野	浄水場)		大阪広域水道企業団(村野浄水場)								
原水の種類					浄水受	水			净水受水								
水質検査機関				É	目己検査、5	<b>に</b> 同検査	查		保健所、衛生研究所、他の水道事業体								
净水処理方法 	Ž				消毒の	み			_								
—————————————————————————————————————	m <sup>3</sup> )				23,86	0				2,88	34						
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	10	給水档	原水		浄水場出	40	給水	栓				
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数			
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず			0	12 12	0	12 12	× 0	12 12			0				
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			< 0.0003	4	< 0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003				
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1			
* <sup>2</sup> セ レ ソ	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			< 0.001	1			
*2	mg/L	0.01			<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4			< 0.001	4			
* <sup>2</sup> ヒ 素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1			
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L mg/L	0.05			<0.005 <0.004	4 12	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	1 4			<0.005 <0.004	4			
*4 シ ア ン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4			
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10			0.79	12	0.8	12	<0.1	1			<0.1	1			
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8			0.1	12	0.1	12	0.15	1			0.15	1			
<sup>*2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4- シ * オ ‡ サ ソ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005				<0.005	1			
\(\bar{1},\bar{2} - 1,\bar{2} - \bar{9}^\cdot 2 \text{DOLIFVY}	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4			
<u> </u>	mg/L	0.02			<0.002	4	< 0.002	4	< 0.002	1			< 0.002	1			
	mg/L mg/L	0.01			<0.001 <0.001	4	<0.001	4	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			
<u> </u>	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	_			<0.06	4			
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	< 0.002	4	<0.002	4			< 0.002	4			
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	4	0.001	4	<0.006				<0.006				
<u>ジクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			< 0.003	4	< 0.003	4	<0.003	4			< 0.003	4			
<u> </u>	mg/L mg/L	0.1			<0.01 <0.001	4	<0.01	4	<0.01 0.001	4			<0.01 0.001	4			
総トリハロメタン	mg/L	0.01			0.006	4	0.001	4	<0.01	4			0.001	4			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			<0.003		0.000	4	< 0.003				< 0.003				
フ゛ロ E シ゛ ク ロ ロ メ タ ソ	mg/L	0.03			0.002	4	0.003	4	<0.003	4			0.003	4			
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09			<0.001	4	0.001	4	<0.009	_			< 0.009				
<u>ホルムアルデヒド</u> *2 亜 鉛	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008				<0.008				
*2 亜     鉛       *2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 0.2			<0.1 <0.02	4	<0.1 <0.02	4	<0.1 <0.02	1			<0.1	1 4			
*2 鉄	mg/L	0.2			<0.02	12	<0.02	12	<0.02				<0.02	4			
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1				<0.1	1			
*2	mg/L	200			15.1		15		15.5		-		15.9				
*2 \(\frac{1}{2} \) \(\	mg/L	0.05			< 0.005		< 0.005	12	<0.005				<0.005	4			
塩化物イオン	mg/L	200			15.3	12	15.6	12	15.2				15.1	12			
<u>カルシウム、マク゛ネシウム等</u> 蒸発残留物	mg/L mg/L	300 500			41 94		42 93	12 12	41 95				41 96	12 12			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02	1	< 0.02	12	<0.02	_			<0.02				
ジェオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001		<0.000001	1		1			<0.000001	_			
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1		1	<0.002	1			<0.002				
フェノール類*6.5 ***********************************	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005			-	<0.0005				
* <sup>6</sup> 有 機 物 等 pH 値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6			0.6 7.6	12 365	0.6 7.5	12 357	0.7 7.5	_			0.7 7.5	12 52			
PH	異常回数	5.6~6.6 異常なし				365	7.5		7.5				7.5				
*8 臭 気	異常回数	異常なし				365	0	24	0	_			0				
色度	度	5度			<0.5	365	<0.5	365	<0.1	365			<0.1	365			
濁          度	度	2度			<0.2	365	< 0.2	365	<0.2	365			<0.2	365			

					大	 東市								交野市			
		東部配2	k場		, ,,			大阪市水	直送					星の里浄			
大队	京広域:	水道企業団		(海水場)				大阪市				深井戸 2	1 묵#	、3~7号	#、1	0~19号	#
7 (7)	×124-24	净水受		73 73 74/37				净水受				72(717	. 5/1	<u>、                                    </u>		0 103	,,,
	所. 徫	生研究所、		k 道事業休			₱ <b>万斤</b> 後	新生研究所 <b>、</b>		水道事業体			E			 杏	
- N.E.	// 14	3 <u>— 0/17 0/7/</u> (	1000%	, E		IN IE	E//I <b>\</b>  -	+1 -1 0/1 / 0//1	1000	THE PAIR							
		_						_				急速ろ過理、マン	、中間ノガン	間塩素処理、 接触ろ過、約	後塩素	素処理、生物 アリア利用	勿処  法
		29,02	5					263						14,69	9		
原水		净水場出		給水柱	т	原水		浄水場出		給水料	È	原水		浄水場出		給水料	Ê
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
× 0	12 12			0	24 24					0	12 12	* 0	12 12	0	12 12	0	12 12
<0.0003	1			<0.0003	24					<0.0003	1	U	12	<0.0003	12	_	12
<0.00005	1			< 0.00005	2					<0.00005	1	<0.00005	4	< 0.00005	4		4
<0.001	1			< 0.001	2					< 0.001	1	< 0.001	12	< 0.001	12	<0.001	12
<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4		12	<0.001	12		12
<0.001	1			<0.001	2					< 0.001	1		12	<0.001	12	<0.001	12
<0.005	1 4			<0.005	2					<0.005	1		12 12	<0.005	12 12		12 12
<0.004 <0.001	4			<0.004 <0.001	8					<0.004 <0.001	4		12	<0.004 <0.001	12		12
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1		12	0.7	12		1
0.17	1			0.16	2					0.18	1		12	0.1	12	0.1	12
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
<0.0002	1			<0.0002	2					<0.0002	1	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
<0.005	1			<0.005	2					<0.005	1	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
< 0.004	4			<0.004	8					<0.004	4	< 0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
< 0.002	1			<0.002	2					<0.002	1	< 0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	< 0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	1			< 0.001	2					< 0.001	1		12	< 0.001	12		12
<0.001 <0.06	1			<0.001 <0.06	2 8					<0.001	1 4	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	12 12
<0.002	4			<0.00	8					<0.002	4		4	<0.00	4		4
<0.006	4			<0.006	8					<0.006	4		12	<0.006	12		-
< 0.003	4			< 0.003	8					< 0.003	4	< 0.003	4	< 0.003	4	< 0.003	4
< 0.01	4			< 0.01	8					0.01	4	<0.01	12	< 0.01	12	<0.01	12
0.001	4			0.002	8					0.002	4		4	<0.001	4		4
< 0.01	4			0.018	8					0.012	4		12	< 0.01	12		12
<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4		4 12	<0.003 <0.003	12		_
<0.003	4			<0.009	8					< 0.004	4		12	<0.003	12		
<0.008	4			<0.008	8					<0.008	4		4	<0.008	4		1
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1		12	<0.1	12	<0.1	
< 0.02	4			<0.02	8					<0.02	4		12	<0.02	12		
< 0.03	4			< 0.03	8					< 0.03	4		12	< 0.03	12	< 0.03	
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1		12	<0.1	12		
16.2 <0.005	1 4			17.5 <0.005	2 8					17.2 <0.005	1 4		12 12	16.3 <0.005	12 12	16.5 <0.005	
15.2	12			15.4	24					11.6	12		12	11.6	12		
40	12			41	24					40	12		12	52	12		
95	12			97	24					102	12		12	135	12		
<0.02	1			<0.02	2					<0.02	1		4	<0.02	4		
<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001		<0.000001	1
<0.00001	1			<0.00001	2					<0.000001	1	<0.00001	1	<0.000001		<0.000001	1
<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	2					<0.002 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	4		
<0.0005	12			<0.0005	24					0.7	12		12	0.5	12		12
7.5	52			7.5	208					7.5	52	6.7	12	7.1	365	7.2	
0	12			0	24					0	12			0	12	0	
0	12			0	24					0	12		12	0	12		12
< 0.1					1097					< 0.1	365		12	< 0.5			
< 0.2	365			<0.2	1097					< 0.2	365	3.6	12	<0.2	365	< 0.2	12

事業主体名						大阪	広域水道企	(四條畷2	k道事	業)				
净水場名等					田原浄水	〈場					岡部ポン	/プ場		
水源名					深井戸	i				大	阪広域水道	企業区	水	
原水の種類					深井戸	ĸ					浄水受	水		
水質検査機関	1				共同検	<u></u>					共同検	查		
净水処理方法				急	速ろ過、前均	<b>温素処</b>	理				消毒の	み		
一日平均浄水量(	m <sup>3</sup> )				278						15,44			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水栓		原水	1	净水場は	to_	給水村	
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般     細菌       *1 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	* O	12 12	0	12 12	0	12 12					0	+
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0003	1	< 0.0003	1	<0.0003	1					<0.0003	_
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005			1	<0.00005	1					<0.00005	
*2 t U Y	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
*2 蚧	mg/L	0.01	<0.001	1	0.002	1	<0.001	1				_	<0.001	1
* <sup>2</sup> L 素	mg/L	0.01	0.003 <0.005	1 1	0.002 <0.005	1	0.002 <0.005	1				1	<0.001	+
<u> </u>	mg/L mg/L	0.05 0.04	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4				1	<0.005 <0.004	
*4 シ ア ン	mg/L	0.01	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4					<0.004	4
$^{*5}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10	0.3	4	0.3	4	0.3	4					0.3	4
<sup>*2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.27	4	0.27	4	0.28	4					0.14	4
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	0.2	4	0.2	4	0.2	4					<0.1	_
四 塩 化 炭 素 1.4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1					<0.0002	+
1,4- ソ * オ ‡ サ ソ ジス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	1	< 0.005	1	<0.005	1					<0.005	
\(\bar{1},\alpha\) \(\bar{1},\alpha\) \(\bar{1},\alpha\)	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1					<0.004	1
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1					< 0.002	1
7	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.001	1	<0.001	1	<0.001 <0.001	1					<0.001	1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6	(0.001		<0.06	4	<0.06	4					<0.06	+
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4					<0.006	
<u>ジクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			< 0.003	4	< 0.003	4					< 0.003	_
<u> </u>	mg/L mg/L	0.1			<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	4					<0.01	
<u> </u>	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					0.001	+
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.000	4					< 0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03			< 0.003	4	< 0.003	4					0.007	
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4					<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.1	-	<0.008	4		4					<0.008	
*2 亜 鉛 *2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 0.2	<0.1 <0.02	1 1	<0.1 <0.02	1	<0.1 <0.02	1				-	<0.1	
*2 鉄	mg/L	0.2	0.02	1	<0.02	1	<0.02	1				1	<0.02	
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1				1	<0.1	
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	24.7	4	25.1	4	25.7	4					15.4	_
* <sup>2</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.245	1	< 0.005	1	< 0.005	1					< 0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	18.2	12	18.7	12	18.8	12				1	15.7	_
	mg/L	300 500	74 195	4	74 193	4	77 201	4					41 99	_
陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2	< 0.02	<u>4</u> 1	< 0.02	1	<0.02	1				1	<0.02	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001	.5.02		<0.00001		<0.00001	1				1	<0.00001	+
2- メチルイソホ゜ルネオール	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1		1		1					<0.002	+
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1		1					<0.0005	
* <sup>6</sup> 有 機 物 等 pH 値	mg/L	3	0.5	12 12	0.5 6.9	12 12	0.5 7	12 12				1	0.8	_
pH 値 *7 味	異常回数	5.8 <b>~</b> 8.6 異常なし	6.5	12	6.9	12	0	12				1	7.8	
*8 臭 気	異常回数	異常なし	4	12	0	12	0	12					0	
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁 度	度	2度	0.2	12	<0.1		<0.1	12					<0.1	

								東大阪	市								
		菱屋西配:	水場					上小阪配	_					水走配2	k場		
	<del></del>	· 阪広域水道		<u></u>				大阪広域水道		 ਗੋ			-	大阪広域水道	1000	 ਗੋ	
		净水受						净水受:						净水受			
		自己検査、		1				自己検査、		1				自己検査、		b	
			C 0 7 1C	,				O D KEV	C 07 1C	,				OUNE	C 07 10		
		消毒のる	み					消毒の	み					消毒の	み		
		21,880	0					20,63	6					78,75	9		
原水		浄水場出		給水柱	<u>}</u>	原水		浄水場出		給水档	È	原水		净水場出		給水料	全
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
		0	12 12	0	12 12			0	12 12	0	12 12			0			+
		<0.0003	12		12			<0.0003	12	<0.0003	12			<0.0003	12		_
		<0.0005		< 0.00005	1			<0.0005	1		1			<0.0005	1	1	
		< 0.001	1	< 0.001	1			< 0.001	1	< 0.001	1			< 0.001	1	< 0.001	1
		<0.001	4		4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	1	
	<u> </u>	<0.001	1		1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1		
	1	< 0.005	1 12	< 0.005	1			< 0.005	12	<0.005 <0.004	1 12			< 0.005	12		
		<0.004	12	<0.004 <0.001	12 4			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004 <0.001	
	†	0.8	12	0.79	12			0.79	12	0.79	12			0.74	12		
	1	<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12		
				<0.1	1												
		<0.0002	4		4			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
				<0.005	1												
		< 0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4			< 0.004	4	<0.004	4
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			< 0.002	4	<0.002	. 4
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			< 0.001	4	<0.001	
		<0.001	4		4			<0.001	4	<0.001	4			< 0.001	4		_
		<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	4 12			<0.001 <0.06	12		
		0.07	12	<0.002	4			0.07	12	<0.002	4			<0.00	12	<0.002	
		<0.006	4		4			<0.006	4	<0.002	4			<0.006	4	ł	
				< 0.003	4					< 0.003	4					< 0.003	_
		< 0.01	4	<0.01	4			< 0.01	4	< 0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
				0.002	4					0.001	4					0.002	
		<0.01	4		4			<0.01	4	< 0.01	4			<0.01	4		+
		<0.003	4	<0.003 <0.003	4			<0.003	4	<0.003 <0.003	4			0.003	4	<0.003	
		<0.003	4		4			< 0.003	4	<0.003	4			< 0.003			
	1			<0.008	4					<0.008	4			2.237		<0.008	_
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
	1	<0.02	4		4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4		
	<u> </u>	< 0.03	12	<0.03	12			< 0.03	12	< 0.03	12			<0.03			
	-	<0.1 15	1 12	<0.1 15	1 12			<0.1 14.9	1 12	<0.1 15.1	1 12			<0.1 15.7	1 12		
	+	<0.005	12	< 0.005	4			< 0.005	12	< 0.005	12			< 0.005	12	< 0.005	
	1	14.5	12	14.6	12			14.4	12	14.6	12			15.4			
		39	12		12			39	12	39	12			39			12
		91	12		12			90	12	92	12			91	12	92	
	<u> </u>			<0.02	1									1		<del>                                     </del>	<u> </u>
	1			<0.000001	1									-			
	1			<0.00001 <0.002	1											<del>                                     </del>	+
-	+			<0.002	1											<del> </del>	+
	<del>                                     </del>	0.7	12	0.6	12			0.7	12	0.7	12			0.6	12	0.6	12
	1	7.6	47	7.6	47			7.6	47	7.6	47			7.6		7.6	47
		0	47	0	47			0	47	0	47			0	47	0	47
		0	47	0	47			0		0	47			0		0	
	1	<1	47	<1	365			<1	47	<1	47			<1	47	<1	
		< 0.1	47	<0.1	365			<0.1	47	< 0.1	47			< 0.1	47	< 0.1	1 47

事業主体名								東大	阪市					
净水場名等					石切高区海						石切低区為			
水源名			石坑	]高区	勇水(企業[	団浄水	:と混合)		石坑	0低区	湧水(企業	団浄水	(と混合)	
原水の種類					湧水、浄水	受水					湧水、浄水	受水		
水質検査機関					自己検査、	その他	<u> </u>				自己検査、	その他	3	
净水処理方法			急速ろ過	3、前	<b>温素処理、</b> 後	後塩素	処理、酸処	理	急速ろ過	3、前	塩素処理、	後塩素	処理、酸処	理
一日平均浄水量(	m <sup>3</sup> )				544						854			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出		給水柱	_
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般     細菌       *1 大 腸 菌	CFU/ml	100	4	12	0	12	0	12	1	12	0	12	0	
*1 大     腸     菌       *2 カ ド ミ ウ ム	MPN/100ml mg/L	検出せず 0.003	<0.0003	12 1	< 0.0003	12 1	< 0.0003	12	<0.0003	12 1	<0.0003	12 1	<0.0003	+
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.003	<0.0005	1	<0.0005			1	<0.0005	1	<0.0005	1		<u> </u>
* <sup>2</sup> セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	< 0.001	1	<0.001	1	< 0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
* <sup>2</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	0.002	1	<0.001	1	<0.001	1	0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	< 0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	1.15	12	1.13	12	1.13	12	0.47	12	0.67	12	0.7	12
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.12	12	0.09	12	0.09	12	0.27	12	0.11	12	0.1	12
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1	.0.000	4	<0.1	1	<0.1	1	.0.000	_	.0.000	<del>  .</del>
	mg/L	0.002	<0.0002	4 1	<0.0002	4	<0.0002	4 1	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002 <0.005	1
1,4- ソ	mg/L		<0.005		<0.004	4	< 0.005			1	-0.004			
\frac{1}{2}	mg/L	0.04	<0.004	4		4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
<u> ジ ク ロ ロ メ タ ン</u> テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ソ	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.001	4	<0.002	4	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	4
	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	101001		0.09	12	0.09	12	101001		<0.06	12	<0.06	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	
у° 7° 0 Е 7 0 0 Х 9 У	mg/L	0.1			<0.01	4	< 0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01			0.01	4	<0.001	4			0.01	4	0.001	4
<ul><li>総トリハロメタン</li><li>トリクロロ酢酸</li></ul>	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	0.011 <0.003	<del>  '</del>
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	0.003	1
ブロモホルム	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	< 0.004	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			2.307		<0.008	4					<0.008	<del>  '</del>
* <sup>2</sup> 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	< 0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1		_
*2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.14	12	< 0.02	12	< 0.02	12	0.03	12	< 0.02	12	<0.02	
*2 鉄	mg/L	0.3	0.11	12	< 0.03	12	< 0.03	12	0.13	12	< 0.03	12	< 0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	< 0.1	1	<0.1	1	< 0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ Δ * <sup>2</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	11	12	12.1	12	12	12	20.9	12	17.9	12	17.3	
	mg/L	0.05 200	<0.005 7.2	12 12	<0.005 11.1	12 12	<0.005 11.1	12 12	0.018 9.1	12 12	<0.005 16.3	12 12	<0.005 16	+
塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マク <sup>*</sup> ネシウム等	mg/L mg/L	300	100	12	97	12	97	12	170	12	83	12	71	
蒸発 残留物	mg/L	500	157	12	173	12	175	12	250	12	155	12	140	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	< 0.02	1			. 10	T
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	1				
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.000001	1	<0.00001	1				
非イオソ界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1				
*6 有 機 物 等	mg/L	3	0.1	12	0.1	12	0.1	12	0.2	12	0.5	12	0.5	
pH 値 *7 n±	田供口学	5.8~8.6	8.1	46	6.9	47	7	47	8.3	45	7.4	47	7.5	
46	異常回数 異常回数	異常なし	0	14	0	47 47	0	47 47	0	10	0	47 47	0	
*8 臭     気       色     度	<b>異常凹数</b> 度	異常なし 5度		46 46	<1	47	<1	365	1.3	45 45	<1	47	<1	47
	度	2度	<1 1.7	46	<0.1	47	<0.1	365	0.8	45	<0.1	47	<0.1	48
/划	反	乙戌	1.7	40	<u. i<="" th=""><th>4/</th><th>&lt;∪.1</th><th>203</th><th>0.0</th><th>43</th><th>&lt;∪. I</th><th>4/</th><th>&lt;∪. I</th><th>40</th></u.>	4/	<∪.1	203	0.0	43	<∪. I	4/	<∪. I	40

					東大	阪市								八尾下	5		
		池島配才	く場					日下中区間	2水池	ļ				高安受な	K場		
	J	大阪広域水道	企業	J			J	大阪広域水道	企業[	J		7	大阪広	域企業団(	村野浄	水場)	
		净水受	水					净水受	水					浄水受	水		
		自己検査、		l				自己検査、		l				共同検			
				,					C->1C	<u>,                                      </u>				7 (1 3 )2			
		消毒のる	み					消毒のる	み					_			
		19,50	7					6,569	)					72,75	6		
原水		浄水場出		給水档	<u> </u>	原水		浄水場出		給水栓	È	原水		净水場出	10	給水档	È
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
		0	12	0	12			0	12	0				0	12	0	
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	
		<0.0003	1		1			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	4		4
		<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1 1	<0.0005	1			<0.00005 <0.001	1 4	<0.00005	4
		<0.001	4		4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	1		1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
		<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4
		< 0.004	12	< 0.004	12			< 0.004	12	< 0.004	12			< 0.004	4	< 0.004	4
				<0.001	4					<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		0.72	12	0.72	12			0.72	12	0.74	12			<1	4	<1	4
		<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12			0.1	4	0.1	4
										<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
-		<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	6	<0.0002	6
										<0.005	1			<0.005	6	<0.005	6
		<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	6	<0.004	6
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	6	<0.002	6
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
		<0.001	4	< 0.001	4			< 0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
-		<0.06	12	<0.06 <0.002	12 4			<0.06	12	<0.06 <0.002	12 4			<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	4
		<0.006	4	<0.002	4			<0.006	4	<0.002	4			<0.002	6	<0.002	6
		\0.000	7	<0.003	4			\0.000		< 0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
		<0.01	4		4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	6	<0.01	6
				0.001	4					0.001	4			< 0.001	4	0.002	4
		< 0.01	4	< 0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	6	< 0.01	6
				< 0.003	4					<0.003	4			<0.003	4	< 0.003	4
		<0.003	4	< 0.003	4			< 0.003	4	0.003	4			< 0.003	6	< 0.003	6
-		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	6	<0.009	6
-		<0.1	1	<0.008	1			<0.1	1	<0.008 <0.1	4 1			<0.008	4	<0.008	4
	-	<0.1	4		4			<0.1	4		4			<0.1	4		
		< 0.02	12	< 0.02	12			<0.03	12	<0.03	12			< 0.02	4	< 0.02	4
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
		15.5	12	15.5	12			15.7	12	15.7	12			14.4	4	17	4
		<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4
		15.4	12	15.3	12			15.4	12	15.4	12			15	12	15.2	12
		40	12	39	12			39	12	40	12			40	4	44	4
		96	12	95	12			98	12	99	12			94	4	94	4
-										< 0.02	1			< 0.02	1		1
	-									<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001	1
										<0.002	1			<0.000	1		1
	1									<0.005	1			<0.005	1		1
		0.6	12	0.6	12			0.7	12	0.6	12			0.7	12	0.7	12
		7.6	47	7.6	47			7.6	47	7.6	47			7.6	12	7.6	365
		0	47	0	47			0	47	0	47			0	12	0	12
		0	47	0	47			0	47	0	47			0	12	0	
ļ	<u> </u>	<1	47	<1	365			<1	47	<1	47	ļ		< 0.5	12	< 0.5	
		<0.1	47	< 0.1	365			<0.1	47	<0.1	47	<u> </u>		<0.1	12	<0.1	365

フ゜ロモシ゜クロロメタン ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03			<0.003	6	<0.003 <0.009	6 6			<0.003 <0.009	4	0.004 <0.009	4
トリクロロ酢酸         7° D F 9° クロロメタン	mg/L mg/l	0.03			<0.003	6	<0.003	4 6			<0.003	4	<0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.01	6	< 0.01	6			< 0.01	4	0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01			0.001	4	0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
9 ° 7 ° 0 E 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03			<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
ジクロロホルム	mg/L mg/L	0.06			<0.006	6 4	<0.006	6 4			<0.006 <0.003	4	<0.006	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	< 0.002	4			< 0.002	4	< 0.002	4
塩 素 酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
7	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.002	2	<0.002	2		
<u>トラソ从-1,2-リ リロロエチレソ</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.002	2	<0.002	2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	6	<0.004	6	<0.004	2	<0.004	2		
1,4- ) * オ ‡ サ ソ	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6	<0.005	2	<0.005	2		
四 塩 化 炭 素 1.4- シ * オ キ サ ン	mg/L mg/l	0.002			<0.0002	6		6	<0.0002	2	<0.0002	2		
	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	4		
	mg/L	0.8			0.08	4	0.11	4	0.17	2	0.17	4		
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N *2 フ ッ 素	mg/L	10			<1	4	<1	4	<1	4	<1	4	<1	12
	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*3 NO <sub>2</sub> -N *4 シ ア ン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
<u> </u>	mg/L mg/l	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2
* <sup>2</sup> L 素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	ر ۸۸۰	2
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	2	<0.001	2	<0.001	2
*2 t U Y	mg/L	0.01			<0.001	4		4	<0.001	2	<0.001	2		
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1		1	<0.00005	2	<0.00005	2		
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	< 0.0003	2	<0.0003	2		
*1 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	* 0	4	0	4	0	
	CFU/ml	100	十25世	巴奴	0	12	0	12	— <del>- 13     </del>	4	0	4	0	
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	回数	給水档 平均値	È 回数	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値		給水村 平均値	自数
一日平均浄水量(	$(m^3)$				15,10						16,55			
净水処理方法	ž				_				前塩素処	0理、	急速ろ過、	膜ろ過	、後塩素処	理
水質検査機関					共同検証	<b></b>					自己検	查		
原水の種類					净水受力						浅井戸			
水源名			7	大阪広	域企業団(柞		·水場)			混	合原水(地		()	
净水場名等					龍華配水	〈場					玉手浄ス	K場		
事業主体名					八尾市	ī					柏原下	þ		

								松原「	<b>5</b>								
		阿保浄2	水場					丹南浄2	k場					天美我堂	記水場	<u> </u>	
	大	、阪広域水道	道企業[	র্			J	大阪広域水道	企業[	d d			ナ	、阪広域水道	道企業[	ਹੋ	
		浄水受	水					浄水受	水					浄水受	水		
		自己検	查					自己検	查					自己検	查		
		消毒の	み					消毒の	み					消毒の	み		
		1,18	7					31,15	9					1,170	5		
原水	(	净水場出	LO	給水栓	<u> </u>	原水		净水場出		給水档	È	原水		净水場と	LO	給水柱	È
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
				0	12					0						0	
				<0.0003	12 2					<0.0003						<0.0003	12 2
				<0.0003	2					<0.0003	2					<0.0003	2
				<0.001	2					<0.001	2					< 0.001	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.005	2					< 0.005	2					<0.005	2
			<u> </u>	<0.004	4					<0.004	4				ļ	< 0.004	4
				<0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
			1	<0.08	12 4					<0.08	12 4				1	<1 0.08	12 4
				<0.08	2					<0.08	2					<0.1	2
				<0.0002	2					<0.0002	2					<0.0002	2
				<0.005	2					< 0.005	2					< 0.005	2
				<0.004	2					<0.004	2					<0.004	2
				<0.002	2					<0.002	2					<0.002	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.001	2					<0.001	2					< 0.001	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				< 0.06	4					<0.06	4					<0.06	4
				<0.002 0.004	4					<0.002	4					<0.002 0.004	4
				< 0.003	4					<0.003	4					< 0.003	4
				< 0.01	4					<0.01	4					<0.01	4
				0.002	4					0.002	4					0.002	4
				0.019	4					0.016	4					0.019	4
				< 0.003	4					<0.003	4					< 0.003	4
				0.006 0.002	4					0.005 0.002	4					0.006	4
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
				<0.000						<0.1						<0.1	
				<0.02	2					0.02	2					<0.02	2
				< 0.03	12					< 0.03	12					< 0.03	12
				<0.1	2					<0.1	2					<0.1	2
ļ			<del>                                     </del>	14.8	4					13.9	4				-	14.8	4
			-	<0.005	12 12					<0.005 15.3	12 12				-	<0.005	
			1	15.3 39	12					15.3 39	12					15.3 39	12 1
			1	119	1					111	1					111	1
				<0.02	2					<0.02	2					<0.02	2
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
				<0.00001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
			<u> </u>	<0.01	4					<0.01	4					<0.01	4
	<del>                                     </del>		<u> </u>	<0.0005	2					<0.0005	2				-	<0.0005	2
			1	0.7	12 12					0.7	12				1	0.7	12 12
			1	7.6 0	12					7.6 0	12 12					7.6	
				0	12					0						0	
	1		l	<0.5	12					<0.5	12					<0.5	12
				<0.1	12					<0.1	12					<0.1	12

フェノール類 * <sup>6</sup> 有機物等	mg/L mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4	0.7	12	<0.0005	2	<0.0005		0.6	12
2- メチルイソホ゜ルネオール 非 イオソ 界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	0.00001	<0.000001	1 2	<0.000001	4	<0.000001		<0.000001	2	<0.000001	4	<0.000001	1
<u>ジェオスミン</u> 2 √ 4    √ ソ    *    *   *   *   *	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001		<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1		1
陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	< 0.02	2	< 0.02	4	0.555		< 0.02	2	< 0.02	4		
蒸発残留物	mg/L	500	147	2	163	4	168	4	149	2	161	4	168	-
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	78	2	<20 85	4	90	4	×20 82	2	×20 86	4	×20 92	
*2 マ ン ガ ン       塩 化 物 イ オ ン	mg/L mg/L	0.05 200	<0.005 <20	4	<0.005 <20	4	<0.005 <20	12 12	0.01 <20	4	<0.005 <20	4	<0.005 <20	1
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>2</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	<20	2	<20	4	.0.005	10	<20	2	<20	4	.0.005	10
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2	mg/L	0.2	0.03	4	< 0.02	4	< 0.03	12	< 0.03	4	< 0.02	4	< 0.02	-
*2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.1	2	0.02	2		4	0.04	2	0.02	2		
<u>ホルムアルデヒド</u> *2 亜 鉛	mg/L mg/L	0.08	<0.1	2	<0.008	4	<0.008	4	<0.1	2	<0.008	2	<0.008	-
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			< 0.009	4	< 0.009	_
7 * 0 E 9 * 7 0 0 1 4 9 7	mg/L	0.03			<0.003	4	0.007	4			<0.003	4	0.006	-
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.025	4			<0.01	4	0.02	4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			< 0.003	4	< 0.003	4			< 0.003	4	< 0.003	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
塩素酸	mg/L	0.6	.5.551		<0.06	4	<0.06	4	.5.001		<0.06	4	<0.06	4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001 <0.001	4			<0.001	2	<0.001 <0.001	4		
<u> ジクロロメタン</u>	mg/L	0.02	< 0.002	2	< 0.002	4			< 0.002	2	<0.002	4		
トラソス-1,2- ジ クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	4			<0.004	2	<0.004	4		
1,4- シ * オ ‡ サ ソ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	4		_
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	4		
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	<0.1	4		
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.15	2	0.14	4		12	0.15	2	0.15	4	<u> </u>	12
$^{*4}$ $\stackrel{\cdot}{\triangleright}$ $\stackrel{\cdot}{\triangleright}$ $\stackrel{\cdot}{\triangleright}$ $^{\cdot}$ $\stackrel{\cdot}{\triangleright}$ $^{\cdot}$ $^$	mg/L mg/L	0.01 10	<0.001	2	<0.001	2 4	<0.001	4 12	<0.001	4	<0.001 <1	4	<0.001 <1	12
*3 NO <sub>2</sub> -N  *4 >> P >>	mg/L	0.04	< 0.004	4	< 0.004	4	< 0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	< 0.004	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	+
* <sup>2</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4	.5.561		<0.001	2	<0.001	4	.5.551	Ľ
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4
* <sup>2</sup> 水 銀 * <sup>2</sup> セ レ ン	mg/L mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	2	<0.0005	4		
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	4			<0.0003	2	<0.0003	4		
*1 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	× 1	4	0	4	0	12	× 1	12	0	4	0	12
	CFU/ml	100	53	4	平均値	4	— 平均恒 0	12	平均恒 2	4	412順		412順	+
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	回数	給水档 平均値	È 回数	原水 平均値	回数	浄水場: 平均値	回数	給水村 平均値	全回数
一日平均浄水量(	m <sup>3</sup> )				12,14						4,90			
净水処理方法	<u> </u>		急速ろ過、		素処理、そ 1理、アルカ		浄水処理、 処理	後塩	急速	ろ過、	前塩素処理	1. 中間	間塩素処理	
水質検査機関					自己検	查					自己検	查		
原水の種類					伏流才						浅井戸			
水源名					伏流才						浅井戸			
净水場名等					石川浄ス						壺井浄2			
事業主体名								羽曳	野市					
キサントク		1						an ch	mマ <del>+</del>					

2									藤井寺	市								
(状況水、浄水寒水			道明寺浄	水場					船橋浄江	k場					野中配水	場1		
日ご検査   日ご   日ご   日ご   日ご   日ご   日ご   日ご   日	大和川水系	(石川は	大流水 浅井戸	<b>=</b> ) +;	大阪広域水道:	企業団	大利	川水	系(石川伏)	流水	浅井戸)			7	大阪広域水道	企業[	র্	
最適各級。 前端条規則、マンガン接触名類			伏流水、浄	水受水	(				伏流才	<					浄水受	水		
Part			自己検証	查					自己検	查					自己検	查		
日本の日本   日本	急速ろ	過、前	抗素処理、	マン	ガン接触ろる	4	急速ろ	過、前	前塩素処理、	マン	ガン接触ろる	4			_			
野球   野水原日   野水原日   野水原日   日本   野水月田   日本   野水原日   日本   野水月田   日本   田本   野水月田   日本   田本	78172 3	ZZ 13			37 JX JX		781,22.3	ZZ 13			37 JX JX				7.04			
Windle   1986   Windle   1986   Windle   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1886   Windle	(日本)				%△¬レt	>	(日本)				%△¬レt	>	店が				%△¬レ+	Δ.
The color   The		回数				_		同数						同数				旦数
The color   12   Color   4   Color   12   Color   4   Color   12   Color   Color   12   Color   Color   Color   12   Color	_												十均恒	巴奴	十均恒	凹数		_
	_						14											
\$\cdot   0.001   2   \$\cdot   0.005   2   \$\cdo   0.005   2   \$\cdot   0.005   2   \$\cdo   0.005   2   \$\cdot	<0.0003	2	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	2					<0.0003	2		
\$\sqrt{0.001}  2 \sqrt{0.001}  2 \sqrt{0.005}  2 \sqrt{0.006}  4 \sqrt{0.004}  4 \sqrt{0.004}  4 \sqrt{0.004}  4 \sqrt{0.004}  4 \sqrt{0.004}  4 \sqrt{0.006}  4  0.006  2  0.006  4  0.006  4  0.006  2  0.006	<0.00005		<0.00005				<0.00005		<0.00005						<0.00005			
\$\cdot   \cdot   2 \cdot   0.01   2 \cdot   0.005   2 \cdot   0.001   2 \cdot   0.001   2 \cdot   0.001   2 \cdot   0.001   4 \cdot   0.001   1 \cdot   0.001   2 \cdot   0.002   2 \cdot   0.0002   2 \cdot   0.0001   2 \cdo	-														< 0.001	2		
\$\cdot 0.005   2   \$\cdot 0.004   4   \$\cdot 0.001   2   \$\cdot 0.001   4   \$\cdot 0.001   2   \$\cdot 0.001   4   \$\cdot 0.001   4   \$\cdot 0.001   2   \$\cdot 0.001   4   \$\cdot 0.001   4   \$\cdot 0.001   4   \$\cdot 0.001   2   \$\cdot 0.001   4   \$\cdot 0.001   2   \$\cdot 0.002   2   \$\cdot 0.001   2   \$\cdo 0.001   2   \$\cdot 0.001   2   \$\cdot 0.001   2   \$\cdot 0.001	_					2					<0.001	2			0.001		<0.001	2
\$\cdot 0.004											,0.00F	_	-		<0.001	2	-0.005	2
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	_														<del>                                     </del>			_
1.55															<del>                                     </del>			4
O.15	_												1		<u> </u>			_
0.1   2   0.1   4											``				0.09	4	` '	12
\$\cdot 0.0002   2													1					
COUNTRY   COUN	<0.0002		<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	2					<0.0002			
<0.002	<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	2					<0.005	2		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	<0.004	2	< 0.004	2			<0.004	2	< 0.004	2					<0.004	2		
COO01   2   COO001   2   COO001   2   COO001   2   COO001   2   COO001   2   COO0001   2   COO001   2   COO0001   2   CO	<0.002	2	<0.002	2			< 0.002	2	<0.002	2					<0.002	2		
CO.001   2   CO.001   2   CO.001   2   CO.001   2   CO.006   4   CO.06   4   CO.006   4   CO.007   CO.00	< 0.001	2	< 0.001	2			< 0.001	2	<0.001						< 0.001	2		
	< 0.001		< 0.001				< 0.001		<0.001						< 0.001			
COUNTY   C	<0.001	2						2							<0.001	2		
																		_
																		+
																		_
																		4
																		_
																		_
			< 0.003	4	< 0.003	4			< 0.003	4	< 0.003	4					0.004	4
<0.1			< 0.009	4	< 0.009	4			<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
<0.02																		_
<0.03															ļ			_
<0.1	_														<del>                                     </del>			
17.5         2         18         4         17.7         2         18.9         4         15.3         4           <0.005	_														-			12 2
<0.005	-											-			15.2	Λ	< U. I	
17.5         4         17.8         4         19.2         12         20.6         4         20.7         4         19.8         12         15.7           90         2         87         4         68         1         84         2         77         4         86         1         39         4         46           167         2         163         4         147         1         151         2         150         4         162         1         92         4         119           <0.02						12						12			10.0	-	< 0.005	12
90         2         87         4         68         1         84         2         77         4         86         1         39         4         46           167         2         163         4         147         1         151         2         150         4         162         1         92         4         119           <0.002																		12
167         2         163         4         147         1         151         2         150         4         162         1         92         4         119           <0.02															39	4		
<0.000001			163	4	147	1	151		150	4	162	1			92	4	119	1
<0.000001	< 0.02	2		2			< 0.02	2	< 0.02	2					< 0.02	2		
<0.01																		1
<0.0005	-					1					<0.000001	1					<0.000001	1
0.6     4     0.5     4     0.6     12     0.6     4     0.6     4     0.6     12     0.7       7     12     7.4     4     7.3     12     7.2     4     7.4     4     7.4     12     7.7     4     7.6       0     0     4     0     12     0     4     0     12     0       0.5     12     0.1     4     0.2     365     0.7     4     0.1     4     0.1     365     0.2     4     0.2     3	_														1			igwdapprox
7     12     7.4     4     7.3     12     7.2     4     7.4     4     7.4     12     7.7     4     7.6       0     0     4     0     12     0     4     0     12     0       0     4     0     4     0     12     0     4     0     12     0       0.5     12     0.1     4     0.2     365     0.7     4     0.1     4     0.1     365     0.2     4     0.2     3						10					0.1	10	<u> </u>		<0.0005	2	0.7	10
0     4     0     12     0     4     0     12     0       0     4     0     4     0     12     0     12     0       0.5     12     0.1     4     0.2     365     0.7     4     0.1     4     0.1     365     0.2     4     0.2     3															77	Λ		_
0     4     0     4     0     12     0     4     0     4     0     12     0       0.5     12     0.1     4     0.2     365     0.7     4     0.1     4     0.1     365     0.2     4     0.2     3	/	12					1.2	4							1.1	4		
0.5 12 0.1 4 0.2 365 0.7 4 0.1 4 0.1 365 0.2 4 0.2 3	0	4					Ω	4					<b>-</b>		<u> </u>			
															0.2	4		_
<u> </u>	<0.1	12	<0.1	4		365	<0.1	4	<0.1	4		365			<0.1	4		+

色     度       濁     度	度度	5度 2度	<0.5 <0.1	4			<0.5 <0.1	12 12	7.5 1	4		4	<0.5 <0.1	
*8 臭 気	異常回数	異常なし	8	1			0	12	7	4	0	4	0	
*7 味	異常回数	異常なし	7.0	1			7.0	12	0.9	4	0	4	0	
*6 有     機     物     等       pH     値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	7.6	4			0.7 7.6	12 12	0.6 6.9	4		4	0.5 7.2	
フェノール類 * <sup>6</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	2			<0.005	12	<0.0005	1		2	ΛΓ	10
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.01	4			< 0.01	4	< 0.01	1		4		
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1		1	<0.000001	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	1		1	<0.000001	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2			< 0.02	2	<0.02	1		2	212	
蒸発残留物	mg/L	500	91	4			92	4	276	1		4	242	1
塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マク゜ネシウム等	mg/L mg/L	200 300	16.7 38	1 4			15 38	12 4	33.5 148	4 1		4	42.7 126	12 1
, , , , ,	mg/L	0.05	<0.001	1			<0.005	12	0.653	4		4	<0.005	
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>2</sup> マ ソ ガ ソ	mg/L	200	13.9	2			13.9	12	23.1	1		4	-0.005	10
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.1	2	<0.1	1		2	<0.1	2
*2	mg/L	0.3	<0.01	1			<0.03	12	4.71	4		4	< 0.03	
*2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.02	1			<0.02	2	< 0.02	4	< 0.02	4	<0.02	
*2 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.1	2	<0.1	1		2	<0.1	2
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4			<0.007	4	<0.008	4
ブロモホルム	mg/L	0.03	0.008	1			<0.008	4			<0.003	4	<0.003	4
7 ° 0 E 9 ° 9 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03	0.001	1			0.008	4			<0.003	4	<0.003	4
<ul><li>総トリハロメタン</li><li>トリクロロ酢酸</li></ul>	mg/L mg/L	0.03	0.025	1			< 0.025	4			<0.01	4	< 0.014	4 1
<u>臭素酸</u> 総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.003	1 1			0.002 0.025	4			<0.001 <0.01	4	<0.001	4
y o toolsy	mg/L	0.1	0.01	1			< 0.01	4			< 0.01	4	< 0.01	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1			< 0.003	4			< 0.003	4	< 0.003	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	1			<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
塩 素 酸	mg/L	0.6	0.1	1			<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2		
	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1		2		
<u>    ジ    ク    ロ    ロ    メ    タ    ン</u>	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.001	2			<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	1	<0.002 <0.001	2		
トラソス-1,2- ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン										1		2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	1		2		
1,4- シ ・ オ キ サ ソ	mg/L	0.05	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	1		2		
四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L	0.002	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	1		2		
*2 ホ     ッ     素       *2 ホ     ウ     素	mg/L mg/L	0.8 1.0	<0.08 <0.1	2			<0.08 <0.1	2	0.13 <0.1	1	0.13	2		
* <sup>5</sup> NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N * <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	10	0.94	1			<1	12	<1	4	1	4	1	12
*4 シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1		2	<0.001	4
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4		4	<0.004	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	2	<0.005	1		2	<0.005	2
* <sup>2</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1		2	\0.001	
*2 セ レ ソ *2 鉛	mg/L mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2	<0.001	1		2	<0.001	2
*0	mg/L mg/L	0.0005	<0.0005	2			<0.0005	2	<0.0005	1	<0.0005	2		
*2 カ ド ミ ウ ム *2 水 銀	mg/L	0.003	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	1		2		
*1 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	0	1			0	12	* 0	4	0	4	0	12
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	3	4	0	4	0	12
水質項目	単位	水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一日平均浄水量(	m <sup>o</sup> )	浄水の	原水		11,419		給水料	,	原水		4,126 浄水場出		給水核	>
净水処理方法					消毒のる				ABAL SAGN	133-1111	の浄水処	理		9710
									急速ろ過、	前塩	素処理、エス		ション、そ	の他
水質検査機関	1				自己検討					,,	自己検証			
原水の種類					净水受	ık					2. 杂原水(地 2. 杂原水)、浅 2. 并戸水、浅			
水源名			/ \ P/X	14151	受水	-4K 12				,	2系原水(地		)	
<b>净水</b> 場名等			<del>\</del>	方域	水道受水池		区配水油				甲田浄水			
事業主体名					大阪狭↓	ıπ					富田林	ħ		

		富田林市	市							3	長野市						
		日野浄水	′場					西代浄水	〈場					三日市浄	水場		
	大	和川水系滝	畑ダ⊿	4				大和川水系	石川					大和川水系	石見川	I	
		ダム直接	妾				表流	水(自流)、	深井	戸水				表流水(自	流)		
		自己検証	<u></u>					自己検証	查					自己検	查		
急速ろ過、		素処理、中間 多層ろ過、料		処理、後塩 性炭	素処	急逐	きろ過	、前塩素処理	里、後	塩素処理		急速	ろ過、	中間塩素処	理、	後塩素処理	
		16,607	7					3,529	)					1,873	3		
原水		浄水場出		給水柱		原水		浄水場出		給水柱	_	原水		浄水場出		給水柱	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
88 11.5	16 16	0	12 12	0	12 12	3927 907.6	16 16	0	12 12	0	12 12	961 386.3	16 16	1	12 12	0	
<0.0003	8	<0.0003	4	0	12	<0.0003	9	<0.0003	4	<0.0003	4		9		4	1	-
< 0.00005	8	<0.00005	4			<0.00005	9		4	<0.00005	4		9		4		-
< 0.001	8	< 0.001	4			<0.001	9	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	9	<0.001	4	< 0.001	4
<0.001	8	< 0.001	4	<0.001	2	<0.001	9	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	9		4		4
<0.001	8	<0.001	4	.0.005	-	<0.001	9		4	<0.001	4		9	101001	4		4
<0.005 <0.004	8 16	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	9 16	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	4		9 16		4 12	<0.005 <0.004	+
<0.004	8	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	9	<0.004	4	<0.004	4		9		4		4
0.32	16	0.32	12	<1	12	0.6	16	0.47	12	0.65	12		16		12	0.72	-
<0.08	8	<0.08	4			0.17	9	0.16	4	0.13	4	0.16	9	1	4	0.15	
<0.1	8	<0.1	4			<0.1	9		12	<0.1	4		9	.0	4		4
<0.0002	8	<0.0002	4			<0.0002	9	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	9		4		-
<0.005	8	<0.005	4			<0.005	9	<0.005	4	<0.005	4		9		4	<0.005	
<0.004	8	< 0.004	4			<0.004	9	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	9	<0.004	4	<0.004	4
<0.002	8	< 0.002	4			<0.002	9	<0.002	4	<0.002	4		9		4	1	
<0.001	8	<0.001	4			<0.001	9	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	9	101001	4	<0.001	4
<0.001	8	<0.001	4			<0.001	9	<0.001	4	<0.001	4		9		4	<0.001	4
<0.001	ŏ	<0.001	4	<0.06	4	<0.001	9	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	4	<0.001	9	<0.001	4	<0.001	-
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4		1
		0.006	4	0.011	4			<0.006	4	<0.006	4			0.008	8		1
		0.006	8	0.004	4			0.006	4	<0.003	4			0.004	8	0.003	
		< 0.01	4	< 0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	8		8
-		<0.001	4	<0.001	4			0.001	4	0.002	4			< 0.001	4	1	4
		<0.01 0.005	8	0.016	4			0.022	4	0.019 <0.003	4			0.012	8		1
		< 0.003	4	0.004	4			0.007	4	0.006	4			0.004	8	1	
		<0.009	4	< 0.009	4			< 0.009	4	<0.009	4	1		< 0.009	8	1	-
		<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4		4
<0.1	8	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	9		4	<0.1	4		9				-
0.27	8	< 0.02	12	< 0.02	2 12	0.13	9		12	0.03	4 12		9		4 12		-
0.28 <0.1	16 8	<0.03 <0.1	4	<0.03 <0.1	12	0.2 <0.1	16 9	<0.03 <0.1	12	<0.03 <0.1	12 4	0.16 <0.1	16 9	1	12	<0.03 <0.1	12
4.4	8	5.7	4	\U.1		13	9		4	16.9	4	12.2	9		4	13.8	+
0.042	16	<0.005	12	<0.005	12	0.016	16	< 0.005	12	< 0.005	12	0.012	16	1	12	< 0.005	
3.6	16	7.2	12	7.5	12	14	16	23.6	12	17.1	12	14.4	15	19.4	12	18	
25	8	24	4	29	1	61	16	76	12	52	4	70	9		4		4
68	8	57	4	62	1	126	9		4	119	4		9	1	4		
<0.02	8	<0.02 0.000001	6	-0.000001	E	<0.02	9	<0.02 0.000001	4	<0.002	4 6		9	<0.02	4 1	1	-
0.000013 <0.000001	8	<0.000001	6	<0.000001	5 5	<0.000001 <0.000001	9		6	<0.000001	6	<0.000001 <0.000001	2	1	1		6
< 0.001	8	<0.00001	4	\0.000001	3	<0.000001	9		4	<0.000001	4	<0.000001	9		4	1	
<0.0005	8	<0.0005	4			<0.0005	9	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	9		4	1	1
1.3	16	0.7	12	0.7	12	1.4	16	0.9	12	0.7	12	1.1	16	1	12		12
7.2	16	7.1	12	7.2	12	7.6	16	7.5	12	7.6	12	8	16		12	7.8	
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	
10.1	16	0 -0 E	12	0	12	7	16	0	12	0	12	7	16		12	-0.5	
10.1 7.9	16 16	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	12 12	6.8 2.5	16 16	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	12 12	3.8 1.1	16 16		12 12	<0.5	+
7.9	10	<u. i<="" td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>2.5</td><td>16</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>1.1</td><td>16</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>     </td></u.></td></u.></td></u.></td></u.>	12	<u. i<="" td=""><td>12</td><td>2.5</td><td>16</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>1.1</td><td>16</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>     </td></u.></td></u.></td></u.>	12	2.5	16	<u. i<="" td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>1.1</td><td>16</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>     </td></u.></td></u.>	12	<u. i<="" td=""><td>12</td><td>1.1</td><td>16</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>     </td></u.>	12	1.1	16	<0.1	12	<0.1	

原水の種類					ダム直持				<b></b>		伏流水			
水質検査機関					自己検証	<u></u>					自己検討	查		
净水処理方法			急速ろ過、		素処理、中間 多層ろ過、料		処理、後塩 性炭	素処		緩	速ろ過、後均	<b>温素</b> 処	理	
一日平均浄水量()	m <sup>3</sup> )				16,286	ó					107			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水栓		原水		浄水場出		給水档	
	CFU/ml	水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般     細菌       *1 大 腸 菌	MPN/100ml	100 検出せず	88 11.5	16 16	0	12 12	0	12 12	12 3.4	12 12	0	12 12	0	1
*2 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	8	<0.0003	4		4	<0.0003	4	< 0.0003	4	<0.0003	
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	8	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 t U Y	mg/L	0.01	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u>I</u> O	mg/L	0.01	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
が出ている。 ・	mg/L mg/L	0.01 0.05	<0.001 <0.005	8	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	4	0.002 <0.005	4	0.002 <0.005	4	0.002 <0.005	
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.03	<0.003	16	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	+
*4 シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.32	16	0.32	12	0.35	12	0.59	12	0.5	12	0.49	
* <sup>2</sup> フッ素	mg/L	0.8	<0.08	8	<0.08	4	<0.08	4	0.14	4	0.15	4	0.15	
* <sup>2</sup> ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L	1.0 0.002	<0.10002	8	<0.10002	4	<0.10002	4	<0.10002	4	<0.10002	4	<0.10002	_
<u> </u>	mg/L	0.002	<0.0002	8	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	+
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	8	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	<del>                                     </del>
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	Ü	0.02	<0.004	8	<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	4	<0.004	
7	mg/L mg/L	0.02	<0.002	8	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
Н У О О І Я V У	mg/L	0.01	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩 素 酸	mg/L	0.6			0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	1
	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002 0.008	8	<0.002 0.018	+ -
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.08			0.006	8	0.004	8			0.008	8	0.018	_
9 7 0 E 7 D D X 9 Y	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			< 0.01	8	<0.01	8
臭 素 酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.016	4			0.01	8	0.023	
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.005 <0.003	8	0.009	8		<b>-</b>	0.006 <0.003	8	0.01	1
ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03			<0.003	4	< 0.003	4			< 0.003	8	< 0.004	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	+
* <sup>2</sup> 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
* <sup>2</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>2</sup> #	mg/L	0.2	0.27	8	< 0.02	4		4	< 0.02	4	< 0.02	4		
*2 *2 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0	0.28 <0.1	16 8	<0.03 <0.1	12 4	<0.03 <0.1	12 4	<0.03 <0.1	12 4	<0.03 <0.1	12	<0.03 <0.1	+
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	4.4	8	5.7	4	6.8	4	4.3	4	5.1	4	5.1	
* <sup>2</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.042	16	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	3.6	16	7.2	12	7.9	12	3.7	12	4.1	12	4.2	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	25	8	24	4		4	47	4	51	4	53	
蒸 発 残 留 物 陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	<0.02	8	57 <0.02	4	67 <0.02	4	77 <0.02	4	<0.02	4	90 <0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000013		0.000001		<0.00001	6		1		1		+
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	8	<0.00001		<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	8	<0.01	4		4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	
フェノール類*6 有 機 物 等	mg/L	0.005	<0.0005	8	<0.0005	4		4	<0.0005	4	<0.0005	4		
*6 有     機     物     等       pH     値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	1.3 7.2	16 16	0.7 7.1	12 12	0.7 7.3	12 12	0.8 7.4	12 12	0.7 7.8	12 12	0.6	
PH 恒 *7 味	異常回数	9.8~8.6 異常なし	1.2	10	7.1	12	7.3	12	7.4	12	7.8	12	0	
*8 臭 気	異常回数	異常なし	2	16	0	12	0	12	3	12	0	12	0	_
色度	度	5度	10.1	16	40 E		٥٦		4.1	10	0.5		0.5	
濁度	度	2度	7.9		<0.5	12 12	<0.5	12 12	1.6	12 12	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	

		河南田	jj					7	大阪広	域水道企	業団	(千早赤阪	水道	事業)			
	-	大宝低区面	记水池	ļ				岩井谷浄	水場					千早净乙	k場		
	ナ	阪広域水道	企業	J			J	大和川水系岩	井谷川	II				黒栂川	1		
		净水受	水					表流水(自	流)					表流水(自	1流)		
		自己検	查					自己検証	查					自己検	查		
		消毒の	み					急速ろう	图					膜ろ過	3		
		5,024	1					1,252	)					81			
原水	(	浄水場出		給水栓	<u> </u>	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出		給水柱	È
平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
				0	12	115	12	<0	12	0	12	89	12	0	11	0	_
				0	12	43.9 <0.0003	12	0 0003	12	0 0003		59	11	0 0003	11 4	0	12
						<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003 <0.00005	4		
						<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.001	4	<0.001	4		
				<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
						<0.001	4	<0.001	2		2	<0.001	4	<0.001	4		
				<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4
	$\perp$			< 0.004	4	< 0.004	12	< 0.004	12	<0.004	4	<0.004	11	<0.004	11	<0.004	4
	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	2	< 0.001	4
	+			<1	12	0.00	12	-0.09	12	0.00	12	-0.09	11	0.08	11 4	1	12
-	+					0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	2	0.08 <0.1	2	<0.08 <0.1	4	<0.1	4		
						<0.0002	4	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4		
						< 0.005	4	< 0.005	2	< 0.005	2	< 0.005	4	< 0.005	4		
						<0.004	4	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	4	<0.004	4		
						<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4		
						<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4		
						<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
						< 0.001	4	< 0.001	2	< 0.001	2	< 0.001	4	0.001	4		
				<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4			0.07	11	0.08	12
				< 0.002	4			< 0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
				<0.006	4			<0.006	4	0.01	4			<0.006	4	0.013	4
				<0.003	4			0.004 <0.01	8	0.005 <0.01	8			<0.003 <0.01	7	0.006 <0.01	8
				0.002	4			<0.01	4	0.005	4			<0.01	4	<0.01	4
				0.015	4			<0.01	4	0.01	4			<0.01	4	0.02	4
				< 0.003	4			0.004	8	0.007	8			< 0.003	7	0.011	8
				0.007	4			< 0.003	4	0.003	4			<0.003	4	0.004	4
				<0.009	4			<0.009	4	< 0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
	+			<0.008	4	0.4		<0.008	4	<0.008	4	0.1	_	<0.008	4	<0.008	4
<u> </u>	+			<0.1 <0.02	4	0.1 0.21	4	<0.1 0.07	2 8	<0.1 0.05	2 8	<0.1 0.13	4	<0.1 <0.02	2	<0.1 <0.02	4
	1			<0.02	12	0.21	12	<0.03	12	< 0.03	12	0.13	11	<0.02	11	<0.02	12
	1 1			<0.1	4	0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4
						5.1	4	6	2		2	4.1	4	4.7	4		
				<0.005	12	0.007	12	<0.005	12	<0.005	12	0.009	11	<0.005	11	<0.005	12
	$\perp$			16.1	12	3.9	12	5.8	12	9.1	12	3.6	11	3.9	11	4	12
	+			37	1	56	4	57	4	54	4	35	4	35	4	52	1
				101	1	103 0.02	4	< 0.02	2		2	73 0.02	4	<0.02	4	85	1
	+			<0.000001	1	0.000001	1	<0.0001		<0.0001	1		1			<0.000001	1
				<0.000001		0.000001	1	<0.000001		0.000001	1		1	<0.000001		<0.000001	1
						0.01	4	<0.01	4		4		4		4		
						0.0005	4	<0.0005	2	<0.0005	2	0.0005	4	<0.0005	4		
	$oxed{\Box}$			0.7	12	1.3	12	0.6	12	0.6	12	1	11	0.6	11	0.6	
	1			8	12	7.9	12	7.7	12	7.8	12	7.6	11	7.7	11	7.8	
	+ -			0	12	0	10	0	12	0		2	11	0		0	
-				<0.5	12 12	3.4	12 12	<0.5	12 12	<0.5	365 12	2.4		0.6		0.5	
	$\dagger$			<0.1	12		365	<0.1	12	<0.1			365	0.0		0.3	

事業主体名			大阪広	域水	道企業団	(太子	'水道事業)	)			和泉市	ħ		
净水場名等			. 10012		板屋橋浄		2.23.00				和田浄ス			
水源名			22.	戸. 🥫	送井戸、大阪		水道企業団				光明》			
原水の種類					水、浅井戸						湖沼2			
水質検査機関	<b>a</b>		-	<b>ベノド</b> ゲー	自己検証		ルシメル		-				杏	
小貝快直機用	2					=						1111代		
净水処理方法	ž			急	速ろ過、前均	<b>温素</b> 処	理		急速ろ過、		塩素処理、 、マンガン			末活性
一日平均浄水量(	$(m^3)$				2,699	)					9,21	5		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場と	80	給水村	全
	丰世	水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
般 細 菌	CFU/ml	100	2	4	0	4	0	12	500	12	0		0	
*1 大 腸 菌 *2 カ ド ミ ウ ム	MPN/100ml	検出いず	<0.0003	12	<0.0003	4		12	< 0.0003	12	0 0003		0 0003	<del></del>
*2 カ ド ミ ウ ム       *2 水       銀	mg/L mg/L	0.003	<0.0003	<u>1</u> 1	<0.0003	2			<0.0003	4		4	<0.0003 <0.00005	<u> </u>
* <sup>2</sup> セ レ ン	mg/L	0.0005	<0.0003	<u> </u> 1	<0.0003	2			< 0.000	4		4	<0.0003	<del></del>
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4		4	<0.001	4
* <sup>2</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2	.5.551		<0.001	4		4	<0.001	_
六価クロム化合物	mg/L	0.05	< 0.005	1	< 0.005	2	< 0.005	2	< 0.005	4	<0.005	4	<0.005	_
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2	<0.004	4	0.015	12	< 0.004	12	< 0.004	12
*4 シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $-$ N	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	0.6	12	0.6	12	0.8	
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.08	1	0.12	4			0.14	12	0.13	12	0.1	12
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2			0.2	1	0.2	1	<0.1	_
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	2			<0.0002	4		4	<0.0002	
1,4- シ * オ ‡ サ ソ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	2			<0.005	4		4	<0.005	
トランス - 1,2- ジ クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	2			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4
ベ ソ ゼ ソ	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u>塩素酸</u> クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6			<0.002	4	0.09 <0.002	4	< 0.05	12	<0.05 0.002	12 4	0.09 <0.002	_
	mg/L	0.02			<0.002	4		4	<0.001	4		4	0.002	_
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	VO.001	-	0.006	4	<0.003	-
ў ° 7 ° 0 Е 7 0 0 х 9 х	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	< 0.01	4	<0.01	4	< 0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	< 0.01	4	< 0.001	4	0.022	4	0.027	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003	4	< 0.003	4			< 0.003	4	<0.003	+
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03			<0.003	4		4	<0.001	4		4	0.009	_
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	-
<u>ホルムアルデヒド</u> *2 亜 鉛	mg/L mg/L	0.08	<0.1	1	<0.008 <0.1	2	<0.008 <0.1	2	<0.01	4	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	
* <sup>2</sup> ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.02	1	<0.02	2		2	0.16				0.02	
*2 鉄	mg/L	0.3	1.8	4	<0.03	4		12	0.1	12		12	<0.01	+
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1		2		2	<0.01	4		4	<0.01	_
*2 ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	16.6	1	17	2			21.1	12	22.9		18.3	
*2 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.979	4	<0.005	4		12	0.021	12		12	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	16.5	4	17.1	4		12	31	12			24	
カルシウム、マク・ネシウム等	mg/L	300	86	1	95	4		1	63	12		12	49	
蒸発残留物	mg/L	500	191	1	185	<u>4</u> 2		1	124	4 1		4 1	116	_
<u>陰イオソ界面活性剤</u> ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2	<0.002	1 1	<0.002		<0.000001	1	<0.02 0.000003		<0.02 0.000003		<0.02 <0.000001	
2- X + N + Y + * N + X + - N	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001		<0.000001		0.000003		0.000003		<0.000001	+
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.000	<0.000001	1	<0.000001	4		<u> </u>	< 0.005	1		1	<0.005	
フェノール 類	mg/L	0.005	<0.0005	1		2			< 0.0005		< 0.0005	1		
*6 有 機 物 等	mg/L	3	0.4	4	0.5	4		12	2	51			0.8	+
pH 値		5.8~8.6	6.7	12	6.9	4	7	12	7.9	341	7.4	342	7.7	365
*7 味	異常回数	異常なし			0	4					0			365
*8 臭 気	異常回数	異常なし	0		0	4		12		341	0	_		365
<u>色</u> <u>度</u>	度	5度	3.1		< 0.5	4		12		341		342		365
濁度	度	2度	1.3	12	<0.1	4	<0.1	12	3	341	<0.1	342	<0.1	365

		和泉下	ħ								泉大	津市					
		父鬼浄2	水場					中央配力	k場					豊中受	水所		
		父鬼川	II				ナ	大阪広域水道	企業[	ਰੋ				泉北水道1	位業组		
		表流水(自	自流)					浄水受:	水					浄水受	水		
	É	己検査、共	<b>共同検</b>	<b></b>			ţ	<sup>共同検査、自</sup>	己検	<u></u>			÷	共同検査、E	自己検	查	
急速	きろ過、	前塩素処	理、後	造素処理				消毒の	み					_			
		442						17,52	2					5,84	4		
原水		浄水場出	60	給水柱	Ê	原水		浄水場出		給水档	È	原水		净水場と	t0	給水档	È
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
420 50	12 12			0	12 12					0	12 12					0	12 12
<0.0003	4			<0.0003	4					<0.0003	1					< 0.0003	1
<0.00005	4			<0.00005	4					<0.00005	1					<0.00005	1
<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1					<0.001	1
<0.001	4			< 0.001	4					< 0.001	1					< 0.001	1
<0.001	4			<0.001 <0.005	4					<0.001 <0.005	1					<0.001 <0.005	1
<0.004	12			< 0.004	12					<0.004	1					< 0.004	1
<0.001	4	·		<0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
0.6	12			0.6	12					<1	1					<1	1
<0.05 <0.1	12 1			<0.05 <0.1	12 1					0.1 <0.1	1					0.18	1
< 0.0002	4			< 0.0002	4					<0.0002	1					<0.0002	1
<0.005	4			<0.005	4					<0.005	1					<0.005	1
< 0.004	4			< 0.004	4					< 0.004	1					< 0.004	1
<0.002	4			<0.002	4					<0.002	1					<0.002	1
<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1					<0.001	1
<0.001	4			<0.001	4					<0.001 <0.001	1					<0.001 <0.001	1
<0.001	12			0.13	12					<0.001	4					<0.001	4
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
<0.001	4			0.007	4					<0.006	4					0.011	4
<0.01	4			< 0.003	4					< 0.003	4					0.006	4
<0.01	4			<0.01	4					<0.01	4					<0.01 <0.001	4
< 0.001	4			0.011	4					0.02	4					0.035	4
				<0.003	4					<0.003	4					0.007	4
<0.001	4			0.002	4					0.007	4					0.012	4
<0.001	4			<0.001	4					<0.009 <0.008	4					<0.009 <0.008	4
<0.01	4			<0.01						<0.1	1					<0.1	_
0.07	12	-		0.03	12	-				<0.02	1	_				<0.02	
0.02	12			< 0.01	12					< 0.03	1					<0.03	1
<0.01 7.8	12			<0.01	4 12					<0.1 <20	1					<0.1 <24.2	1
<0.005	12			<0.005	12					<0.005	1					< 0.005	1
5	12			7	12					<20	12					23.3	
30	12			31	12					41	12					62	12
<0.02	4 1			75 <0.02	4 1					110 <0.02	12 1					148 <0.02	12 1
<0.00001	2			<0.00001	2					<0.00001	1					<0.00001	1
<0.000001	2			<0.000001	2					<0.000001	1					<0.000001	1
<0.005	1			< 0.005	1					< 0.002	4					< 0.002	4
<0.0005	1 12			<0.0005	1 52					<0.0005 0.7	1 12					<0.0005	1 12
7.6	353			7.6	365					7.8	12					7.5	12
				0	365					0	12					0	12
0	12			0	365					0	12					0	
	353			0.4	365 365					0.4	12					0.5	12 12
1.1	353		<u> </u>	<0.1	ანხ									<u> </u>		<0.1	12

事業主体名								高	5市					
净水場名等					高石配。	k場					高石配	水場		
					大阪広域						泉北水			
原水の種類					浄水受						净水受			
水質検査機関	1			早健訴	、衛生研究		同烯杏		-	早健市	、衛生研究		+同烯本	
小貝快員做民	J		<u>'</u>	不(连/))	. 用工训九	DIV 7	刊快直		-	不胜的	、用工切れ	かい ナ	刊以改直	
浄水処理方法	ŧ				_						_			
一日平均浄水量(	m <sup>3</sup> )				14,63	6					4,61	7		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	10	給水档	È	原水		净水場。	t0	給水柱	全
	半四	水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					1	+
*1 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	+
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム * <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.003					< 0.0003	1					<0.0003	_
*2 水     銀       *2 セ     レ       ン	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.0005	1
*2 鉛	mg/L mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
<u>ッ</u> *2 ヒ 素	mg/L	0.01					<0.001	1				1	0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.05					<0.005	1				<b>†</b>	<0.001	_
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04					< 0.004	4			İ	1	<0.004	_
*4 シ ア ン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> $-$ N 、 NO <sub>2</sub> $-$ N	mg/L	10					0.76	12					0.63	12
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8					0.11	1					0.15	
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0					< 0.1	1				<u> </u>	0.1	
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002					<0.0002	1					<0.0002	
1,4- シ * オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
タス-1,2-9 クロロエテリカ及 Cゲ トランス - 1,2- ジ クロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02					< 0.002	1					<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.001	1					<0.001	1
<u> </u>	mg/L	0.01					< 0.001	1					< 0.001	1
ベ ソ ゼ ソ	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6 0.02					<0.06 <0.002	4					<0.06 <0.002	_
	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	_
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03					< 0.003	4					0.003	_
9°7°0 E 0 D D X 9 Y	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01					< 0.001	4					< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.003	4					0.003	4
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03					0.008	4					0.008	
プロモホルム	mg/L	0.09					< 0.009	4			1	<b> </b>	<0.009	
<u>ホルムアルデヒド</u> *2 亜 鉛	mg/L mg/L	0.08					0.001 <0.1	<u>4</u>			-	1	<0.001 <0.1	
* <sup>2</sup> アルミニウム	mg/L	0.2					<0.1	1					<0.02	_
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.02	12				<b>†</b>	<0.02	
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	
*2 ナ ト リ ウ ム	mg/L	200					18.4	1					22.9	1
*2 マ ン ガ ン	mg/L	0.05			-		<0.005	12					<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200					19.4	12					27.5	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300					47	4				<u> </u>	62	
蒸発残留物	mg/L	500					111	4			<del>                                     </del>		140 <0.02	_
陰イオソ界 面 活 性 剤 ジェオス ミン	mg/L mg/L	0.2					<0.002	1			-	1	<0.00001	+
2- X F N 1 Y h * N 2 h - N	mg/L	0.00001					<0.000001	1			<del>                                     </del>	1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4				1	< 0.005	
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	+
*6 有 機 物 等	mg/L	3					0.9	12					1.4	12
pH 値		5.8 <b>~</b> 8.6					7.5	12					7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12					0	
*8 臭 気	異常回数	異常なし					0	12			ļ	<u> </u>	0	
<u>色</u> <u>度</u>	度	5度					< 0.5	12			ļ	<u> </u>	0.8	
濁     度							<0.1	12					< 0.1	12

		忠岡田	J					岸和田	市					貝塚市	5		
	忠	岡町北出	浄水	易				流木浄』	く場					津田浄江	k場		
		大阪広域企	2業団					深井戸	5					地下水	<		
		浄水受	水					深井戸:	水					深井戸:	水		
ţ	も は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	查、保健所、	、衛生	研究所				自己検	查				É	目己検査、井	同検	查	
		後塩素処	理			急逐	きろ過	、前塩素処	浬、後	塩素処理				素処理、エニサスの		·ション、マ 剤処理	ンガ
		5,676	)					3,849	)					12,94	7		
原水		浄水場出		給水柱	È	原水		浄水場出	i 🗆	給水档	È	原水		浄水場出		給水档	È
平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
1	12	0	12	0	12	1	4	0	4	0	12	9 0	12	0	12	0	-
** 0	12	<0.0003	12 1	0	12	* 0 <0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	12 12	<0.0003	12	<0.0003	12 4	<0.0003	12 4
		<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1		4	<0.0005	4	<0.0005	4		4
		< 0.001	1			< 0.001	1	<0.001	1	< 0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
				< 0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	1	< 0.001	4	0.002	4	< 0.001	4	<0.001	4
				<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
		< 0.004	4	<0.004	4	<0.004	15	<0.004	15	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
				< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
0.78	12	0.79	12	0.79	12	0.44	15	0.45	15	0.77	12	< 0.01	12	0.57	12	0.59	12
$\vdash$		0.11 <0.1	1 4			<0.08 <0.1	15 1	<0.08	15 1	<0.08	12 4	<0.08 <0.1	12 1	<0.08	12 1	<0.08	12
		<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
		<0.001	4			<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	< 0.005	4	<0.005	4
		<0.004	1			<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
		<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
		<0.002	1			<0.002	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	1			<0.001	1	< 0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4
				0.06	4			<0.06	4	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
				<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
				<0.006	4			<0.006	1	<0.006	4	<0.001	4	0.001	4	0.001	4
				<0.003 <0.01	4			<0.003	1	<0.003	4	<0.003 <0.01	4	<0.003	4	<0.003 <0.01	4
				0.001	4			0.001	4	0.002	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
				0.001	4			<0.01	1	0.002	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
				< 0.003	4			< 0.003	1	< 0.003	4	< 0.003	4	< 0.003	4	< 0.003	4
				0.006	4			< 0.003	1	0.006	4	< 0.001	4	0.002	4	0.002	4
				<0.009	4			<0.009	1	<0.009	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
				<0.008	4			<0.008	2	<0.008	4	0.01		0.01		<0.008	4
				<0.01	1	<0.1 <0.02	4	<0.1 <0.02	4		12 12	<0.01 <0.02	4	<0.01	4		
<0.01	12	<0.01	12	< 0.01	12	<0.02 2.01	4 15	<0.02	4 15	<0.02	12	<0.02 3.94	12	< 0.07	4	< 0.05	4
10.01	12	30.01	12	<0.01	1	<0.1	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.01	4	<0.03	4	<0.03	4
		17.5	1			17.3	15	18.7	15	16.2	12	13	12	16.8	12	16.6	12
<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.214	15	<0.005	15	<0.005	12	0.573	12	0.005	4	<0.005	4
15.9	12	15.9	12	15.9	12	8.3	15	12.8	15	15.4	12	3.9	12	6.2	12	7.5	
		41	1			56	15	57	15	44	12	48	12	47	12	48	_
		100	4			168	4	165	4	107	12	150	4	151	4	141	4
		<0.02	1		1	<0.002	1	<0.02 0.000003	1	< 0.02	4	< 0.02	1	<0.02	1	-0.000001	1
$\vdash$				<0.000001 <0.000001	1 1	<0.000001	4	<0.000003	4	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.005	4			<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	.5.555001	
		< 0.0005	4			<0.0005	2	< 0.0005	2	< 0.0005	4	<0.0005	1	< 0.0005	1		
0.8	12	0.8	12		12	0.2	15	0.2	15	0.6	12	< 0.3	12	< 0.3	12	< 0.3	12
7.7	12	7.7	12	7.6	12	6.6	56	6.7	56	7.7	365	6.9	12	7.3	12	7.4	
0	12	0	12	0	12			0		0	12	12	12	0	12	0	
0	12	0	12	0	12	3	106	0	106	0	12	6	12	0	12	0	
<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	365 365	<0.5 <0.1	365		106 106	<0.1	106 106		365 365	4.7 <0.2	12 12	0.6 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	
<u. i<="" td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td>303</td><td><u. i<="" td=""><td>300</td><td>1.8</td><td>100</td><td>U</td><td>100</td><td>U</td><td>300</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td></u.></td></u.></td></u.>	12	<u. i<="" td=""><td>303</td><td><u. i<="" td=""><td>300</td><td>1.8</td><td>100</td><td>U</td><td>100</td><td>U</td><td>300</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td></u.></td></u.>	303	<u. i<="" td=""><td>300</td><td>1.8</td><td>100</td><td>U</td><td>100</td><td>U</td><td>300</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td><td>&lt;0.2</td><td>12</td></u.>	300	1.8	100	U	100	U	300	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名								貝均	家市					
净水場名等					東山配力	〈場					三ツ松受	水場		
水源名			大	阪広垣	域水道企業団	]、津E	田浄水場			<sub>フ</sub>	大阪広域水道	企業	J	
原水の種類					浄水受:	ĸ					浄水受:	水		
水質検査機関	]			É	目己検査、共	同検査	<u>\$</u>			É	自己検査、共	同検証	<u>\$</u>	
净水処理方法	ī				_						_			
—————————————————————————————————————	m <sup>3</sup> )				13,54	7					5,456	)		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水柱	È	原水		浄水場出		給水柱	<u> </u>
		水質基準	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般     細菌       *1 大 腸     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0	12 12	0	12 12	0	12 12	0	-	0	12 12	0	
* <sup>2</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	< 0.00005	4		4	< 0.00005	4		4		4
* <sup>2</sup> セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	< 0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4
* <sup>2</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001 <0.005	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> 六価クロム化合物</u> *3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L mg/L	0.05	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005 <0.004	4 12	<0.005	12
*4 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
$^{*5}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10	0.77	12	0.69	12	0.69	12	0.77	12	0.77	12	0.75	
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	0.08	12	0.08	12	0.08	12
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	0.0000		<0.1	1	0.0000	-	0.0000		<0.1	1	0.0000	ļ.,
四 塩 化 炭 素 1,4- シ オ キ サ ン	mg/L	0.002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	
シス-12-ジクロロエチレン及アド	mg/L mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003		<0.003	4	<0.003	
トラソス-1,2-9 クロロゴデルソ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	
7	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
<u>塩素酸</u> クロロ酢酸	mg/L	0.6	<0.06	12	< 0.06	12	<0.06	12	<0.06		<0.06	12	<0.06	
クロロホルム	mg/L mg/L	0.02	<0.002 0.001	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	4	< 0.003	4	< 0.003	4	< 0.003		< 0.003	4	< 0.003	
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	< 0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	< 0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	0.001	4	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L	0.1	0.011	4	< 0.01	4	< 0.01	4	0.011	4	0.014	4	0.015	
<u>トリクロロ酢酸</u> プロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	_
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	4	0.001	4	0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.002	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		4		4		
* <sup>2</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>2</sup> 鉄	mg/L	0.2	<0.02	4	0.03	4	0.03	4	< 0.02		< 0.02	4	< 0.02	
*2 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	4
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	15.3	12	16	12	16		15.4		15.6	12	15.5	_
*2 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	< 0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.1	12	11.7	12	11.8	12	15.1	12	15.3	12	15.3	
カルシウム、マク・ネシウム等	mg/L	300	45	12	46	12	47	12	45		45	12	45	
蒸 発 残 留 物       陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	99	4	<0.02	4 1	117	4	97	4	99 <0.02	<u>4</u> 1	104	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001			₹0.02		<0.000001	1			₹0.02		<0.00001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	4					<0.002	4		
フェノール類*6点 幽 物 等	mg/L	0.005	- ·	10	<0.0005	1	o :	10	2 1	10	<0.0005	1	2 1	10
*6 有     機     物     等       pH     値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	0.6 7.6	12 12	0.4 7.5	12 12	0.4 7.5	12 12	0.6 7.6		0.6 7.6	12 12	0.6 7.7	
* <sup>7</sup> 味	異常回数	異常なし	7.0	12	7.5	12	7.5	12	7.0	_	7.0	12	0	
*8 臭 気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0		0	12	0	12
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	< 0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	< 0.2	12

		貝塚市	<u></u>					泉佐野	市					熊取田	Π		
		<b>蕎原浄水</b>						日根野浄						中央受力			
	大阪が	域水道企業		表流水				大池	73 (2//)					大阪広域水道		<del>च</del>	
		受水、表流							士印ファレ					净水受		2)	
						+							24.4			冷木	
		3己検査、共	(回快)	<u> </u>		<del>,</del>	刊回快	查、保健所、	、闰土	.0开光別			묘회	求快直機用、	<del>八</del> 四	快直	
	緩〕	速ろ過、後均	<b></b>	理		急速ろ過、	前塩	素処理、後均	塩素処	理、粒状活	性炭			その他の浄	水処理	1	
		57						7,070						2,698			
原水		浄水場出		給水柱	_	原水		浄水場出		給水柱		原水		浄水場出		給水村	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
22 * 12	12 12	0	12 12	0	12 12	7.2	14 14	0	12 12	0	12 12			0	12 12		+
< 0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	6	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4		
< 0.00005	4	< 0.00005	4	< 0.00005	4	< 0.00005	2	<0.00005	4	10,000				< 0.00005	4		+
< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	0.001	6	0.001	4	0.001	4			< 0.001	4	< 0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	14	< 0.001	12	<0.001	4			< 0.001	4	<0.001	
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	0.001	6	0.001	4	0.001	4			< 0.001	4		
< 0.005	4	< 0.005	4	< 0.005	4	<0.005	6	< 0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	101000	_
< 0.004	12	<0.004	12	< 0.004	12	0.004	2	<0.004	4	-0.001	,			0.001	,	<0.004	-
<0.001 0.59	12	<0.001 0.67	12	<0.001 0.67	12	<0.001	2	<1	4	<0.001	4			0.001	4		
< 0.08	12	<0.08	12	<0.07	12	0.13	2	0.13	4					<0.72	4		_
<0.00	1	<0.00	1	₹0.00	14	<0.13	2	<0.13	4					<0.00	4		-
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	1	+
<0.005	4	<0.005	4	< 0.005	4	<0.005	2	<0.005	4					< 0.005	4	< 0.005	4
<0.004	4	<0.004	4	< 0.004	4	<0.004	6	< 0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	6	<0.002	4	<0.002	4			< 0.002	4	<0.002	4
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	6	< 0.001	4	< 0.001	4			< 0.001	4	< 0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	6	< 0.001	4	< 0.001	4			<0.001	4	< 0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	6	< 0.001	4	<0.001	4			<0.001	4		4
<0.06	12	0.06	12	0.06	12	<0.06	2			<0.06	4			<0.06	4		
< 0.002	4	<0.002 0.006	4	<0.002	4			0.012	4	<0.002	4			<0.002 0.002	4	1	_
<0.001 <0.003	4	0.008	4	0.008	4			0.012	4	<0.007	4			< 0.002	4		-
<0.003	4	< 0.004	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.003	4			<0.002	4	1	+
< 0.001	4	0.001	4	< 0.001	4			10101	·	< 0.001	4			0.001	4		_
< 0.01	4	0.016	4	0.017	4			0.018	4	0.015	4			0.01	4	0.012	4
< 0.003	4	0.005	4	0.006	4					0.003	4			< 0.002	4	<0.002	4
<0.001	4	0.005	4	0.005	4			0.003	4	0.005	4			0.003	4		_
<0.001	4	0.001	4	0.001	4			<0.009	4	<0.009	4			0.001	4		_
,O O1	4	۰,0 01		< 0.008	4	.0 1	,	.0.1	1	<0.008	4		-	<0.008 <0.01			
<0.01	4	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	4	<0.1 0.45	6 14	<0.1 0.03	4 12	<0.1 <0.02	4			<0.01	4	<0.01 <0.02	-
< 0.03	4	<0.02	4	<0.02	4	0.43	14	<0.03	12	<0.02	4			<0.02	4	1	-
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4			<0.01	4	1	_
6.8	12	12.5	12	11.8	12	12.8	6	15.8	4	15.8	4			14	4	13	+
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.02	14	<0.005	12	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	
3.7	12	11	12	10.1	12	5.3	14	11.3	12	13.8	12			16	12	17	
35	12	41	12	41	12	57	14	63	12	54	4			41	4		
79	4	94	4	92	4	109	14	103	12	81	4			98	4		_
<0.02	1	<0.02	1	<0.000001	1	<0.02 0.000001	2 8	<0.02	4	<0.000001	4			<0.02 <0.00001	4	1	_
<0.000001	1			<0.000001		0.000001	8			0.000001	4			<0.000001	4		+
<0.002	1	<0.002	4	.0.00001		<0.002	2	<0.002	4	0.000001	-			< 0.005	4	1	
<0.005	1	<0.005	1			<0.005	2	<0.0005	4					<0.005	4		_
0.6	12	0.6	12	0.6	12	2	2			0.8	12			0.7	12	0.7	+
7.8	12	7.7	12	7.7	12	7.6	228	7.3	226	7.6	12			7.4	12	7.6	12
0	12	0	12	0	12			0	226	0	12			0	12	0	
0	12	0	12	0	12	3		0	226	0	12			0	12	0	
1.8	12	< 0.5	12	< 0.5	12	5.6		<0.5		<0.5	12			< 0.5	12	< 0.5	
0.4	12	< 0.2	12	< 0.2	12	3.9	228	<0.2	226	< 0.2	12			< 0.1	12	<0.1	12

事業主体名					熊取田	J					田尻田	ET .		
净水場名等				Ē	南海受水・	配水	易				田尻町浄	水場		
水源名				J	大阪広域水道	企業	<u>J</u>			7	大阪広域水道	道企業	র্	
原水の種類					净水受	ĸ					浄水受	水		
水質検査機関				登卸	禄養査機関、	共同村	<del></del> 食査			共同検	查、保健所	、衛生	研究所	
净水处理方法 	Ž				その他の浄え	火処理					消毒の	み		
一日平均浄水量(	m <sup>3</sup> )				10,71	9					3,20	8		
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	回数	給水村 平均値	回数	原水 平均値	回数	浄水場と 平均値	10数	給水村 平均値	全回数
	CFU/ml	100	平均恒	凹奴	— 平均恒 0	12	平均恒	12	平均恒	山奴	平均恒	凹数	47個	1
* <sup>1</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12					0	_
*2 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4					<0.0003	1
*2 水 銀	mg/L	0.0005			<0.00005	4		4					<0.00005	+
*2 t U Y	mg/L	0.01			<0.001	4	< 0.001	4					< 0.001	1
<u>и</u>	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	1
大価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01			<0.001 <0.005	4	<0.001	4				1	<0.001 <0.005	1
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.03			\U.UU3	4	<0.003	4				1	< 0.003	-
*4 シ ア ン	mg/L	0.01			0.002	4	<0.001	4				1	<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10			0.7	4	0.73	4					0.8	-
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8			<0.08	4	<0.08	4					0.08	1
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4					<0.0001	1
1,4- シ ゙ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4					<0.001	1
トラソス-1,2-ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4					<0.004	1
7	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4				1	<0.001	1
	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	< 0.001	4					< 0.001	1
塩 素 酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	
<u>クロロホルム</u>	mg/L	0.06			0.002	4	0.003	4					<0.006	
<u>ジクロロ酢酸</u> ダプロモクロロメタン	mg/L	0.03			<0.002	4	<0.002	4					< 0.003	_
臭素酸	mg/L mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					<0.01 0.002	+
総トリハロメタン	mg/L	0.01			0.002	4	0.012	4					0.002	1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002	4	<0.002	4					< 0.003	1
7 * 0 E 9 * 7 D D X 9 Y	mg/L	0.03			0.003	4	0.004	4					0.005	4
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09			0.001	4	0.001	4					< 0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	
*2 亜 鉛 *2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	1.0			< 0.01	4		4				1	<0.01	
*2 ア ル ミ ニ ウ ム       *2     鉄	mg/L mg/L	0.2			<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	4				1	<0.02 <0.01	
*2 銅	mg/L	1.0			<0.03	4	<0.03	4					<0.01	
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200			13	4	13	4				l	15.3	
*2 マ ン ガ ン	mg/L	0.05			< 0.005	4	< 0.005	4					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			16	12	16	12	-				16.1	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300			41	4	38	4					43	
蒸発残留物	mg/L	500			97	4	93	4				1	102	
陰イオソ界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2			<0.02 <0.00001	4	<0.002	4				1	<0.002	_
ジェオスミン 2-メチルイソホ゛ルネオール	mg/L mg/L	0.00001			<0.000001		<0.000001	4				1	<0.000001	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001			<0.005	4		4				<del>                                     </del>	< 0.005	_
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	4		4					0.0005	_
*6 有 機 物 等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12					0.7	12
pH 值		5.8 <b>~</b> 8.6			7.5	12	7.6	12	-				7.7	15
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12				1	0	
*8 臭 気	異常回数	異常なし			0	12	0	12				1	0	
	度	5度			<0.5	12	<0.5	12				-	<0.5	
濁 度	度	2度		L	<0.1	12	<0.1	12		<u> </u>	l		< 0.1	15

								泉南下	<del>5</del>								
		中央配力	k揚					六尾配2						童子畑配	水池		
大图	反広域	水道企業団		( 海水場)		大图	反広域:	水道企業団		(海水場)		大	15万寸	水道企業団		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
/ \	XILLI-XI	净水受		13 13 12/2/		7 (8	×12-51	浄水受		73 73 72007			XIII-0	净水受:		173 73 74/07	
±	土同格	查、保健所,		研究所			土同烯	查、保健所		研究所		:	世 同 検	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		研究所	
,	(1917)	三、	140	.0/12 0/71					· 140 I	-0/12/0/71				三、	. 1451	_0/12 0/71	
		_						_						_			
		8,618	3					7,497	7					58			
原水		浄水場出	_	給水柱		原水		净水場出		給水料		原水		浄水場出		給水柱	_
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0 ** 0	1			0	12 12	x: 0	1			0				0	1		+
<0.0003	1			0	12	<0.0003	1			U	12			<0.00003	1		12
<0.00005	1					<0.00005	1							<0.00005	1		
<0.001	1					<0.001	1							< 0.001	1		
4				< 0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
<0.001 <0.005	1			٠, ٥, ٥, ٥, ٥	1	<0.001	1			ر ۱۹۰۸	1		-	<0.001	1		1
<0.005	1			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1		
<0.004	1			<0.004	4		1			<0.004	4			<0.004	1		
0.6	1			0.8	4	0.6	1			0.8				0.6	1		
<0.08	1			0.1	4	<0.08	1			0.09	4			0.09	1		4
<0.1	1					<0.1	1							< 0.1	1		ــــــ
<0.0002	1					<0.0002	1							<0.0002	1		₩
<0.005	1					<0.005	1							<0.005	1		┼
<0.004	1					<0.004	1							<0.004	1		<u> </u>
<0.002	1					<0.002	1							<0.002	1		—
<0.001 <0.001	1					<0.001	1							<0.001 <0.001	1		₩
<0.001	1					<0.001	1							<0.001	1		+
(0.001				<0.06	4	(0.001				<0.06	4			10.001		0.07	4
				< 0.002	4					<0.002	4					<0.002	
				<0.006	4					<0.006	4					0.007	
<0.003	1			< 0.003	4	<0.003	1			< 0.003	4			0.003	2		+
				<0.01	4					<0.01 0.002	4		-			<0.01 0.002	
				0.002	4					0.002	4					0.002	+ -
<0.003	1			< 0.003	4	<0.003	1			< 0.003	4			< 0.003	2		
				0.004	4					0.006	4					0.008	3 4
				< 0.009	4					<0.009						<0.009	
0.1	4			<0.008			- 1		-	<0.008				0.1	4	<0.008	
<0.1 <0.02	1			<0.1 <0.02	1 4	<0.1 <0.02	1 1			<0.1 <0.02	1 4			<0.1 0.02	1		
<0.02	1			<0.02	4	< 0.02	1			<0.02	4			< 0.02	1		
<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4			<0.1	1		_
18	1			15.2	4	17.8	1			15.3	4			17	1		4
< 0.005	1			< 0.005	4	< 0.005	1			<0.005	4			<0.005	1		
14.5	1			16.3 39	12	13.8	1		-	15.6 39	12		-	14.6 39	1		
44 90	1			39 94	4	44 94	1			95	4			114	1		_
< 0.02	1			74	4	<0.02	1			70	-			<0.02	1		<del>                                     </del>
3.02				<0.00001	1	3.02				<0.000001	1			3.32		<0.000001	1
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.00001	1
<0.002	1					<0.002	1							<0.002	1		Щ
<0.0005	1			0.7	10	<0.0005	1		ļ	0.7	10			<0.0005	1		1 10
0.6 7.8	1			0.7 7.7	12 12	0.8 7.8	1 2			0.7 7.7	12 12			0.8 7.8	2		
7.8	1			0	12	7.8	1			7.7	_		-	7.8	1		
0	1			0	12	0	1			0				0	1		
<1	2			<1	12	<1	2			<1	12	<u> </u>		<1	2	<1	12
< 0.1	2	-		< 0.1	12		2			<0.1	12			<0.1	2		

事業主体名				泉南市				岬町						
浄水場名等					葛畑配才	く池					孝子浄』	〈場		
水源名			大	反広域	水道企業団	(村野	浄水場)				逢帰ダ.	4		
原水の種類					浄水受:	水					ダム直:	妾		
水質検査機関			j	共同検	查、保健所、	衛生	研究所		j	共同検	查、保健所、	衛生	研究所	
净水処理方法	ž				_						その他の浄水 表処理、急速			
一日平均浄水量(	$m^3$ )				8						1,681			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档		原水		浄水場出		給水柱	
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず			0	1	0	12 12	* 427 * 7	12 12	0	12 12	0	
*2 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			<0.0003	1	0	12	<0.0003	1	<0.0003	12	<0.0003	
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1			< 0.00005	1		1		4
*2 セ レ ソ	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	< 0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01					< 0.001	4	<0.001	1		1	<0.001	4
*2 ヒ 素	mg/L	0.01			< 0.001	1	6 00=		<0.001	1		1	<0.001	4
<u> 六価クロム化合物</u> *3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005 <0.004	1	<0.005	1 4		1	<0.005 <0.004	4
*4 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1		4	<0.004	4
$^{*5}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10			0.001	1	0.001	4	0.56	12		12	0.33	
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8			0.11	1	<0.08	4	0.14	1	0.1	1	0.33	4
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
1,4-	mg/L	0.05			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1		1	< 0.001	4
<u>トリクロロエチレン</u> ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01			< 0.001	1			< 0.001	1		1	< 0.001	4
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> 塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01			<0.001	1	0.07	4	<0.001 <0.06	1		1	<0.001 <0.06	4
	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1		4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4	<0.006	1	<0.006	4	0.008	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.003	4	< 0.003	1	0.003	4	0.004	4
シ゛フ゛ロ モ クロロメタン	mg/L	0.1					< 0.01	4	< 0.01	1		4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタントリクロロ酢酸	mg/L	0.1			.0.002	1	0.03	4	< 0.01	1		4	0.02	
<u>トリクロロ酢酸</u> プロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03			<0.003	- 1	<0.003	4	<0.003 <0.003	1	<0.003	4	0.003	
プロモホルム	mg/L	0.09					< 0.009	4	< 0.009	1		4	< 0.009	-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4				4	<0.008	
*2 亜 鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1				1		
*2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4	0.15			4	<0.02	
*2 <b>鉄</b>	mg/L	0.3			< 0.03	1	< 0.03	4				12	0.03	
* <sup>2</sup> 銅 * <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L mg/L	1.0			<0.1 13	1	<0.1 15.5	4	<0.1 11.1	1		1	<0.1 15	4
*2 \(\frac{1}{2} \) \(\	mg/L	0.05			< 0.005	1	< 0.005	4	0.053	12	< 0.005	12	< 0.005	
塩化物イオン	mg/L	200			15.9	1	15.5	12	7.3			12	13.1	
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300			40	1	41	4	26			1	23	
蒸発残留物	mg/L	500			89	1	98	4	67	1		4	82	
陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L	0.2			<0.02	1			<0.02	1		1	<0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	0.000029		0.000027		0.000004	
2- メチルイソ ホ ゙ ルネオール 非 イ オ ソ 界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	0.00001			<0.002	1	<0.000001		<0.00001 <0.002	1	<0.00001	4	<0.00001	12 4
	mg/L	0.005			<0.002	1			<0.002	1		4	<0.002	_
*6 有 機 物 等	mg/L	3			0.7	1	0.7	12	2.4			12	1.3	
pH 値		5.8~8.6			7.7	2	7.8	12	7.5	12	7.6	12	7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	12	0	
*8 臭 気	異常回数	異常なし			0	1	0	12	3		0	12	0	
	度度	5度			<1	2	<1	12	25.8			12	< 0.5	
濁 度	度	2度		<u> </u>	<0.1	2	<0.1	12	35.9	12	<0.1	12	<0.1	12

		阪南 で	<u> </u>					豊能田	J					能勢田	<u>J</u>		
		箱作受2						古江浄』						歌垣浄2			
-	大阪広t	或企業団(		水場)				淀川水系猪						小和田	,5		
	(1)2/12/2	浄水受:		13 12007			<b>ダ</b> ハ	放流、表流		(流)			表流	冰(自流)		(受水	
+	十同烯	查、保健所.		III STO THE				日は一般では、				,		i、衛生研究			
7	刊以代	三、	、用工	ואדעווו						=		ı	不胜的	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PIN F	刊以改直	
		消毒の	み			急速ろ過、	前塩	素処理、中情 理	間塩素	処理、後塩	素処		急	速ろ過、粒	伏活性	送	
		17,08						30,05						72		T	
原水		浄水場出		給水柱		原水		浄水場出		給水档		原水		浄水場出		給水村	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
				0	12 12	3600 170	12 12			0	12 12		1		12 12		
				U	12	< 0.0003	4			<0.0003	4	<u>'</u>			1		_
						<0.0005	4			<0.0005	4				1		+
						<0.001	4			<0.001	4	< 0.000	1		1		+
						<0.001	4			<0.001	4		1		1		_
				-		0.003	4	-		<0.001	4	< 0.001	1		1	<0.001	
						<0.005	4			<0.005	4		1		1		
				< 0.004	4	< 0.004	12			< 0.004	4				1		
				<0.001	4	<0.001	4			<0.001	12		1		12		
			-	0.81	12 1	0.4	12 12			<1 0.12	12		1		12 1		_
				U. 1 I	- 1	<0.1	4			<0.12	4		1		1		+
						<0.0002	4			<0.0002	4		1		1		_
						<0.005	4			<0.005	4		1		1		_
						<0.004	4			<0.004	4		1		1	<0.004	
						<0.002	4			<0.002	4		1		1		
						<0.002	4			<0.002	4		1		1		-
						<0.001	4			<0.001	4		1		1		+
						<0.001	4			<0.001	4	< 0.001	1	0.001	1	<0.001	4
				0.08	4					<0.06	4	<0.06	1	<0.06	7	0.09	
				<0.002	4					<0.002	4		1		1		
				0.007	4					<0.006	4		1		1		_
				< 0.003	4					< 0.003	4		1		1		_
				0.01	4					<0.01	4		1		1		<del></del>
				0.001	4					0.002	4		1		1		
				< 0.003	4					< 0.003	4				1		_
				0.005	4					0.006	4				1		_
				< 0.009	4			-		<0.009	4				1		
			I	<0.008	4					<0.008							
						<0.1	4			<0.1	4		1		1		
				<0.01	12	0.04	4			<0.02 <0.03	12	0.09	1		12 12		_
				<u.u1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>4</td><td></td><td></td><td>&lt;0.03</td><td>12</td><td></td><td>1</td><td></td><td>12</td><td></td><td></td></u.u1<>	12	<0.1	4			<0.03	12		1		12		
						11.6	4			15.6	4	4.1	1		1		_
				< 0.005	12	0.019	4			<0.005	12		1		12		
				15.9	12	10	12			16.3	12	2.7	1		12		16
				42	1	48	4	· · · · ·		46	4		1		1		
				89	4	99	4			95	4		1	1	1		
						< 0.02	4			< 0.02	4		1		1		
						<0.000001	5 5			<0.000001		0.000002		<0.000001	3		
						<0.00001	5 4			<0.00001	4	0.000001	3		3 1		_
						<0.005	4			<0.005	4		1		1		
				0.7	12	1.7				0.8	12	2.8			12		_
				7.7	16	7.8				7.8	12	7.2			12	7.3	
0				0	12					0	12			0	12	0	16
0				0	12	2				0	12	2		1	12	0	
				0.5	365		242		<u> </u>	< 0.5	12	5.7			365	0.2	
				<0.1	365	6.3	242			<0.1	12	2.3	365	<0.1	365	<0.1	365

事業主体名					能勢田	J					能勢田	J		
浄水場名等					天王浄』	k場					妙見山浄	水場		
水源名					天王水	源					妙見山オ	k源		
原水の種類					表流水(自	流)					表流水(自	1流)		
水質検査機関	]		1	<b>呆健所</b>	、衛生研究	听、共	同検査		1	保健所	、衛生研究	所、共	同検査	
净水処理方法	ž				緩速ろう	<u>B</u>					緩速ろ	ě		
—————————————————————————————————————	m <sup>3</sup> )				25						2			
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		净水場出		給水档	_	原水		净水場出		給水柱	<del></del>
	CFU/ml	100	平均値 85	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数	平均値 76	回数	平均値	回数	平均値	回数 16
* <sup>1</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	× 1	1	0	1	0	16		1			0	
*2 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.00003	1			<0.00003	4
*2 水 銀	mg/L	0.0005	<0.0005	1	<0.00005	1	<0.0005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 t U Y	mg/L	0.01	< 0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			< 0.001	4
жD	mg/L	0.01	< 0.001	1	< 0.001	1	< 0.001	4	< 0.001	1			< 0.001	4
	mg/L	0.01	< 0.01	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1		1	<0.001	4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.05	<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	+
*4 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	< 0.004	6	< 0.004	1			<0.004	4
*5 NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	<1	1	<1	1	<1	16	<1	1			<1	4
* <sup>2</sup> フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	0.13	1			0.2	+
* <sup>2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	< 0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	< 0.1	1			<0.1	4
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	< 0.002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004				<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			< 0.001	4
<u> </u>	mg/L	0.01	< 0.001	1	< 0.001	1	< 0.001	4	< 0.001	1			< 0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	_
<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6	<0.06 <0.002	1	<0.06 <0.002	1	<0.06 <0.002	12 6	<0.06 <0.002	1			0.17 <0.002	-
	mg/L	0.06	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	6	<0.002	1			0.014	+
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	1	<0.003	11	< 0.003	11	< 0.003	1			0.006	+
У° 7° □ Е ク □ □ メ タ ソ	mg/L	0.1	< 0.01	1	< 0.01	1	< 0.01	6	<0.01	1			<0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01	< 0.001	1	< 0.01	1	< 0.001	6	<0.001	1			< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	< 0.01	1	0.01	6	<0.01	1			0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	1	<0.003	11	< 0.003	11	< 0.003	1			0.006	_
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03	< 0.003	1	< 0.003	1	< 0.003	6	< 0.003	1			0.007	+
<u>ブロモホルム</u> ホルムアルデヒド	mg/L	0.09	<0.009 <0.008	1 1	<0.009 <0.008	1	<0.009 <0.008	6	<0.009	1			<0.009 <0.008	
* <sup>2</sup> 亜 鉛	mg/L mg/L	1.0	<0.008	1		1		4					<0.008	_
*2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.04	1	<0.02	1	<0.02	4	1.56				<0.02	_
*2 鉄	mg/L	0.3	0.04	1	< 0.03	1	<0.03	16					0.06	-
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	< 0.1				<0.1	
* <sup>2</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	4.4	1	4.6	1	4.6	4	9				11.5	
*2マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	1	0.008	1	<0.005	16	0.018	_			<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	3	1	3	1	3.6	16	20			1	25	_
カルシウム、マク・ネシウム等	mg/L	300	5	1	6 30	1	7 32	4	52 131				61	
蒸 発 残 留 物       陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	<0.02	1	<0.02	1		4	<0.02	1			140 <0.02	
	mg/L	0.00001	<0.00001	3	<0.0001	1		6		3			<0.0001	-
2- X \$ N 1 Y \$ N \$ \$ 7 - N	mg/L	0.00001	0.000001	3	<0.000001	1		4	<0.000001	3			<0.000001	_
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		4	<0.002				<0.002	
フェノール 類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1		4					<0.0005	4
*6 有 機 物 等	mg/L	3	0.8	1	0.2	1	0.2	16	1.2	_			0.5	
pH 値		5.8~8.6	7.2	1	6.7	1	7.3	16	7.4	1		ļ	7.7	
*7 味	異常回数	異常なし	-		0	1	0	16		_		1	0	
*8 臭 気	異常回数	異常なし	0	1	0	1	0	16	12.2		0.5	2/5	0	
	度	5度	3.9		0.3		0.2	365	13.3		0.5	_	0.8	_
濁	度	2度	0.9	365	<0.1	305	<0.1	365	2.3	365	<u. i<="" th=""><th>365</th><th>&lt;0.1</th><th>365</th></u.>	365	<0.1	365

事業主体名	大阪広域水道企業団													
净水場名等	庭窪浄水場						村野浄水場							
水源名	淀川								淀川					
原水の種類	表流水(自流)						表流水(自流)							
水質検査機関	自己検査								自己検	查				
净水処理方法	急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、多層ろ過						急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処 理、アルカリ剤処理、酸処理							
一日平均浄水量(	151,355						1,063,774							
水質項目	単位	浄水の	原水		净水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	5800 1400	12 12	0	52 52	0	12 12	8200 3700	12 12	0	52 52	0	
*2 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	< 0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
* <sup>2</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4		4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セ レ ソ	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
* <sup>2</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.05	<0.005 0.011	12	<0.005 <0.004	4 12	<0.005 <0.004	4	<0.005 0.009	4 12	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	4
*4 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.011	4	<0.004	4	<0.004	4	< 0.009	4	<0.004	4	<0.004	4
$^{*5}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10	0.78	12	0.92	12	0.87	4	0.8	12	0.84	12	0.85	4
* <sup>2</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.1	4	0.1	4	0.09	4	0.1	4	0.09	4	0.09	4
<sup>*2</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- シ * オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	< 0.005	4
トラソス - 1,2 - ジ クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> </u>	mg/L	0.02	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4
トリクロロエチレン ベーン ゼーン	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.07	12	0.08	4	<0.01	12	0.04	12	0.06	_
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	< 0.001	12	<0.001	12	0.002	12	<0.001	12	<0.001	12	0.003	12
<u>ジクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.1	<0.01 <0.001	12 12	<0.01	12 12	<0.01	12 4	<0.01 <0.001	12 12	<0.01	12 12	<0.01	12 4
総トリハロメタン	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	<0.001	12	0.002	12	0.002	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
7 * 0 € 9 * 7 0 0 1 1 9 7	mg/L	0.03	< 0.001	12	0.002	12	0.003	12	<0.001	12	0.001	12	0.005	12
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	12
<u>ホルムアルデヒド</u> * <sup>2</sup> 亜 鉛	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	
*2 亜 鉛 *2 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 0.2	<0.01 0.14	12	<0.01	4 12	<0.01	4	<0.01 0.25	4 12	<0.01 <0.01	4 12	<0.01	4
*2 <b>*</b> 3 <b>*</b> 3	mg/L	0.3	0.14	4	< 0.01	4	< 0.01	4	0.27	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	12.2	4	15.5	4	14.9	4	12.6	4	16.4	4	16	
*2 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.037	12	<0.001	12	< 0.001	12	0.049	12	<0.001	12	< 0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.8	12	15.5	12	14.8	12	13		16.1	12	15.6	
カルシウム、マク・ネシウム等       蒸 発 残 留 物	mg/L mg/L	300 500	40 92	12 12	41 90	12 12	40 94	4	41 95	12 11	41 93	12 11	42 99	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	< 0.02	4	< 0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	13	<0.00001		<0.00001	1	0.000004	19	<0.00001	19	<0.00001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000002				<0.000001	1	0.000002	19	<0.000001	19	<0.000001	1
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
フェノール類*6点 機 物 等	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4		4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	
H 183 170 U	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	1.8 7.5	12 246	7.5	12 246	0.7 7.6	12 12	1.9 7.4		0.7 7.6	12 246	0.7 7.6	12 12
pH 値 *7 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし	1.5	∠40	7.5	246	7.6	12	7.4	∠40	7.6	246	7.6	
*8 臭 気	異常回数	異常なし	8	246	0		0	12	8	244	0		0	
色 度	度	5度	17		<0.5		<0.5	12		244	<0.5		<0.5	
濁度	度	2度	8	246	<0.1	246	<0.1	12	9	244	<0.1	246	<0.1	12

	阪広域水道	J	泉北水道企業団										
	三島浄水		信太山浄水場										
	淀川		惣ヶ池										
	表流水(自		湖沼水										
	自己検		共同検査、保健所、衛生研究所										
<b>当</b> 連ス温	表加理 料	生炭、オゾン											
		理、酸処理	緩速ろ過、後塩素処理										
	194.06		15,270										
原水 净水場出口 給水栓						原水 净水場出口 給水栓							
平均値	回数	平均値			回数	平均値 回数		平均値 回数		平均値 回数			
4100	12	0	53	0	12	170	12	4	12	0	12		
1200	12	0	53	0	12	99	12	0	12	0	12		
<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.001		<0.001	1				
<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1 1	<0.0005	1				
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1		
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	1	0.001	1				
<0.005	4	<0.005	4		4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1		
0.012	12	< 0.004	12	< 0.004	4	0.013	12	< 0.004	4	< 0.004	4		
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4		
0.83	12 4	0.97	12 4	0.88	4	<1 0.17	12 4	<1 0.15	12 4	<1	12		
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.17	4	0.15	4				
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1				
< 0.005	4	< 0.005	4	< 0.005	4	<0.005	1	< 0.005	1				
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	< 0.004	1			<0.004	1		
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.002	1	<0.002	1				
< 0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4	<0.001	1	<0.001	1				
<0.001	4	< 0.001	4	< 0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1		
<0.001	4 12	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	0.07			
<0.01	4	<0.001	12 4	0.05 <0.001	4			<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	4		
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.002	4	0.011	4		
<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4			< 0.003	4	<0.003	4		
<0.01	12	< 0.01	12	<0.01	12			<0.01	4	<0.01	4		
< 0.001	12	0.002	12	0.003	4			<0.001	4	<0.001	4		
<0.001	12	0.005	12	0.006	12			0.01	4	0.02	4		
<0.001	12	< 0.001	12	< 0.001	12			< 0.003	4	0.005	4		
<0.001 <0.001	12	0.001	12 12	0.002	12			<0.004	4	<0.009	4		
<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.08	4	<0.08	4		
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1		
0.15	12	0.01	12	0.02	4	0.03	1	<0.02	2	<0.02	1		
0.22	4	< 0.01	4	<0.01	4	0.16		<0.03	12	<0.03	12		
<0.01	4	<0.01 14.9	4	<0.01 14.2	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1		
0.041	12	<0.001	12	< 0.001	12	0.039	12	18.8 <0.005	12	<0.005	12		
13.1	12	16.4	12	15.2	12	25.4	12	26.2	12	26.1	12		
41	12	41	12	40	4	62	4	60	4				
98	12	96	12	94	4	139	4	133	4				
< 0.02	4	< 0.02	4	<0.02	4	< 0.02	1	<0.02	1				
0.000004	13	<0.000001	13		1		6	<0.000001	6				
0.000002 <0.002	13	<0.00001	13 4	<0.00001	4	0.000003	6 4	<0.00001	6 4				
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002		<0.002	1				
1.7	12	0.7	12	0.7	12	2.5	12	1.4	12	1.4	12		
7.4	246	7.6	246	7.6	12	7.8	176	7.4	176	7.7	12		
		0	246	0	12			0	176	0	12		
8	246	0		0	12	2			176	0	12		
16	246	< 0.5			12			-0.1	176		12		
7	246	<0.1	246	< 0.1	12	4.1	176	<0.1	176	< 0.1	12		