

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「大阪府広域的な水道整備計画」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者が参加する「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。

2019 年(平成 31 年)3 月

大阪府健康医療部環境衛生課長 木村 直昭

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 m³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
- (12) 有効率 : $\text{有効水量} / \text{給水量} \times 100 (\%)$
- (13) 有収率 : $\text{有収水量} / \text{給水量} \times 100 (\%)$
- (14) 有収密度 : $\text{年間給水量 (千 m}^3) / \text{送・配水管路延長 (m)} \times 100 (\%)$
- (15) 負荷率 : $1 \text{日平均給水量} / 1 \text{日最大給水量} \times 100 (\%)$
- (16) 稼働率 : $1 \text{日最大給水量} / \text{施設能力} \times 100 (\%)$
- (17) 利用率 : $\text{給水量} / \text{取水量} \times 100 (\%)$
- (18) 給水原価 : (経常費用—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/m³)
(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

水道法の規定

【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】

- ・L1 (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 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

目次

I	概況	3
1	水道の普及状況	4
2	給水の状況	6
(1)	給水量と用途別内訳	6
(2)	1日最大給水量、1日平均給水量及び負荷率	9
(3)	年間取水量と水源内訳	11
(4)	有効率と有収率	13
3	水道施設の現況	14
(1)	浄水施設の能力	14
(2)	配水池の能力	15
(3)	配水管	16
(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	17
4	財務状況	19
(1)	総収益と総費用	19
(2)	費用構成	21
(3)	建設投資額	23
(4)	水道料金	26
5	大阪広域水道企業団の概況	28
II	平成29年度(2017年度)の調査結果(施設・業務編)	33
1	水道の普及状況	35
2	上水道事業の現況	36
(1)	事業認可の現況	36
(2)	給水状況	38
①	給水の現況	38
②	年間給水量	40
③	月別給水量	41
④	年間取水量	42
⑤	年間浄水量	43
⑥	需要用途別給水状況	44
⑦-1	用途別給水契約栓数	45
⑦-2	用途別年間有収水量	46
⑧-1	口径別給水契約栓数	47
⑧-2	口径別年間有収水量	47
(3)	水道施設の現況	48
①	主要構造物	48
②	災害時確保水量等	50
③	配水管延長と容量	52
④-1	管種別管延長(全管種区分)	53
④-2	管種別管延長(基幹管路)	54

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 建設投資額の施設別事業費	68
(6) 水道料金	69
(7) 職員数	70
(8) 年齢別職能別職員数	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 大阪広域水道企業団受水団体	74
⑦ 泉北水道受水団体	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 平成 29 年度(2017 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
<<水質試験結果注釈内容>>	88
(2) 水質試験結果	89

I 概 況

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。

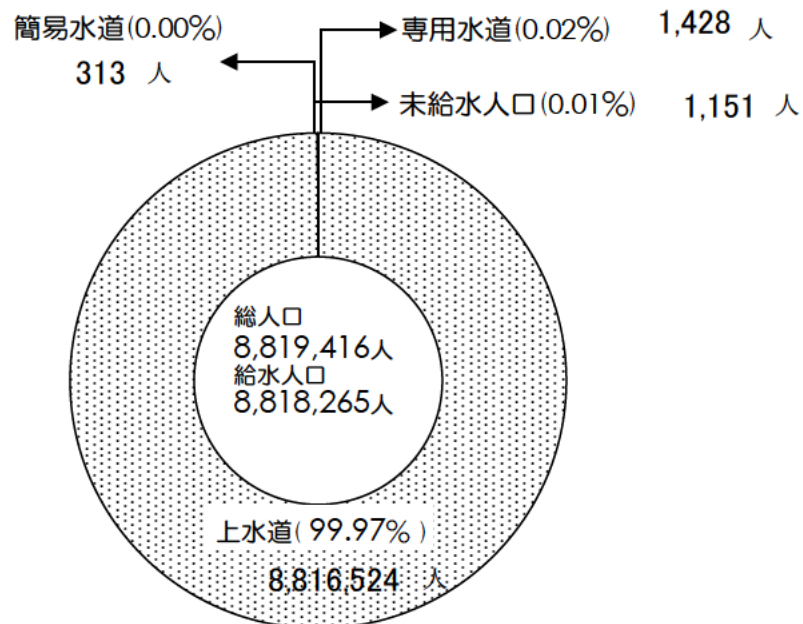
なお、平成 29 年度末における水道の種類別箇所数は表-1 のとおりである。

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

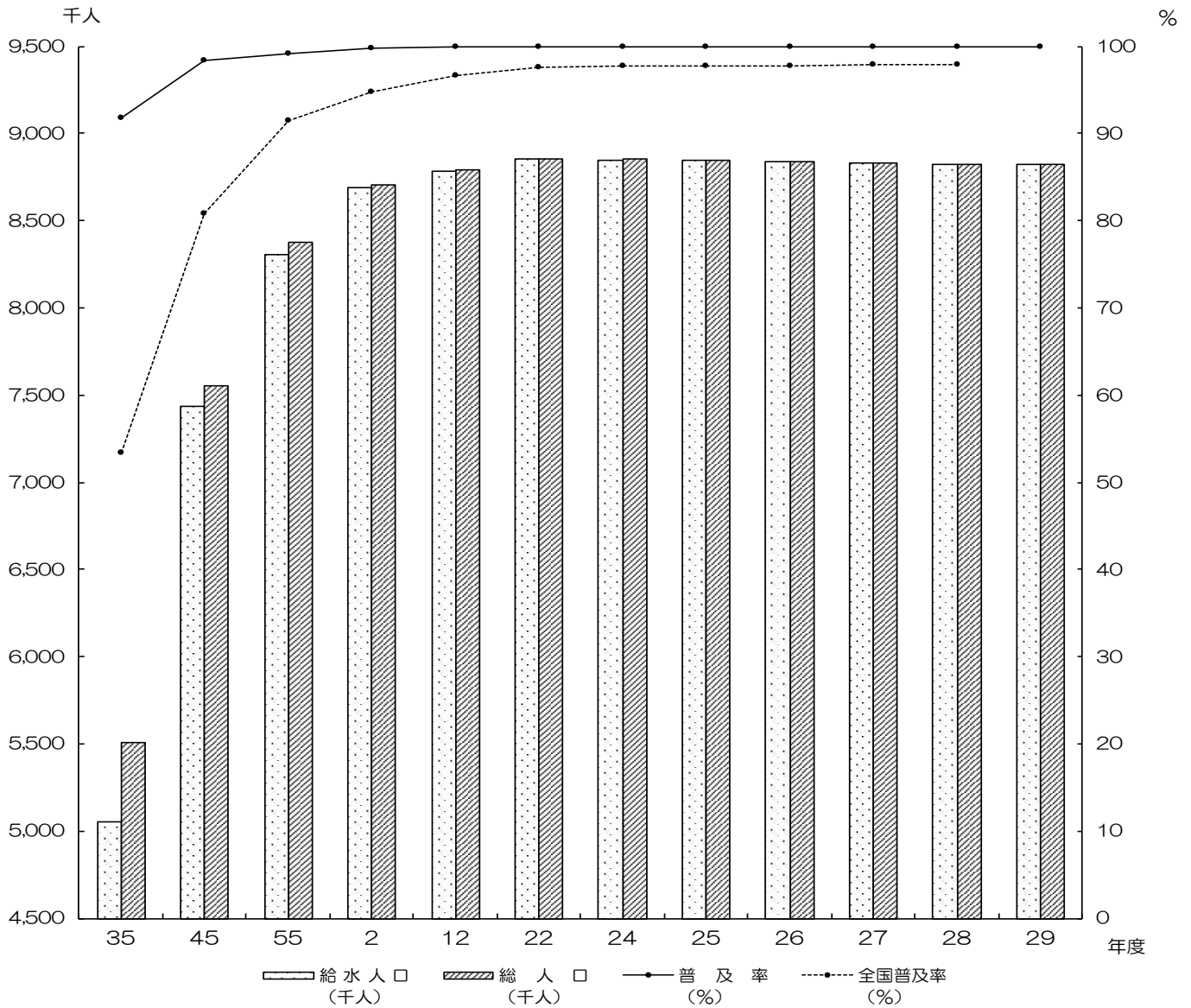
- ・専用水道の（ ）は、自己水源のみの施設数で内数である。
- ・特設水道は「大阪府特設水道条例」に規定されるもの。

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年	45年	55年	平成 2年	12年	22年	24年	25年	26年	27年	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

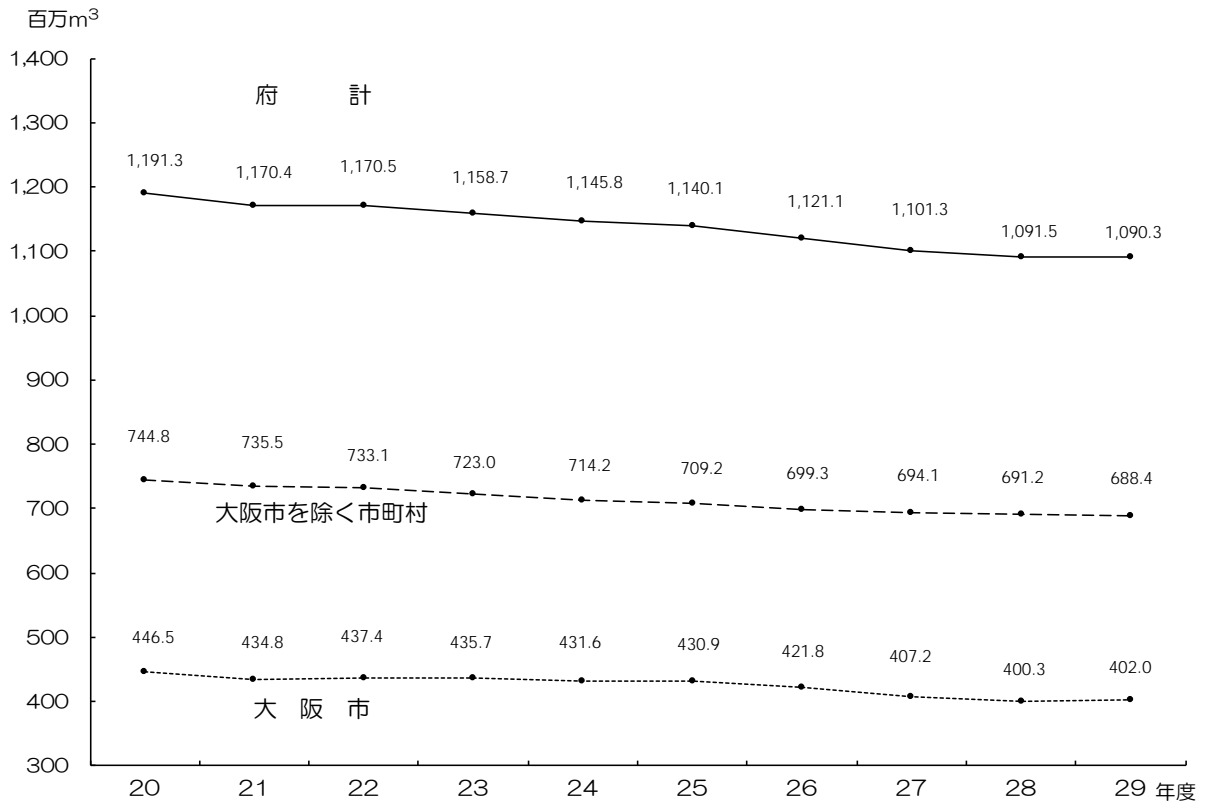
平成 29 年度における年間給水量は 1,090.3 百万 m³と前年度に比べ 1.2 百万 m³の減少となっている。(図-3) また、有収水量は 1,018.9 百万 m³である。(P.13 表-4)

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。

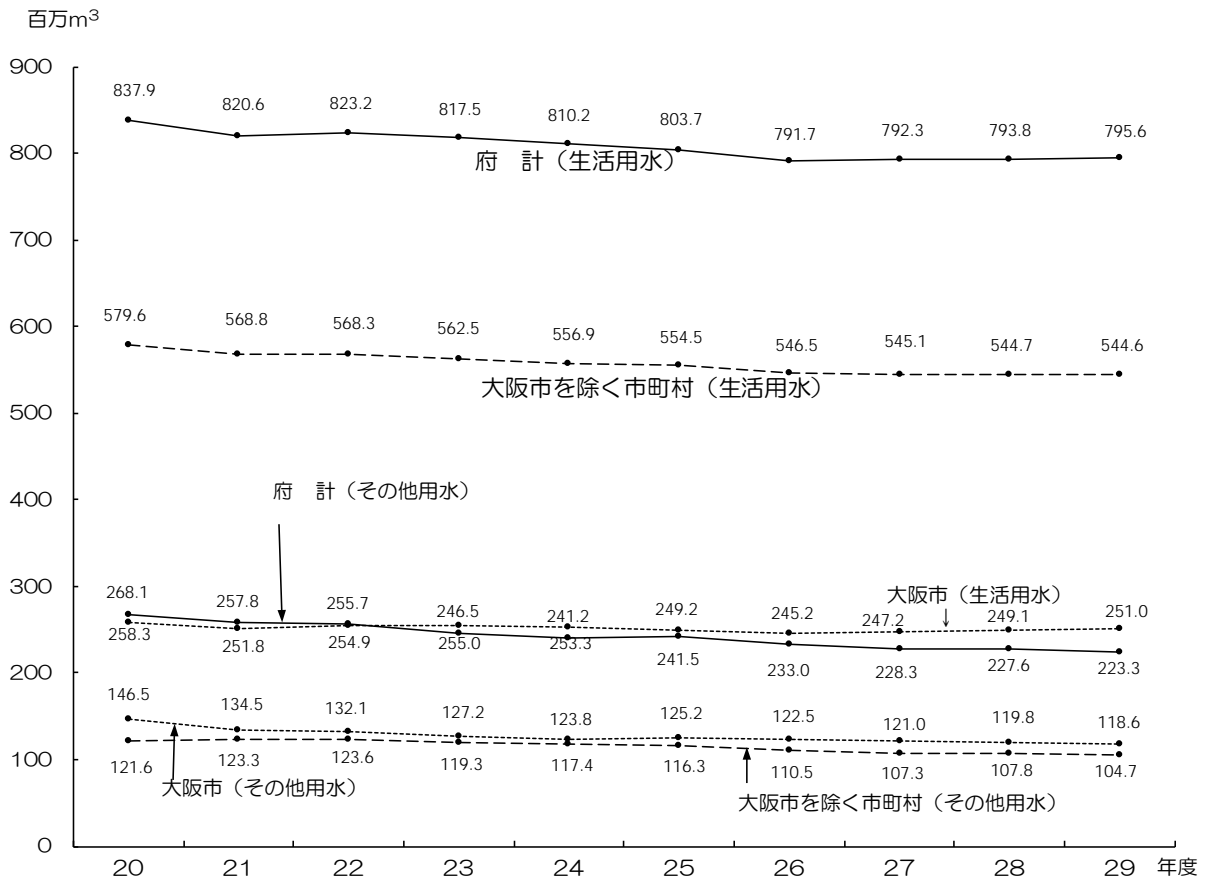
また、業務・営業用、工場用など、その他用水の水量は、経済活動の停滞及び工場用水の回収利用の増加等により、おおむね減少もしくは横ばい傾向にある。(図-4)

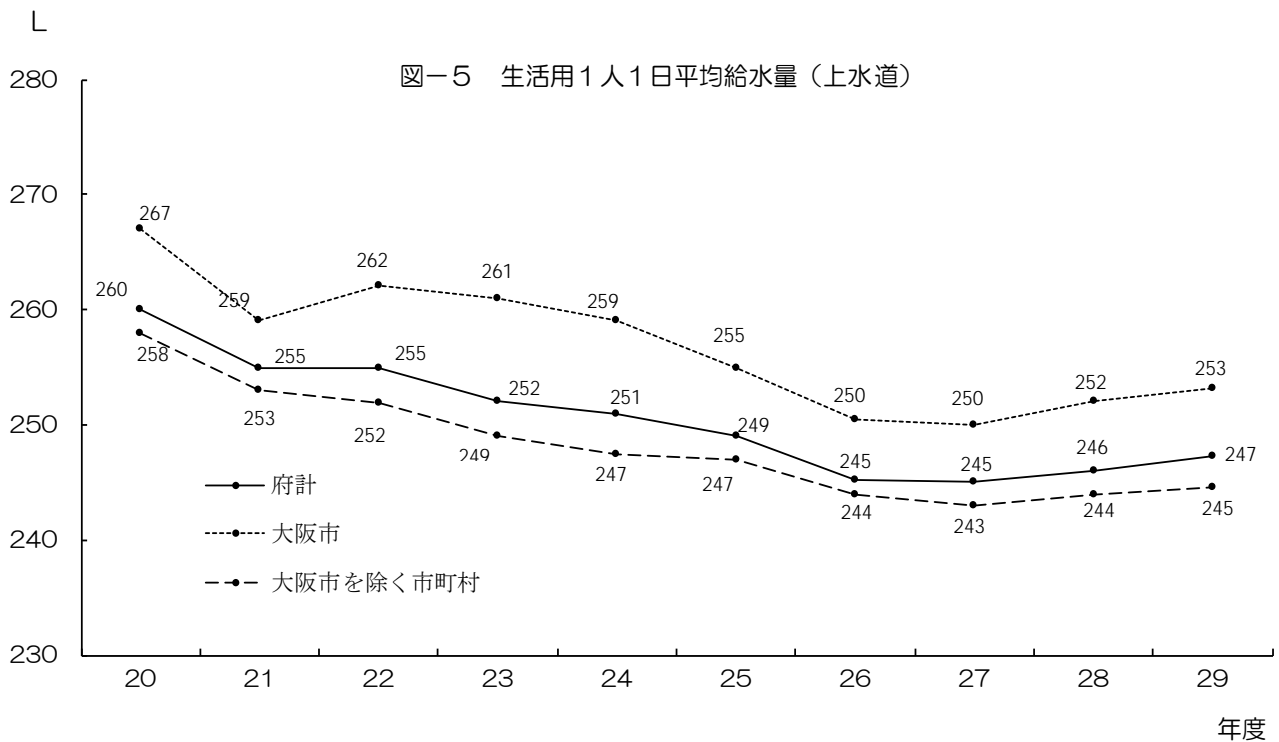
生活用 1 人 1 日平均給水量は大阪市、大阪市を除く市町村とも、過去には生活水準の向上等により大きく伸びたが、近年は節水機器の普及等により減少傾向にあるが、29 年度は微増となった。(図-5)

図一3 上水道の年間給水量

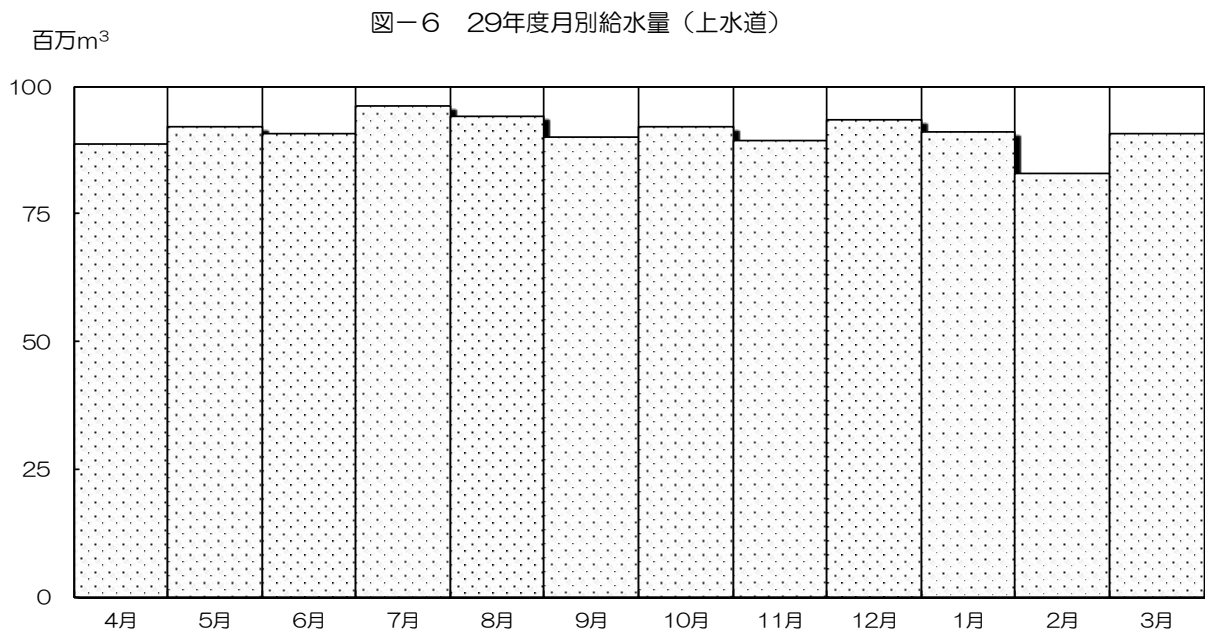


図一4 用途別給水状況（上水道）





月別給水量は29年度では最高が7月で約96.2百万m³、最低は2月で約83.0百万m³となっている。（図-6）



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
給水量 (百万m ³)	88.5	92.0	90.6	96.2	94.1	89.9	91.9	89.2	93.3	90.9	83.0	90.7

(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）

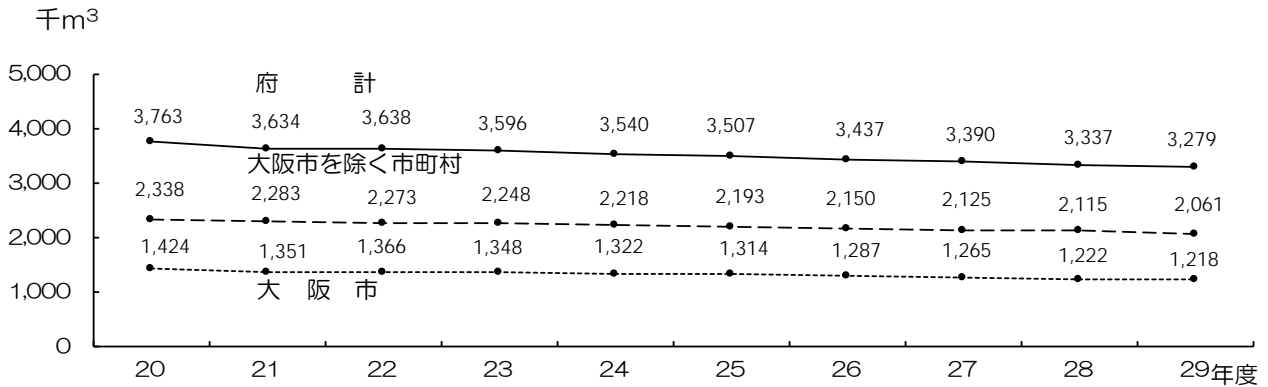
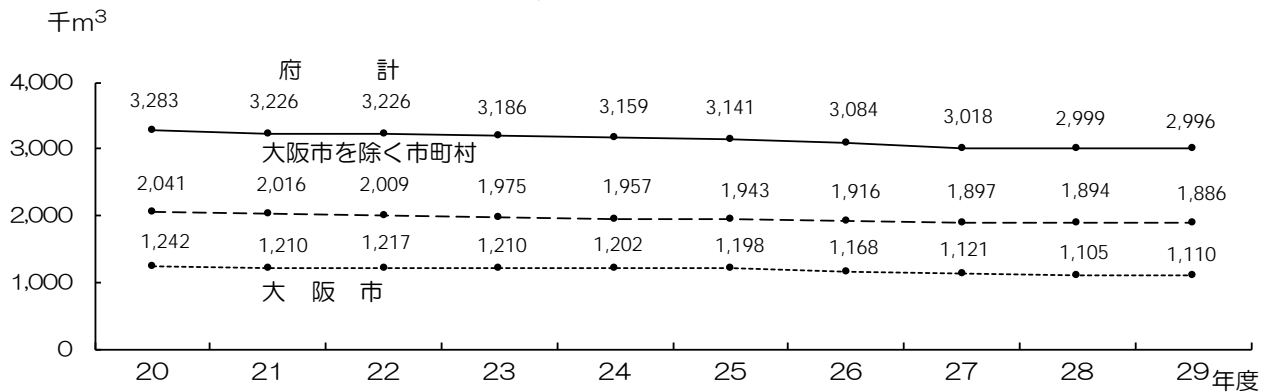
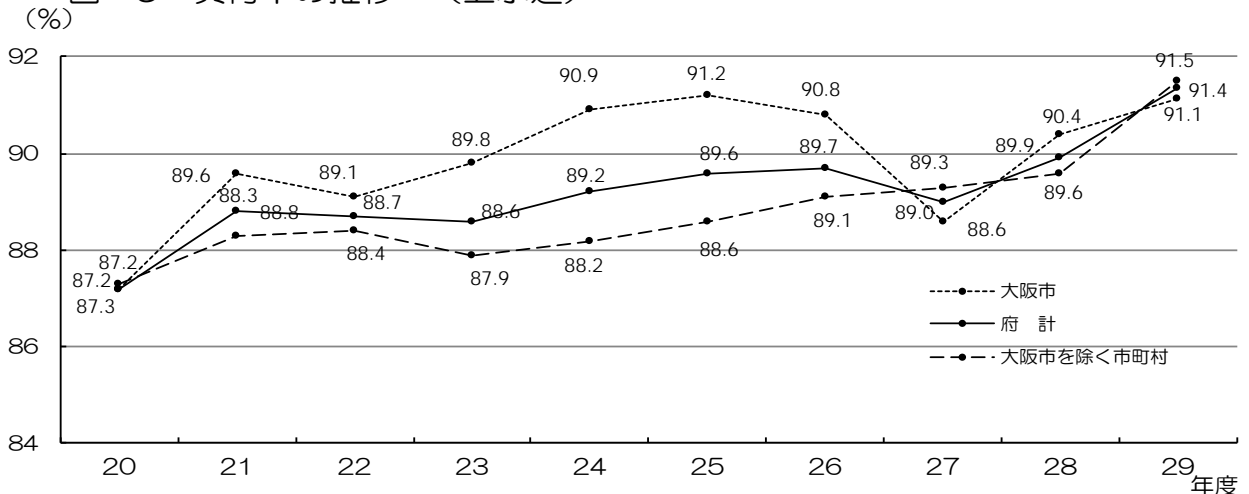


図-8 1日平均給水量の推移（上水道）



負荷率については、29年度の府内水道事業者の平均は91.4%であり、大阪市内でも増加したが、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）



表一 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 ³)	1日平均給水量 (m ³)	負荷率(%)
給水人口 100万人以上	1	1,218,100	1,109,871	91.1
// 40万～100万人	3	589,550	545,054	92.5
// 20万～40万人	6	619,034	572,299	92.5
// 10万～20万人	12	529,968	480,663	90.7
// 5万～10万人	11	256,375	231,966	90.5
// 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、表一3のとおりそれぞれ372L、340Lとなっている。

表一 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）

（L）

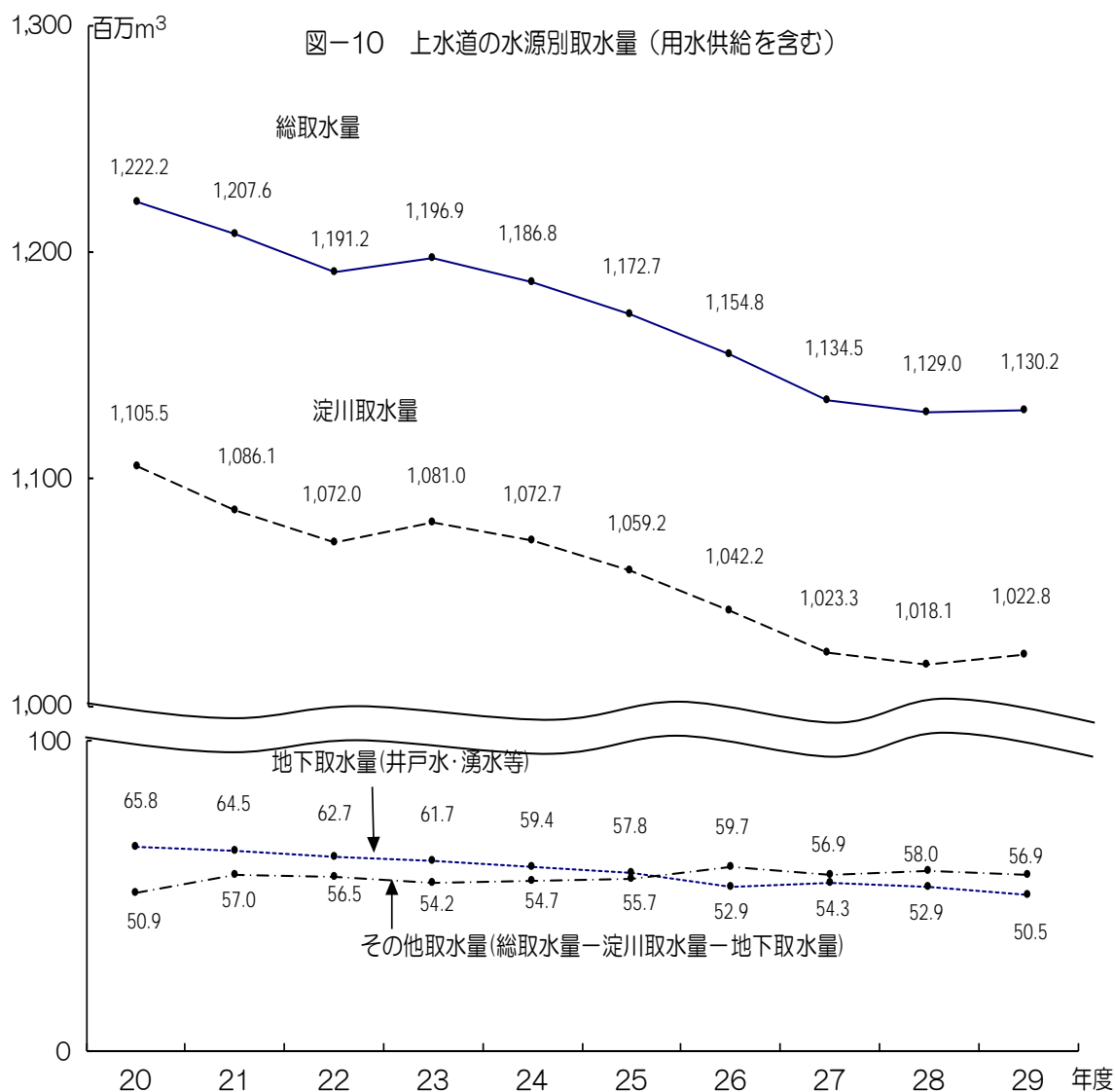
年度	府 内		大 阪 市		大 阪 市 を 除 く 市 町 村	
	1 人 1 日 最 大 給 水 量	1 人 1 日 平 均 給 水 量	1 人 1 日 最 大 給 水 量	1 人 1 日 平 均 給 水 量	1 人 1 日 最 大 給 水 量	1 人 1 日 平 均 給 水 量
20	427	372	537	468	379	331
21	412	366	507	454	371	327
22	411	365	512	457	368	325
23	406	360	505	453	364	320
24	400	357	494	449	360	317
25	397	355	490	447	356	315
26	389	349	478	434	350	312
27	384	342	469	416	347	309
28	378	340	452	409	346	310
29	372	340	448	408	338	309

(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者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m³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

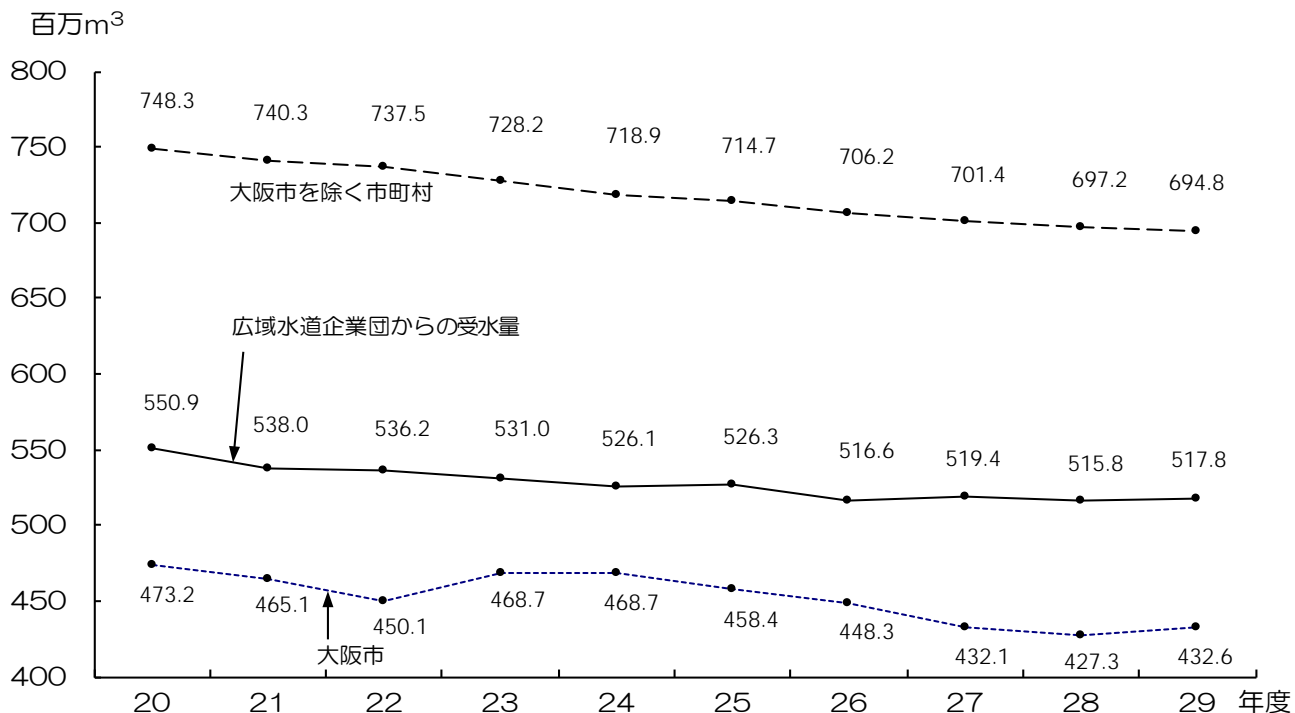
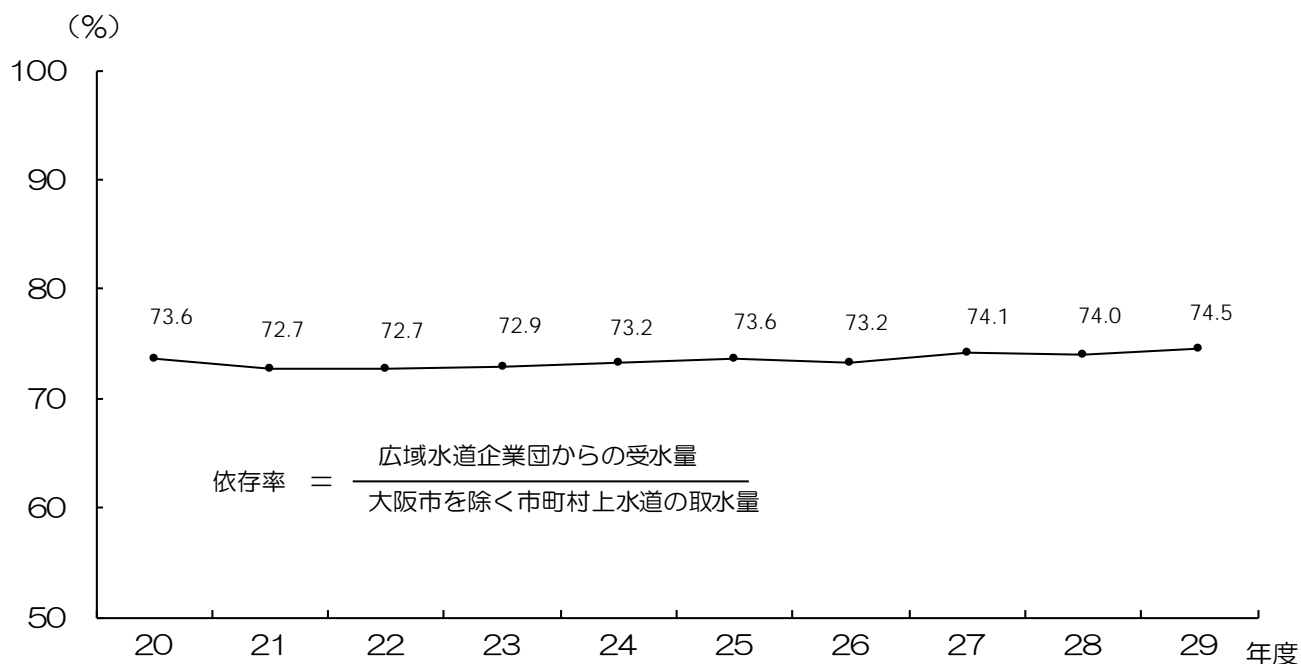


図-12 大阪市を除く市町村上水道の企業団水依存率



(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-4 有収率、有効率（上水道）

事業規模	事業数	給水量 (千m ³)	有効水量 (千m ³)	有収水量 (千m ³)	有効率 (%)	有収率 (%)
給水人口 100万人以上	1	401,969	380,145	369,626	94.6	92.0
// 40万～100万人	3	198,945	188,874	184,231	94.9	92.6
// 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
// 5万～10万人	11	84,627	81,948	79,795	96.8	94.3
// 5万人未満	10	20,475	18,923	18,527	92.4	90.5
府計	43	1,090,345 3,176	1,044,986 3,176	1,018,862 3,176	95.8	93.4

(注)・府計の下段は、分水で外数である。

・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 m^3 /日であり、市町村水道の施設では、そのほとんどが50千 m^3 /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^3 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－5 浄水場数、浄水能力

29年度

区 分		事業数	浄水場数（ヶ所）	浄水能力（千 m^3 /日）
上水道事業	府 全 域	43	46	3,040
	大 阪 市	1	3	2,430
	大阪市を除く市町村	42	43	610
用水供給事業	府 全 域	2	4	2,355
	大阪広域水道企業団	1	3	2,330
	泉北水道企業団	1	1	25
合 計		45	50	5,395

表－6 年間浄水量

29年度（千 m^3 ）

区 分	消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		合 計		
	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		
上水道事業	府 全 域	750	750	184		630,104	561,603	6,926	800	637,964	563,153
	大 阪 市					475,181	475,181			475,181	475,181
	大阪市を除く市町村	750	750	184		154,923	86,422	6,926	800	162,783	87,972
用水供給事業	府 全 域			5,604		517,814	517,814			523,418	517,814
	大阪広域水道企業団					517,814	517,814			517,814	517,814
	泉北水道企業団			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

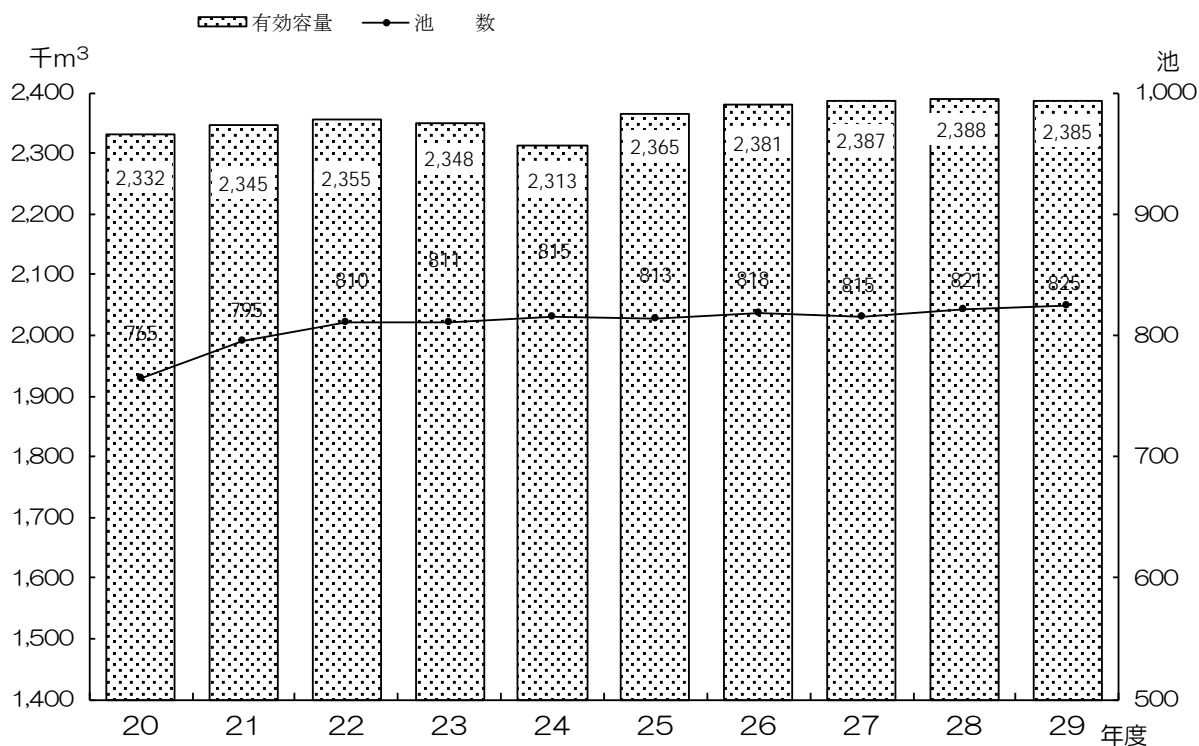
上水道事業における配水池の整備状況を見ると、29年度は、配水池総数 825 池、総有効容量 2,385 千 m^3 となり、28年度の 821 池、2,388 千 m^3 よりも、池数で 4 池増加し、有効容量で 3 千 m^3 減少している。(表-7、図-13)

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-7 配水池容量(上水道)

			29年度
区 分	池 数 (池)	有 効 容 量 (千 m^3)	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
府 計	825	2,385	17.46

図-13 配水池数・有効容量(上水道)



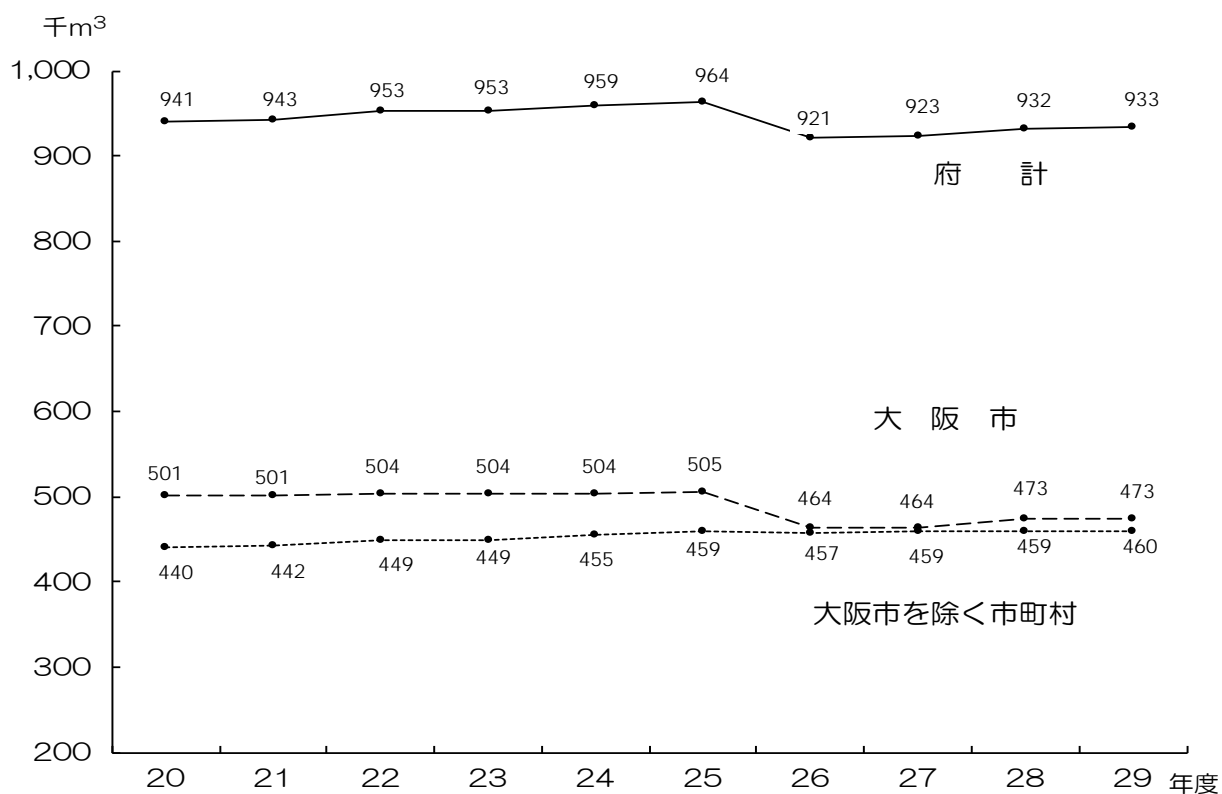
(3) 配水管

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m³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。

表一八 配水管延長と容量（上水道）

区 分	配水管延長 (m)	配水管容量 (m ³)	29年度		
			現在給水人口 1人当り容量 (L)	1人最大給水 量1m ³ 当り 容量(L)	給水可能面積 1ha当り容量 (L)
大 阪 市	5,135,841	472,827	174	388	20,995
大阪市を除く市町村	18,007,408	459,709	76	224	4,183
府 計	23,143,249	932,536	106	285	7,042

図一四 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(配水支管含む)				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 大阪府	5,040.8	⑤ 埼玉県	22.5	⑤ 兵庫県	4,543.6	⑤ 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(km)				残存件数(件)			
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
⑤ 香川県	350.1	⑤ 神奈川県	122.4	⑤ 神奈川県	116,275	⑤ 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)

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 (I)	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
宮城	2,819.5	17.7%	2,733.5	17.2%	15,911.9
秋田	1,182.8	13.5%	466.2	5.3%	8,746.0
山形	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
東京都	11,817.0	40.8%	3,909.7	13.5%	28,991.2
神奈川県	6,017.5	23.1%	5,982.8	23.0%	25,998.5
新潟	2,888.4	15.9%	2,173.0	12.0%	18,125.3
富山	2,361.7	28.6%	1,062.6	12.9%	8,248.4
石川	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
山梨	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
静岡	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
三重	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
岡山	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
山口	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
香川	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
高知	409.5	10.4%	529.9	13.5%	3,931.9
福岡	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

*1 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(P)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

表一〇のとおり、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）

表一〇 総収益と総費用の推移（上水道）

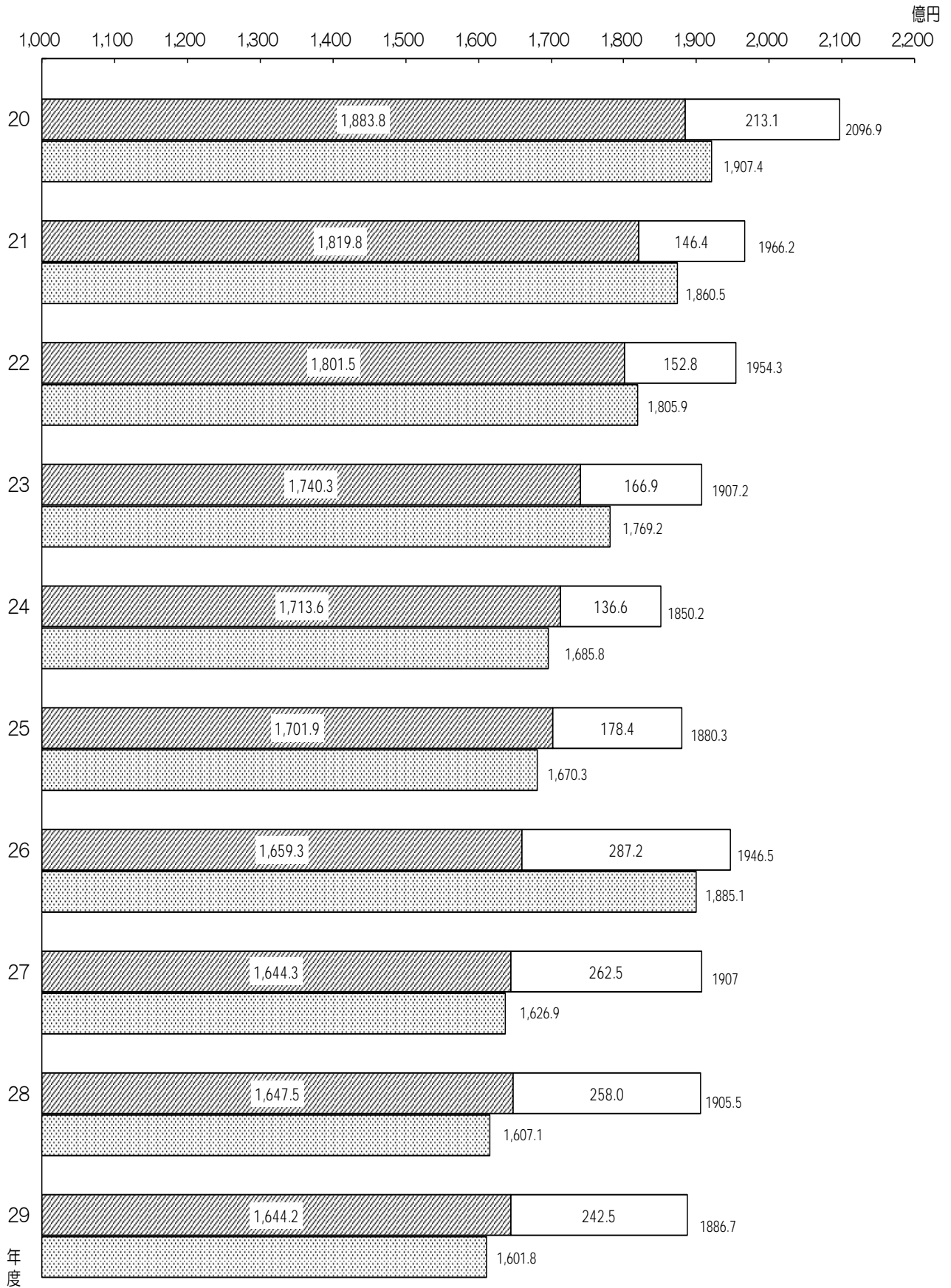
単位：千円

年度	①			②	①-②
	総収益	給水収益	その他の収益		
20	(Δ 0.8) 209,689,987	(Δ 2.3) 188,375,652	(15.2) 21,314,335	(Δ 2.8) 190,740,304	18,949,683
21	(Δ 6.2) 196,622,839	(Δ 3.4) 181,983,815	(Δ 31.3) 14,639,024	(Δ 2.5) 186,052,800	10,570,039
22	(Δ 0.6) 195,436,291	(Δ 1.0) 180,153,544	(4.4) 15,282,747	(Δ 2.9) 180,593,168	14,843,123
23	(Δ 2.4) 190,717,430	(Δ 3.4) 174,025,100	(9.2) 16,692,330	(Δ 2.0) 176,924,548	13,792,882
24	(Δ 3.0) 185,016,419	(Δ 1.5) 171,360,559	(Δ 18.2) 13,655,860	(Δ 4.7) 168,580,422	16,435,997
25	(1.6) 188,031,731	(Δ 0.7) 170,192,519	(30.6) 17,839,212	(Δ 0.9) 167,028,147	21,003,584
26	(3.5) 194,656,664	(Δ 2.5) 165,933,523	(61.0) 28,723,141	(12.9) 188,513,452	6,143,212
27	(Δ 2.0) 190,697,785	(Δ 0.9) 164,445,325	(Δ 8.6) 26,252,460	(Δ 13.7) 162,693,783	28,004,002
28	(Δ 0.1) 190,546,726	(0.2) 164,746,346	(Δ 1.7) 25,800,380	(Δ 1.2) 160,709,491	29,837,235
29	(Δ 1.0) 188,670,810	(Δ 0.2) 164,421,034	(Δ 6.0) 24,249,776	(Δ 0.3) 160,176,866	28,493,944

（注）（ ）書きは対前年度増減率で％で表示される

図-15 総収益と総費用（上水道）

給水収益 } 総収益
 その他の収益 }
 総費用

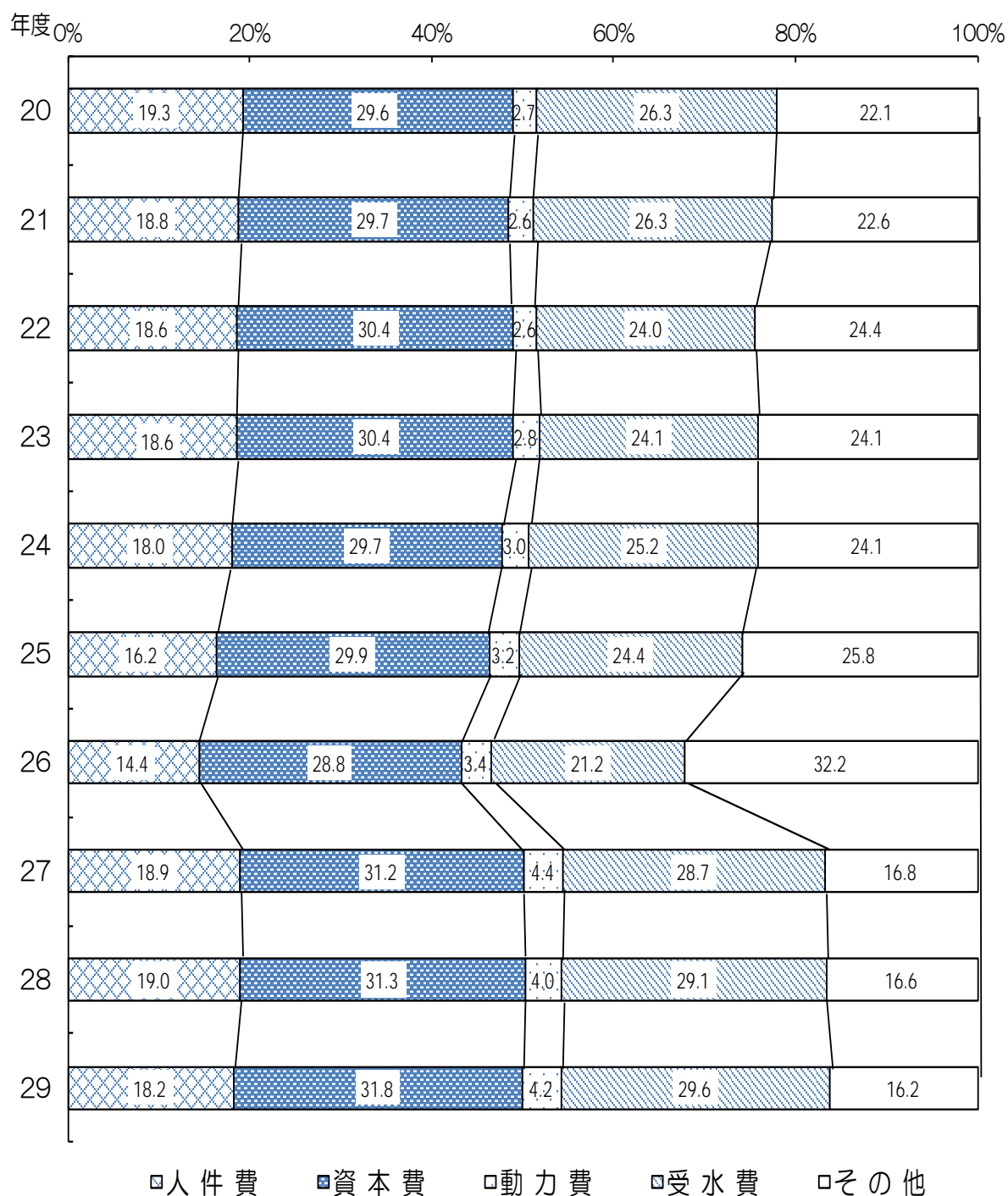


(2) 費用構成

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＝支払利息＋減価償却費－長期前受金戻入相当額



一方、費用の推移を見ると、有収水量1 m³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。

表一10 上水道給水原価に占める費用内訳の推移（有収水量1 m³当り）

年度	人件費		資本費		動力費		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）

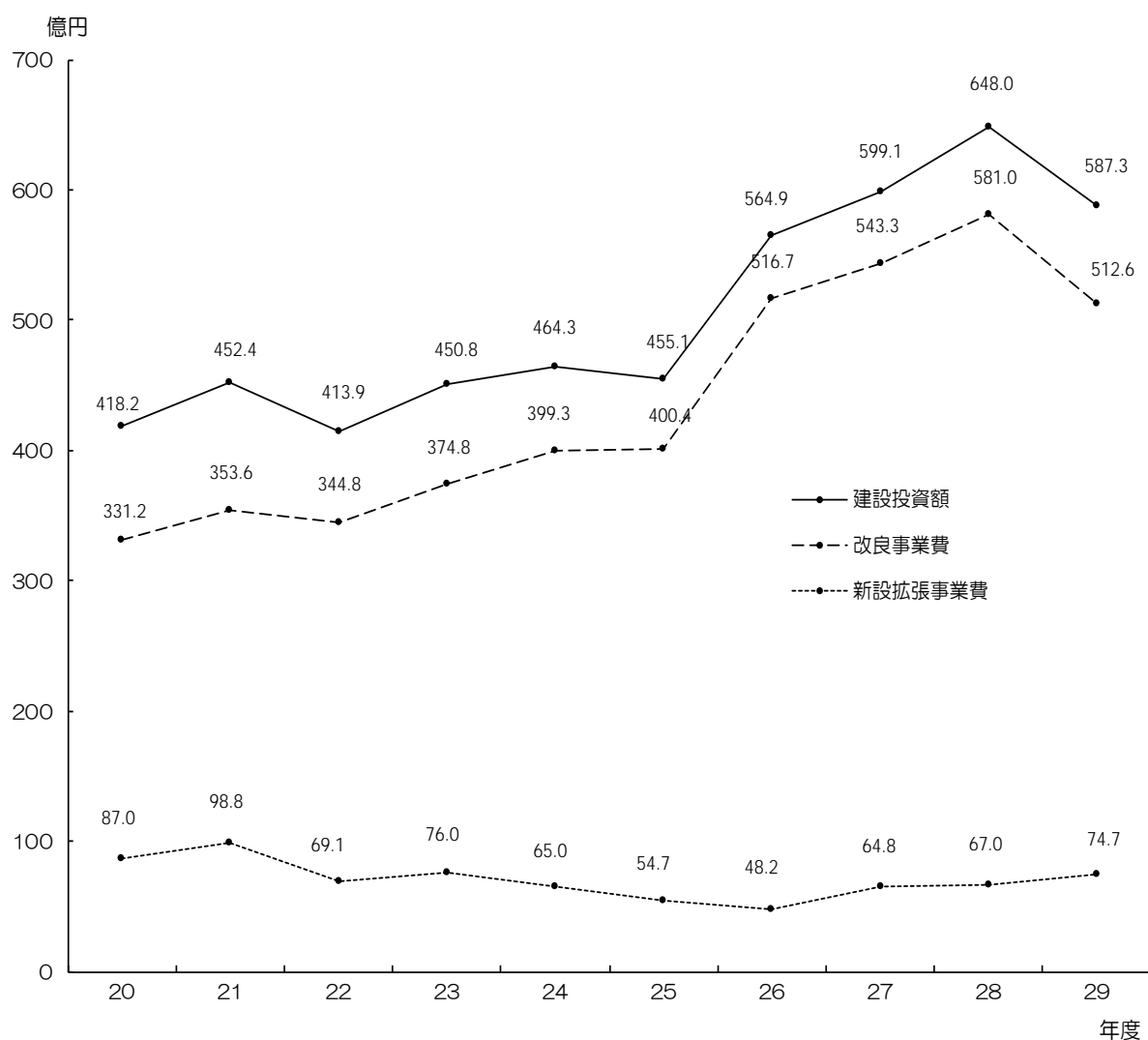


表-11 建設投資額の推移（上水道）

項目		年度		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29	
		千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
府	建設投資額	41,816,326 (100.0)	12.3	45,237,987 (100.0)	8.2	41,388,020 (100.0)	Δ 8.5	45,083,725 (100.0)	8.9	46,434,159 (100.0)	3.0	45,507,468 (100.0)	Δ 2.0	56,487,270 (100.0)	24.1	59,904,714 (100.0)	6.0	64,801,322 (100.0)	8.2	58,734,368 (100.0)	Δ 9.4		
	新設拡張事業費	8,695,432 (20.8)	6.3	9,874,013 (21.8)	13.6	6,910,444 (16.7)	Δ 30.0	7,602,136 (16.9)	10.0	6,508,351 (14.0)	Δ 14.4	5,470,845 (12.0)	Δ 15.9	4,812,346 (8.5)	Δ 12.0	6,476,844 (10.8)	34.6	6,706,103 (10.3)	3.5	7,479,357 (12.7)	11.5		
	改良事業費	33,120,894 (79.2)	14.0	35,363,974 (78.2)	6.8	34,477,576 (83.3)	Δ 2.5	37,481,589 (83.1)	8.7	39,925,808 (86.0)	6.5	40,036,623 (88.0)	0.3	51,674,924 (91.5)	29.1	53,427,870 (89.2)	3.4	58,095,219 (89.7)	8.7	51,255,011 (87.3)	Δ 11.8		
大阪市を除く市町村	建設投資額	27,543,691 (100.0)	7.7	30,374,024 (100.0)	10.3	27,504,985 (100.0)	Δ 9.4	30,707,230 (100.0)	11.6	31,995,778 (100.0)	4.2	30,735,510 (100.0)	Δ 3.9	37,534,124 (100.0)	22.1	41,501,468 (100.0)	10.6	43,232,972 (100.0)	4.2	43,895,897 (100.0)	1.5		
	新設拡張事業費	8,695,432 (31.6)	6.3	9,874,013 (32.5)	13.6	6,910,444 (25.1)	Δ 30.0	7,602,136 (24.8)	10.0	6,508,351 (20.3)	Δ 14.4	5,470,845 (17.8)	Δ 15.9	4,812,346 (12.8)	Δ 12.0	6,476,844 (15.6)	34.6	6,706,103 (15.5)	3.5	7,479,357 (17.0)	11.5		
	改良事業費	18,848,259 (68.4)	8.4	20,500,011 (67.5)	8.8	20,594,541 (74.9)	0.5	23,105,094 (75.2)	12.2	25,487,427 (79.7)	10.3	25,264,665 (82.2)	Δ 0.9	32,721,778 (87.2)	29.5	35,924,624 (84.4)	9.8	36,526,869 (84.5)	1.7	36,416,540 (83.0)	Δ 0.3		
大阪市	建設投資額	14,272,635 (100.0)	22.4	14,863,963 (100.0)	4.1	13,883,035 (100.0)	Δ 6.6	14,376,495 (100.0)	3.6	14,438,381 (100.0)	0.4	14,771,958 (100.0)	2.3	18,953,146 (100.0)	28.3	18,403,246 (100.0)	Δ 2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	Δ 31.2		
	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)	-		
	改良事業費	14,272,635 (100.0)	22.4	14,863,963 (100.0)	4.1	13,883,035 (100.0)	Δ 6.6	13,883,035 (100.0)	Δ 0.0	14,438,381 (100.0)	4.0	14,771,958 (100.0)	2.3	18,953,146 (100.0)	28.3	18,403,246 (100.0)	Δ 2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	Δ 31.2		

(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 項目	20		21		22		23		24		25		26		27		28		29	
	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
貯水施設	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
取水施設	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
導水施設	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
浄水施設	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
送水施設	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
配水施設	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
その他	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
計	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、多くの事業者で条例改正が行われた。

表-13 のとおり事業者間で格差が生じているが、家庭用 1 ヶ月 20m³当り換算して比較すると 2,600 円以上 3,000 円未満の事業者が最も多く、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。

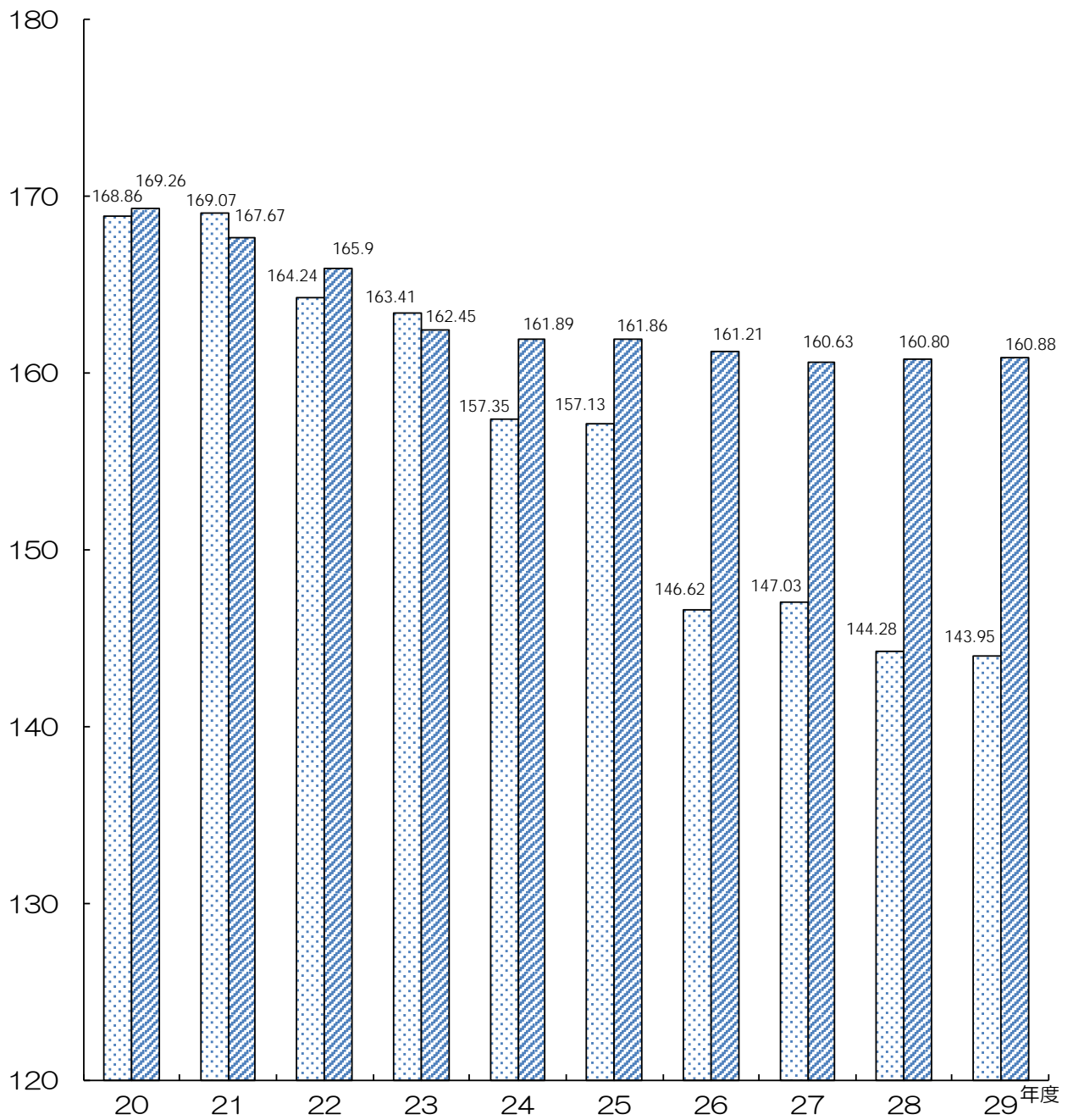
表-13 家庭用水道料金（上水道）


平成30年3月31日現在


1 ヶ月 20m ³ 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

円

図-18 給水原価と供給単価（上水道）



 給水原価 = $\frac{\text{経常費用} - \text{受託工事費} - \text{長期前受金戻入等 (26年度以降)}}{\text{年間総有収水量}}$

 供給単価 = $\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$

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働し、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働している。

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m³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m³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。

表-14 (用水供給料金の変遷)

年 月	沈でん水	浄 水
25. 5	5 円	— 円
27. 4	6	—
28. 4	7. 50	—
30. 4	—	12. 50
40. 4	8	16
49. 6	10	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 (//)	44. 03	76. 73
9. 4 (//)	44. 88	78. 22
10. 4 (//)	—	78. 22
12. 10 (//)	—	92. 50
22. 4 (//)	—	81. 90
25. 4 (//)	—	78. 75
26. 4 (//)	—	81. 00
30. 4 (//)	—	77. 76

表-15 拡張事業の推移

事業の内容 事業の 区分	事業年度		事業費 (億円)	主要給水量		事業内容	給水対象
				事業別 (千m ³)	累計 (千m ³)		
第1次事業	昭和23年度 ～ 昭和25年度	3ヶ年	4.8	35.0 (沈でん水)	35.0 (沈でん水)	庭窪浄水場 沈でん水	守口市、門真市、東大阪 市、八尾市、堺市の5市
第2次事業	昭和25年度 ～ 昭和31年度	7ヶ年	22.2	78.5	113.5	庭窪浄水場 浄水	第1次事業の対象市に 寝屋川市、大東市、柏原 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 た17市
第3次事業	昭和32年度 ～ 昭和34年度	3ヶ年	7.5	40.0	153.5	庭窪浄水場 浄水	第2次事業までの対象 市に高槻市、茨木市、吹 田市、豊中市、箕面市、 摂津市を加えた23市
改良事業	昭和31年度 ～ 昭和37年度	7ヶ年	7.7	25.0 (沈でん水) 24.5	203.0	庭窪浄水場 沈でん水 浄水	
第4次事業	昭和35年度 ～ 昭和40年度	6ヶ年	130.0	330.0	533.0	村野浄水場 浄水	第3次事業までの対象 市に枚方市、四條畷市、 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 ～ 昭和47年度	8ヶ年	384.3	917.0	1,450.0	村野浄水場 浄水	第4次事業までの対象 市に泉南市、田尻町、阪 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 ～ 昭和54年度	8ヶ年	1,366.9	550.0	2,000.0	村野浄水場 浄水	第5次事業までの対象 市町に同じ
第7次事業	昭和55年度 ～ 平成27年度	36ヶ年	3,560.0	160.0	2160.0	三島系（三 島・万博公 園）浄水場紀 の川系浄水 場・安威川系 浄水場	第6次事業までの対象 市町に池田市、河内長野 市、能勢町、豊能町、島 本町、太子町、河南町、 千早赤阪村を加えた 32市9町1村
創設認可 大阪広域水道 企業団	平成23年度 ～ 平成32年度	10ヶ年	2,091.4	—	1710.0	府営水道の 事業承継・ 後ろ過	大阪市を除く全市町村 32市9町1村

28年度の年間受水量は517.8百万m³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m³)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-19 上水道の企業団水受水量

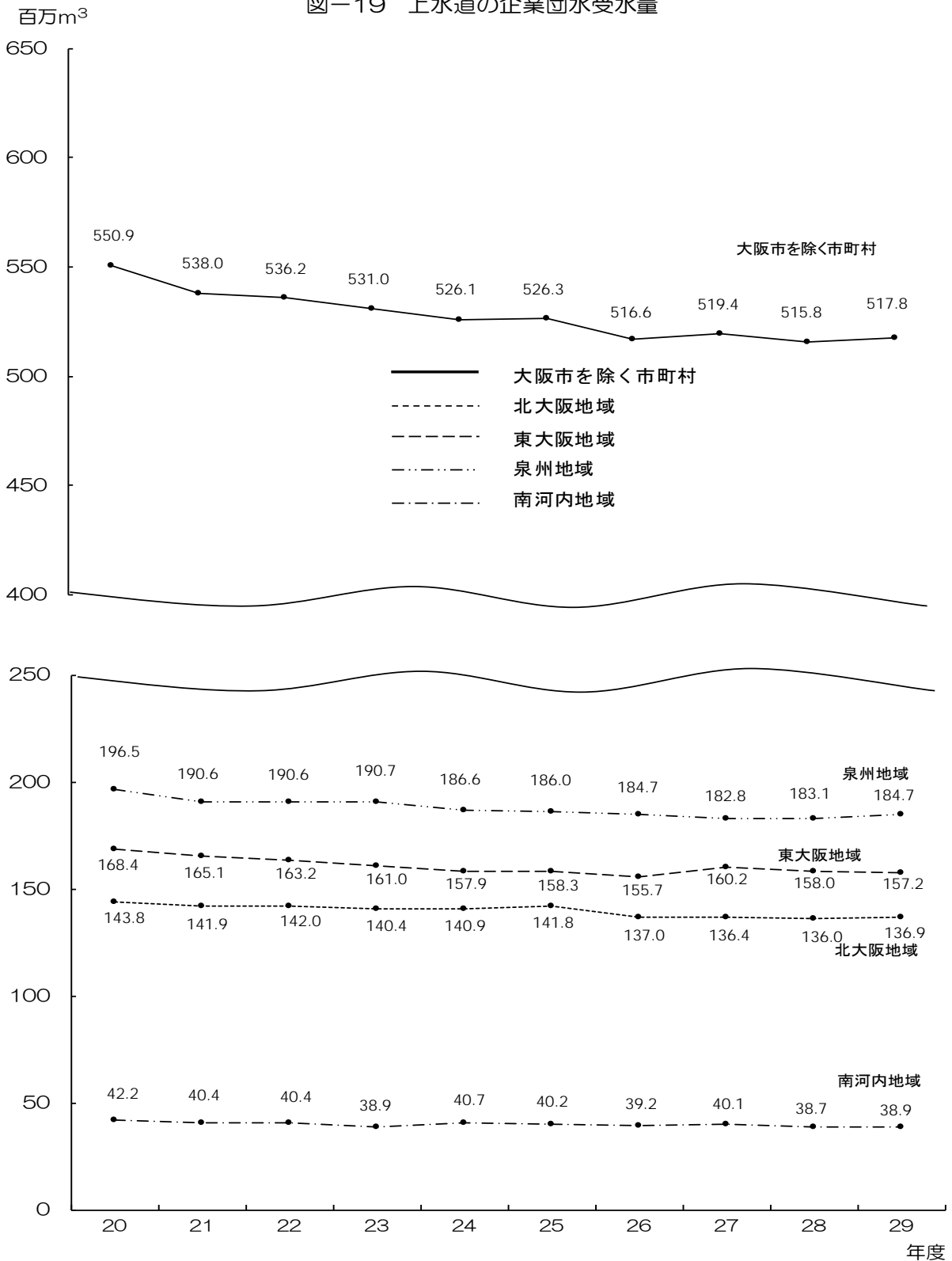


図-20 大阪広域水道企業団の1日最大給水量

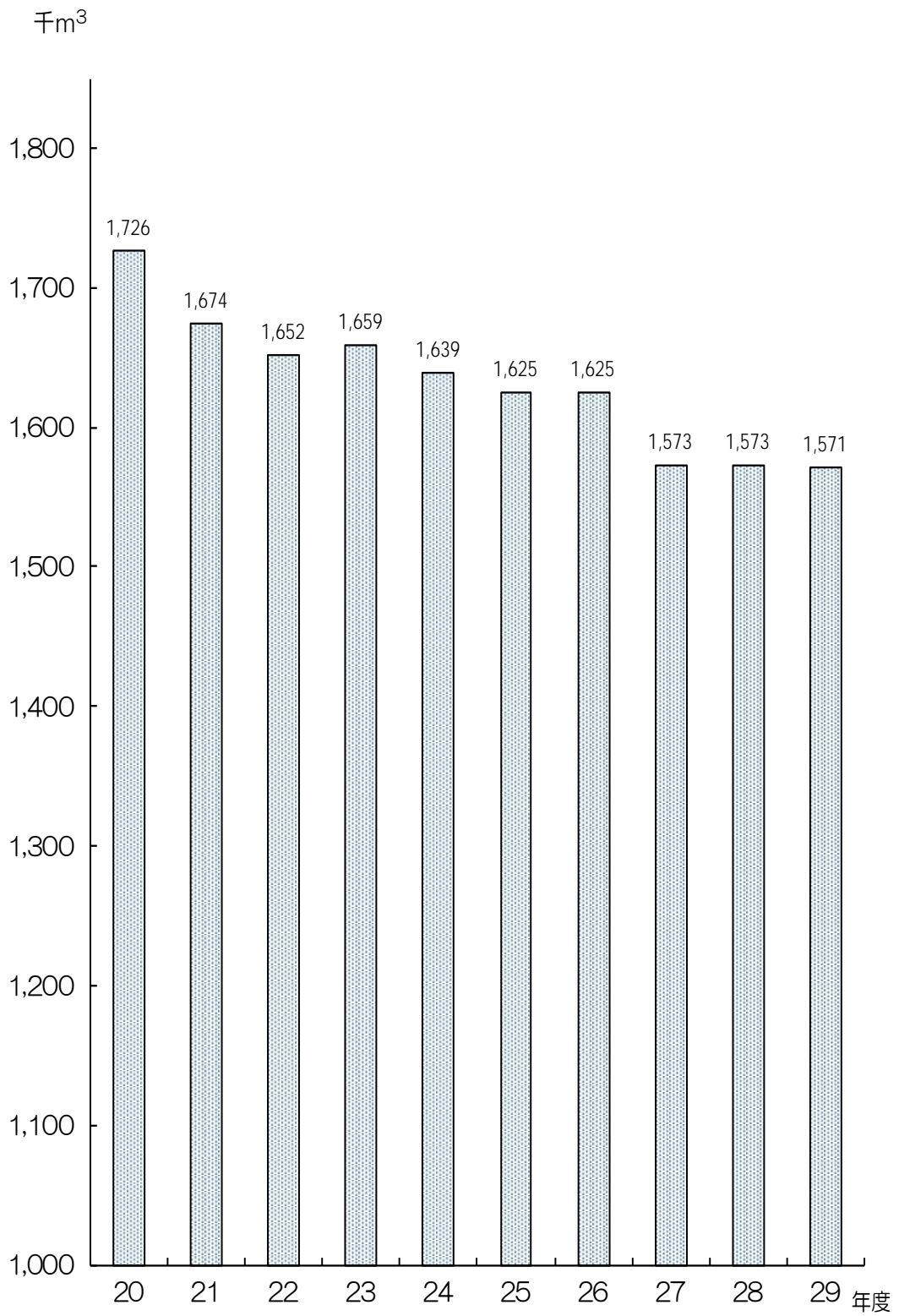
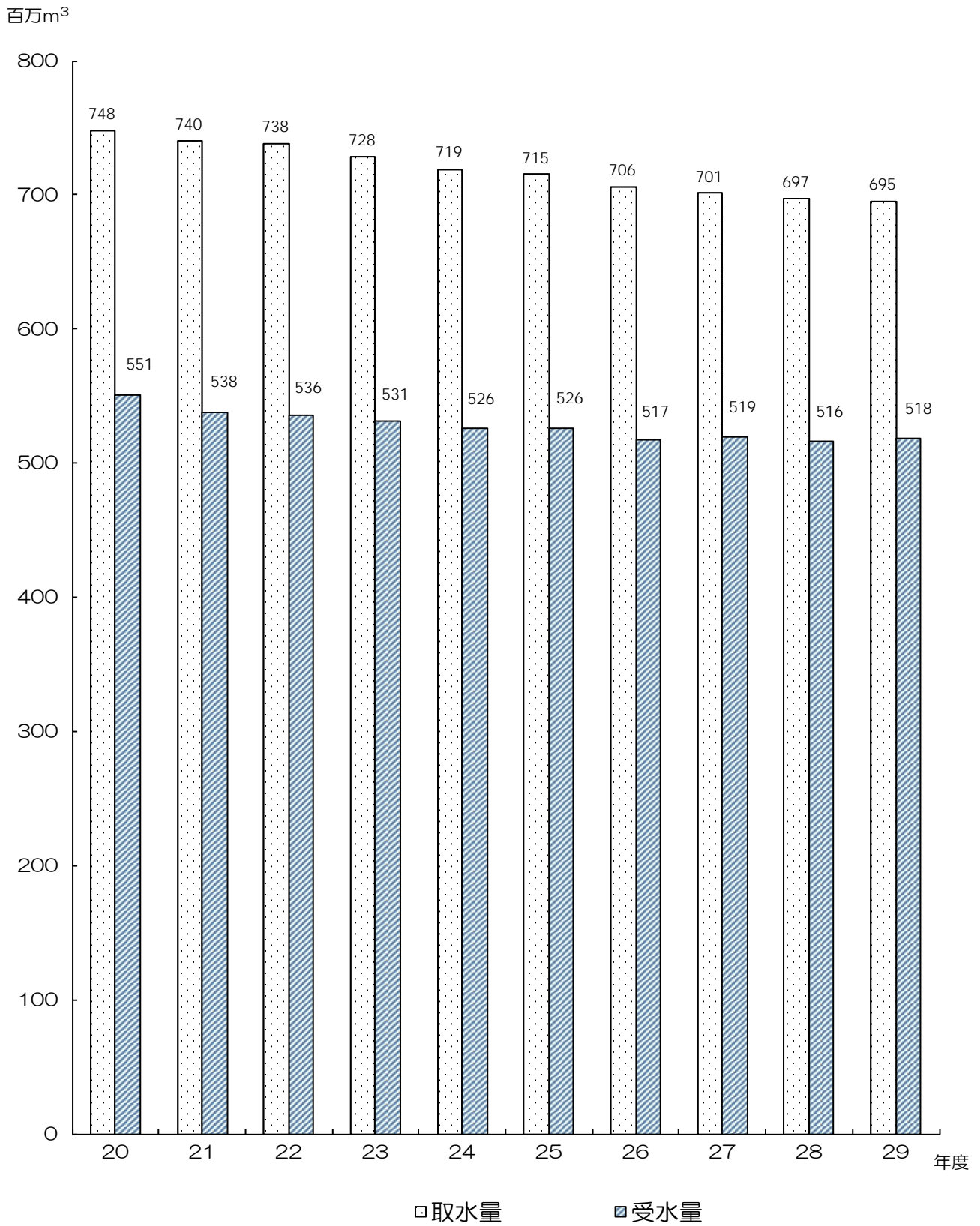


図-21 大阪広域水道企業団から受水している市町村上水道の年間取水量及び企業団水受水量



Ⅱ 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

市町村名	行政区域内人口(人)	行政区域内給水人口(人)	普及率(%)	給水人口内訳						
				上水道		簡易水道		専用水道(自己水源のみ)		
				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					
北 大 阪	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				
	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				
	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
	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	
東 大 阪	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				
	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
	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
	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	
南 河 内	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
	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 内 長 野 市	103,950	103,931	99.98	1	103,931			1	0
	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
	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	
泉 州	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				
	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
	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 (大 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

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 ³)	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	
北 大 阪	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
	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
	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
	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	
東 大 阪	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	浄水方法変更	H15	273,000	129,000	473
	守口市	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
	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
	東大阪市	知事	4 拡変更	浄水方法変更	H27	548,170	295,000	538
	八尾市	知事	6 拡	人口増、水量増	H15	300,000	153,000	510
柏原市	知事	4 拡変更	浄水方法変更、水源変更、取水地点変更	H25	79,400	41,000	516	
南 河 内	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
	松原市	知事	3 拡	人口増、水量増	H22	150,000	61,500	410
	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
	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	
泉 州	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	水量増、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	人口増、水量増	S50	20,000	8,800	440
	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	区域拡張	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
	熊取町	知事	6 拡	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 ビジョン 策定年月	水 源						浄 水 能 力			
	河 川 水			地下水	その他	企業回水	その 他の 受水	浄水 場数	施設能力 (m ³ /日)	浄水方法
	表流水	伏流水	河川名							
H1804	2,113,623		淀川					3	2,430,000	急ろ、オゾン、粒状活性炭
	361		小和田川	46		3,500		3	300	急ろ、活性炭、緩ろ
H2503	8,400		猪名川			8,000		1	8,000	急ろ
H2312	46,500	14,000	猪名川、余野川			11,500		1	57,500	急ろ
H2003	2,400		箕面川	4,050		42,600		2	6,100	急ろ、除鉄、除マ、膜処理
H2102		19,000	猪名川	3,500		194,590		1	28,000	急ろ
H2112	30,240		淀川	18,760		92,700		2	48,300	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理
H2605				6,800		50,000	600	1	12,500	急ろ、Iアラージョ
H2104				17,000		94,000		1	17,000	急ろ、紫外線処理
H2301	630		出灰川、西水瀬川	34,200		91,600		3	43,893	急ろ、除鉄、除マ、緩ろ、Iアラージョ
H2407				10,200		2,000		1	12,000	急ろ、Iアラージョ
H2504	130,000		淀川			79,400		1	127,400	急ろ、オゾン、粒状活性炭
H1803	13,800		淀川			98,600	17,700	1	12,700	急ろ、生物、オゾン、粒状活性炭
H2503	60,200		淀川			5,900		1	62,380	急ろ、オゾン、粒状活性炭
H2903						72,000		1	24,000	急ろ
H1709				22,500		16,000		1	22,500	急ろ、生物処理
H2303				340		18,410		1	340	急ろ
H2207						68,000	2,000			
H2103					2,350	292,750		2	1,780	急ろ
H2003						153,000				
H2102				18,500		22,500		1	17,900	除マン、除鉄、膜処理
H2312		12,400				12,620		2	11,780	除鉄、除マ、紫外線
H2203						56,500		1	2,800	急ろ
H2003		12,500	石川	5,000		29,050		2	18,000	急ろ、紫外線処理
H2903	21,875		滝畑ダム、石川	9,120		25,800		2	30,400	急ろ、Iアラージョ、紫外線処理
H2703	28,975		滝畑ダム、石川、石見川	4,200		26,000		4	33,175	急ろ
H2604				3,400		1,420		1	3,400	急ろ、紫外線処理
H2703						10,900		1	9,955	急ろ、除鉄、除マ
H2707	2,040		岩井谷川、黒褥川			1,350	590	2	2,040	急ろ、膜処理
H2703	3,000		副池	6,500		17,500		1	9,200	急ろ、粒状活性炭
H2802						450,600				
H2903						31,500	6,400			
H2608						43,700				
		2,500	牛滝川	3,050		3,250		1	5,550	急ろ、活性炭
H2403	12,000		父鬼川、光明池			73,000	5,000	2	12,000	急ろ
H2311				5,500		99,500		1	5,500	急ろ
H2103	170			16,800		24,450		2	16,170	急ろ、生物、Iアラージョ、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

事業主体名	給水区域内人口 (人)	給水人口 (人)	給水区域内普及率 (%)	1日最大給水量 (m ³)	1日最大給水日付 (月 日)	水 源 内 訳 (m ³)					
						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					
北 大 阪	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	
	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
	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
	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	
東 大 阪	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	
	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	
	大阪広域水道企業団 (四 條 線 区)	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
	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	
南 河 内	藤 井 寺 市	65,225	65,225	100.00	20,942	7月20日		9,207		11,735	
	松 原 市	119,186	119,186	100.00	36,559	12月31日				36,559	
	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	
	大阪広域水道企業団 (太 子 区)	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	
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪 区)	5,071	5,045	99.49	2,402	7月23日	1,472			930	
	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	
泉 州	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	
	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	
	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	
	岬 町	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		16,910		15,790	555,270	14,222	
府 内 計 (大阪市を除く)	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 ³)	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 (m ³ /日)	稼働率 (%)	生 活 用				
						年間有収水量 (千m ³)	年間1人 平均給水量(L)	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 年間給水量

事業主体名	年間給水量 (千m ³)	有効水量 (千m ³)	有効水量の内訳		無効水量 (千m ³)	有効率 (%)	有収率 (%)	有収密度 (%)	年間取水量 (千m ³)	利用率 (%)	
			有収水量 (千m ³)	無収水量 (千m ³)							
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	
北 大 阪	能 勢 町	1,098	879	855	24	219	80.1	77.9	0.5	1,098	100.0
	豊 能 町	2,005	1,842	1,812	30	163	91.9	90.4	0.9	2,070	96.9
	池 田 市	12,078	11,633	11,337	296	445	96.3	93.9	3.8	12,914	93.5
	箕 面 市	14,538	14,330	14,288	42	208	98.6	98.3	2.8	14,607	99.5
	豊 中 市	43,725	43,286	42,356	930	439	99.0	96.9	5.3	43,821	99.8
	吹 田 市	41,663	40,847	40,013	834	816	98.0	96.0	5.7	41,831	99.6
	摂 津 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
	高 槻 市	36,805	36,428	35,630	798	377	99.0	96.8	3.4	36,863	99.8
	島 本 町	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
東 大 阪	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
	守 口 市	16,537	15,853	15,531	322	684	95.9	93.9	5.2	18,477	89.5
	門 真 市	13,797	13,628	13,274	354	169	98.8	96.2	6.1	14,000	98.6
	交 野 市	7,596 24	7,571 24	7,448 24	123	25	99.7	98.1	2.9	7,620	100.0
	大阪広域水道企業団 (四條線)	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
	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
南 河 内	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
	羽 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 内 長 野 市	11,526	11,111	10,694	417	415	96.4	92.8	2.1	11,804	97.6
	大阪広域水道企業団 (太子)	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
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	731	607	581	26	124	83.0	79.5	1.0	731	100.0
	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
	泉 州	堺 市	96,028	89,909	87,957	1,952	6,119	93.6	91.6	3.9	96,028
高 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 岡 町		2,029	1,915	1,873	42	114	94.4	92.3	5.7	2,029	100.0
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
田 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 計		201,608	190,996	185,974	5,022	10,612	94.7	92.2	3.3	202,059	99.8
府 内 計 (大阪市を除く)	688,376 42	664,841 42	649,236 42	15,605	23,535	96.6	94.3	3.5	694,818	99.1	
府 総 計	1,090,345 3,176	1,044,986 3,176	1,018,862 3,176	26,124	45,359	95.8	93.4	4.5	1,127,439	96.7	

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)

事業主体名	年間給水量	給水量月別内訳												
		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	
北 大 阪	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
	池 田 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 中 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
	吹 田 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
	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	
東 大 阪	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
	守 口 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
	大阪広域水道企業団 (四 條 廠)	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
	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	
南 河 内	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
	羽 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
	河 内 長 野 市	11,526	941	987	956	1,014	1,004	944	969	946	984	964	867	950
	大阪広域水道企業団 (太 子 子 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
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	731	61	64	62	66	66	61	61	56	59	61	56	58
	大 阪 狭 山 市	6,372	527	546	531	564	551	519	533	520	545	533	478	525
	小 計	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
泉 州	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
	泉 大 津 市	8,529	699	725	705	744	732	711	735	710	727	701	637	703
	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
	田 尻 町	1,125	94	98	97	103	94	91	93	91	95	93	85	91
	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
小 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	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	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 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 年間取水量

(千m³)

事業主体名	年間取水量	地 表 水				地 下 水		受 水		湧 水 等
		ダム直接	ダム放流	湖 水	自 流	伏 流 水	井 戸	企業回水	他の受水	
大 阪 市	432,621				432,621					
大 阪 市	能 勢 町	1,098			36			1,062		
	豊 能 町	2,070	1,356					714		
	池 田 市	12,914	6,995		3,331	2,040		548		
	箕 面 市	14,607			853		1,091	12,663		
	豊 中 市	43,821				6,536		37,273	12	
	吹 田 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		
	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	
大 阪 市	枚 方 市	46,173			38,292			7,547	24	
	寝 屋 川 市	24,598						24,583	15	
	守 口 市	18,477			17,613			864		
	門 真 市	14,000						14,000		
	交 野 市	7,620					5,365	2,255		
	大阪広域水道企業団 (四 條 線)	6,016					102	5,914		
	大 東 市	13,671						13,575	96	
	東 大 阪 市	57,185						53,852	2,808	525
	八 尾 市	32,069						32,069		
	柏 原 市	8,888					6,341	2,547		
小 計	228,697				55,905		11,808	157,206	2,943	525
大 阪 市	藤 井 寺 市	7,361				3,896		3,465		
	松 原 市	12,235						12,235		
	羽 曳 野 市	12,149				4,504	1,803	5,842		
	富 田 林 市	12,603	6,076				1,645	4,882		
	河 内 長 野 市	11,804	5,981		2,036		216	3,571		
	大阪広域水道企業団 (太 子)	1,450					993	457		
	河 南 町	1,834						1,834		
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	731			487			242	2	
	大 阪 狭 山 市	6,372						6,372		
小 計	66,539	12,057		2,523	8,400	4,657	38,900	2		
大 阪 市	堺 市	96,028						96,028		
	高 石 市	7,027						5,342	1,685	
	泉 大 津 市	8,531						6,398	2,133	
	忠 岡 町	2,029						2,029		
	和 泉 市	19,710			3,525			14,432	1,753	
	岸 和 田 市	22,782					405	22,377		
	貝 塚 市	9,961			21		4,726	5,214		
	泉 佐 野 市	14,284		2,451				11,833		
	熊 取 町	4,897						4,897		
	田 尻 町	1,171						1,171		
	泉 南 市	7,313						7,313		
	阪 南 市	6,237						6,237		
	岬 町	2,089	613					1,476		
小 計	202,059	613		2,451	3,546		5,131	184,747	5,571	
府 内 計 (大阪市を除く)	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m³)

事業主体名	消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		合計	
	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					475,181		475,181		475,181	475,181
北 大 阪	能勢町		10		26				36	
	豊能町				1,291				1,291	
	池田市				10,970				10,970	
	箕面市				1,091		853	800	1,944	800
	豊中市				6,440				6,440	
	吹田市				15,397	12,217			15,397	12,217
	摂津市				2,980				2,980	
	茨木市	750			3,239				3,989	
	高槻市			114		12,041	9,450		12,155	9,450
	島本町				3,013				3,013	
小計	750		124		56,488	21,667	853	800	58,215	22,467
東 大 阪	枚方市				38,602	38,602			38,602	38,602
	寝屋川市									
	守口市				15,673	15,673			15,673	15,673
	門真市									
	交野市				5,365				5,365	
	大阪広域水道企業団 (四條線)				102				102	
	大東市									
	東大阪市				525				525	
	八尾市									
	柏原市						6,043		6,043	
小計				60,267	54,275	6,043		66,310	54,275	
南 河 内	藤井寺市				3,524	3,524			3,524	3,524
	松原市									
	羽曳野市				6,220				6,220	
	富田林市				7,652	1,576			7,652	1,576
	河内長野市			39		7,917			7,956	
	大阪広域水道企業団 (太子)				985				985	
	河南町									
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)				457		30		487	
	大阪狭山市									
	小計			39		26,755	5,100	30	26,824	5,100
泉 州	堺市									
	高石市									
	泉大津市									
	忠岡町									
	和泉市				3,525				3,525	
	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
	熊取町									
	田尻町									
	泉南市									
	阪南市									
岬町				613				613		
小計			21		11,413	2,141		11,434	2,141	
府内計 (大阪市を除く)	750		184		154,923	83,183	6,926	800	162,783	83,983
府総計	750		184		630,104	558,364	6,926	800	637,964	559,164

⑥ 需要用途別給水状況

(千m³)

事業主体名		生活用	業務営業	工場用	その他	計	
大	阪 市	251,023	106,938	11,465	200	369,626	
大	北	能 勢 町	745			110	855
		豊 能 町	1,628	132		52	1,812
		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
		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
		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	
大	東	枚 方 市	34,503	6,793	1,050	73	42,419
		寝 屋 川 市	20,122	3,136	343	74	23,675
		守 口 市	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
		大阪広域水道企業団 (四 井 水 道 企 業 団)	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
		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	
大	南	藤 井 寺 市	6,125	619	97	6	6,847
		松 原 市	10,485	1,008	387	17	11,897
		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 内 長 野 市	9,103	1,472	113	6	10,694
		大阪広域水道企業団 (太 子 子 団)	1,228	87		4	1,319
		河 南 町	1,370	241	49	9	1,669
		大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪 団)	483	98			581
		大 阪 狭 山 市	4,878	1,019	87	140	6,124
			小 計	53,957	7,282	906	551
大	泉	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
		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
		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
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 ・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 用途別給水契約柱数

事業主体名	用途別給水契約柱数(柱)									
	家庭用		営業用	工場用	官公署 学校用	公衆 浴場用	その他	共用	公共	合計
	一般	集合								
大阪市	955,482	25,656	93,878	15,216	4,831	306	4,774			1,100,143
豊能町	7,804	2	84		83		131			8,104
池田市	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
豊中市	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
島本町	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
守口市	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
大阪広域水道企業団 (四條橋事業)	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
羽曳野市	41,551	244	712	157	141	2	141			42,948
大阪広域水道企業団 (太子事業)	5,106				28	2	45		38	5,219
大阪広域水道企業団 (千早赤阪事業)	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
熊取町	16,753	17	511	51	112		259		70	17,773
田尻町	3,365		178	3			126	9		3,681
阪南市	21,455	62	676	30	110		21		23	22,377
岬町	7,626		175	9	146	1	13			7,970
府内計 (大阪市除く)	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

事業主体名	用途別年間有収水量 (m ³)									
	家庭用		営業用	工場用	官公署 学校用	公衆 浴場用	その他	共用	公共	合計
	一般	集合								
大阪市	184,675	66,348	90,901	11,465	11,083	3,155	1,999			369,626
豊能町	1,628	52	75		57					1,812
池田市	9,553		1,084	223	423	37	17			11,337
箕面市	10,061	1,948	1,496	145	565		37	19	17	14,288
豊中市	31,047	7,056	1,268	1,432	1,178	273	102			42,356
摂津市	6,930	1,443	62	684	299	8	20		5	9,451
島本町	2,656		355				13			3,024
枚方市	30,021	4,430	5,467	1,050	1,121	205	73	52		42,419
寝屋川市	15,837	4,286	1,776	343	1,280	79	74			23,675
守口市	10,987	1,995	1,255	318	418	171	387			15,531
門真市	8,026	3,058	1,361	354	379	77	19			13,274
交野市	5,338	397	570	205	207		38	687	6	7,448
大阪広域水道企業団 (四條橋工区)	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
松原市	8,540	1,944	671	387	296	42	17			11,897
羽曳野市	9,420	722	637	140	482	15	166			11,582
大阪広域水道企業団 (太子工区)	1,228				47	40	4			1,319
大阪広域水道企業団 (千早赤阪工区)	483		98							581
大阪狭山市	4,878		1,020	87	135		4			6,124
高石市	4,426	1,163		432	275	6	119			6,421
泉大津市	5,545	662	1,358		249	29	82			7,925
忠岡町	1,556	249		29	39					1,873
和泉市	12,396	2,972	1,009	520	1,209	29	285			18,420
岸和田市	14,819	3,768	1,354	608	525	63	383	4	46	21,570
貝塚市	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
熊取町	3,897	51	305	68	193		9		4	4,527
田尻町	689		235	24			4	37		989
阪南市	4,651	205	587	35	96		15		6	5,595
岬町	1,456		266	7	133	14	2			1,878
府内計 (大阪市除く)	298,689	60,986	31,954	13,892	14,374	1,939	2,077	799	84	424,794
府総計	483,364	127,334	122,855	25,357	25,457	5,094	4,076	799	84	794,420

⑧-1 口径別給水契約柱数

事業主体名	口径別給水契約柱数 (件)													合計
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	
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 口径別年間有収水量

事業主体名	口径別年間有収水量 (千m ³)													合計
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	
能勢町	662		50	32	9	50	41	11						855
吹田市	885		29,606	3,515	160	1,310	1,183	1,356	778		666	427	127	40,013
茨木市	1,328		23,162	1,590		1,314	742	339	349		142			28,966
高槻市	4,253		25,648	1,637	462	957	1,227	769	393		220		64	35,630
富田林市	2,078		6,982	1,134		588	326	283	177		415			11,983
河内長野市	2,583		6,514	269		427	396	304	83		118			10,694
河南町	359		1,011	76	12	116	61	34						1,669
堺市			72,027	2,064	1,040	3,448	3,708	3,079	1,284		988	316	3	87,957
泉南市	1,236		3,563	124	76	369	441	594	272					6,675
合計	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

事業主体名	取水施設		浄水施設								
	沈砂池		普通沈殿池		薬品沈殿池		傾斜板沈殿池		高速凝集沈殿池		
	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	
大阪市	24	2,676,326			41	2,676,326					
大阪府	能勢町		2	67	2	718					
	豊能町										
	池田市	2	54,900						6	68,900	
	箕面市	2	2,400			1	4,050				
	豊中市								2	22,500	
	吹田市							2	30,240	1	8,280
	摂津市								3	18,000	
	茨木市								2	12,000	
	高槻市	3	580	5	610	2	34,000				
	島本町								2	12,000	
小計	7	57,880	7	677	5	38,768	2	30,240	16	141,680	
大阪府	枚方市	2	130,000			2	40,000	2	40,000	3	90,000
	寝屋川市							2	13,800		
	守口市									5	66,400
	門真市										
	交野市										
	大阪広域水道企業団(四條線)	1	340								
	大東市										
	東大阪市									2	2,250
	八尾市										
	柏原市										
小計	3	130,340			2	40,000	4	53,800	10	158,650	
南河内	藤井寺市	2	12,400					2	7,400		
	松原市										
	羽曳野市					2	5,000				
	富田林市							2	21,875	2	9,120
	河内長野市			1	200			4	30,575	1	2,400
	大阪広域水道企業団(太子)										
	河南町										
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	2				2	1,908				
大阪狭山市											
小計	4	12,400	1	200	4	6,908	8	59,850	3	11,520	
泉州	堺市										
	高石市										
	泉大津市										
	忠岡町										
	和泉市					4	5,000	2	7,000		
	岸和田市	1	5,500			2	5,500				
	貝塚市	1	16,000	1	170	2	16,000				
	泉佐野市							2	10,714		
	熊取町										
	田尻町							2	1,200		
	泉南市										
	阪南市										
	岬町									2	4,200
小計	2	21,500	1	170	8	26,500	6	18,914	2	4,200	
府内計 (大阪市を除く)	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	

浄水施設									配水施設		
緩速ろ過池		急速ろ過池		膜ろ過装置		浄水池		浄水場数	配水池		配水場数
池数	浄水量 (m ³ /日)	池数	浄水量 (m ³ /日)	系列数	処理量 (m ³ /日)	池数	容量 (m ³)		池数	容量 (m ³)	
		155	2,551,500			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
									5	14,600	2
		4	22,500			4	4,620	1	10	19,845	
		1	340			3	1,043	1	18	18,563	10
									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			2	6,200	2	7	25,500	2
									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	
									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

事業主体名	配水池等						バックアップ可能水量				
	箇所	災害時対応可能			災害時用確保水量		確保可能水量				
		箇所	飲生活・用(時間)	消火用(時間)	箇所	確保水量(m ³)	連絡管(他事業)(m ³ /日)	予備水源(m ³ /日)	浄水受水(m ³ /日)	消火用(m ³ /日)	合計(m ³ /日)
大 阪 市	65	15	3.7		9	66,892	59,500		200,000		259,500
北 大 阪	能 勢 町	31	2	22.5	53.9	2	3,234				
	豊 能 町	21	2	7.9	0.1	2	2,480		667		667
	池 田 市	10	4	2.7	1.0	1	4,040	2,100		10,000	12,100
	箕 面 市	21	9	10.8	10.8	9	20,200	42,600			42,600
	豊 中 市	6	6	7.2		11	38,326	4,400			4,400
	吹 田 市	7	6	3.4		33	17,640				
	摂 津 市	7	3	8.2		3	5,200				
	茨 木 市	37	29	6.6		29	24,264	36,600			36,600
	高 槻 市	14	5	2.8		5	14,700				
	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	
東 大 阪	枚 方 市	19	9	3.8		9	22,108				
	寝 屋 川 市	8	7	9.2		7	27,500	10,000			10,000
	守 口 市	2	3	2.0		3	5,450	8,000			8,000
	門 真 市	2	2	3.2		2	5,600				
	交 野 市	10	3	11.8		7	12,172				
	大阪広域水道企業団(四條橋支社)	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				
	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	
南 河 内	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
	羽 曳 野 市	9	3	13.8		4	20,800	10,000			10,000
	富 田 林 市	18	13	17.5		13	33,890	31,373			31,373
	河 内 長 野 市	41	10	20.3		10	30,589	1,000		5,000	6,000
	大阪広域水道企業団(太子)	6	2	14.0	14.0	2	2,760	120			120
	河 南 町	8				12	560				
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	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
泉 州	堺 市	36	10	6.8	6.8	14	80,030	75,300			75,300
	高 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						
	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				
	田 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 内 計 (大阪市を除く)	488	230			257	598,455	266,492	1,000	108,407	5,000	380,899
府 総 計	553	245	—	—	266	665,347	325,992	1,000	308,407	5,000	640,399

事業主体名	給水タンク等		緊急時用貯水槽等									
	給水車 (台)	車載用給水 タンク 総容量 (m ³)	水道事業体設置			自治体設置(水道事業管理)			自治体設置(自治体管理)			
			箇所	飲 料 ・ 生 活 用 (m ³)	消 火 用 (m ³)	箇所	飲 料 ・ 生 活 用 (m ³)	消 火 用 (m ³)	箇所	飲 料 ・ 生 活 用 (m ³)	消 火 用 (m ³)	
大 阪 市	16	44				33	6,000					
北 大 阪	能 勢 町	1	1									
	豊 能 町	1	6									
	池 田 市		4									
	箕 面 市		7									
	豊 中 市	2	5			4	400					
	吹 田 市	2	18	1	100							
	摂 津 市	1	6						1	40		
	茨 木 市		14						12	1,250		
	高 槻 市					4	400					
	島 本 町	1	2	1	4	1	100					
小 計	8	63	2	104	9	900		13	1,290			
東 大 阪	枚 方 市	3	13	1	486				3	300		
	寝 屋 川 市	1	4	7	700							
	守 口 市	2	18	1	100							
	門 真 市	1	2									
	交 野 市	1	7	4	400							
	大阪広域水道企業団 (四 條 線)		4	1	100				46		2,480	
	大 東 市	1	19	1	100	100						
	東 大 阪 市	2	14						6	360	240	
	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		
南 河 内	藤 井 寺 市		3									
	松 原 市	2	7									
	羽 曳 野 市	1	10									
	富 田 林 市	1	16									
	河 内 長 野 市	1	12									
	大阪広域水道企業団 (太 子)	1	1									
	河 南 町		4									
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)											
	大 阪 狭 山 市	1	22			1	150					
	小 計	7	75			1	150					
泉 州	堺 市	8	44			4	400	400				
	高 石 市		1									
	泉 大 津 市	1	2	2	120	80						
	忠 岡 町		1						6	1	440	
	和 泉 市	1	8	6	600							
	岸 和 田 市		3	1	100		1	50				
	貝 塚 市		12									
	泉 佐 野 市	1	5				1	100				
	熊 取 町	1	3						1	48	12	
	田 尻 町		2									
	泉 南 市	1	4									
	阪 南 市		5									
	岬 町	1	2									
小 計	14	92	9	820	80	6	550	400	7	49	452	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	43	334	32	3,410	180	16	1,600	400	92	1,999	4,372	
府 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

事業主体名	計画給水 区域面積 (Km ²)	現在給水 面積 (Km ²)	配水管 延長 (本管+支管) (m)	配水管 容量 (m ³)	現在給水 人口1人 当り容量 (L)	1日最大 給水量 1m ³ 当り 容量(L)	給水可能 面積1畝 当り容量 (L)	施設能力 1m ³ 当り 容 量 (L)	
大 阪 市	222.11	225.21	5,135,841	472,827	174	388	20,995	195	
北 大 阪	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
	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
	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
	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	
東 大 阪	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
	守 口 市	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	13.89	232,088	3,766	49	163	2,711	98
	大阪広域水道企業団 (四 條 線)	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
	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	
南 河 内	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
	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 内 長 野 市	37.27	37.27	498,860	9,453	91	262	2,536	160
	大阪広域水道企業団 (太 子 線)	8.47	7.07	73,247	1,170	88	257	1,655	243
	河 南 町	12.10	10.67	118,826	1,563	98	272	1,465	146
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪 線)	9.83	9.83	58,132	545	108	227	555	207
	大 阪 狭 山 市	11.86	11.92	220,192	3,963	68	205	3,324	148
	小 計	170.63	167.92	2,469,518	44,375	80	225	2,643	154
泉 州	堺 市	149.81	149.81	2,346,338	72,863	87	257	4,864	180
	高 石 市	11.77	11.77	168,843	3,637	65	172	3,090	96
	泉 大 津 市	14.58	13.49	260,124	5,839	78	231	4,328	134
	忠 岡 町	3.25	3.25	35,322	663	39	111	2,041	75
	和 泉 市	57.92	57.92	547,130	19,676	107	337	3,397	254
	岸 和 田 市	44.95	44.95	725,174	17,682	92	259	3,934	168
	貝 塚 市	25.90	25.90	362,961	7,781	89	263	3,004	232
	泉 佐 野 市	54.51	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
	田 尻 町	2.52	2.52	41,453	586	67	162	2,324	86
	泉 南 市	19.93	19.08	372,812	9,733	160	436	5,101	350
	阪 南 市	19.25	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	436.79	410.22	5,924,236	159,831	92	249	3,896	179	
府 内 計 (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）

(m)

事業主体名	铸铁管	ダクタイル铸铁管			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	
		耐震適合性のある管		左記以外										
		耐震継手	その他											
大 阪 市	595,971	1,386,889	2,270,558	424,097	109,312		441,301	199		138	248	734	5,229,447	
大 阪 府	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
	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
	吹 田 市	158,570	121,296	17,594	349,900	5,995	98	65,222			3,312	532	218	722,737
	摂 津 市	54,381	17,891		141,056	596		24,236				57		238,217
	茨 木 市	3,930	134,458	68,418	530,328	2,089		24,700			25,282		470	789,675
	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			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	
大 阪 府	枚 方 市	228,025	264,693	84,715	327,608	3,116		242,778			12,731	672	206	1,164,544
	寝 屋 川 市	20,927	49,594	25,158	387,636	3,698		132,411			44	414		619,882
	守 口 市	1,739	92,616		213,708	150		5,719	174			85		314,191
	門 真 市	2,682	45,428		176,169	366						174		224,819
	交 野 市	113,017	23,877	27,419	56,017	1,312		30,701			473	735		253,551
	大阪広域水道企業団 (四條線)	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
	東 大 阪 市	121,386	146,658	28,811	610,618	3,033	337	125,458				435		1,036,736
	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	
大 阪 府	藤 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
	羽 曳 野 市	20,939	106,200		195,730	2,442	965	118,387			12,296	236	576	457,771
	富 田 林 市	58,745	98,557		284,681	2,971	645	34,523			8,341	1,201	3,984	493,648
	河 内 長 野 市	33,870	127,267	140,922	178,179	7,362	166	37,523			2,065	286		527,640
	大阪広域水道企業団 (太子)	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
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	1,180	178		57,395	279	40	9,683			2,368			71,123
	大 阪 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
大 阪 府	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 岡 町	9,574	1,905		20,215			3,895						35,589
	和 泉 市	17,474	90,700	109,707	315,484	1,142	167	6,515			27,716	424		569,329
	岸 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
	泉 佐 野 市	24,035	62,799	42,302	183,958	2,837	361	95,245			49,164	285		460,986
	熊 取 町		18,606	74,725	67,947	256		24,581			10,807	19		196,941
	田 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		199,893	1,312	3,028	94,164			15,701		4,193	394,896
	阪 南 市	32,285	14,046	69,631	71,678	1,090		64,075			27,428	73		280,306
	岬 町	10,492	3,244		93,087	454	1,641	24,338			20,269	36	960	154,521
小 計	337,707	1,116,012	495,691	2,757,384	13,859	5,281	931,131		35	429,480	3,509	6,318	6,096,407	
府 内 計 (大阪市を除く)	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 総 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	

④-2 管種別管延長（基幹管路）

(m)

事業主体名	铸铁管	ダクタイル铸铁管			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
		耐震適合性のある管		左記以外									
		耐震継手	その他										
大 阪 市	64,698	219,107	180,113	182,764	103,909		199			151		750,941	
北 大 阪	能 勢 町		9,565	6,056		588		2,420		1,103		19,732	
	豊 能 町		10,655	6,111	34,523	171		3				51,463	
	池 田 市	2,237	1,825	17,308	26,758	54						48,182	
	箕 面 市	1,095	19,860	149	24,938	49				27	209	511	46,838
	豊 中 市	4,620	31,469	13,388	26,323	2,340					57		78,197
	吹 田 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
	高 槻 市	738	15,455	14,071	35,922	7,821		384			649		75,040
	島 本 町	6	1,090	1,242	8,832	829				15			12,014
小 計	27,799	153,752	70,800	235,968	17,928		4,772		1,756	1,279	729	514,783	
東 大 阪	枚 方 市	20,471	16,896	1,268	16,616	488		73			160		55,972
	寝 屋 川 市	7,424	5,549	323	21,488	1,590					94		36,468
	守 口 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
	大阪広域水道企業団 (四條線)		5,967		2,395	99							8,461
	大 東 市	642	6,800	1,291	6,396	779							15,908
	東 大 阪 市	8,507	19,977	510	36,985	1,431							67,410
	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 計	50,888	96,227	12,184	169,798	7,205	312	111	174	1,206	1,095		339,200	
南 河 内	藤 井 寺 市	4	2,336	372	7,185	13	19				18		9,947
	松 原 市		8,716		3,751	95					38		12,600
	羽 曳 野 市	5,315	14,093		11,098	414		17		1,176	167	127	32,407
	富 田 林 市	4,106	21,016		26,287	1,531		68		60	146	290	53,504
	河 内 長 野 市	4,590	24,071	8,008	10,647	2,954		384			67		50,721
	大阪広域水道企業団 (太子)	904	1,627	2,079	2,034	91							6,735
	河 南 町		2,801	620	11,568	49		2		4,370	11		19,421
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)		178		12,442	279		92					12,991
大 阪 狭 山 市	4	6,248	3,854	10,314	65					30		20,515	
小 計	14,923	81,086	14,933	95,326	5,491	19	563		5,606	477	417	218,841	
泉 州	堺 市	21,859	46,126	19,198	114,581	1,814					1,216		204,794
	高 石 市	1,133	2,677		2,511			8					6,329
	泉 大 津 市		2,096			215					21		2,332
	忠 岡 町		125		142								267
	和 泉 市		29,106	285	5,732	31					177		35,331
	岸 和 田 市	15,229	2,964		13,682								31,875
	貝 塚 市	2,536	5,102		10,015	144		494		63	29	526	18,909
	泉 佐 野 市	545	7,244	35	2,509	1,656					25		12,014
	熊 取 町		1,459	2,028	432								3,919
	田 尻 町		89	327	767								1,183
	泉 南 市		2,310		9,493	62	3,028	1,676		5,515			22,084
	阪 南 市	5,143	195	9,063	14,787	253					22		29,463
	岬 町	1,296	595		14,936	12				1,440			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 内 計 (大阪市を除く)	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	

④-3 管種別管延長（配水支管）

(m)

事業主体名	铸铁管	ダクタイル铸铁管			鋼管	石棉管	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
		耐震適合性のある管		左記以外									
		耐震継手	その他										
大 阪 市	531,273	1,167,782	2,090,445	241,333	5,403		441,301		138	97	734	4,478,506	
大 阪 府	能 勢 町	994	1,739	70,948		2,220	777	82,097		29,104	18		187,897
	豊 能 町	21,472	444	1,465	90,856	203		41,440					155,880
	池 田 市	37,442	28,561	43,224	156,606	997							266,830
	箕 面 市	10,805	64,228	38,168	289,184	1,642		46,516		628	1,264	7,608	460,043
	豊 中 市	5,164	142,526	45,576	437,281	2,903		98,243		2,602	147		734,442
	吹 田 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		129,603	126		24,236			45		216,017
	茨 木 市	3,930	104,737	60,879	490,966	731		22,735		24,671		470	709,119
	高 槻 市	21,186	140,058	154,581	354,396	5,553		317,224	24	2,943	189		996,154
	島 本 町	1,772	8,024	10,998	43,131	1,241		4,486		11,166			80,818
小 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
大 阪 府	枚 方 市	207,554	247,797	83,447	310,992	2,628		242,705		12,731	512	206	1,108,572
	寝 屋 川 市	13,503	44,045	24,835	366,148	2,108		132,411		44	320		583,414
	守 口 市	1,006	76,884		183,708	123		5,719			54		267,494
	門 真 市	2,336	37,186		166,100	169					143		205,934
	交 野 市	105,225	14,705	24,124	52,790	649		30,701		322	311		228,827
	大阪広域水道企業団 (四 條 線 部)	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
	東 大 阪 市	112,879	126,681	28,301	573,633	1,602	337	125,458			435		969,326
	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
大 阪 府	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
	羽 曳 野 市	15,624	92,107		184,632	2,028	965	118,370		11,120	69	449	425,364
	富 田 林 市	54,639	77,541		258,394	1,440	645	34,455		8,281	1,055	3,694	440,144
	河 内 長 野 市	29,280	103,196	132,914	167,532	4,408	166	37,139		2,065	219		476,919
	大阪広域水道企業団 (太 子 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
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	1,180			44,953		40	9,591		2,368			58,132
	大 阪 狭 山 市	534	36,945	29,650	56,383	202		61,635		23,841	28		209,218
	小 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
大 阪 府	堺 市	33,977	556,925	169,038	1,035,178	2,103	3	250,890		162,375	320		2,210,809
	高 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
	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
	田 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 内 計 (大阪市を除く)	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 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

(4)耐震化状況

① 基幹構造物の耐震化状況

(m³)

事業主体名	浄水施設							配水池							
	施設能力	施設能力 (受水分除く)	L2対応	L2未対応	対応不明	耐震化率 (%)	ランクA			ランクB				耐震化率 (%)	
							L2対応	L2未対応	対応不明	L2対応	L1対応	L1未対応	対応不明		
大 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	
大 阪	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
	池 田 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
	吹 田 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
	高 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	
大 阪	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
	守 口 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
	大阪広域水道企業団 (四 條 線)	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
	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	
大 阪	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
	羽 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 市	59,175	33,175	0	33,175	0	0.0	22,505	39,113	0	0	0	0	0	36.5
	大阪広域水道企業団 (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
	大阪広域水道企業団 (千 早・赤 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
泉 州	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 市	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
	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 市	72,380	10,650	0	10,650	0	0.0	46,100	3,500	0	0	0	0	0	92.9
	熊 取 町	16,000	0	0	0	0		11,000	0	2,000	0	0	0	0	84.6
	田 尻 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	0	0	4,200	0.0	3,000	0	8,500	1,985	0	0	3,000	18.2
小 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	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	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 道 事 業 体) 府 総 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	
大阪広域水道企業団	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	
泉北水道企業団	25,000	25,000	0	0	25,000	0.0	0	0	3,000	0	0	0	0	0.0	
(全 事 業 体) 府 総 計	7,803,261	5,394,635	1,130,810	4,213,975	49,850	21.0	1,319,410	1,482,614	115,567	25,234	9,600	18,494	32,939	43.9	

耐震化率とは、浄水施設は受水分を除く施設能力のL2対応分を、配水池は施設能力に占めるランクAのL2対応分を対象とする。

② 管路の耐震適合率・脆弱管率の状況

事業主体名	全管路延長	基幹管路のみ								管路全体（配水支管含む）			
		基幹管路延長	耐震適合性のある管路		耐震適合率	耐震管割合	脆弱管延長	脆弱管率	耐震適合性のある管路		耐震適合率	耐震管割合	
			総延長	その内の耐震管					総延長	その内の耐震管			
大 阪 市	5,229,447	750,941	503,280	323,167	67.0	43.0	64,897	8.6	3,767,021	1,496,463	72.0	28.6	
北 大 阪 市	能 勢 町	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 町	207,343	51,463	16,841	10,730	32.7	20.8	3	0.0	18,750	11,174	9.0	5.4
	池 田 市	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	506,881	46,838	20,036	19,887	42.8	42.5	1,606	3.4	123,024	84,707	24.3	16.7
	豊 中 市	812,639	78,197	47,245	33,857	60.4	43.3	4,620	5.9	238,096	179,132	29.3	22.0
	吹 田 市	722,737	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	238,217	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	789,675	80,556	38,618	31,079	47.9	38.6	0	0.0	204,965	136,547	26.0	17.3
	高 槻 市	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 町	92,832	12,014	3,161	1,919	26.3	16.0	6	0.0	24,961	12,721	26.9	13.7	
小 計	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	
東 大 阪 市	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
	守 口 市	314,191	46,697	15,790	15,790	33.8	33.8	907	1.9	92,851	92,851	29.6	29.6
	門 真 市	224,819	18,885	8,319	8,319	44.1	44.1	346	1.8	45,507	45,507	20.2	20.2
	交 野 市	253,551	24,724	12,762	9,467	51.6	38.3	7,792	31.5	51,964	24,545	20.5	9.7
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (四 稜 臨)	199,912	8,461	6,066	6,066	71.7	71.7	0	0.0	25,065	25,065	12.5	12.5
	大 東 市	254,910	15,908	8,870	7,579	55.8	47.6	642	4.0	53,238	51,585	20.9	20.2
	東 大 阪 市	1,036,736	67,410	21,352	20,842	31.7	30.9	8,507	12.6	176,769	147,958	17.1	14.3
	八 尾 市	732,906	40,559	7,016	5,055	17.3	12.5	628	1.5	141,715	139,754	19.3	19.1
	柏 原 市	256,782	24,116	8,695	5,159	36.1	21.4	4,695	19.5	75,925	59,031	29.6	23.0
小 計	5,058,233	339,200	114,910	102,726	33.9	30.3	51,485	15.2	1,103,105	916,494	21.8	18.1	
南 河 内 市	藤 井 寺 市	147,740	9,947	2,708	2,336	27.2	23.5	23	0.2	50,039	40,364	33.9	27.3
	松 原 市	464,434	12,600	8,786	8,786	69.7	69.7	0	0.0	72,730	72,730	15.7	15.7
	羽 曳 野 市	457,771	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 市	527,640	50,721	34,652	26,644	68.3	52.5	4,974	9.8	272,922	132,000	51.7	25.0
	大 阪 広 域 水 道 企 業 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 町	118,826	19,421	7,851	7,231	40.4	37.2	2	0.0	46,412	21,477	39.1	18.1
	大 阪 広 域 水 道 企 業 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
	小 計	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
泉 州 市	堺 市	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 市	260,935	2,332	2,096	2,096	89.9	89.9	0	0.0	57,464	57,464	22.0	22.0
	忠 岡 町	35,589	267	125	125	46.8	46.8	0	0.0	1,905	1,905	5.4	5.4
	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 市	377,817	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 市	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 町	196,941	3,919	3,487	1,459	89.0	37.2	0	0.0	104,382	29,657	53.0	15.1
	田 尻 町	41,453	1,183	416	89	35.2	7.5	0	0.0	11,049	7,039	26.7	17.0
	泉 南 市	394,896	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	280,306	29,463	9,280	217	31.5	0.7	5,143	17.5	111,053	41,422	39.6	14.8
	岬 町	154,521	18,279	2,047	2,047	11.2	11.2	1,296	7.1	23,556	23,556	15.2	15.2
小 計	6,096,407	386,779	143,032	112,096	37.0	29.0	53,473	13.8	1,829,810	1,333,015	30.0	21.9	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	18,709,696	1,459,603	607,901	479,048	41.6	32.8	152,215	10.4	5,051,992	3,623,553	27.0	19.4	
(水 道 事 業 体) 府 総 計	23,939,143	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	
大 阪 広 域 水 道 企 業 団	570,943	570,943	180,324	180,324	31.6	31.6	36,955	6.5	180,324	180,324	31.6	31.6	
泉 北 水 道 企 業 団	5,981	5,981	54	54	0.9	0.9	0	0.0	54	54	0.9	0.9	
(全 事 業 体) 府 総 計	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	

※ 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。

③ 経年管・老朽管の状況

事業主体名	全管路延長	基幹管路延長	(m)					(%)					経年管率		
			法定耐用年数(40年)を超えた管延長					老朽管率	20年を超えた管延長						
			導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計		導水管	送水管	配水本管	配水支管		合計	
大 阪 市	5,229,447	750,941	34,145	56,931	348,763	1,992,151	2,431,990	46.5	34,296	58,113	507,138	3,234,564	3,834,111	73.3	
北 阪	能 勢 町	207,629	19,732	436	0	0	17,258	17,694	8.5	1,269	5,557	0	117,339	124,165	59.8
	豊 能 町	207,343	51,463	770	0	0	22,261	23,031	11.1	5,147	17,239	4,356	134,187	160,929	77.6
	池 田 市	315,012	48,182	1,327	7,685	8,259	118,248	135,519	43.0	6,600	13,452	12,262	199,821	232,135	73.7
	箕 面 市	506,881	46,838	2,752	10,592	7,827	152,569	173,740	34.3	3,934	14,711	14,367	315,103	348,115	68.7
	豊 中 市	812,639	78,197	3,320	3,256	32,974	169,465	209,015	25.7	3,374	5,769	46,634	481,206	536,983	66.1
	吹 田 市	722,737	80,561	2,107	8,249	15,833	243,065	269,254	37.3	3,297	20,426	29,726	471,364	524,813	72.6
	摂 津 市	238,217	22,200	955	0	9,850	88,010	98,815	41.5	955	1,486	15,064	173,828	191,333	80.3
	茨 木 市	789,675	80,556	0	4,357	5,468	91,091	100,916	12.8	143	13,830	18,758	464,451	497,182	63.0
	高 槻 市	1,071,194	75,040	1,947	4,083	28,152	118,357	152,539	14.2	3,012	16,642	43,247	590,735	653,636	61.0
	島 本 町	92,832	12,014	4,046	3,707	0	29,156	36,909	39.8	5,480	5,832	0	58,626	69,938	75.3
小 計	4,964,159	514,783	17,660	41,929	108,363	1,049,480	1,217,432	24.5	33,211	114,944	184,414	3,006,660	3,215,064	64.8	
東 阪	枚 方 市	1,164,544	55,972	3,846	19,174	0	261,057	284,077	24.4	4,187	34,727	0	676,068	714,982	61.4
	寝 屋 川 市	619,882	36,468	3,591	8,090	14,216	102,891	128,788	20.8	3,836	8,851	18,932	402,062	433,681	70.0
	守 口 市	314,191	46,697	174	0	25,174	84,699	110,047	35.0	174	0	36,824	184,628	221,626	70.5
	門 真 市	224,819	18,885	0	0	9,575	89,400	98,975	44.0	0	130	17,102	154,353	171,585	76.3
	交 野 市	253,551	24,724	3,121	3,127	1,544	44,332	52,124	20.6	4,037	5,444	1,544	131,642	142,667	56.3
	大阪広域水道企業団(四條線)	199,912	8,461	1,214	0	0	26,516	27,730	13.9	1,590	5,027	0	140,743	147,360	73.7
	大 東 市	254,910	15,908	1,168	180	4,870	50,406	56,624	22.2	1,762	3,346	6,166	170,883	182,157	71.5
	東 大 阪 市	1,036,736	67,410	4,024	2,752	39,434	303,400	349,610	33.7	5,501	3,982	44,665	662,677	716,825	69.1
	八 尾 市	732,906	40,559	1,409	3,855	23,788	162,735	191,787	26.2	1,959	5,730	28,732	418,677	455,098	62.1
	柏 原 市	256,782	24,116	1,257	13,118	0	89,922	104,297	40.6	1,257	18,859	0	163,581	183,697	71.5
小 計	5,058,233	339,200	19,804	50,296	118,601	1,215,358	1,404,059	27.8	24,303	86,096	153,965	3,105,314	3,369,678	66.6	
南 河	藤 井 寺 市	147,740	9,947	23	287	4,870	17,391	22,571	15.3	372	468	6,612	79,242	86,694	58.7
	松 原 市	464,434	12,600	0	160	2,628	73,642	76,430	16.5	0	160	4,268	271,917	276,345	59.5
	羽 曳 野 市	457,771	32,407	130	6,327	8,855	110,051	125,363	27.4	130	8,854	14,569	256,682	280,235	61.2
	富 田 林 市	493,648	53,504	5,305	15,003	1,794	111,191	133,293	27.0	6,374	28,458	4,311	304,959	344,102	69.7
	河 内 長 野 市	527,640	50,721	1,623	5,379	5,773	143,709	156,484	29.7	4,680	18,012	17,736	360,073	400,501	75.9
	大阪広域水道企業団(太子)	79,982	6,735	124	1,221	0	12,118	13,463	16.8	214	5,281	0	60,882	66,377	83.0
	河 南 町	118,826	19,421	0	0	4,014	26,579	30,593	25.7	0	0	9,646	66,754	76,400	64.3
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	71,123	12,991	136	5,929	0	25,227	31,292	44.0	136	12,611	0	42,833	55,580	78.1
	大 阪 狭 山 市	229,733	20,515	0	4,761	4,736	57,883	67,380	29.3	0	8,263	8,723	137,632	154,618	67.3
	小 計	2,590,897	218,841	7,341	39,067	32,670	577,791	656,869	25.4	11,906	82,107	65,865	1,580,974	1,740,852	67.2
泉 州	堺 市	2,415,603	204,794	2,056	45,414	77,611	320,000	445,081	18.4	4,566	55,953	113,428	1,264,406	1,438,353	59.5
	高 石 市	173,662	6,329	0	1,809	699	46,378	48,886	28.2	0	3,241	830	113,450	117,521	67.7
	泉 大 津 市	260,935	2,332	0	0	0	68,470	68,470	26.2	0	0	0	159,860	159,860	61.3
	忠 岡 町	35,589	267	0	140	0	12,023	12,163	34.2	0	140	0	24,717	24,857	69.8
	和 泉 市	569,329	35,331	169	6,861	3,428	110,250	120,708	21.2	403	10,939	10,878	337,349	359,569	63.2
	岸 和 田 市	734,369	31,875	2,095	4,869	20,100	199,379	226,443	30.8	3,370	5,052	21,412	501,974	531,808	72.4
	貝 塚 市	377,817	18,909	3,111	1,398	371	80,552	85,432	22.6	3,544	6,181	3,879	217,651	231,255	61.2
	泉 佐 野 市	460,986	12,014	1,800	149	908	108,085	110,942	24.1	1,800	561	8,699	288,438	299,498	65.0
	熊 取 町	196,941	3,919	0	0	0	31,703	31,703	16.1	0	1,816	0	107,523	109,339	55.5
	田 尻 町	41,453	1,183	0	0	0	414	414	1.0	0	0	0	15,340	15,340	37.0
泉 南 市	394,896	22,084	11,829	1,447	0	105,108	118,384	30.0	12,963	1,911	0	245,311	260,185	65.9	
阪 南 市	280,306	29,463	0	2,995	6,683	119,582	129,260	46.1	0	6,282	20,101	204,195	230,578	82.3	
岬 町	154,521	18,279	742	8,867	3,359	10,837	23,805	15.4	742	10,862	4,613	71,785	88,002	57.0	
小 計	6,096,407	386,779	21,802	73,949	113,159	1,212,781	1,421,691	23.3	27,388	102,938	183,840	3,551,999	3,866,165	63.4	
府 内 計 (大阪市を除く)	18,709,696	1,459,603	66,607	205,241	372,793	4,055,410	4,700,051	25.1	96,808	386,085	588,084	11,244,947	12,191,759	65.2	
(水道事業体) 府	23,939,143	2,210,544	100,752	262,172	721,556	6,047,561	7,132,041	29.8	131,104	444,198	1,095,222	14,479,511	16,025,870	66.9	
大阪広域水道企業団	570,943	570,943	15,078	335,824	0	0	350,902	61.5	16,698	496,540	0	0	513,238	89.9	
泉北水道企業団	5,981	5,981	54	5,927	0	0	5,981	100.0	54	5,927	0	0	5,981	100.0	
(全事業体) 府 総計	24,516,067	2,787,468	115,884	603,923	721,556	6,047,561	7,488,924	30.5	147,856	946,665	1,095,222	14,479,511	16,545,089	67.5	

④ 管種別 新設・更新・撤去延長と鉛給水管の状況

(m)

事業主体名	導水・送水管			配水管(本管・支管)			更新率	バルブ設置状況 (箇所)			鉛給水管					
	新設	布設替	撤去	新設	布設替	撤去		設置数	更新数	更新率	残存件数		残存延長			
											把握	件数	残存率	把握	延長	
大 阪 市				2,213	56,064	59,684	1.07	66,568	1,255	1.89	一部	33,286	3.03	一部	70,766	
北 大 阪 市	能 勢 町			542	1,428	1,428	0.69	1,850			全部			全部		
	豊 能 町							1,915			全部	2,615	32.27	一部	10,460	
	池 田 市	523			1,727	3,918	4,880	1.24	6,446	85	1.32	一部	3,127	7.01	なし	
	箕 面 市				2,320	5,557	4,086	1.10	9,991	137	1.37	一部	3,613	6.53	なし	
	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
	吹 田 市	505	90	1	2,558	8,626	10,142	1.21	13,197	227	1.72	一部	14,141	9.40	なし	
	摂 津 市				576	632	578	0.27	5,599	17	0.30	全部			全部	
	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
	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
	小 計	1,191	93	107	12,535	40,699	40,920	0.82	99,286	1,310	1.32		28,088			30,179
東 大 阪 市	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 屋 川 市				1,576	3,766	2,808	0.61	21,679	252	1.16	一部	23,043	26.65	なし	
	守 口 市				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	
	交 野 市	725			1,372	116	83	0.05	8,431	11	0.13	一部	10,503	40.91	一部	31,509
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (四 條 廠)				6	602	600	0.30	4,887	44	0.90	一部	49	0.23	一部	233
	大 東 市				530	1,179	937	0.46	4,674	45	0.96	全部			全部	
	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
	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 原 市		409	402	387	3,185	3,280	1.40	5,937	104	1.75	一部	41	0.04	一部	133
小 計	725	764	549	15,880	45,357	35,143	0.91	125,909	1,840	1.46		107,040			101,852	
南 河 内 市	藤 井 寺 市				188	424	2,963	0.29	5,426	190	3.50	全部	708	2.79	全部	710
	松 原 市				647	3,381	3,420	0.73	6,050			全部	1,450	6.24	全部	3,563
	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	
	富 田 林 市		228	228	496	4,719	4,456	1.00	9,561			全部	506	1.03	全部	184
	河 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 阪 広 域 水 道 企 業 団 (太 子)				379				1,818			全部			全部	
	河 南 町				26	887	893	0.75	1,891	6	0.32	全部			全部	
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (千 早 赤 阪)								5,080			全部			全部	
大 阪 狭 山 市				446	2,383	2,542	1.04	4,815	58	1.20	全部	627	26.47	なし		
小 計	2,108	228	520	2,497	22,686	23,602	0.88	183,401	2,164	1.18		14,810			8,878	
泉 州 市	堺 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
	高 石 市	397				3,620	3,347	2.09	3,908	42	1.07	一部	4,201	15.84	なし	
	泉 大 津 市					1,530	1,530	0.59	6,671	67	1.00	全部	3,976	19.80	なし	
	忠 岡 町		49	69		110	110	0.45	1,303			一部	2,044	5.78	なし	
	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 和 田 市				3,719	3,952	3,585	0.54	14,005	136	0.97	一部	13,635	21.86	なし	
	貝 塚 市		14	10		3,953	4,136	1.05	9,534	160	1.68	一部	5,814	9.00	なし	
	泉 佐 野 市				2,942	2,712	2,712	0.59	9,133	49	0.54	一部	770	2.02	一部	1,365
	熊 取 町				1,319	1,975	1,905	1.00	4,864	113	2.32	全部	183	0.40	なし	
	田 尻 町				4	134	134	0.32	771	1	0.13	全部	9	0.05	全部	2
	泉 南 市					2,160	1,812	0.55	4,333	15	0.35	一部	714	3.25	なし	
	阪 南 市				738	4,026	4,026	1.44	5,485	125	2.28	全部			全部	
	岬 町				86	242	242	0.16	1,868	8	0.43	一部	58	0.26	なし	
小 計	2,902	76	92	10,397	54,605	49,164	0.90	58,252	616	1.06		114,841			153,559	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	6,926	1,161	1,268	41,309	163,347	148,829	0.88	466,848	5,930	1.27		264,779	27.83		294,468	
(水 道 事 業 体) 府 計	6,926	1,161	1,268	43,522	219,411	208,513	0.92	533,416	7,185	1.35		298,065	31.33		365,234	

※管路の更新率は、布設替延長を総延長で除したものの。 ※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の。
 ※鉛管給水管の残存率は、残存数を契約給水柱数で除したものの。

(5) 財務状況

① 損益計算書

(千円)

事業主体名	総収益 ② + ③ + ④ = ①	営業収益 ②	内 訳			営業外収益 ③	
			給水収益	受託工事 収益	その他 営業収益		
大 阪 市	64,853,543	62,640,230	59,817,830	169,116	2,653,284	2,213,313	
北 大 阪 市	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
	池 田 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 中 市	7,757,949	7,286,316	6,845,476	36,920	403,920	471,633
	吹 田 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
	高 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	
東 大 阪 市	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
	守 口 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
	大阪広域水道企業団 (四 條 畷)	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
	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	
南 大 阪 市	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
	羽 曳 野 市	2,355,376	1,910,255	1,842,600	10,861	56,794	445,121
	富 田 林 市	2,383,452	1,859,413	1,754,115	27,860	77,438	524,039
	河 内 長 野 市	2,523,134	1,777,965	1,728,566	1,785	47,614	745,169
	大阪広域水道企業団 (太 子)	250,108	233,430	225,835	348	7,247	16,678
	河 南 町	381,558	298,658	280,041	784	17,833	82,895
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	174,481	118,320	112,040		6,280	43,460
	大 阪 狭 山 市	1,201,447	1,081,029	1,002,973		78,056	120,418
	小 計	13,060,950	10,497,723	10,105,715	57,195	334,813	2,550,466
泉 州	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
	泉 大 津 市	1,763,645	1,605,207	1,495,665	3,791	105,751	158,438
	忠 岡 町	331,227	326,652	295,682	8,956	22,014	3,102
	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
	田 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	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	123,817,267	109,789,241	104,603,204	1,044,932	4,141,105	13,816,441	
(水 道 事 業 体) 計 水 道 総 計	188,670,810	172,429,471	164,421,034	1,214,048	6,794,389	16,029,754	
大阪広域水道企業団	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 ・配当金	内 訳				特別利益 ④	総費用 ⑥ + ⑦ + ⑧ = ⑤	営業費用 ⑥	営業外費用 ⑦	特別損失 ⑧	当年度純利益 純損失 ① - ⑤ = ⑨
	国庫 補助金	他会計 補助金	長期前受金 戻入	雑収益						
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		2,269,319	386,476	198,676	34,832,785	30,883,389	2,806,724	1,142,672	6,938,436
57				1,052		304,867	304,867			14,960

② 貸借対照表

事業主体名	固定資産 ①	流動資産						繰延 勘定 ③	資産合計 ①+②+③ =④	固定負債 ⑤	固定負債のうち		
		合計 ②	現金及び 預金	未収金 (うち貸倒引当金)	その他 (うち貸倒引当金)	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	
北	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	
	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 阪	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	
	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 計	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	
	東 大 阪	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
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	
大阪広域水道企業団 (四 條 駿)		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	
八 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 計	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		
南 河 内	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	
	羽 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 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	
	大阪広域水道企業団 (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	
泉 州	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	
	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	
	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	
	田 尻 町	1,438,214	263,770	219,418	43,521	527	1,358	1,358	1,701,984	81,876	76,876		
	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 町	3,028,534	263,835	89,198	191,334	18,770	2,073	2,073	3,292,369	997,719	990,736	6,983		
小 計	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		
府 内 計 (大 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	9,280,353	901,128,274	235,990,703	220,034,704	11,226,042	
府 総 計	1,174,443,093	187,348,636	154,465,589	19,587,713	708,956	14,004,290	14,004,290	14,004,290	1,361,809,655	382,343,619	352,540,689	24,240,354	
大阪広域水道企業団	347,171,003	37,468,179	33,080,151	3,610,798		777,230	777,230	777,230	384,639,182	129,560,060	105,325,526	2,641,537	
泉北水道企業団	361,115	311,498	284,403	25,581		1,514	1,514	1,514	672,613	68,217		68,217	

(千円)

(千円)

流動負債 ⑥	流動負債のうち		繰延収益 ⑦	繰延収益のうち		負債合計 ⑤+⑥+⑦+⑧	資本金				評価 差額等	資本合計 ⑨+⑩+⑪+⑫	負債資本 合計 ⑬+⑭+⑮
	企業債	賞与引当金		長期前受金	同左 収益化 累計(▲)		合計 ⑨	合計 ⑩	資本 剰余金	利益 剰余金			
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1,055,024	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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	787,968	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	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
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
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		639,135	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	2,501,530	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	544,694	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
23,637		7,907				91,854	166,114		414,645	414,645		580,759	672,613

③ 費用構成

(千円・%)

事業主体名	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		合計	
																	(総費用- 委託工事費)	
大 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	
大 阪 府	能 勢 町	23,338	4.8	20,294	4.2	4,553	0.9	0	0.0	54,931	11.4	212,163	44.0	80,781	16.8	43,169	9.0	481,668
	豊 能 町	64,691	10.5	10,793	1.7	2,905	0.5	165	0.0	39,569	6.4	286,083	46.3	53,533	8.7	159,909	25.9	617,648
	池 田 市	368,952	18.0	138,202	6.7	49,526	2.4	13,587	0.7	133,143	6.5	780,720	38.1	41,645	2.0	523,817	25.6	2,049,592
	箕 面 市	191,619	7.8	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
	豊 中 市	1,198,705	17.0	82,819	1.2	62,982	0.9	6,335	0.1	473,094	6.7	1,603,322	22.8	2,798,086	39.8	374,685	5.3	7,037,737
	吹 田 市	994,490	17.5	172,277	3.0	84,590	1.5	35,806	0.6	192,217	3.4	962,353	16.9	1,968,936	34.6	819,182	14.4	5,691,756
	摂 津 市	332,184	19.3	80,225	4.7	86,697	5.0	16,954	1.0	56,868	3.3	359,708	20.9	536,686	31.1	71,271	4.1	1,723,870
	茨 木 市	418,694	8.9	131,177	2.8	61,533	1.3	17,806	0.4	143,037	3.1	1,466,253	31.3	1,985,724	42.4	240,931	5.1	4,679,263
	高 槻 市	648,295	12.0	183,377	3.4	165,292	3.1	13,518	0.3	54,848	1.0	1,492,435	27.7	1,848,893	34.3	508,340	9.4	5,388,042
	島 本 町	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
小 計	4,305,079	14.1	961,108	3.1	590,623	1.9	110,732	0.4	1,218,367	4.0	8,023,772	26.2	10,288,637	33.6	2,972,949	9.7	30,594,958	
大 阪 府	枚 方 市	569,662	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	6.4	5,293,182
	寝 屋 川 市	339,595	9.3	74,288	2.0	17,037	0.5	843	0.0	180,424	4.9	656,220	17.9	1,848,479	50.4	167,645	4.6	3,665,561
	守 口 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
	門 真 市	174,752	7.8	26,998	1.2	17,269	0.8	54	0.0	90,762	4.0	419,710	18.7	1,050,047	46.7	165,138	7.3	2,250,008
	交 野 市	215,978	15.9	120,724	8.9	37,281	2.7	4,236	0.3	146,783	10.8	375,446	27.7	169,573	12.5	113,534	8.4	1,356,568
	大阪広域水道企業団 (四條線)	139,163	12.9	36,841	3.4	18,631	1.7	553	0.1	48,779	4.5	261,861	24.3	445,112	41.2	62,326	5.8	1,079,268
	大 東 市	190,870	9.2	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
	東 大 阪 市	1,305,433	14.4	162,361	1.8	82,147	0.9	4,790	0.1	320,543	3.5	1,486,739	16.4	4,235,502	46.8	1,448,227	16.0	9,045,742
	八 尾 市	507,699	10.3	119,221	2.4	143,629	2.9	18	0.0	241,501	4.9	909,363	18.5	2,405,156	49.0	292,390	6.0	4,909,215
	柏 原 市	165,860	13.0	75,369	5.9	146,317	11.5	2,367	0.2	34,595	2.7	450,129	35.3	191,783	15.0	85,912	6.7	1,276,530
小 計	4,046,857	12.1	1,200,480	3.6	776,079	2.3	99,412	0.3	1,714,286	5.1	8,004,716	24.0	12,001,706	35.9	3,132,671	9.4	33,406,462	
大 阪 府	藤 井 寺 市	140,046	12.0	55,802	4.8	28,155	2.4	2,080	0.2	53,882	4.6	351,681	30.1	259,895	22.3	114,620	9.8	1,167,429
	松 原 市	159,893	7.8	16,261	0.8	9,571	0.5	293	0.0	8,274	0.4	592,940	28.8	917,648	44.6	77,402	3.8	2,056,058
	羽 曳 野 市	228,784	12.2	72,910	3.9	0	0.0	6,290	0.3	28,177	1.5	715,850	38.1	438,142	23.3	137,780	7.3	1,877,782
	富 田 林 市	219,806	10.4	59,146	2.8	106,815	5.1	3,469	0.2	54,174	2.6	821,851	39.0	366,155	17.4	161,478	7.7	2,107,580
	河 内 長 野 市	153,186	6.4	83,218	3.5	68,888	2.9	0	0.0	87,653	3.7	1,030,250	43.2	267,789	11.2	145,840	6.1	2,386,427
	大阪広域水道企業団 (太子)	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
	河 南 町	40,660	10.2	18,424	4.6	9,306	2.3	160	0.0	8,683	2.2	136,535	34.1	137,541	34.4	48,523	12.1	399,832
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	31,992	19.5	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
	大 阪 狭 山 市	108,568	9.9	33,050	3.0	21,176	1.9	353	0.0	39,232	3.6	232,337	21.3	477,878	43.7	59,916	5.5	1,092,497
	小 計	1,111,649	9.7	363,146	3.2	258,372	2.2	14,737	0.1	295,964	2.6	4,021,365	35.0	2,917,816	25.4	809,016	7.0	11,488,695
大 阪 府	堺 市	1,525,859	10.0	65,305	0.4	523,031	3.4	944	0.0	525,975	3.5	3,541,855	23.2	7,201,607	47.2	844,625	5.5	15,245,624
	高 石 市	85,619	7.5	8,669	0.8	32,339	2.8	568	0.1	19,946	1.8	163,030	14.4	497,039	43.8	140,998	12.4	1,135,034
	泉 大 津 市	104,630	7.1	14,797	1.0	31,876	2.2	1,175	0.1	68,159	4.6	429,115	29.2	601,914	41.0	57,096	3.9	1,468,206
	忠 岡 町	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	52.4	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	2.5	1,006,507	33.2	1,231,884	40.6	118,503	3.9	3,030,946
	岸 和 田 市	426,415	11.4	44,423	1.2	174,547	4.7	1,303	0.0	168,296	4.5	772,698	20.7	1,678,253	45.0	261,341	7.0	3,728,165
	貝 塚 市	302,080	18.0	76,453	4.6	67,898	4.0	8,389	0.5	47,209	2.8	514,836	30.7	391,072	23.3	149,401	8.9	1,676,715
	泉 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	9.5	2,553,259
	熊 取 町	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
	田 尻 町	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	7.0	233,512
	泉 南 市	113,793	8.0	41,555	2.9	35,836	2.5	687	0.0	61,050	4.3	417,605	29.4	548,497	38.7	199,643	14.1	1,418,666
	阪 南 市	142,665	12.0	28,034	2.4	44,155	3.7	41	0.0	45,945	3.9	318,412	26.9	467,754	39.5	29,783	2.5	1,185,194
	岬 町	56,279	12.8	17,435	4.0	17,424	4.0	2,878	0.7	38,095	8.7	133,127	30.3	119,047	27.1	55,525	12.6	439,810
小 計	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 計 (大 阪 市 を 除 く)	12,824,729	11.8	2,973,227	2.7	2,706,728	2.5	254,443	0.2	4,453,896	4.1	28,418,660	26.1	39,441,519	36.3	9,157,672	8.4	108,799,243	
(水道事業体) 府 計	24,273,409	15.3	5,626,889	3.6	5,150,694	3.3	728,547	0.5	7,568,411	4.8	45,019,368	28.4	39,441,519	24.9	15,701,571	9.9	158,274,858	
大阪広域水道企業団	2,653,529	7.6	5,022,687	14.4	3,097,440	8.9	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	
泉北水道企業団	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	

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
北 能 勢 町	475.48	27.30	23.74	5.33	0.00	64.25	248.14	94.48	50.49
北 豊 能 町	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
北 箕 面 市	152.77	13.41	6.97	3.72	0.38	4.38	47.59	66.47	13.48
大 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
阪 摂 津 市	179.19	35.15	8.49	9.17	1.79	6.02	38.06	56.79	7.54
阪 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
阪 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
東 枚 方 市	112.12	13.43	10.28	6.49	1.58	8.90	51.04	13.60	7.97
東 寝 屋 川 市	153.03	14.34	3.14	0.72	0.04	7.62	27.72	78.08	7.08
東 守 口 市	156.18	28.19	7.03	1.21	1.24	14.01	57.46	4.18	24.22
東 門 真 市	155.23	13.16	2.03	1.30	0.00	6.84	31.62	79.11	12.44
東 交 野 市	173.01	28.90	16.16	4.99	0.57	19.64	50.25	22.69	15.19
大 大阪広域水道企業団 (四 條 驛)	171.34	24.38	6.45	3.26	0.10	8.54	45.87	77.97	10.92
大 東 市	154.02	14.72	3.05	1.50	0.01	4.30	29.91	78.23	6.43
東 大 阪 市	164.62	24.24	3.01	1.53	0.09	5.95	27.61	78.65	26.89
東 八 尾 市	160.25	16.98	3.99	4.80	0.00	8.08	30.41	80.43	9.78
東 柏 原 市	138.71	20.56	9.34	18.14	0.29	4.29	55.79	23.77	10.65
小 計	149.90	19.01	5.64	3.65	0.47	8.05	37.60	56.38	14.72
南 藤 井 寺 市	151.36	20.45	8.15	4.11	0.30	7.87	51.36	37.96	16.74
南 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
南 富 田 林 市	133.75	18.34	4.94	8.91	0.29	4.52	68.57	30.55	13.47
河 河 内 長 野 市	176.84	14.32	7.78	6.44	0.00	8.20	96.34	25.04	13.64
河 大阪広域水道企業団 (太 子)	170.65	21.77	15.18	8.56	0.93	4.93	63.37	25.96	19.23
河 河 南 町	198.67	24.36	11.04	5.58	0.10	5.20	81.81	82.41	29.07
内 大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	242.91	55.06	7.42	5.45	1.50	16.15	96.97	31.89	65.57
内 大 阪 狭 山 市	159.40	17.73	5.40	3.46	0.06	6.41	37.94	78.03	9.78
小 計	150.36	17.51	5.79	4.12	0.24	4.72	64.14	46.54	12.90
泉 堺 市	156.74	17.35	0.74	5.95	0.01	5.98	40.27	81.88	9.60
泉 高 石 市	168.67	13.33	1.35	5.04	0.09	3.11	25.39	77.41	21.96
泉 泉 大 津 市	168.03	13.20	1.87	4.02	0.15	8.60	54.15	75.95	7.20
泉 忠 岡 町	153.49	22.01	4.26	8.86	0.02	3.10	12.73	81.23	22.85
泉 和 泉 市	135.36	13.98	3.83	0.81	0.47	4.16	54.64	66.88	6.43
泉 岸 和 田 市	166.39	19.77	2.06	8.09	0.06	7.80	35.82	77.80	12.12
泉 貝 塚 市	162.08	31.64	8.01	7.11	0.88	4.94	53.92	40.96	15.65
泉 泉 佐 野 市	178.80	14.80	3.52	6.86	0.37	11.30	58.07	70.46	19.29
州 熊 取 町	162.73	17.55	5.15	3.83	0.01	5.42	57.07	81.13	18.56
州 田 尻 町	183.04	39.66	5.59	19.60	0.11	1.39	58.59	90.36	16.49
州 泉 南 市	180.08	17.05	6.23	5.37	0.10	9.15	62.56	82.17	29.91
州 阪 南 市	194.05	25.50	5.01	7.89	0.01	8.21	56.91	83.60	5.32
州 岬 町	212.57	29.97	9.28	9.28	1.53	20.28	70.89	63.39	29.57
小 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
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)

事業主体名	資本的収入									
	企業債	他会計 出資金 補助金	他会計 借入金	国庫 補助金	工事負担金	その他	計	うち翌年 度へ繰越 される支 出の財源 充当額	前年度 許可債で 今年度 収入分	純計 ①
大 阪 市		253,557			19,156	256,380	529,093			529,093
北 大 阪	能 勢 町		65,726			37,165	1,876	104,767		104,767
	豊 能 町	46,000	47,187					93,187		93,187
	池 田 市	537,500				56,507	98	594,105		594,105
	箕 面 市	275,000	3,283		24,390	5,597	2,217	310,487	17,978	292,509
	豊 中 市	1,090,700	238,104		21,600		10,231	1,360,635		1,360,635
	吹 田 市	1,540,000				19,026	23,480	1,582,506		1,582,506
	摂 津 市	318,600			38,240			356,840	160,000	196,840
	茨 木 市		9,557			461,646	501,602	972,805	80,873	891,932
	高 槻 市		31,632				400,000	431,632		431,632
	島 本 町		1,541			20,878	18,230	40,649		40,649
小 計	3,807,800	397,030		84,230	600,819	957,734	5,847,613	258,851	5,588,762	
東 大 阪	枚 方 市	1,505,300				231,796	105,005	1,842,101		1,842,101
	寝 屋 川 市	765,000	60,776			15,750		841,526		841,526
	守 口 市	500,000	33,507				33	533,540		533,540
	門 真 市	100,000			64,392	240,039	7,760	412,191		412,191
	交 野 市	358,500				2,211	33,217	393,928		393,928
	大阪広域水道企業団 (四 條 畷)	56,000	2,111		35,070		7,080	100,261		100,261
	大 東 市	40,000	16,070					56,070		56,070
	東 大 阪 市	1,457,000	23,522		16,632	58,402		1,555,556		1,555,556
	八 尾 市	932,000	39,345			19,730		991,075		991,075
	柏 原 市	150,000				47,110	4,000	201,110		201,110
小 計	5,863,800	175,331		116,094	615,038	157,095	6,927,358		6,927,358	
南 河 内	藤 井 寺 市	390,000	39,795		10,800	189,801		630,396		630,396
	松 原 市	100,000	6,000		40,714	25,087		171,801		171,801
	羽 曳 野 市		1,428			169,433		170,861		170,861
	富 田 林 市	100,000				192,323	86,969	379,292		379,292
	河 内 長 野 市	200,000	52,005			55,687	608	308,300		308,300
	大阪広域水道企業団 (太 子)		855		20,832			21,687		21,687
	河 南 町		11,344			47,573	6,394	65,311		65,311
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	3,700			25,008	14,121	66,286	109,115		109,115
	大 阪 狭 山 市	138,000	2,554				64,171	204,725		204,725
	小 計	931,700	113,981		97,354	694,025	224,428	2,061,488		2,061,488
泉 州	堺 市	2,400,000			10,000	81,956	509,697	3,001,653		3,001,653
	高 石 市	194,800				5,750		200,550		200,550
	泉 大 津 市	85,600	5,815				50,000	141,415		141,415
	忠 岡 町	22,600						22,600		22,600
	和 泉 市						361,000	361,000		361,000
	岸 和 田 市	1,777,300	160,195		70,970	54,176	5	2,062,646		2,062,646
	貝 塚 市	1,308,500	5,702			31,471	125,625	1,471,298		1,471,298
	泉 佐 野 市	660,000				47,065	1,201	708,266		708,266
	熊 取 町	90,700	30,000			63,576	2,354	186,630		186,630
	田 尻 町				3,560			3,560		3,560
	泉 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
	岬 町					11,354		11,354		11,354
	小 計	6,891,800	209,659		88,230	324,717	1,049,882	8,564,288		8,564,288
府 (大 阪 市 除 く)	17,495,100	896,001		385,908	2,234,599	2,389,139	23,400,747	258,851		23,141,896
府 総 計	17,495,100	1,149,558		385,908	2,253,755	2,645,519	23,929,840	258,851		23,670,989
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										

(千円)

資 本 的 支 出							補てん 財源	補てん 財源過 不足額	当年度許可 償で未借入 又は未発行 の額
新設拡張 事業費	改良 事業費	企業債 償還金	他会計 長期 借入金 返還金	その他	計 ②	不足額(△) ②-①			
	14,838,471	17,231,260		909	32,070,640	31,541,547	31,541,547		
	103,897	131,452		1,207	236,556	131,789	131,789		
	58,478	203,098			261,576	168,389	168,389		
124,672	1,058,060	486,576			1,669,308	1,075,203	1,075,203		
	1,035,263	327,867		1,307	1,364,437	1,071,928	1,071,928		
	1,733,844	1,679,992			3,413,836	2,053,201	2,053,201		
	3,378,790	586,581			3,965,371	2,382,865	2,382,865		
	356,551	225,944		1,272	583,767	386,927	386,927		
689,409	668,144	533,861			1,891,414	999,482	999,482		
1,743,052	1,082,634	219,980			3,045,666	2,614,034	2,614,034		
99,648	540,247	15,032			654,927	614,278	614,278		
2,656,781	10,015,908	4,410,383		3,786	17,086,858	11,498,096	11,498,096		
194,828	3,242,786	1,566,171			5,003,785	3,161,684	3,161,684		
	1,029,398	469,639			1,499,037	657,511	657,511		
	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		
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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	8,203				8,203	8,203	8,203		

⑥ 建設投資額の施設別事業費

(千円)

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	計	
大	阪 市		64,794		2,594,829	966,969	9,506,071	1,705,808	14,838,471	
大	北	能 勢 町					96,661	7,236	103,897	
		豊 能 町						58,478	58,478	
		池 田 市				579,601	65,646	473,902	63,583	1,182,732
		箕 面 市		15,482		34,302		930,581	54,898	1,035,263
		豊 中 市				30,000		1,568,773	135,071	1,733,844
		吹 田 市				503,003	1,022,545	1,708,575	144,667	3,378,790
		摂 津 市						330,711	25,840	356,551
		茨 木 市				6,890	27,858	1,054,476	268,329	1,357,553
		高 槻 市		10,692		56,095	70,117	2,269,369	419,413	2,825,686
		島 本 町		86,943		417,132		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	
大	東	枚 方 市		29,916		492,162	346,237	2,238,397	330,902	3,437,614
		寝 屋 川 市						1,009,714	19,684	1,029,398
		守 口 市		7,456		154,744		547,345	47,676	757,221
		門 真 市						769,247	68,249	837,496
		交 野 市			182,904		397,105	22,842	103,408	706,259
		大阪広域水道企業団 (四 條 巖)						167,515		167,515
		大 東 市						510,213		510,213
		東 大 阪 市			310,463		187,652	2,142,366	64,648	2,705,129
		八 尾 市						1,887,613	285,092	2,172,705
		柏 原 市						573,640		573,640
	小 計		37,372	493,367	646,906	930,994	9,868,892	919,659	12,897,190	
大	河	藤 井 寺 市					428,150		799,428	
		松 原 市					533,498		533,498	
		羽 曳 野 市				176,236	28,041	510,276		714,553
		富 田 林 市					83,336	717,182	105,124	905,642
		河 内 長 野 市						823,049	25,818	848,867
		大阪広域水道企業団 (太 子)				89,965		25,563		115,528
		河 南 町						173,399		173,399
		大阪広域水道企業団 (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
大	泉	堺 市					6,468,094	108,749	6,576,843	
		高 石 市					39,604	283,542	323,146	
		泉 大 津 市						425,131	1,080	426,211
		忠 岡 町					22,689		209	22,898
		和 泉 市				17,746		604,119		621,865
		岸 和 田 市						2,132,933		2,132,933
		貝 塚 市				1,410,835		341,492	15,439	1,767,766
		泉 佐 野 市				14,798	3,550	415,905	430,462	864,715
		熊 取 町						287,765		287,765
		田 尻 町						20,488		20,488
		泉 南 市						210,143	820	210,963
		阪 南 市						619,010	742	619,752
		岬 町						12,955		12,955
			小 計				1,443,379	65,843	11,821,577	557,501
府	内 市 除 く 計		150,489	493,367	4,354,787	2,312,240	33,785,580	2,799,434	43,895,897	
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							8,203	8,203	

(6) 水道料金 (家庭用)

事業主体名		基本 水量 (m ³)	基本 料金 (円)	超 過 料金 (円/m ³)	一 夕 用 料 (円)	検 針 期 間 (7月)	徴 収 期 間 (7月)	10m ³ 使 用 料 (円)	20m ³ 使 用 料 (円)	現 行 料 金 施 行 年 月 日	現 行 料 金 改 定 率 (%)	料 金 体 系	前 回 改 定 年 月 日	給 水 原 価 (円)	給 水 単 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
大 阪	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
	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
	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
	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
大 阪	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
	守 口 市	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
	大阪広域水道企業団 (四 條 駅)	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
	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
南 河 内	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
	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
	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
	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
	大阪広域水道企業団 (千 早 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
泉 州	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
	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
	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 内 平 均 (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

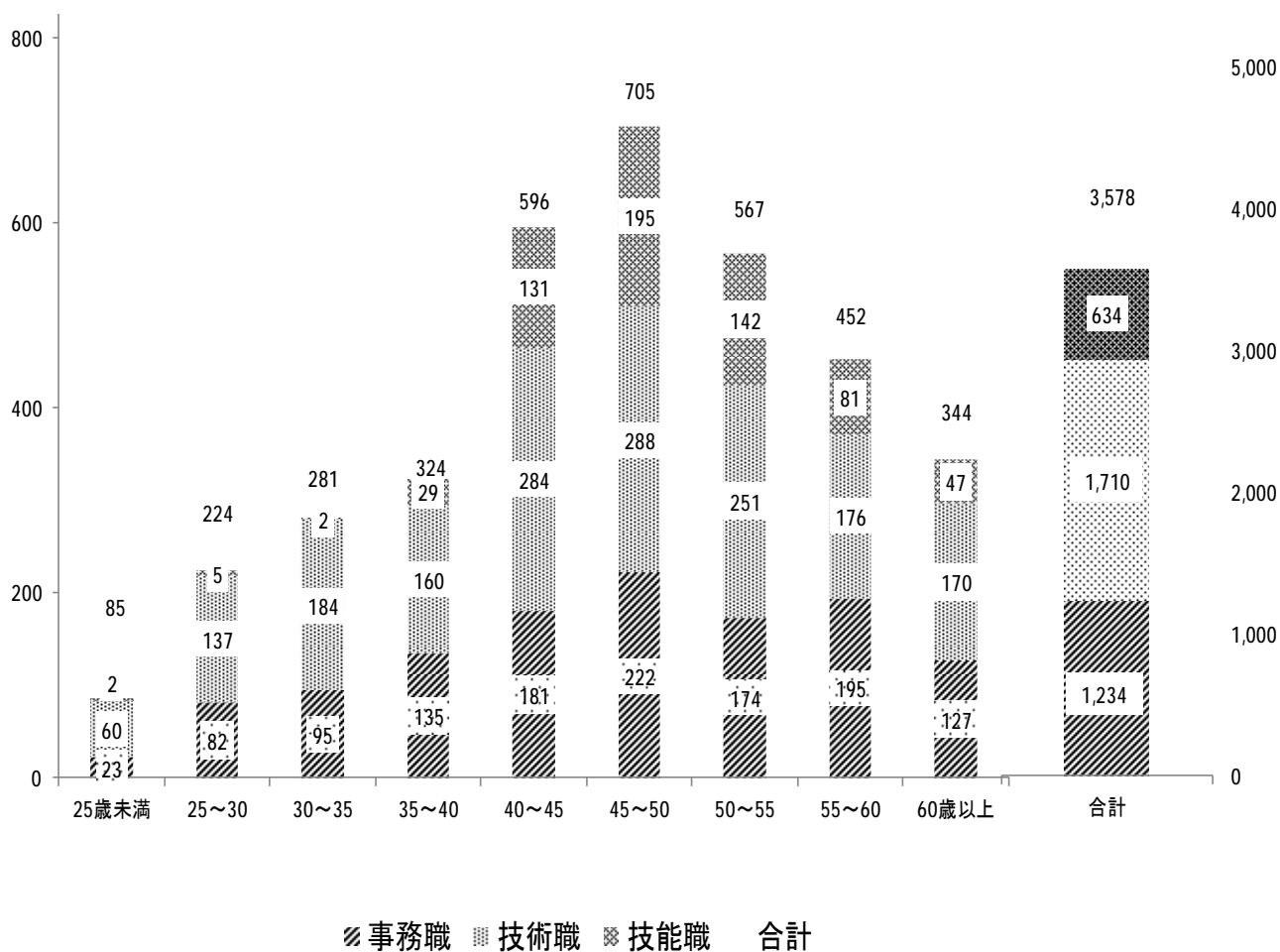
料金体系は「用」が用途別を、「□」が口径別を、「併」が用途別と口径別の併用を表す。

(7) 職員数

事業主体名	事務員	技術員	検針員	技能員	臨時職員	計	損益勘定所員	技術管理資格者	布設工事資格者	平均年齢	平均勤年数	
大 阪 市	427	422	0	495	23	1,367	1,344	332	216	47	24	
北 大 阪	能 勢 町	3	1	0	0	4	3	1	1	47	23	
	豊 能 町	5	1	0	2	8	8	2	6	55	33	
	池 田 市	12	21	0	14	47	41	12	9	42	18	
	箕 面 市	9	11	0	8	30	23	15	17	49	25	
	豊 中 市	37	77	0	28	152	136	47	41	45	21	
	吹 田 市	40	97	0	0	20	157	62	62	44	16	
	摂 津 市	19	10	0	6	35	33	17	17	49	17	
	茨 木 市	21	25	0	24	10	80	46	21	21	48	15
	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	
東 大 阪	枚 方 市	23	63	0	26	5	117	81	54	46	16	
	豊 屋 川 市	31	21	0	0	1	53	44	14	51	13	
	守 口 市	17	35	0	0	4	56	48	20	49	17	
	門 真 市	14	16	0	3	1	34	27	17	43	13	
	交 野 市	17	12	0	0	9	38	22	8	48	8	
	大阪広域水道企業団 (四 條 駅)	12	8	0	0	0	20	17	6	51	29	
	大 東 市	14	12	0	0	5	31	29	9	45	18	
	東 大 阪 市	90	87	0	0	4	181	157	74	45	19	
	八 尾 市	39	55	0	0	1	95	80	50	46	17	
	柏 原 市	8	18	0	0	7	33	21	15	39	14	
小 計	265	327	0	29	37	658	526	267	46	16		
南 河 内	藤 井 寺 市	9	15	0	0	0	24	19	6	51	21	
	松 原 市	10	10	0	1	0	21	16	8	48	19	
	羽 曳 野 市	13	17	0	0	3	33	25	10	49	11	
	富 田 林 市	9	27	0	0	0	36	29	11	39	11	
	河 内 長 野 市	13	13	0	0	2	28	19	16	48	13	
	大阪広域水道企業団 (太 子)	2	3	0	0	0	5	3	2	49	28	
	河 南 町	2	4	0	0	1	7	7	1	42	19	
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	4	1	0	0	0	5	4	1	49	23	
	大 阪 狭 山 市	7	8	0	0	1	16	14	8	48	14	
	小 計	69	98	0	1	7	175	136	76	63	47	18
泉 州	堺 市	86	141	0	0	39	266	206	111	43	19	
	高 石 市	10	6	0	0	0	16	15	3	49	11	
	泉 大 津 市	6	7	0	2	4	19	16	6	51	11	
	忠 岡 町	3	1	0	0	0	4	4	1	44	21	
	和 泉 市	21	12	0	0	0	33	28	7	42	18	
	岸 和 田 市	27	24	0	8	3	62	45	25	48	9	
	貝 塚 市	11	19	0	9	7	46	39	11	47	22	
	泉 佐 野 市	19	8	0	0	0	27	19	6	51	10	
	熊 取 町	6	7	0	0	4	17	15	4	45	7	
	田 尻 町	2	2	0	4	0	8	8	0	48	13	
	泉 南 市	7	12	0	0	2	21	14	5	50	22	
	阪 南 市	8	9	0	0	4	21	12	7	51	24	
	岬 町	3	3	0	0	1	7	6	2	50	10	
	小 計	209	251	0	23	64	547	427	189	189	48	15
市 町 村 計 (大 阪 市 を 除 く)	732	980	0	139	164	2,015	1,590	822	737	47	17	
市 町 村 総 計	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	72	43	21	
	泉北水道企業団	6	4	0	0	0	10	10	1	49	22	

(8) 年齢別職能別職員数 (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
大阪市	事務	3	6	26	66	80	77	65	82	22	427
	技術	5	11	44	46	126	91	62	31	6	422
	技能	0	0	2	25	104	169	118	59	18	495
北大阪	事務	3	16	17	25	18	33	27	25	25	189
	技術	11	33	32	37	47	36	49	21	38	304
	技能	0	2	0	2	19	20	14	13	16	86
東大阪	事務	11	29	26	19	27	39	26	47	41	265
	技術	10	37	43	21	32	34	41	41	68	327
	技能	2	3	0	0	4	4	3	1	12	29
南河内	事務	2	6	7	3	6	17	10	12	6	69
	技術	2	10	8	6	6	17	17	16	16	98
	技能	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
泉州	事務	2	9	15	19	39	45	35	20	25	209
	技術	8	20	30	21	28	53	44	35	12	251
	技能	0	0	0	2	4	2	7	7	1	23
市町村合計	事務	21	66	91	132	170	211	163	186	119	1,159
	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
用水供給合計	事務	2	16	4	3	11	11	11	9	8	75
	技術	24	26	27	29	45	57	38	32	30	308
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合計	事務	23	82	95	135	181	222	174	195	127	1,234
	技術	60	137	184	160	284	288	251	176	170	1,710
	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

番号	事業主体名		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 ³)	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 ³)	実績年間給水量(m ³)	実績年間有収水量(m ³)	有収率(%)	給水状況	水道料金	
	市町村名	地区名														10m ³ /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	良	1,371	□
2	和泉市	九鬼	S32.3	540	239	239	81	表	緩	自	70	22,301	22,301	100.0	良	1,036	用
計	—	—	—	700	313	313	125	表2 浅	急1 緩1	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

事業主体名	事業名	目標年	給水対象	1日最大給水量 (m ³)	水源		浄水施設		
					表流水 (m ³)	河川名	浄水場名	施設能力 (m ³ /日)	浄水方法
大阪広域水道企業団	創設 一部変更	H 32	32市 9町 1村	1,710,000	2,150,000	淀川	村野浄水場	1,797,000	急ろ・オゾン、粒状活性炭
							庭窪浄水場	203,000	急ろ・生物、オゾン、粒状活性炭
							三島・万博公園浄水場	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	信太山浄水場	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 (m ³)	水源内訳			1日平均給水量 (m ³)	負荷率 (%)	施設能力 (m ³ /日)	稼働率 (%)
		表流水	伏流水	地下水				
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	月別用水量											
		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
		ダム直接	ダム放流	湖水	自流	伏流水	井戸	
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
大阪広域水道企業団			517,814	517,814
			(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

事業主体名		年間取水量 (千m ³)	年間受水量 (千m ³)	受水比率(%)
北 大 阪	能 勢 町	1,098	1,062	96.7
	豊 能 町	2,070	714	34.5
	池 田 市	12,914	548	4.2
	箕 面 市	14,607	12,663	86.7
	豊 中 市	43,821	37,273	85.1
	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
	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
東 大 阪	枚 方 市	46,173	7,547	16.3
	寝 屋 川 市	24,598	24,583	99.9
	守 口 市	18,477	864	4.7
	門 真 市	14,000	14,000	100.0
	交 野 市	7,620	2,255	29.6
	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	57,185	53,852	94.2
	八 尾 市	32,069	32,069	100.0
	柏 原 市	8,888	2,547	28.7
	小 計	228,697	157,206	68.7
南 河 内	藤 井 寺 市	7,361	3,465	47.1
	松 原 市	12,235	12,235	100.0
	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
	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
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	731	242	33.1
	大 阪 狭 山 市	6,372	6,372	100.0
	小 計	66,539	38,900	58.5
泉 州	堺 市	96,028	96,028	100.0
	高 石 市	7,027	5,342	76.0
	泉 大 津 市	8,531	6,398	75.0
	忠 岡 町	2,029	2,029	100.0
	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
	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	2,089	1,476	70.7
	小 計	202,059	184,747	91.4
合 計	694,818	517,767	74.5	

⑦ 泉北水道受水団体

事業主体名		年間取水量 (千m ³)	年間受水量 (千m ³)	受水比率(%)
泉 州	高 石 市	7,027	1,685	24.0
	泉 大 津 市	8,531	2,133	25.0
	和 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

事業主体名	取水施設		浄水施設														配水施設					
	沈砂池		普通沈殿池		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		浄水池		浄水場数	配水池		配水場数
	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	系列数	処理量 (m ³ /日)	池数	容量 (m ³)		池数	容量 (m ³)	
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	5	25,000	0	0	0	0	0	1	500	1	1	3,000	0

②-1 送水管の延長

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	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）

市 町 村 名	専用水道						飲料水供給施設*		
	自己水源のみ		その他水源（受水等）		合 計				
	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			
北 大 阪 市	能 勢 町	1	0			1	0	2	48
	豊 能 町								
	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		
	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
	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	
東 大 阪 市	枚 方 市	1	6	31	27,981	32	27,987		
	寝 屋 川 市			9	12,331	9	12,331		
	守 口 市			6	2,434	6	2,434		
	門 真 市			4	5,909	4	5,909		
	交 野 市	4	0	2	5,225	6	5,225		
	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		
	八 尾 市			8	3,669	8	3,669		
	柏 原 市			4	2,146	4	2,146		
小 計	9	6	74	70,998	83	71,004			
南 河 内 市	藤 井 寺 市								
	松 原 市	3	0	4	1,948	7	1,948		
	羽 曳 野 市			3	300	3	300		
	富 田 林 市	1	0	5	4,519	6	4,519		
	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		
	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		
泉 州 市	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								
	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		
	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 （大 阪 市 を 除 く）	48	1,428	288	218,621	336	220,049	4	91	
府 総 計	48	1,428	340	252,446	388	253,874	4	91	

*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)

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
北 大 阪	能 勢 町	12	10	83.3	83.3
	豊 能 町	12	10	83.3	91.7
	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
	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
	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
東 大 阪	枚 方 市	810	575	71.0	71.4
	寝 屋 川 市	359	291	81.1	80.8
	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
	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
	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
南 河 内	藤 井 寺 市	92	78	84.8	81.5
	松 原 市	145	124	85.5	76.5
	羽 曳 野 市	113	98	86.7	90.9
	富 田 林 市	174	131	75.3	76.0
	河 内 長 野 市	159	123	77.4	77.6
	太 子 町	15	13	86.7	93.3
	河 南 町	10	10	100.0	90.9
	千 早 赤 阪 村	5	3	60.0	80.0
	大 阪 狭 山 市	130	101	77.7	72.7
	小 計		843	681	80.8
泉 州	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
	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
	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
府内総計		17,882	14,001	78.3	79.2

(3) 専用水道一覽(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(m ³ /日)	原水の別	浄水施設の種別
大阪市 (51)	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	
	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	445	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 大開団地	S51.12.16	1,763	525	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 南港わかぎの団地	S52.3.28	2,668	807	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.1受水槽	S52.10.6	1,222	366	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.2受水槽	S52.10.6	1,456	436	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.3受水槽	S52.10.6	1,456	436	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	362	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 リバーサイドほんじょう団地 4号棟受水槽	S56.1.6	1,408	422	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 加島団地	S55.11.4	856	257	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 リバーサイドともぶち第2団地	S58.1.21	1,697	509	受水	
	大阪市 市営矢田部住宅8~14号館	S60.11.12	840	252	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	
	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	1500	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医学研究所 北野病院	H15.8.6	0	732	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	748	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人讃和会友愛病院	H27.3.2	0	102	深井戸、受水	3.4.8
	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	173	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人橋会東住吉森本病院	H20.4.22	0	143	深井戸、受水	3.4.8
	阪急阪神不動産株式会社 阪急茶屋町ビルディング(アプローチタワー)	H20.7.30	0	1299	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	491	深井戸、受水	3.4.8
	イオンリテールストア株式会社 イオン長吉店	H17.2.14	0	399	深井戸、受水	3.4.8
	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	H28.3.31	0	286	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社互恵会大阪回生病院 大阪回生病院	H17.5.9	0	229	深井戸、受水	3.4.8
	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	185	深井戸、受水	3.4.8
	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会泉尾病院	H24.7.11	0	287	深井戸、受水	3.4.8
	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	885	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	843	深井戸、受水	3.4.8
	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	700	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	1150	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	404	深井戸、受水	3.4.9
	株式会社阪神住建 スパワールド世界の大温泉	H22.2.24	0	1751	深井戸、受水	3.4.8
マロイト株式会社 ホテルモントレ ラ・スール大阪	H27.9.28	0	479	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	188	深井戸、受水	3.4.8	
大阪市立総合医療センター	H29.8.4	0	960	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	165	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
池田市 (5)	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
	株式会社箕面ゴルフ倶楽部 箕面ゴルフ倶楽部	H14.12.16	0	250	湖沼水	2
	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	4968	受水	
	グリーンリッチホテル大阪空港前	H27.9.15	0	99	深井戸、受水	2
箕面市 (8)	大阪観光株式会社 箕面観光ホテル	H27.5.25	0	45	深井戸、受水	3.4.8
	関西電力株式会社 総合運動場	H5.5.12	1,000	821	深井戸、受水	2
	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	270	受水	
	箕面如意谷団地(分譲)専用水道	S48.3.2	2,555	639	受水	
	箕面栗生第4団地(分譲)専用水道	S52.8.18	1,536	461	受水	
	大阪観光株式会社 箕面スパガーデン	H15.3.31	0	300	受水	
	宗教法人 勝尾寺	H18.2.16	2,100	225	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

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)	原水の別	浄水施設の種別
豊中市 (11)	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	
	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	2,503	1010	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 北緑丘第三団地	S55.6.24	3,282	985	受水	
	大阪府 府営桜塚住宅	S46.10.11	2,200	660	受水	
	独立行政法人国立病院機構 刀根山病院	H10.5.20	672	433	深井戸、受水	2
	株式会社阪急阪神百貨店 千里阪急	H15.11.20	0	260	深井戸、受水	3,4
	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	1125	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	385	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社 Best Delight Group HOTEL LOTUS 豊中店	H23.4.1	0	201.5	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	262	深井戸、受水	3,4,8	
吹田市 (19)	医療法人松柏会榎坂病院 松柏会	H18.3.16	450	257	深井戸	3,4
	大阪府 府営岸部第1住宅(1)	S46.6.23	2,998	230	受水	
	大阪府 府営岸部第1住宅(2)	S60.8.1	1,372	275	受水	
	大阪府 府営吹田山田西住宅	S57.3.6	936	164	受水	
	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	805	受水	
	江坂住宅管理組合 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
	西日本旅客鉄道株式会社 JR西日本吹田社宅	S63.6.6	3,180	1320	受水	
	大阪府 府営千里高野台住宅	S63.11.29	1,024	180	受水	
	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	300	深井戸	2,9
	株式会社サンテ	H15.3.19	0	92	深井戸	2,9
	イズミヤ株式会社 イズミヤ千里丘店	H22.2.3	0	257	深井戸、受水	3,4,8
	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田病院	H15.6.4	0	431	深井戸、受水	3,4,8
	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	1881	深井戸、受水	3,4,8
	学校法人関西大学	H17.9.30	0	1290	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
	大阪府 府営吹田川園住宅	H25.3.27	714	143	受水	
	三井不動産株式会社 EXPOCITY	H27.9.18	0	1849	深井戸、受水	3,4,8
摂津市 (5)	大阪府 府営摂津南別府住宅1、2棟	S48.11.5	1,044	313	受水	
	大阪府 府営摂津南別府住宅3、4棟	S49.3.22	1,512	378	受水	
	都市機構住宅 鳥飼野々2丁団地	S52.8.2	760	228	受水	
	大阪府 府営摂津正雀住宅	H2.9.10	1,008	353	受水	
	東海道旅客鉄道株式会社 鳥飼車両基地	H29.1.31	1,510	840	受水、深井戸	2,3,4,8,9
茨木市 (32)	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	
	大阪府 府営茨木郡山住宅(1)	S46.7.14	2,012	603	受水	
	大阪府 府営茨木郡山住宅(2)	S46.7.14	2,025	607	受水	
	大阪府 府営松ヶ本高層住宅	S57.8.23	732	237	受水	
	大阪府 府営安威住宅	S60.8.1	1,575	472	受水	
	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	S56.1.26	3,206	1362	受水	
	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	294	受水	
	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	2,995	749	受水	
	ロ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	440	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	499	223	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	0	189	深井戸	2,3,4
	和なり創建株式会社 茨木高原カンツリー倶楽部	H18.5.29	0	200	深井戸	3,4
	学校法人藍野大学 藍野大学	H19.5.9	0	320	深井戸	2,3,4
	友誼会総合病院	H20.3.28	0	231	深井戸、受水	2,3,4
	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会茨木病院	H19.5.24	0	263	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社関西テレビライフ KTVフィットネスクラブプレスコ茨木	H16.11.11	0	83	深井戸、受水	3,4
	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
	世紀エステート株式会社 ホテルクレスト茨木	H20.5.23	0	52	深井戸	6
	世紀ビル興業株式会社 ホテルクレストディオ	H18.4.11	0	23	深井戸	3,4
	イオンリテール株式会社 イオンモール茨木	H18.9.12	0	433	深井戸、受水	3,4,8
	財団法人大阪府警察協会 北大阪警察病院	H19.7.26	0	185	深井戸、受水	2,3,4,8
	医療法人友誼会 彩都友誼会病院	H27.3.24	0	141	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社大阪府食品流通センター 加工食品卸売団地	H19.3.30	0	237	受水	
	株式会社ナリコマエタープライズ	H25.9.9	0	720	深井戸、受水	3,4,8
	小林製薬株式会社 中央研究所	H21.7.28	0	129	深井戸、受水	3,4,8
	学校法人 追手門学院	H23.1.25	0	265	深井戸、受水	3,4,8
	学校法人 立命館大学大阪いばらきキャンパス	H26.12.9	0	250	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	0	400	受水	
	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	施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m3/日)	原水の別	浄水施設の別
枚方市 (32)	大阪府 府営枚方牧野北第二住宅		S44.4.21	1,600	400	受水	
	大阪府 府営枚方牧野北第一住宅		S44.4.21	4,050	1013	受水	
	大阪府 府営枚方村野住宅		S44.4.21	4,400	1100	受水	
	大阪府 府営枚方田ノ口住宅(1)		S45.11.20	920	368	受水	
	大阪府 府営枚方田ノ口住宅(2)		S44.6.30	3,555	889	受水	
	大阪府 府営枚方招提第1住宅		S47.10.6	2,160	648	受水	
	大阪府 府営枚方樋之上住宅		S60.6.24	1,729	518	受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 都市機構住宅釈尊寺第2団地		S51.10.30	2,360	708	受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 都市機構住宅香里団地E南地区		S39.4.6	1,550	310	受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 都市機構住宅中宮第3団地		S43.7.8	6,620	1192	受水	
	オリブハイツ枚方長尾団地管理組合 オリブハイツ枚方長尾		S54.12.5	1,484	623	受水	
	釈尊寺第一住宅管理組合 釈尊寺第一住宅		S51.10.30	1,600	480	受水	
	グリーンヒル光善寺住宅団地管理組合 グリーンヒル光善寺住宅		S54.9.11	2,770	831	受水	
	藤阪ハイツ団地管理組合法人 枚方ニュータウン藤阪ハイツ		S49.6.19	5,000	2000	受水	
	山田池住宅管理組合 山田池住宅		S45.4.8	1,550	434	受水	
	茄子作住宅管理組合 茄子作団地		S45.1.9	1,100	330	受水	
	牧野駅前ハイツ管理組合 牧野駅前ハイツ		S50.12.13	960	384	受水	
	くずはセンチュリータウン管理組合 くずはセンチュリータウン		S49.2.18	4,566	2190	受水	
	枚方ゴルフ場株式会社 枚方ゴルフ場		H23.4.8	250	250	浅井戸、深井戸	2
	株式会社くらこん枚方工場		H26.10.24	90	110	深井戸、受水	3.4,8
	株式会社フジデリカ 関西工場		H27.5.22	120	327	深井戸、受水	3.4,8
	プライムデリカ株式会社枚方工場		H27.1.29	180	400	深井戸、受水	3.4,8
	国家公務員共済組合連合会枚方公済病院		H27.1.19	1,250	203	深井戸、受水	3.4,8
	株式会社コナミスポーツクラブ コナミスポーツクラブ香里ヶ丘		H27.8.12	1,140	110	深井戸、受水	3.4
	京阪ライフサポート株式会社 ローズライフくずは		H27.9.14	130	55	深井戸、受水	2
	医療法人大寿会 大寿会病院		H27.10.29	1,030	190	深井戸、受水	3.4,8
	社会福祉法人 美杉会 佐藤病院		H27.10.30	1,567	389	深井戸、受水	3.4,8
	独立行政法人地域医療機能推進機構 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	100	400	深井戸、受水	2.8
	学校法人関西外国語大学 中宮キャンパス		H28.6.8	10,378	313	深井戸、受水	3.4,8
	株式会社小松製作所 大阪工場		H28.6.27	2,731	480	深井戸、受水	3.4,8
	医療法人(社団)有恵会 香里ヶ丘有恵会病院		H30.1.29	1,654	145	深井戸、受水	3.4,8
	高槻赤十字病院		H5.4.27	1,720	588	深井戸	3.4
	大阪府 府営高槻下田部住宅(1~23)		S44.6.30	2,520	1260	受水	
	大阪府 府営高槻下田部住宅(24~37)		S45.5.26	1,614	807	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 玉川橋団地		S44.7.30	6,360	1144	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 富田団地		S46.2.2	11,425	2592	受水	
	富田第2住宅管理組合 富田第2住宅		S46.2.2	2,865	516	受水	
	サンハイツ高槻管理組合 サンハイツ高槻		S57.2.20	1,840	736	受水	
	大阪府 府営高槻芝生第3期中層住宅		H3.4.10	1,224	459	受水	
	大阪府 府営高槻芝生住宅		H1.11.6	1,400	525	受水	
	摂津観光株式会社 山水館		H14.10.10	249	66.3	浅井戸	2
	株式会社ニチレイフーズ関西工場 専用水道		H14.10.18	350	1300	深井戸	2.3,4
	丸大食品株式会社 高槻工場		H16.8.31	780	932	深井戸、受水	3.4
	株式会社エイチ・ツー・オーアセットマネジメント 西武高槻店		H25.9.30	27,030	456	深井戸、受水	2.8
	学校法人関西金光学園 金光大阪高等学校		H17.3.14	1,202	100	深井戸、受水	3.4,8
	社会医療法人 仙養会 北摂総合病院		H17.10.24	1,020	271	深井戸、受水	3.4,8
株式会社ハーフ・センチュリー・モア サンシティ高槻		H23.11.15	371	186	深井戸、受水	3.4,8	
株式会社ダイエー ダイエー摂津富田店		H20.2.5	10,241	168	深井戸、受水	3.4,8	
学校法人大阪医科薬科大学 三島南病院		H22.9.9	829	132	深井戸、受水	3.4,8	
株式会社大丸松坂屋百貨店 松坂屋高槻店		H27.12.8	21,600	293	深井戸、受水	3.4,8	
株式会社ティップネス ティップネス高槻店		H26.3.27	1,555	220	深井戸、受水	3.4,8	
医療法人健和会 うえだ下田部病院		H29.11.2	586	127	深井戸、受水	2.8	
社会医療法人愛仁会 高槻病院		H27.8.27	2,777	326	深井戸、受水	3.4,8	
社会福祉法人成光苑 高槻けやきの郷		H27.9.16	240	100	深井戸、受水	3.4,8	
若山台住宅管理組合 若山台住宅		S51.10.1	2,060	618	受水		
水無瀬青葉ハイツ管理組合 水無瀬青葉ハイツ		S55.3.29	1,640	820	受水		
メゾン水無瀬管理組合 メゾン水無瀬		S54.1.24	2,322	790	受水		
大阪府 府営島本江川住宅(1)		S60.8.10	1,281	538	受水		
大阪府 府営島本江川住宅(2)		H1.9.22	960	432	受水		
新大阪ゴルフクラブ		H14.9.30	0	88	表流水	2	
紅葉株式会社 ベニーカントリー倶楽部		H14.10.7	0	100	浅井戸	2	
サントリースピリッツ株式会社 山崎蒸溜所		H14.10.11	0	450	深井戸	6	
大阪染工株式会社		H14.9.30	0	80	浅井戸	6	
大阪府 府営寝屋川点野住宅		S50.7.9	2,040	612	受水		
大阪府 府営寝屋川仁和寺住宅		S50.7.8	1,400	420	受水		
大阪府 府営寝屋川河北住宅		S56.7.18	1,057	412	受水		
大阪府 府営寝屋川三井住宅		S46.4.24	2,295	688	受水		
大阪府 府営寝屋川泰住宅		S46.4.11	3,140	942	受水		
大阪府 府営寝屋川打上住宅		S50.7.23	1,936	581	受水		
都市機構住宅 寝屋川団地		S46.6.2	7,455	2236	受水		
医療法人協仁会 小松病院		H17.5.20	327	250	深井戸、受水	3.4,8	
京阪電気鉄道株式会社 フレスト香里園		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)	原水の種類	浄水施設の種類
守口市 (6)	大阪府 府営守口佐太中住宅	S58.8.1	1,067	320	受水	
	都市再生機構住宅 リバーサイドもりぐち団地No1	S55.6.5	1,024	307	受水	
	都市再生機構住宅 リバーサイドもりぐち団地No2	S55.6.5	1,176	352	受水	
	株式会社京阪百貨店 守口店	H15.11.28	0	637	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	440	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
門真市 (4)	大阪府 府営門真第一住宅	S43.8.26	5,193	305	受水	
	大阪府 府営門真第二住宅	S43.8.31	5,512	268	受水	
	大阪府 府営門真三ツ島住宅	S60.8.1	1,550	224	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	160	深井戸、受水	4.8
交野市 (6)	大阪府 府営交野梅ヶ枝団地	S60.8.1	2,940	882	受水	
	大阪府 府営藤ヶ尾住宅	S48.9.7	2,120	636	受水	
	社会福祉法人 豊年福祉会 ホーム明星	H5.9.24	170	62	深井戸	3
	学校法人創価学園 関西創価中学校・高等学校	H26.5.27	269	460	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	130	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	90	深井戸	3
四條畷市 (2)	大盛起業株式会社 ゴルフクラブ四條畷	H14.9.22	0	36	浅井戸、深井戸	3
	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
大東市 (8)	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	417	受水	
	大阪府 府営大東朋来住宅(1)	S52.11.21	1,796	449	受水	
	大阪府 府営大東朋来住宅(2)	S60.8.1	1,190	357	受水	
	住道駅前住宅管理組合 住道駅前住宅	S55.2.1	4,682	1404	受水	
	都市機構住宅 南新田団地	S51.6.16	1,700	425	受水	
	複合老人福祉施設和光苑	H15.12.24	100	70	深井戸	3.4
	社会福祉法人 みどりの里	H22.8.11	90	62	深井戸、受水	2
東大阪市 (4)	大阪府 府営東大阪加納住宅	S59.3.28	1,560	468	受水	
	東大阪市 東大阪市立野外活動センター	H14.9.27	0	35	深井戸	3.4
	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	204	受水	
	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
八尾市 (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	275	深井戸、受水	3.4,8
	八尾市都市開発株式会社 八尾光町駅前ビル	H15.2.5	0	533	深井戸、受水	3.4,8,9
	株式会社イトーヨーカ堂 アリオ八尾	H23.4.26	0	679	深井戸、受水	3.4,8,9
	イズミヤ株式会社 イズミヤ八尾店	H17.4.4	0	354	深井戸、受水	3.4,8,9
	医療法人徳洲会 八尾徳洲会総合病院	H24.11.19	70	319	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	241	深井戸、受水	3.4,8,9	
柏原市 (4)	大阪府 府営柏原芝山住宅	S58.9.10	770	197	受水	
	大阪府 府営柏原河原住宅	S49.10.9	1,362	472	受水	
	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	330	深井戸、受水	3.4,8
松原市(7)	大阪府 府営松原一津屋住宅	S47.12.11	2,128	638	受水	
	大阪府 府営松原立部住宅	S60.8.1	1,823	546	受水	
	医療法人敬寿会 吉村病院	H21.5.8	200	120	深井戸	3.4
	山崎製パン株式会社大阪第2工場	H27.5.27	0	1000	深井戸	3.4
	イズミヤ株式会社 松原店	H14.10.3	0	150	深井戸、受水	3.4,8
	特別養護老人ホーム寿里苑サラ	H16.1.19	100	64.5	深井戸	3.4
	医療法人徳洲会 松原徳洲会病院	H21.6.10	88	575	深井戸、受水	3.4,8
羽曳野市 (3)	大阪府 大阪はびきの医療センター	S50.3.31	1,982	1710	受水	
	四天王寺大学1、2号館、4号館、6号館	H19.12.28	0	276	深井戸、受水	3.4,8
	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	279	深井戸、受水	3.4,8,9
富田林市 (6)	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	446	受水	
	大阪府 金剛コロニー	S44.11.19	2,110	2039	受水	
	パーフェクトリパティ教団	H20.5.9	4,728	1745	深井戸、受水	2.3,4
	大阪府 府営錦ヶ丘住宅	H5.12.10	1,296	518	受水	
	株式会社日本特殊管製作所	H14.9.30	0	117	浅井戸	2.9
河内長野市 (12)	大阪府 府営千代田台住宅	S42.3.22	2,360	590	受水	
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(1)	S57.3.30	1,455	436	受水	
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2)	S57.12.10	1,832	550	受水	
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(3)	S57.12.10	1,645	494	受水	
	独立行政法人都市再生機構 千代田団地	S54.5.9	1,039	312	受水	
	大阪府 府営河内長野木戸住宅	H2.10.5	1,624	974	受水	
	大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ	H27.1.15	0	180	深井戸、受水	2
	株式会社茶花の里	H15.3.31	0	25	深井戸	3
	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	H17.6.14	1	206	受水	
	社会福祉法人博光福祉会 特別養護老人ホーム寿里苑	H18.7.6	160	180	深井戸、受水	2
	独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター	H25.9.11	0	395	深井戸、受水	8
	河内長野市 滝畑専用水道	H28.2.12	0	120	受水	
河南町 (2)	有限会社ワールド牧場	H14.9.19	70	270	深井戸、受水	3.4
	学校法人塚本学院 大阪芸術大学	H14.9.30	0	500	深井戸	3.4

市町村名	設置者名	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	
大阪狭山市(7)	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	460	受水		
	狭山住宅管理組合 狭山住宅		S46.9.13	3,400	1020	受水		
	医療法人恒昭会 青葉丘病院		H17.10.6	1,480	462.9	深井戸	3,48.9	
	学校法人近畿大学 近畿大学医学部・附属病院		H25.10.15	5,367	2081	深井戸・受水	3,4.9	
	大阪府 府営狭山住宅(北)		S45.12.23	2,800	926	受水		
	大阪府 府営狭山住宅(南)		S40.6.8	3,060	840	受水		
堺市(48)	大阪府 府営原山台5丁住宅(1)		S49.8.30	1,840	552	受水		
	大阪府 府営原山台5丁住宅(2)		S50.5.26	1,252	376	受水		
	大阪府 府営金岡東第二住宅(2)		S41.5.6	3,200	800	受水		
	大阪府 府営金岡東第三住宅		S41.5.6	1,440	360	受水		
	大阪府 府営金岡東第五住宅		H13.7.31	3,828	957	受水		
	大阪府 府営金岡東第六住宅		S44.5.27	2,320	580	受水		
	大阪府 府営白鷺東住宅		S60.8.1	1,344	403	受水		
	大阪府 府営八田荘住宅(1)		S45.8.31	3,696	924	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 府営塚高松住宅		S46.12.17	1,800	450	受水		
	大阪府 府営塚戎島住宅(1)		S49.1.14	1,568	470	受水		
	大阪府 府営塚戎島住宅(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	336	受水		
	大阪府 府営浅香山住宅(2)		S60.8.1	1,085	325	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	773	受水		
	泉北ビル株式会社		H15.9.24	0	173	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	837	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	320	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	650	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(1)		S54.3.22	1,320	330	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)		S55.10.13	1,073	322	受水		
	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	570	受水		
	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	254	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	1642	受水		
	医療法人 杏和会 阪南病院		H24.2.1	642	480	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	630	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		
	株式会社バンジョ		H17.7.19	0	606	深井戸・受水	3,4.8.9	
	株式会社オーグスポーツ コス・パ深井		H15.3.3	0	150	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	200	受水		
	おとりウイングス株式会社		H14.10.29	0	362	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	187	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	879	受水		
	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	448	深井戸・受水	3,4.8.9	
	医療法人 錦秀会 阪和第一泉北病院		H16.8.17	1,561	279	深井戸・受水	3,4.8.9	
	医療法人 錦秀会 阪和第一泉北病院		H28.5.19	1,024	261	深井戸・受水	3,4.8	
	医療法人 頌徳会 日野病院 老人保健施設ソルヴィアージュ		H27.8.24	580	75.5	深井戸	3.4	
	イオンモール株式会社 イオンモール堺北花田		H23.9.29	0	770	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	150	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	563	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	160	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 ベルアンサンプル		H25.2.15	115	138	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	333	深井戸・受水	3,4.8.9	
	泉大津市(3)	大阪府 府営泉大津要池住宅(1)		S50.3.31	1,536	384	受水	
		大阪府 府営泉大津要池住宅(2)		S50.3.31	1,296	324	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 助松団地		S36.4.4	5,588	1006	受水	
	和泉市(9)	大阪府 府営和泉今福住宅		S60.10.24	1,155	346	受水	
		医療法人 阪和錦秀会 阪和いずみ病院		H25.3.29	281	133	深井戸・受水	2,3.4
ケイエスピー株式会社 弥生の里温泉			H14.8.29	0	160	深井戸	3.4	
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	273	深井戸・受水	3,4.8	
株式会社ダイエー ダイエー光明池店			H20.5.30	0	251	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	270	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	34	湧水	8	
三井不動産株式会社 ららぽーと和泉			H26.7.9	0	1500	深井戸・受水	2,3,4.8	
和泉市立総合医療センター			H30.3.14	0	158	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(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別
岸和田市 (7)	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	
	大阪府 府営岸和田田治米住宅	S47.8.3	3,072	768	受水	
	社会医療法人 慈恵会 介護老人保健施設 大阪緑ヶ丘	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
貝塚市 (4)	大阪府 府営貝塚久保住宅	S46.9.13	1,680	504	受水	
	大阪府 府営貝塚三ツ松第二住宅	S49.10.14	1,800	540	受水	
	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
泉佐野市 (14)	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	
	キュービー株式会社 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
	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	
	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
熊取町 (4)	医療法人 爽神堂 七山病院	H22.4.8	1,024	415.8	深井戸	2,3.4
	大阪府 府営熊取朝代住宅	S51.6.3	1,200	360	受水	
	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
泉南市 (6)	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	
	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	
	株式会社泉南カントリークラブ 泉南カントリークラブ	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	
阪南市 (5)	大阪府 府営尾崎鉄筋住宅	S46.2.25	1,395	352	受水	
	大阪府 府営東鳥取石田住宅(1)	S46.2.19	2,160	540	受水	
	大阪府 府営東鳥取石田住宅(2)	S49.9.19	1,480	444	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

- 1 緩速ろ過 2 急速ろ過 3 除鉄 4 除マンガン 5 簡易ろ過
6 消毒のみ 7 海水淡水化 8 膜ろ過 9 その他

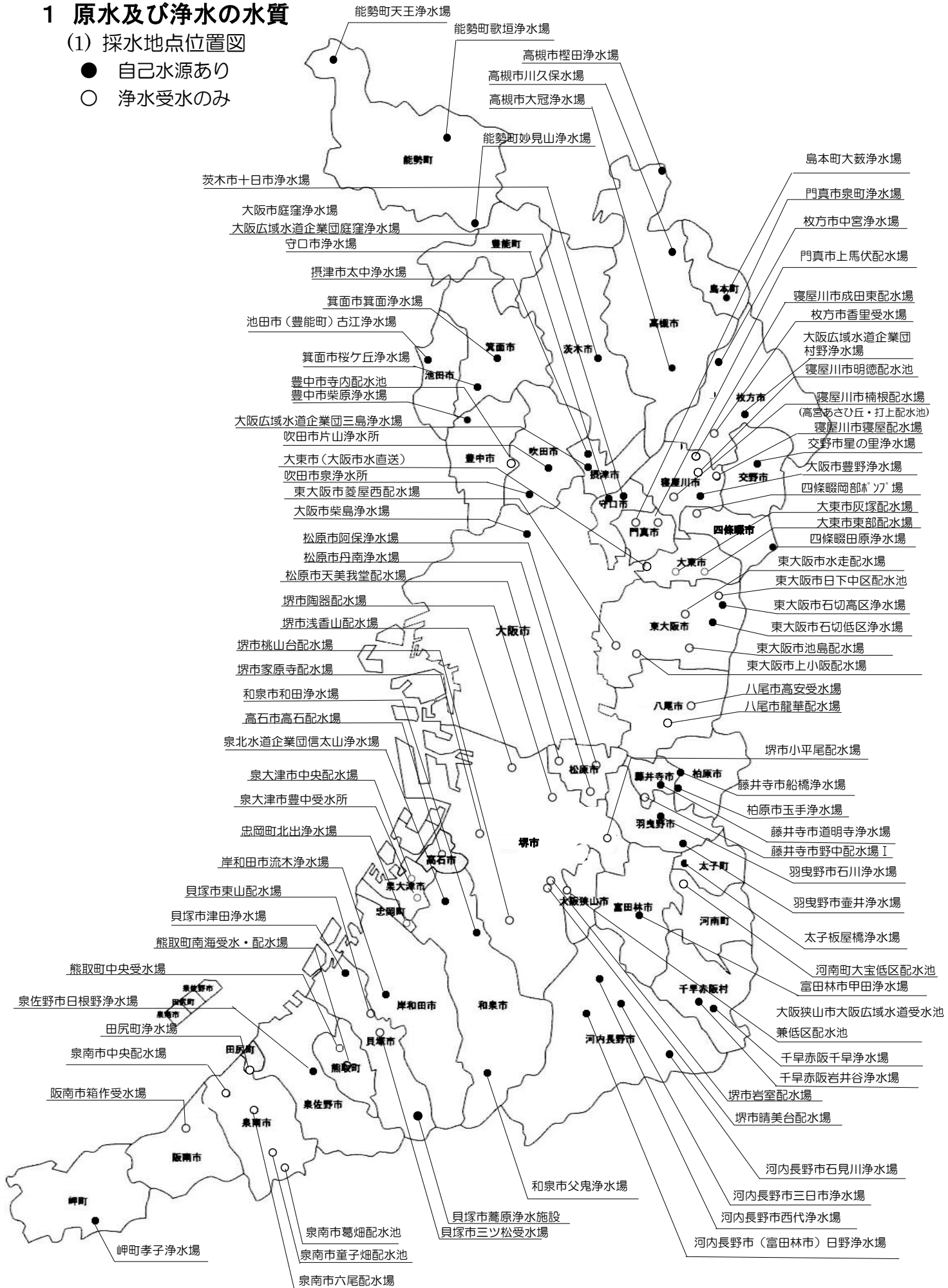
*市町村水道からの受水のみ場合は空欄

Ⅲ 平成 29 年度(2017 年度)の調査結果 (水 質 編)

1 原水及び浄水の水質

(1) 採水地点位置図

- 自己水源あり
- 浄水受水のみ



《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。

0	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

事業主体名			大阪市												
浄水場名等			柴島浄水場						庭窪浄水場						
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						自己検査						
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、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						急速ろ過、前塩素処理、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 (m ³)			485,450						432,051						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	1300	12	0	730	0	12	3700	12	0	365	0	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	350	12	0	730	0	12	120	12	0	365	0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	8			<0.0003	4	<0.0003	4			
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	8			<0.00005	4	<0.00005	4			
*2 セレン	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	
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	8			0.002	4	<0.001	4			
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	4	
*3 NO ₂ -	N	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	24	<0.004	12	0.009	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.8	12	0.9	24	0.8	12	0.8	12	0.9	12	0.8	12	
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.1	12	0.08	24	0.08	12	0.02	12	0.08	12	0.08	12	
*2 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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
トリス-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			<0.001	6	<0.001	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			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
塩素酸	mg/L	0.6			0.03	24	0.03	12			0.02	12	0.02	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6	
クロロホルム	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	
ジフルオロメタン	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	12	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.004	12	0.008	6			0.002	6	0.009	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.001	12	0.002	6			<0.001	6	0.003	6	
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	12	0.001	6			<0.001	6	0.002	6	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6	
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	4	<0.01	24	<0.01	4	0.04	4	<0.01	12	<0.01	4	
*2 鉄	mg/L	0.3	0.13	4	<0.03	8	<0.03	4	0.15	4	<0.03	4	<0.03	4	
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*2 ナトリウム	mg/L	200	12	4	17	8	16.0	4	12.5	4	18	4	18	4	
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.039	52	<0.001	104	<0.001	4	0.04	52	<0.001	52	<0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	13	12	14	24	13	12	13	12	14	12	13	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	41	8			42	4	41	4			
蒸発残留物	mg/L	500	94	4	94	8			91	4	99	4			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	8			<0.02	4	<0.02	4			
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000004	6	<0.000001	12	<0.000001	7	0.000004	6	<0.000001	6	<0.000001	6	
2-メチルイソホールネオール	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	12	<0.000001	7	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	8			<0.002	4	<0.002	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	8			<0.0005	4	<0.0005	4			
*6 有機物等	mg/L	3			0.7	288	0.7	12			0.7	244	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.4	365	7.6	730	7.6	12	7.4	365	7.6	365	7.7	12	
*7 味	異常回数	異常なし			0	730	0	12			0	365	0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	730	0	12	3	365	0	365	0	12	
色度	度	5度	17	365	<0.5	730	0.2	365	14	365	<0.5	365	0.3	12	
濁度	度	2度	6.1	365	<0.1	730	<0.1	365	5.1	365	<0.1	365	<0.1	12	

事業主体名			大阪市						堺市					
浄水場名等			豊野浄水場						浅香山配水場					
水源名			淀川						大阪広域水道企業団					
原水の種類			表流水(自流)						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粉末活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			192,371						18,292					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	2000	12	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	140	12	0	365	0	12	*	0	12	0	12	0
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4					<0.00015	1	<0.00015	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	1	<0.00005	4
*2 セレン	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	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	4					<0.001	1	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.001	1	<0.001	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.8	12	0.9	12	0.9	12	0.79	4	0.78	4	0.77	4
*2 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	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.001	6	<0.001	6			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
γ-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			<0.001	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
テトラクロロエチレン	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	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.03	12	0.03	12	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	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	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.001	4	0.002	4	0.002	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.001	12	0.001	4	0.001	4	0.002	4
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			0.003	6	0.009	6	0.01	4	0.014	4	0.019	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.001	6	0.003	6	0.004	4	0.005	4	0.006	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	6	0.001	6	<0.001	4	0.001	4	0.002	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1	<0.005	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.1	4	<0.01	12	<0.01	4	0.01	4	0.01	4	0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.29	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	11	4	17	4	16	4	14.4	4	14.4	4	15.8	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	4
塩化物イオン	mg/L	200	11	12	12	12	12	12	14.9	12	15.1	12	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	40	4			39	4	39	4	41	4
蒸発残留物	mg/L	500	99	4	98	4			93	4	94	4	98	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4							<0.02	4
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホールネオール	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4					<0.005	1	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4					<0.0005	1	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3			0.7	244	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.6	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	365	7.5	365	7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.7	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
色	度	5度	22	365	<0.5	365	0.2	365	<1	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	11	365	<0.1	365	<0.1	365	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

堺市																	
家原寺配水場						陶器配水場						岩室配水場					
大阪広域水道企業団						大阪広域水道企業団						大阪広域水道企業団					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
自己検査						自己検査						自己検査					
消毒のみ						消毒のみ						消毒のみ					
31,766						53,150						21,646					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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	0	12	0	12	*	0	0	12	0	12	*	0	0	12	0	12
		<0.00015	1	<0.00015	4			<0.00015	1	<0.00015	4			<0.00015	1	<0.00015	4
		<0.00005	1	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4			<0.00005	1	<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	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
		<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
		<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
		<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4			<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	0.09	4	0.08	4	0.08	4	0.09	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4
		<0.1	1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	4
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	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	<0.002	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	<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	<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
<0.06	4	<0.06	4	<0.06	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	<0.001	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	0.004	4	0.001	4	0.002	4	0.003	4	0.001	4	0.003	4	0.003	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	0.001	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	<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	0.018	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	<0.001	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	4	0.004	4	0.005	4	0.003	4	0.004	4	0.005	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
		<0.005	1	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	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	<0.01	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	<0.01	4
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	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	<0.01	4
14.5	4	14.4	4	15.4	4	11.8	4	12.2	4	15	4	11.8	4	12.5	4	15.1	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	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	15.3	12	15.3	12	15.3	12	15.2	12	15.3	12	15.5	12	15.2	12
39	4	39	4	40	4	36	4	36	4	39	4	36	4	37	4	40	4
92	4	95	4	94	4	85	4	85	4	90	4	85	4	86	4	90	4
				<0.02	4					<0.02	4					<0.02	4
		<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
		<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	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	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	7.7	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12
0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺 市											
浄水場名等			桃山台配水場						晴美台配水場					
水源名			大阪広域水道企業団						大阪広域水道企業団					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			45,652						82,066					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
^{*1} 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	*	0	12	0	12	0	12	*	0	12	0	12
^{*2} カドミウム	mg/L	0.003			<0.00015	1	<0.00015	4			<0.00015	1	<0.00015	4
^{*2} 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4
^{*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
六価クロム化合物	mg/L	0.05			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
^{*3} NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
^{*4} シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
^{*5} NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.77	4	0.78	4	0.72	4	0.57	4	0.55	4	0.73	4
^{*2} フッ素	mg/L	0.8	0.09	4	0.09	4	0.09	4	0.08	4	0.08	4	0.1	4
^{*2} 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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
トリス-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	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	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
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
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
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	4	0.003	4	0.003	4	0.001	4	0.002	4	0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	0.001	4	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
シクロモクシメタン	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	mg/L	0.1	0.008	4	0.013	4	0.016	4	0.008	4	0.011	4	0.014	4
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
ブロモシメタン	mg/L	0.03	0.003	4	0.004	4	0.005	4	0.003	4	0.004	4	0.005	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	0.001	4	0.002	4	<0.001	4	0.001	4	0.002	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005	1	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	4
^{*2} 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
^{*2} 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	4
^{*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	4
^{*2} ナトリウム	mg/L	200	14.4	4	14.3	4	15.2	4	11.8	4	12	4	15.3	4
^{*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	12	15	12	15.3	12	15.3	12	15.3	12	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	39	4	39	4	40	4	36	4	36	4	40	4
蒸発残留物	mg/L	500	90	4	92	4	91	4	85	4	83	4	90	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4					<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.005	1	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4
^{*6} 有機物等	mg/L	3	0.6	12	0.6	12	0.6	12	0.7	12	0.6	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.6	12	7.6	12	7.7	12
^{*7} 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
^{*8} 臭気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

堺市						池田市						箕面市					
小平尾配水場						古江浄水場						桜ヶ丘浄水場					
大阪広域水道企業団						淀川水系（猪名川）						1号井、2号井、3号井					
浄水受水						ダム放流、表流水（自流）						深井戸水					
自己検査						自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理						前塩素処理、マンガン接触ろ過					
10,520						30,056						2,945					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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	3600	12	0	12	0	12	0	12	0	24	0	12
*	0	0	12	0	12	170	12	0	12	0	12	*	0	0	24	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	4
		<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
		<0.001	1	<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	1	<0.001	4	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	1	<0.001	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	24	<0.004	12
		<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4
0.85	4	0.84	4	0.73	4	0.4	12	0.5	12	0.5	12	<0.1	12	<0.1	24	<0.1	12
0.1	4	0.1	4	0.1	4	0.21	12	0.2	12	0.19	12	<0.08	12	<0.08	24	<0.08	12
		<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	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	<0.002	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<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	<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
<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4			<0.06	12	<0.06	12			<0.06	24	<0.06	12
<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	0.003	4			0.003	6	0.008	6			<0.006	4	<0.006	4
<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	<0.01	4			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
0.002	4	0.002	4	0.002	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
0.012	4	0.013	4	0.017	4			0.009	6	0.02	6			<0.01	4	<0.01	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
0.004	4	0.004	4	0.006	4			0.004	6	0.008	6			<0.003	4	<0.003	4
0.002	4	0.002	4	0.002	4			<0.001	6	<0.001	6			<0.009	4	<0.009	4
		<0.005	1	<0.005	4			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
0.01	4	0.01	4	<0.01	4	0.04	4	0.05	4	0.04	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.07	4	<0.03	4	<0.03	4	1.42	12	<0.03	24	<0.03	12
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
17	4	17.1	4	15.3	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	<0.005	4	0.019	4	<0.001	4	<0.001	4	0.46	12	<0.001	24	<0.001	12
15.9	12	15.9	12	15.3	12	10	12	16.8	12	17.1	12	17.2	12	18.7	24	18.7	12
41	4	41	4	40	4	48	4	52	4	54	4	81	12	82	24	81	12
102	4	99	4	91	4	99	4	107	4	108	4	216	4	234	4	222	4
				<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4	<0.02	1
		<0.000001	1	<0.000001	12	0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.005	1	<0.005	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4	<0.002	1
		<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	1
0.7	12	0.7	12	0.7	12	1.7	240	0.8	240	0.8	12	<0.3	12	<0.3	24	<0.3	12
7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.8	242	7.5	242	7.5	12	6.7	12	7.3	24	7.5	12
0	12	0	12	0	12			0	242	0	12			0	24	0	12
0	12	0	12	0	12	2	242	0	242	0	12	6	12	0	24	0	12
<1	12	<1	12	<1	12	9	242	<0.5	365	<0.5	365	13	12	<1	24	<1	365
<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	6.3	242	<0.1	365	<0.1	365	1.2	12	<0.1	24	<0.1	365

事業主体名			箕面市						豊中市					
浄水場名等			箕面浄水場						柴原浄水場					
水源名			淀川水系（箕面川）						猪名川					
原水の種類			表流水（自流）						伏流水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			膜ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、アルカリ剤処理					
一日平均浄水量（m ³ ）			2,191						17,642					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	270	24	0	24	0	12	140	12	0	12	0	12
^{*1} 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	24	24	0	24	0	12	8	12	0	12	0	12
^{*2} カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
^{*2} 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
^{*2} 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
^{*2} ヒ素	mg/L	0.01	0.003	4	0.002	4	0.002	4	0.003	4	0.002	4	0.002	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
^{*3} NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	24	<0.004	24	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
^{*4} シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
^{*5} NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.7	24	0.7	24	0.8	12	0.89	12	0.88	12	0.86	12
^{*2} フッ素	mg/L	0.8	0.18	24	0.18	24	0.15	12	0.23	12	0.23	12	0.23	12
^{*2} 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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
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	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<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	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
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	24	<0.06	12			<0.06	12	<0.06	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			<0.006	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	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	12	<0.001	12
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			0.009	12	0.017	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.003	12	0.006	12
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.001	12	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
^{*2} 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
^{*2} アルミニウム	mg/L	0.2	0.1	4	0.05	4	0.03	4	0.06	4	0.01	4	0.02	4
^{*2} 鉄	mg/L	0.3	0.08	24	<0.03	24	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
^{*2} 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
^{*2} ナトリウム	mg/L	200	9.4	24	9.5	24	12.2	12	11.8	12	13.3	12	13.5	12
^{*2} マンガン	mg/L	0.05	0.009	24	0.001	24	<0.001	12	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	7	24	7.7	24	10.9	12	10.8	12	11.7	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	24	41	24	40	12	53	12	53	12	54	12
蒸発残留物	mg/L	500	105	4	106	4	102	4	114	12	119	12	119	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	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	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.005	4	<0.005	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
^{*6} 有機物等	mg/L	3	1.1	24	0.6	24	0.6	12	0.9	12	0.8	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.8	24	7.8	24	7.7	12	7.3	12	7.5	12	7.5	12
^{*7} 味	異常回数	異常なし			0	24	0	12			0	12	0	12
^{*8} 臭気	異常回数	異常なし	2	24	0	24	0	12	2	12	0	12	0	12
色度	度	5度	5	24	<1	24	<1	365	2.5	12	<0.5	12	<0.5	365
濁度	度	2度	2.2	24	<0.1	24	<0.1	365	0.5	12	<0.1	12	<0.1	365

吹田市												摂津市						
片山浄水所						泉浄水所						太中浄水場						
深井戸						淀川（深井戸と混合）						1～6号井戸（深井戸）						
深井戸水						表流水（自流）						深井戸水						
自己検査						自己検査						共同検査、保健所、衛生研究所						
急速ろ過、中間塩素処理、生物処理、マンガン接触ろ過、アルカリ剤処理						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理						急速ろ過、前塩素処理						
8,712						33,472						8,164						
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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	1600	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
0	12	0	12	0	12	320	12	0	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	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	
<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	2	
<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	
<0.001	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	<0.004	12	<0.004	12	0.008	12	<0.004	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	<0.001	1			<0.001	4	
0.45	12	0.66	12	0.68	12	0.7	12	0.81	12	0.81	12	<0.1	12	0.3	12	0.3	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	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	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	
<0.001	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	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12					<0.002	4	
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	0.001	12	0.001	12	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12	
<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12					<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	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12					<0.003	4	
<0.001	12	0.001	12	0.002	12	<0.001	4	0.002	12	0.003	12	<0.003	12	<0.003	12	<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	4	<0.008	12	<0.008	12	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12					<0.008	4	
<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	12	0.01	12	0.01	12	0.4	12	0.03	12	0.03	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	
3.46	12	0.01	12	0.02	12	0.53	12	<0.01	12	<0.01	12	9	12	<0.03	12	<0.03	12	
<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	
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	12	11.1	12	11.8	12	10.7	12	13.1	12	13.4	12	14.1	12	19.7	12	19.7	12	
51	12	46	12	46	12	38	12	41	12	41	12	74	12	66	12	65	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	7	<0.000001	7	0.000005	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	1	
<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.000002	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	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			
<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	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	12	
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12	
6	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12	
22	12	<0.5	12	<0.5	365	12	12	<0.5	12	<0.5	365	54	12	<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			茨木市						高槻市					
浄水場名等			十日市浄水場						大冠浄水場					
水源名			深井戸						地下水					
原水の種類			深井戸水、浄水受水、浅井戸水						深井戸水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			前塩素処理、アルカリ剤処理、マンガン接触ろ過、急速ろ過、その他の浄水処理						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)			10,941						32,991					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	1	4	0	12	0	12
^{*1} 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
^{*2} カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
^{*2} 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4		
^{*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	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
^{*3} NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12
^{*4} シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
^{*5} NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.1	12	0.1	12	0.61	12	<1	4	<1	12	<1	12
^{*2} 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
^{*2} 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	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005	2	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	0.016	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.19	12	0.12	12	<0.06	4	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	2	<0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	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
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	2	<0.01	4	<0.004	4	0.004	4	0.008	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	<0.001	4	0.001	4	0.002	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	2	<0.009	4	<0.001	4	0.001	4	0.003	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	2	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
^{*2} 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
^{*2} アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	2	0.03	12	0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
^{*2} 鉄	mg/L	0.3	1.7	12	<0.03	12	<0.03	12	0.11	4	<0.03	4	<0.03	4
^{*2} 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
^{*2} ナトリウム	mg/L	200	14.4	12	30.5	12	21.6	12	42.3	4	42	4	41.5	4
^{*2} マンガン	mg/L	0.05	0.365	12	<0.001	12	<0.001	12	0.354	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	7.2	12	13.1	12	13.8	12	34.5	4	34.2	12	33.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	63	12	62	12	55	12	88	4	83	4	83	4
蒸発残留物	mg/L	500	167	2	216	2	152	4	225	4	214	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4		
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	4	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	4	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002	2	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4		
^{*6} 有機物等	mg/L	3	0.3	12	<0.3	12	0.4	12	0.3	4	0.4	12	0.4	12
pH値		5.8~8.6	7	12	7.8	12	7.5	12	6.9	4	7.4	12	7.5	12
^{*7} 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
^{*8} 臭気	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
色度	度	5度	9.4	12	<0.5	12	<0.5	377	0.7	4	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	2.8	12	<0.1	12	<0.1	377	0.1	4	<0.1	12	<0.1	12

高槻市												島本町					
榎田浄水場						川久保浄水場						大藪浄水場					
表流水（出灰川）						表流水（西水無瀬川）						深井戸					
表流水（自流水）						表流水（自流水）						深井戸水、浄水受水					
自己検査、共同検査						自己検査、共同検査						共同検査、自己検査					
緩速ろ過、後塩素処理						緩速ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、ストリップ ング処理、エアレーション、マンガンを接触ろ過					
283						14						8,256					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
1531	12	0	12	0	12	149	12	0	12	0	12	4	4	0	12	0	12
321.4	12	0	12	0	12	16.9	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	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	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<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
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<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
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	4	0.12	4	<0.08	4
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<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	<0.002	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	<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
<0.06	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
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	4	0.004	4	0.01	4	<0.001	4	0.001	4	0.008	4			<0.006	4	<0.006	4
<0.003	4	<0.003	4	0.005	4	<0.003	4	<0.003	4	0.003	4			<0.003	4	<0.003	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
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
<0.004	4	0.004	4	0.016	4	<0.004	4	<0.004	4	0.012	4			<0.01	4	<0.01	4
<0.003	4	<0.003	4	0.007	4	<0.003	4	<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.001	4	0.002	4	0.005	4	<0.001	4	<0.001	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.009	4	<0.009	4
<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.03	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.04	4
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
4	4	4.5	4	4.5	4	5	4	5.3	4	5.3	4	10.6	12	13.8	12	13.4	12
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
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	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	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1
<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6					<0.00001	1
<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6					<0.00001	1
<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1
<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1
1	12	0.4	12	0.4	12	0.4	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.2	12	0.3	12	0.3	12
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	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
2	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	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	<0.5	12
2.2	12	<0.1	12	<0.1	12	0.7	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			枚方市											
浄水場名等			中宮浄水場						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(自流)						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、オゾン処理、粒状活性炭、後塩素処理、アルカリ剤処理						-					
一日平均浄水量 (m ³)			104,783						20,662					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	16000	52	0	202	2	12					0	12
^{*1} 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	3900	52	0	202	0	12					0	12
^{*2} カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4					<0.0003	4
^{*2} 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4
^{*2} セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
^{*2} 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
^{*2} ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4
^{*3} NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.01	16	<0.004	16	<0.004	4					<0.004	4
^{*4} シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
^{*5} NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.85	16	0.84	16	0.83	4					0.83	4
^{*2} フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	<0.08	4	<0.08	4					<0.08	4
^{*2} 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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4
トリス-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	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
テトラクロロエチレン	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	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	24	0.07	24	0.07	12					<0.06	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	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	24	<0.01	24	<0.01	12					<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	24	0.002	24	0.001	12					0.002	12
総トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.001	24	0.011	24	0.01	12					0.008	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	24	0.003	24	0.003	12					0.003	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
^{*2} 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
^{*2} アルミニウム	mg/L	0.2	0.11	12	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	12
^{*2} 鉄	mg/L	0.3	0.24	16	<0.03	16	<0.03	4					<0.03	4
^{*2} 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
^{*2} ナトリウム	mg/L	200	12.8	12	17	12	17.2	12					17.4	12
^{*2} マンガン	mg/L	0.05	0.02	16	<0.005	16	<0.005	4					<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	11.5	24	15.1	24	15.3	12					14.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	44	12	41	12					44	12
蒸発残留物	mg/L	500	96	4	94	4	91	4					95	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
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	12					<0.000001	12
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	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4					<0.0005	4
^{*6} 有機物等	mg/L	3	1.8	52	0.8	52	0.7	12					0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.4	254	7.5	254	7.5	12					7.5	12
^{*7} 味	異常回数	異常なし			0	254	0	12					0	12
^{*8} 臭	異常回数	異常なし	7	254	0	254	0	12					0	12
色度	度	5度	18	254	0.1	254	0.1	12					0.1	12
濁度	度	2度	7	254	0	254	0	12					0	12

寝屋川市																	
成田東配水池						楠根配水場						高宮あさひ丘配水場					
大阪広域水道企業団（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						浄水受水					
自己検査、共同検査						自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
—						—						—					
3,904						20,370						2,689					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	1			0	12	0	1			0	12	0	1			0	12
0	1			0	12	0	1			0	12	0	1			0	12
<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12
<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
<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	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<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	1			0.8	12	0.8	1			0.8	12
0.08	1			<0.08	12	<0.08	1			<0.08	12	0.08	1			<0.08	12
<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	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	12
<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
<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	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<0.06	1			<0.06	12	<0.06	1			<0.06	12	<0.06	1			<0.06	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	0.001	1			0.002	12	0.001	1			0.002	12
0.003	1			0.007	12	0.003	1			0.007	12	0.009	1			0.007	12
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
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	4	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
<0.02	1			<0.02	12	<0.02	1			<0.02	12	<0.02	1			<0.02	12
<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
14.7	1			15.5	12	14.8	1			15.4	12	14.8	1			15.5	12
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
15.2	1			16.2	12	15.4	1			16.2	12	15.4	1			16.2	12
43	1			42	12	44	1			42	12	44	1			42	12
65	1			103	4	85	1			104	4	79	1			107	4
<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	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	4
<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
0.6	1			0.6	12	0.6	1			0.6	12	0.6	1			0.6	12
7.6	365			7.6	365	7.7	365			7.7	365	7.6	1			7.8	365
0	1			0	12	0	1			0	12	0	1			0	12
0	1			0	12	0	1			0	12	0	1			0	12
<1	365			<1	365	<1	365			<1	365	<1	1			<1	365
<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	1			<0.1	365

事業主体名			寝屋川市											
浄水場名等			打上配水池						寝屋配水池					
水源名			楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系						大阪広域水道企業団（村野浄水場）					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			4,897						31,310					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0	1			0	12	0	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.8	1			0.8	12	0.8	1			0.8	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	12	<0.08	1			<0.08	12
*2 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	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
ビス-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	12	<0.004	1			<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	1			<0.06	12	<0.06	1			<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	1			0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	1			0.002	12	<0.001	1			0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.005	1			0.011	12	0.001	1			0.008	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	1			0.004	12	<0.001	1			0.002	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	1			0.001	12	<0.001	1			0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	12	<0.02	1			<0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*2 ナトリウム	mg/L	200	14.8	1			15.8	12	14.4	1			15.2	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	15.4	1			16.3	12	15.1	1			16.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	44	1			43	12	44	1			43	12
蒸発残留物	mg/L	500	75	1			100	4	79	1			98	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.6	12	0.6	1			0.6	12
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	12
*8 臭気	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	<1	365			<1	365	<1	365			<1	365
濁度	度	2度	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365

寝屋川市						守口市						門真市					
明德配水池						守口市浄水場						泉町浄水場					
大阪広域水道企業団（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					
自己検査、共同検査						自己検査						自己検査、共同検査					
—						急速ろ過、中間塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理						消毒のみ					
8,533						45,308						13,941					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	1			0	12	3600	95	0	95	0	12			0	12	0	12
0	1			0	12	520	95	0	95	0	12			0	12	0	12
<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12			<0.0003	4	<0.0003	4
<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	1
<0.001	1			<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1			<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	1
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4
<0.004	1			<0.004	12	0.007	12	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
<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	12
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			<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6			<0.0002	4	<0.0002	4
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6			<0.005	4	<0.005	4
<0.004	1			<0.004	12	<0.004	6	<0.004	6	<0.004	6			<0.004	4	<0.004	4
<0.002	1			<0.002	12	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	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
<0.001	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	12
<0.002	1			<0.002	4	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	1			0.001	12	<0.006	6	<0.006	6	<0.006	6			0.001	4	0.002	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
<0.01	1			<0.01	12	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<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	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
0.001	1			0.003	12	<0.003	6	<0.003	6	0.004	6			0.002	4	0.003	4
<0.001	1			<0.001	12	<0.009	6	<0.009	6	<0.009	6			<0.001	4	0.001	4
<0.008	1			<0.008	4	<0.008	6	<0.008	6	<0.008	6			<0.008	4	<0.008	4
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
<0.02	1			<0.02	12	0.27	12	<0.02	12	<0.02	12			<0.02	4	<0.02	4
<0.03	1			<0.03	12	0.16	12	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
14.7	1			15.6	12	11.6	12	14.7	12	14.7	12			15	12	15.3	12
<0.005	1			<0.005	12	0.032	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
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	12	41	12
75	1			100	4	95	12	96	12	89	12			94	12	92	12
<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	1
<0.000001	1			<0.000001	12	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	1
<0.000001	1			<0.000001	12	0.000002	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	1
<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.002	1	<0.002	1
<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	1
0.6	1			0.6	12	1.7	241	0.8	241	0.7	12			0.7	12	0.7	12
7.5	365			7.5	365	7.6	246	7.4	246	7.5	12			7.6	365	7.6	365
0	1			0	12			0	246	0	12			0	365	0	21
0	1			0	12	4	246	0	246	0	12			0	365	0	21
<1	365			<1	365	17	246	<1	246	<1	12			<0.5	365	<0.5	365
<0.1	365			<0.1	365	7.1	246	<0.1	246	<0.1	12			<0.2	365	<0.2	365

事業主体名			門真市						大東市					
浄水場名等			上馬伏配水場						灰塚配水場					
水源名			大阪広域水道企業団（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						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						保健所、衛生研究所、他の水道事業体					
浄水処理方法			消毒のみ						-					
一日平均浄水量 (m ³)			23,860						2,884					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12	0	12			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	* 0	12			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01			<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
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<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	4	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.79	12	0.8	12	<0.1	1			<0.1	1
*2 フッ素	mg/L	0.8			0.1	12	0.1	12	0.15	1			0.15	1
*2 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-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	1
トリス-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	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	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	4			<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	4			<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<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			0.006	4	0.01	4	<0.01	4			0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.002	4	0.003	4	<0.003	4			0.003	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	4	0.001	4	<0.009	4			<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	<0.03	4			<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200			15.1	12	15	12	15.5	1			15.9	1
*2 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200			15.3	12	15.6	12	15.2	12			15.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	12	42	12	41	12			41	12
蒸発残留物	mg/L	500			94	12	93	12	95	12			96	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1
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	<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			<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3			0.6	12	0.6	12	0.7	12			0.7	12
pH	値	5.8~8.6			7.6	365	7.5	357	7.5	52			7.5	52
*7 味	異常回数	異常なし			0	365	0	24	0	12			0	12
*8 臭	異常回数	異常なし			0	365	0	24	0	12			0	12
色	度	5度			<0.5	365	<0.5	365	<0.1	365			<0.1	365
濁	度	2度			<0.2	365	<0.2	365	<0.2	365			<0.2	365

大東市											交野市						
東部配水場						大阪市水直送					星の里浄水場						
大阪広域水道企業団（村野浄水場）						大阪市水					深井戸1号井、3～7号井、10～19号井						
浄水受水						浄水受水					深井戸水						
保健所、衛生研究所、他の水道事業者						保健所、衛生研究所、他の水道事業者					自己検査、共同検査						
—						—					急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、生物処理、マンガン接触ろ過、鉄バクテリア利用法						
29,025						263					14,699						
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	12			0	24					0	12	0	12	0	12	0	12
* 0	12			0	24					0	12	* 0	12	0	12	0	12
<0.0003	1			<0.0003	2					<0.0003	1	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
<0.00005	1			<0.00005	2					<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	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	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	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
<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	0.15	12	0.7	12	0.6	12
0.17	1			0.16	2					0.18	1	0.1	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	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.06	4			<0.06	8					<0.06	4	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
<0.002	4			<0.002	8					<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
<0.006	4			<0.006	8					<0.006	4	<0.006	12	<0.006	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	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.01	4			0.018	8					0.012	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
<0.003	4			0.006	8					0.004	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
<0.009	4			<0.009	8					<0.009	4	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12
<0.008	4			<0.008	8					<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
<0.02	4			<0.02	8					<0.02	4	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
<0.03	4			<0.03	8					<0.03	4	4.5	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
16.2	1			17.5	2					17.2	1	16.2	12	16.3	12	16.5	12
<0.005	4			<0.005	8					<0.005	4	0.4	12	<0.005	12	<0.005	12
15.2	12			15.4	24					11.6	12	6.8	12	11.6	12	10.6	12
40	12			41	24					40	12	59	12	52	12	54	12
95	12			97	24					102	12	171	12	135	12	141	12
<0.02	1			<0.02	2					<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
<0.002	1			<0.002	2					<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4		
<0.0005	1			<0.0005	2					<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
0.7	12			0.7	24					0.7	12	0.4	12	0.5	12	0.5	12
7.5	52			7.5	208					7.5	52	6.7	12	7.1	365	7.2	12
0	12			0	24					0	12			0	12	0	12
0	12			0	24					0	12	6	12	0	12	0	12
<0.1	365			0.1	1097					<0.1	365	12.4	12	<0.5	365	<0.5	12
<0.2	365			<0.2	1097					<0.2	365	3.6	12	<0.2	365	<0.2	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（四條取水道事業）											
浄水場名等			田原浄水場						岡部ポンプ場					
水源名			深井戸						大阪広域水道企業団水					
原水の種類			深井戸水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理						消毒のみ					
一日平均浄水量（m ³ ）			278						15,446					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12					0	12
1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0	12	0	12	0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1					<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	0.002	1	<0.001	1					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.003	1	0.002	1	0.002	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
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4					<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.3	4	0.3	4	0.3	4					0.3	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.27	4	0.27	4	0.28	4					0.14	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	0.2	4	0.2	4	0.2	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1					<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1					<0.005	1
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-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	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1					<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<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			<0.06	4	<0.06	4					<0.06	4
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	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<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
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					0.007	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1					0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	0.13	1	<0.03	1	<0.03	1					<0.03	1
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1					<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	24.7	4	25.1	4	25.7	4					15.4	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.245	1	<0.005	1	<0.005	1					<0.005	1
塩化物イオン	mg/L	200	18.2	12	18.7	12	18.8	12					15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	74	4	74	4	77	4					41	4
蒸発残留物	mg/L	500	195	4	193	4	201	4					99	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<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					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.5	12	0.5	12	0.5	12					0.8	12
pH	値	5.8~8.6	6.5	12	6.9	12	7	12					7.8	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	4	12	0	12	0	12					0	12
色	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁	度	2度	0.2	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	12

東大阪市																	
菱屋西配水場						上小阪配水場						水走配水場					
大阪広域水道企業団						大阪広域水道企業団						大阪広域水道企業団					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
自己検査、その他						自己検査、その他						自己検査、その他					
消毒のみ						消毒のみ						消毒のみ					
21,880						20,636						78,759					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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	12	0	12
		<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1
		<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
		<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
		<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1
		<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
				<0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
		0.8	12	0.79	12			0.79	12	0.79	12			0.74	12	0.74	12
		<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12
				<0.1	1												
		<0.0002	4	<0.0002	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	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
		0.07	12	0.07	12			0.07	12	0.07	12			<0.06	12	<0.06	12
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
		<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
				<0.003	4					<0.003	4					<0.003	4
		<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	4
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	0.011	4
				<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	4
		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
				<0.008	4					<0.008	4					<0.008	4
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
		<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
		<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
		15	12	15	12			14.9	12	15.1	12			15.7	12	15.8	12
		<0.005	12	<0.005	4			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
		14.5	12	14.6	12			14.4	12	14.6	12			15.4	12	15.5	12
		39	12	39	12			39	12	39	12			39	12	40	12
		91	12	91	12			90	12	92	12			91	12	92	12
				<0.02	1												
				<0.000001	1												
				<0.000001	1												
				<0.002	1												
				<0.0005	1												
		0.7	12	0.6	12			0.7	12	0.7	12			0.6	12	0.6	12
		7.6	47	7.6	47			7.6	47	7.6	47			7.6	47	7.6	47
		0	47	0	47			0	47	0	47			0	47	0	47
		0	47	0	47			0	47	0	47			0	47	0	47
		<1	47	<1	365			<1	47	<1	47			<1	47	<1	47
		<0.1	47	<0.1	365			<0.1	47	<0.1	47			<0.1	47	<0.1	47

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			石切高区浄水場						石切低区浄水場					
水源名			石切高区湧水（企業団浄水と混合）						石切低区湧水（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						自己検査、その他					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理					
一日平均浄水量（m ³ ）			544						854					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	4	12	0	12	0	12	1	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0.2	12	0	12	0	12	0.2	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*2 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
*2 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 ₂ -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 ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	1.15	12	1.13	12	1.13	12	0.47	12	0.67	12	0.7	12
*2 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
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1				
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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
ビス-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	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<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	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
塩素酸	mg/L	0.6			0.09	12	0.09	12			<0.06	12	<0.06	12
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	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素	mg/L	0.01					<0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	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	<0.1	1	<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	12
*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
*2 ナトリウム	mg/L	200	11	12	12.1	12	12	12	20.9	12	17.9	12	17.3	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.018	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.2	12	11.1	12	11.1	12	9.1	12	16.3	12	16	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	100	12	97	12	97	12	170	12	83	12	71	12
蒸発残留物	mg/L	500	157	12	173	12	175	12	250	12	155	12	140	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1				
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1				
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				
非イオン界面活性剤	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	12
pH値		5.8~8.6	8.1	46	6.9	47	7	47	8.3	45	7.4	47	7.5	47
*7 味	異常回数	異常なし			0	47	0	47			0	47	0	47
*8 臭	異常回数	異常なし	0	46	0	47	0	47	0	45	0	47	0	47
色度	度	5度	<1	46	<1	47	<1	365	1.3	45	<1	47	<1	48
濁度	度	2度	1.7	46	<0.1	47	<0.1	365	0.8	45	<0.1	47	<0.1	48

東大阪市												八尾市											
池島配水場						日下中区配水池						高安受水場											
大阪広域水道企業団						大阪広域水道企業団						大阪広域企業団（村野浄水場）											
浄水受水						浄水受水						浄水受水											
自己検査、その他						自己検査、その他						共同検査											
消毒のみ						消毒のみ						-											
19,507						6,569						72,756											
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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	12	0	12						
		<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4						
		<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1						
		<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<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	1	<0.001	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	12			<0.06	12	<0.06	12			<0.06	4	<0.06	4						
				<0.002	4					<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4						
		<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	6	<0.006	6						
				<0.003	4					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4						
		<0.01	4	<0.01	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						
				<0.008	4					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4						
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4						
		<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4						
		<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	4	<0.03	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	<0.02	1						
										<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1						
										<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1						
										<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1						
										<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	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	12						
		<1	47	<1	365			<1	47	<1	47			<0.5	12	<0.5	365						
		<0.1	47	<0.1	365			<0.1	47	<0.1	47			<0.1	12	<0.1	365						

事業主体名			八尾市						柏原市					
浄水場名等			龍華配水場						玉手浄水場					
水源名			大阪広域企業団(村野浄水場)						混合原水(地下水源)					
原水の種類			浄水受水						浅井戸水					
水質検査機関			共同検査						自己検査					
浄水処理方法			-						前塩素処理、急速ろ過、膜ろ過、後塩素処理					
一日平均浄水量(m ³)			15,104						16,556					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12	0	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	0	4	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2		
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	2	<0.00005	2		
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2		
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			<1	4	<1	4	<1	4	<1	4	<1	12
*2 フッ素	mg/L	0.8			0.08	4	0.11	4	0.17	2	0.17	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	2	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6	<0.005	2	<0.005	2		
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-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		
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.002	2	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<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			<0.006	6	<0.006	6			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素	mg/L	0.01			0.001	4	0.002	4			<0.001	4	<0.001	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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	6	<0.009	6			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200			15.2	4	17	4	18.5	2	18.8	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	0.023	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			15.4	12	15.2	12	19.9	4	20.2	4	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	4	44	4	87	2	85	4	89	1
蒸発残留物	mg/L	500			88	4	98	4	164	2	162	4	176	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2		
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
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	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	2		
*6 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.5	4	0.5	4	0.5	12
pH	値	5.8~8.6			7.7	12	7.6	365	7	4	7.1	4	7.3	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	4	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし			0	12	0	12	0	4	0	4	0	12
色	度	5度			<0.5	12	<0.5	365	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	12
濁	度	2度			<0.1	12	<0.1	365	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12

松原市																	
阿保浄水場				丹南浄水場				天美我堂配水場									
大阪広域水道企業団				大阪広域水道企業団				大阪広域水道企業団									
浄水受水				浄水受水				浄水受水									
自己検査				自己検査				自己検査									
消毒のみ				消毒のみ				消毒のみ									
1,187				31,159				1,176									
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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
				<0.0003	2					<0.0003	2					<0.0003	2
				<0.00005	2					<0.00005	2					<0.00005	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
				<0.004	4					<0.004	4					<0.004	4
				<0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
				<1	12					<1	12					<1	12
				<0.08	4					<0.08	4					0.08	4
				<0.1	2					<0.1	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	4					<0.002	4					<0.002	4
				0.004	4					0.003	4					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	4					0.005	4					0.006	4
				0.002	4					0.002	4					0.002	4
				<0.008	4					<0.008	4					<0.008	4
				<0.1	2					<0.1	2					<0.1	2
				<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
				14.8	4					13.9	4					14.8	4
				<0.005	12					<0.005	12					<0.005	12
				15.3	12					15.3	12					15.3	12
				39	1					39	1					39	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
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
				<0.01	4					<0.01	4					<0.01	4
				<0.0005	2					<0.0005	2					<0.0005	2
				0.7	12					0.7	12					0.7	12
				7.6	12					7.6	12					7.6	12
				0	12					0	12					0	12
				0	12					0	12					0	12
				<0.5	12					<0.5	12					<0.5	12
				<0.1	12					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名		羽曳野市												
浄水場名等		石川浄水場						壺井浄水場						
水源名		伏流水						浅井戸水						
原水の種類		伏流水						浅井戸水						
水質検査機関		自己検査						自己検査						
浄水処理方法		急速ろ過、前塩素処理、その他の浄水処理、後塩素処理、アルカリ剤処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理						
一日平均浄水量 (m³)		12,140						4,901						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	53	4	0	4	0	12	2	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	* 1	4	0	4	0	12	* 1	12	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	4			<0.0003	2	<0.0003	4		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	2	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	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	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.15	2	0.14	4			0.15	2	0.15	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	4		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	4		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-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		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<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			<0.006	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	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素	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	0.025	4			<0.01	4	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.007	4			<0.003	4	0.006	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.1	2	0.02	2	0.02	4	0.04	2	0.02	2	0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*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 ナトリウム	mg/L	200	<20	2	<20	4			<20	2	<20	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.01	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	<20	4	<20	4	<20	12	<20	4	<20	4	<20	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	78	2	85	4	90	4	82	2	86	4	92	4
蒸発残留物	mg/L	500	147	2	163	4	168	4	149	2	161	4	168	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
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	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	4	0.7	4	0.7	12	0.7	4	0.7	4	0.6	12
pH	値	5.8~8.6	7	365	7.6	361	7.6	12	6.9	365	7.3	365	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	2888	0	365			0	1460	0	365
*8 臭	異常回数	異常なし	0	2920	0	2888	0	365	0	1460	0	1460	0	365
色	度	5度	1.6	365	0.4	361	<0.5	12	0.9	365	<0.5	365	<0.5	12
濁	度	2度	0.2	365	<0.1	361	<0.1	12	<0.1	365	<0.1	365	<0.1	12

藤井寺市																	
道明寺浄水場					船橋浄水場					野中配水場 1							
大和川水系（石川伏流水 浅井戸）+大阪広域水道企業団					大和川水系（石川伏流水 浅井戸）					大阪広域水道企業団							
伏流水、浄水受水					伏流水					浄水受水							
自己検査					自己検査					自己検査							
急速ろ過、前塩素処理、マンガンを接触ろ過					急速ろ過、前塩素処理、マンガンを接触ろ過					—							
6,237					5,696					7,219							
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
2	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12					0	12
* 0	12	0	4	0	12	* 0	4	0	4	0	12					0	12
<0.0003	2	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	2					<0.0003	2		
<0.00005	2	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	2					<0.00005	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	<0.001	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	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2					<0.005	2
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4					<0.004	4
<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4					<0.001	4
1.55	4	1.58	4	1.05	12	<1	4	<1	4	<1	12					<1	12
0.15	2	0.15	4			0.16	2	0.13	4					0.09	4		
0.1	2	0.1	4			0.1	2	0.1	4					<0.1	2		
<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	2					<0.0002	2		
<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	2					<0.005	2		
<0.004	2	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	2					<0.004	2		
<0.002	2	<0.002	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					<0.001	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	<0.06	4					<0.06	4
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
		<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4					<0.006	4
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4					0.002	4
		<0.01	4	0.01	4			<0.01	4	<0.01	4					0.013	4
		<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	4					0.004	4
		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
		<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2					<0.02	2
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12					<0.03	12
<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
17.5	2	18	4			17.7	2	18.9	4					15.3	4		
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.012	4	<0.005	4	<0.005	12					<0.005	12
17.5	4	17.8	4	19.2	12	20.6	4	20.7	4	19.8	12					15.7	12
90	2	87	4	68	1	84	2	77	4	86	1			39	4	46	1
167	2	163	4	147	1	151	2	150	4	162	1			92	4	119	1
<0.02	2	<0.02	2			<0.02	2	<0.02	2					<0.02	2		
<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
<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4					<0.01	4		
<0.0005	2	<0.0005	2			<0.0005	2	<0.0005	2					<0.0005	2		
0.6	4	0.5	4	0.6	12	0.6	4	0.6	4	0.6	12					0.7	12
7	12	7.4	4	7.3	12	7.2	4	7.4	4	7.4	12			7.7	4	7.6	12
		0	4	0	12			0	4	0	12					0	12
0	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12					0	12
0.5	12	0.1	4	0.2	365	0.7	4	0.1	4	0.1	365			0.2	4	0.2	365
<0.1	12	<0.1	4	<0.1	365	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365			<0.1	4	<0.1	365

事業主体名		大阪狭山市						富田林市						
浄水場名等		大阪広域水道受水池兼低区配水池						甲田浄水場						
水源名		受水						2系原水（地下水）						
原水の種類		浄水受水						深井戸水、浅井戸水						
水質検査機関		自己検査						自己検査						
浄水処理方法		消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、エアレーション、その他の浄水処理						
一日平均浄水量 (m³)		11,419						4,126						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	3	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0	1			0	12	0	4	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	1	<0.0003	2		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	1	<0.00005	2		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	2	<0.005	1	<0.005	2	<0.005	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.94	1			<1	12	<1	4	1	4	1	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4			<0.08	4	0.13	1	0.13	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2			<0.1	2	<0.1	1	0.2	2		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	1	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	1	<0.005	2		
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	1	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2			<0.002	2	<0.002	1	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6	0.1	1			<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	1			<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1			<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	0.01	1			<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.025	1			0.025	4			<0.01	4	0.014	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1			<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.008	1			0.008	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.003	1			<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2
*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
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.01	1			<0.03	12	4.71	4	<0.03	4	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200	13.9	2			13.9	2	23.1	1	29.5	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.001	1			<0.005	12	0.653	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	16.7	1			15	12	33.5	4	41.8	4	42.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	38	4			38	4	148	1	125	4	126	1
蒸発残留物	mg/L	500	91	4			92	4	276	1	250	4	242	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2			<0.02	2	<0.02	1	<0.02	2		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
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	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2			<0.005	2	<0.0005	1	<0.0005	2		
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	1			0.7	12	0.6	4	0.5	4	0.5	12
pH値		5.8~8.6	7.6	4			7.6	12	6.9	4	7.2	4	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12			0	4	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	1			0	12	7	4	0	4	0	12
色度	度	5度	<0.5	4			<0.5	12	7.5	4	<0.5	4	<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	4			<0.1	12	1	4	<0.1	4	<0.1	12

富田林市				河内長野市													
日野浄水場				西代浄水場						三日市浄水場							
大和川水系滝畑ダム				大和川水系石川						大和川水系石見川							
ダム直接				表流水（自流水）、深井戸水						表流水（自流水）							
自己検査				自己検査						自己検査							
急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭				急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理							
16,607				3,529						1,873							
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
88	16	0	12	0	12	3927	16	0	12	0	12	961	16	0	12	0	12
11.5	16	0	12	0	12	907.6	16	0	12	0	12	386.3	16	0	12	0	12
<0.0003	8	<0.0003	4			<0.0003	9	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	9	<0.0003	4	<0.0003	4
<0.00005	8	<0.00005	4			<0.00005	9	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	9	<0.00005	4	<0.00005	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	<0.001	4	<0.001	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
<0.005	8	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	9	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	9	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	16	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	16	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	16	<0.004	12	<0.004	4
<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	9	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	9	<0.001	4	<0.001	4
0.32	16	0.32	12	<1	12	0.6	16	0.47	12	0.65	12	0.82	16	0.79	12	0.72	12
<0.08	8	<0.08	4			0.17	9	0.16	4	0.13	4	0.16	9	0.14	4	0.15	4
<0.1	8	<0.1	4			<0.1	9	0.1	12	<0.1	4	<0.1	9	<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	8	<0.0002	4			<0.0002	9	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	9	<0.0002	4	<0.0002	4
<0.005	8	<0.005	4			<0.005	9	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	9	<0.005	4	<0.005	4
<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	<0.002	9	<0.002	4	<0.002	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	9	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	9	<0.001	4	<0.001	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
		0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
		0.006	4	0.011	4			<0.006	4	<0.006	4			0.008	8	0.013	8
		0.006	8	0.004	4			0.006	4	<0.003	4			0.004	8	0.003	8
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	8	<0.01	8
		<0.001	4	<0.001	4			0.001	4	0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.01	4	0.016	4			0.022	4	0.019	4			0.012	8	0.028	8
		0.005	8	0.008	4			0.006	4	<0.003	4			0.004	8	0.008	8
		<0.003	4	0.004	4			0.007	4	0.006	4			0.004	8	0.009	8
		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	8	<0.009	8
		<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.1	8	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	9	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	9	<0.1	4	<0.1	4
0.27	8	<0.02	4	<0.02	2	0.13	9	0.06	4	0.03	4	0.03	9	0.05	4	0.05	4
0.28	16	<0.03	12	<0.03	12	0.2	16	<0.03	12	<0.03	12	0.16	16	<0.03	12	<0.03	12
<0.1	8	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	9	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	9	<0.1	4	<0.1	4
4.4	8	5.7	4			13	9	20.6	4	16.9	4	12.2	9	12.7	4	13.8	4
0.042	16	<0.005	12	<0.005	12	0.016	16	<0.005	12	<0.005	12	0.012	16	<0.005	12	<0.005	12
3.6	16	7.2	12	7.5	12	14	16	23.6	12	17.1	12	14.4	15	19.4	12	18	12
25	8	24	4	29	1	61	16	76	12	52	4	70	9	68	4	71	4
68	8	57	4	62	1	126	9	157	4	119	4	124	9	121	4	131	4
<0.02	8	<0.02	4			<0.02	9	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	9	<0.02	4	<0.02	4
0.000013	8	0.000001	6	<0.000001	5	<0.000001	9	0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	2	<0.000001	1	<0.000001	6
<0.000001	8	<0.000001	6	<0.000001	5	<0.000001	9	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	2	<0.000001	1	<0.000001	6
<0.01	8	<0.01	4			<0.01	9	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	9	<0.01	4	<0.01	4
<0.0005	8	<0.0005	4			<0.0005	9	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	9	<0.0005	4	<0.0005	4
1.3	16	0.7	12	0.7	12	1.4	16	0.9	12	0.7	12	1.1	16	0.8	12	0.7	12
7.2	16	7.1	12	7.2	12	7.6	16	7.5	12	7.6	12	8	16	7.7	12	7.8	12
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
2	16	0	12	0	12	7	16	0	12	0	12	7	16	0	12	0	12
10.1	16	<0.5	12	<0.5	12	6.8	16	<0.5	12	<0.5	12	3.8	16	<0.5	12	<0.5	12
7.9	16	<0.1	12	<0.1	12	2.5	16	<0.1	12	<0.1	12	1.1	16	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名		河内長野市												
浄水場名等		日野浄水場						石見川浄水場						
水源名		大和川水系滝畑ダム						大和川水系石見川						
原水の種類		ダム直接						伏流水						
水質検査機関		自己検査						自己検査						
浄水処理方法		急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭						緩速ろ過、後塩素処理						
一日平均浄水量 (m ³)		16,286						107						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	88	16	0	12	0	12	12	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	11.5	16	0	12	0	12	3.4	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	8	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 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 セレン	mg/L	0.01	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.002	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	8	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	16	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4
*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 ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.32	16	0.32	12	0.35	12	0.59	12	0.5	12	0.49	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	8	<0.08	4	<0.08	4	0.14	4	0.15	4	0.15	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	8	<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	8	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	8	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-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	8	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	8	<0.002	4	<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	8	<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	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	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			0.006	4	0.01	4			0.008	8	0.018	8
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	8	0.004	8			0.005	8	0.004	8
γ-ブチロクロロメタン	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	8
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005	8	0.009	8			0.006	8	0.01	8
γ-ブチロクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	4			<0.003	8	0.004	8
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	8	<0.009	8
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.27	8	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.28	16	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 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	4
*2 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	12
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	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	25	8	24	4	26	4	47	4	51	4	53	4
蒸発残留物	mg/L	500	68	8	57	4	67	4	77	4	81	4	90	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	8	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000013	8	0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	8	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<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	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	8	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.3	16	0.7	12	0.7	12	0.8	12	0.7	12	0.6	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	16	7.1	12	7.3	12	7.4	12	7.8	12	8	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	2	16	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色	度	5度	10.1	16	<0.5	12	<0.5	12	1.6	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	7.9	16	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

河南町				大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）													
大宝低区配水池				岩井谷浄水場						千早浄水場							
大阪広域水道企業団				大和川水系岩井谷川						黒梅川							
浄水受水				表流水（自流）						表流水（自流）							
自己検査				自己検査						自己検査							
消毒のみ				急速ろ過						膜ろ過							
5,024				1,252						81							
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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	12
				0	12	43.9	12	0	12	0	12	59	11	0	11	0	12
						<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4		
						<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4		
						<0.001	4	<0.001	2	<0.001	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	<0.001	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
				<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	11	<0.004	11	<0.004	4
				<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
				<1	12	1	12	1	12	1	12	1	11	1	11	1	12
						0.08	4	<0.08	4	0.08	4	<0.08	4	0.08	4		
						<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<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		
						<0.001	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		
						<0.001	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	8	0.005	8			<0.003	7	0.006	8
				<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
				0.002	4			<0.001	4	0.005	4			<0.001	4	<0.001	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			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
				<0.1	4	0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4
				<0.02	4	0.21	4	0.07	8	0.05	8	0.13	4	<0.02	4	<0.02	4
				<0.03	12	0.19	12	<0.03	12	<0.03	12	0.2	11	<0.03	11	<0.03	12
				<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	13	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
				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	4	89	4	94	4	73	4	65	4	85	1
						0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	0.02	4	<0.02	4		
				<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
						0.01	4	<0.01	4	0.01	4	0.01	4	<0.01	4		
						0.0005	4	<0.0005	2	<0.0005	2	0.0005	4	<0.0005	4		
				0.7	12	1.3	12	0.6	12	0.6	12	1	11	0.6	11	0.6	12
				8	12	7.9	12	7.7	12	7.8	12	7.6	11	7.7	11	7.8	12
				0	12			0	12	0	12			0	11	0	12
				0	12	8	12	0	12	0	365	3	11	0	11	0	12
				<0.5	12	3.4	12	<0.5	12	<0.5	12	2.4	11	0.6	11	0.5	12
				<0.1	12	1.5	365	<0.1	12	<0.1	12	1.7	365	0.1	11	0.1	12

事業主体名		大阪広域水道企業団(太子水道事業)								和泉市				
浄水場名等		板屋橋浄水場								和田浄水場				
水源名		深井戸、浅井戸、大阪広域水道企業団								光明池				
原水の種類		深井戸水、浅井戸水、浄水受水								湖沼水				
水質検査機関		自己検査								自己検査、共同検査				
浄水処理方法		急速ろ過、前塩素処理								急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粉末活性炭、マンガン接触ろ過				
一日平均浄水量 (m ³)		2,699								9,215				
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	2	4	0	4	0	12	500	12	0	12	0	12
1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0	12	0	4	0	12	5	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	2			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	2			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
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	4
*3 NO ₂ -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	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	0.6	12	0.6	12	0.8	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1	0.12	4			0.14	12	0.13	12	0.1	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2			0.2	1	0.2	1	<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	2			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-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	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	4
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	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.08	4	0.09	4	<0.05	12	<0.05	12	0.09	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			<0.006	4	<0.006	4	<0.001	4	0.008	4	0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.006	4	<0.003	4
シクロメタン	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	4
ブロモシクロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4	<0.001	4	0.008	4	0.009	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	1	<0.02	2	<0.02	2	0.16	12	0.06	12	0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	1.8	4	<0.03	4	<0.03	12	0.1	12	<0.01	12	<0.01	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	16.6	1	17	2			21.1	12	22.9	12	18.3	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.979	4	<0.005	4	<0.005	12	0.021	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	16.5	4	17.1	4	16.3	12	31	12	36	12	24	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	86	1	95	4	99	1	63	12	63	12	49	12
蒸発残留物	mg/L	500	191	1	185	4	189	1	124	4	149	4	116	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000003	14	0.000003	13	<0.000001	2
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	0.000002	14	0.000003	13	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	1	<0.01	4			<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.4	4	0.5	4	0.5	12	2	51	1.3	49	0.8	52
pH値		5.8~8.6	6.7	12	6.9	4	7	12	7.9	341	7.4	342	7.7	365
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	0	341	0	342	0	365
*8 色	度	5度	3.1	12	<0.5	4	<0.5	12	5.8	341	0.4	342	0.3	365
濁	度	2度	1.3	12	<0.1	4	<0.1	12	3	341	<0.1	342	<0.1	365

和泉市					泉大津市												
父鬼浄水場					中央配水場					豊中受水所							
父鬼川					大阪広域水道企業団					泉北水道企業団							
表流水（自流）					浄水受水					浄水受水							
自己検査、共同検査					共同検査、自己検査					共同検査、自己検査							
急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					消毒のみ					-							
442					17,522					5,844							
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
420	12			0	12					0	12					0	12
50	12			0	12					0	12					0	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	4					<0.001	1					<0.001	1
<0.005	4			<0.005	4					<0.005	1					<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	12			<0.05	12					0.1	1					0.18	1
<0.1	1			<0.1	1					<0.1	1					0.2	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	1					<0.001	1
<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1					<0.001	1
<0.05	12			0.13	12					<0.06	4					<0.06	4
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
<0.001	4			0.007	4					<0.006	4					0.011	4
				<0.003	4					<0.003	4					0.006	4
<0.01	4			<0.01	4					<0.01	4					<0.01	4
				<0.001	4					0.001	4					<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	4					<0.009	4
				<0.008	4					<0.008	4					<0.008	4
<0.01	4			<0.01	4					<0.1	1					<0.1	1
0.07	12			0.03	12					<0.02	1					<0.02	1
0.02	12			<0.01	12					<0.03	1					<0.03	1
<0.01	4			<0.01	4					<0.1	1					<0.1	1
7.8	12			9	12					<20	1					<24.2	1
<0.005	12			<0.005	12					<0.005	1					<0.005	1
5	12			7	12					<20	12					23.3	12
30	12			31	12					41	12					62	12
88	4			75	4					110	12					148	12
<0.02	1			<0.02	1					<0.02	1					<0.02	1
<0.000001	2			<0.000001	2					<0.000001	1					<0.000001	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			<0.0005	1					<0.0005	1					<0.0005	1
0.8	12			0.5	52					0.7	12					1.3	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	12
2.9	353			0.4	365					0.4	12					0.5	12
1.1	353			<0.1	365					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名		高石市												
浄水場名等		高石配水場						高石配水場						
水源名		大阪広域水道						泉北水道						
原水の種類		浄水受水						浄水受水						
水質検査機関		保健所、衛生研究所、共同検査						保健所、衛生研究所、共同検査						
浄水処理方法		-						-						
一日平均浄水量 (m ³)		14,636						4,617						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					1	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	4					<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					0.76	12					0.63	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					0.11	1					0.15	1
*2 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1					0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1					<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
γ-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
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
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
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					0.003	4
ジフルオロメタン	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
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.008	4					0.008	4
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					0.001	4					<0.001	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.01	12					<0.01	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	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	12
塩化物イオン	mg/L	200					19.4	12					27.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					47	4					62	4
蒸発残留物	mg/L	500					111	4					140	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4					<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3					0.9	12					1.4	12
pH	値	5.8~8.6					7.5	12					7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色	度	5度					<0.5	12					0.8	12
濁	度	2度					<0.1	12					<0.1	12

忠岡町				岸和田市				貝塚市									
忠岡町北出浄水場				流木浄水場				津田浄水場									
大阪広域企業団				深井戸				地下水									
浄水受水				深井戸水				深井戸水									
共同検査、保健所、衛生研究所				自己検査				自己検査、共同検査									
後塩素処理				急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理				急速ろ過、後塩素処理、エアレーション、マンガ ン接触ろ過、アルカリ剤処理									
5,676				3,849				12,947									
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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	0	12	0	12	0	12
* 0	12	0	12	0	12	* 0	4	0	4	0	12	* 0	12	0	12	0	12
		<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
		<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	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
		0.11	1			<0.08	15	<0.08	15	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
		<0.1	4			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1		
		<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
		<0.001	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
		<0.001	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	4			<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
				<0.01	4			<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
				0.001	4			0.001	4	0.002	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
				0.01	4			<0.01	1	0.019	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					<0.008	4
				<0.01	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
				0.01	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	12	<0.02	4	0.07	4	0.05	4
<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	2.01	15	<0.03	15	<0.03	12	3.94	12	<0.03	4	<0.03	4
				<0.01	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	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	12
		41	1			56	15	57	15	44	12	48	12	47	12	48	12
		100	4			168	4	165	4	107	12	150	4	151	4	141	4
		<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1		
				<0.000001	1	<0.000001	4	0.000003	4	<0.000001	3	<0.000001	1			<0.000001	1
				<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	4	<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		
		<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1		
0.8	12	0.8	12	0.8	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	12
0	12	0	12	0	12			0	106	0	12	12	12	0	12	0	12
0	12	0	12	0	12	3	106	0	106	0	12	6	12	0	12	0	12
<0.5	12	<0.5	365	<0.5	365	7.5	106	<0.1	106	0.5	365	4.7	12	0.6	12	<0.5	12
<0.1	12	<0.1	365	<0.1	365	1.8	106	0	106	0	365	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			貝塚市											
浄水場名等			東山配水場						三ツ松受水場					
水源名			大阪広域水道企業団、津田浄水場						大阪広域水道企業団					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			13,547						5,456					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 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
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -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	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.77	12	0.69	12	0.69	12	0.77	12	0.77	12	0.75	12
*2 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
*2 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1					<0.1	1		
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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-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	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<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	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
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<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	0.002	4	0.002	4	0.002	4	0.003	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromocyclohexane	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	0.011	4	<0.01	4	<0.01	4	0.011	4	0.014	4	0.015	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
ブromocyclohexane	mg/L	0.03	0.003	4	0.003	4	0.003	4	0.003	4	0.004	4	0.005	4
ブromochloroform	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	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	0.03	4	0.03	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*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	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	15.3	12	16	12	16	12	15.4	12	15.6	12	15.5	12
*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	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	45	12	46	12	47	12	45	12	45	12	45	12
蒸発残留物	mg/L	500	99	4	114	4	117	4	97	4	99	4	104	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1					<0.02	1		
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	4					<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1					<0.0005	1		
*6 有機物等	mg/L	3	0.6	12	0.4	12	0.4	12	0.6	12	0.6	12	0.6	12
pH	値	5.8~8.6	7.6	12	7.5	12	7.5	12	7.6	12	7.6	12	7.7	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	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	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12

貝塚市						泉佐野市						熊取町					
蕎原浄水施設						日根野浄水場						中央受水場					
大阪広域水道企業団、表流水						大池						大阪広域水道企業団					
浄水受水、表流水（自流）						浄水受水、湖沼水						浄水受水					
自己検査、共同検査						共同検査、保健所、衛生研究所						登録検査機関、共同検査					
緩速ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭						その他の浄水処理					
57						7,070						2,698					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
22	12	0	12	0	12	101	14	0	12	0	12			0	12	0	12
*	12	0	12	0	12	7.2	14	0	12	0	12			0	12	0	12
<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	6	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	4					<0.00005	4	<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	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
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	6	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4
<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	0.004	2	<0.004	4							<0.004	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4			0.001	4	0.001	4
0.59	12	0.67	12	0.67	12	<1	2	<1	4					0.72	4	0.75	4
<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	0.13	2	0.13	4					<0.08	4	<0.08	4
<0.1	1	<0.1	1			<0.1	2	<0.1	4					<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
<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	<0.001	4
<0.06	12	0.06	12	0.06	12	<0.06	2			<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	4	0.006	4	0.008	4			0.012	4	0.007	4			0.002	4	0.003	4
<0.003	4	0.004	4	0.003	4					<0.003	4			<0.002	4	<0.002	4
<0.01	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	<0.001	4					<0.001	4			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	0.004	4
<0.001	4	0.001	4	0.001	4			<0.009	4	<0.009	4			0.001	4	<0.001	4
				<0.008	4					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	6	<0.1	4	<0.1	4			<0.01	4	<0.01	4
0.03	4	<0.02	4	<0.02	4	0.45	14	0.03	12	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.23	14	<0.03	12	<0.03	4			<0.03	4	<0.03	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4			<0.01	4	<0.01	4
6.8	12	12.5	12	11.8	12	12.8	6	15.8	4	15.8	4			14	4	13	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.02	14	<0.005	12	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4
3.7	12	11	12	10.1	12	5.3	14	11.3	12	13.8	12			16	12	17	12
35	12	41	12	41	12	57	14	63	12	54	4			41	4	41	4
79	4	94	4	92	4	109	14	103	12	81	4			98	4	97	4
<0.02	1	<0.02	1			<0.02	2	<0.02	4					<0.02	4	<0.02	4
<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	8			<0.000001	4			<0.000001	4	<0.000001	4
<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	8			0.000001	4			<0.000001	4	<0.000001	4
<0.002	1	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4					<0.005	4	<0.005	4
<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	2	<0.0005	4					<0.0005	4	<0.0005	4
0.6	12	0.6	12	0.6	12	2	2			0.8	12			0.7	12	0.7	12
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	12
0	12	0	12	0	12	3	228	0	226	0	12			0	12	0	12
1.8	12	<0.5	12	<0.5	12	5.6	228	<0.5	226	<0.5	12			<0.5	12	<0.5	12
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			熊取町				田尻町							
浄水場名等			南海受水・配水場				田尻町浄水場							
水源名			大阪広域水道企業団				大阪広域水道企業団							
原水の種類			浄水受水				浄水受水							
水質検査機関			登録検査機関、共同検査				共同検査、保健所、衛生研究所							
浄水処理方法			その他の浄水処理				消毒のみ							
一日平均浄水量 (m ³)			10,719				3,208							
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12					0	12
*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	<0.00005	4					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4					<0.005	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	4					<0.004	1
*4 シアン	mg/L	0.01			0.002	4	<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.7	4	0.73	4					0.8	12
*2 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	4	<0.08	4					0.08	1
*2 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-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4					<0.001	1
γ-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	4	<0.004	4					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					<0.001	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	1
トリクロロエチレン	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	4
クロロホルム	mg/L	0.06			0.002	4	0.003	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002	4	<0.002	4					<0.003	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	4	<0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.009	4	0.012	4					0.013	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002	4	<0.002	4					<0.003	4
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			0.003	4	0.004	4					0.005	4
ブromo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	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	4	<0.03	4					<0.01	12
*2 銅	mg/L	1.0			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	1
*2 ナトリウム	mg/L	200			13	4	13	4					15.3	1
*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	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	4	38	4					43	1
蒸発残留物	mg/L	500			97	4	93	4					102	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4					<0.02	1
シエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	4	<0.000001	4					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	4	<0.000001	4					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.005	4	<0.005	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			0.7	12	0.7	12					0.7	12
pH	値	5.8~8.6			7.5	12	7.6	12					7.7	15
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
色	度	5度			<0.5	12	<0.5	12					<0.5	15
濁	度	2度			<0.1	12	<0.1	12					<0.1	15

泉南市																	
中央配水場						六尾配水場						童子畑配水池					
大阪広域水道企業団（村野浄水場）						大阪広域水道企業団（村野浄水場）						大阪広域水道企業団（村野浄水場）					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
共同検査、保健所、衛生研究所						共同検査、保健所、衛生研究所						共同検査、保健所、衛生研究所					
-						-						-					
8,618						7,497						58					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	1			0	12	0	1			0	12			0	1	0	12
*0	1			0	12	*0	1			0	12			0	1	0	12
<0.0003	1					<0.0003	1							<0.00003	1		
<0.00005	1					<0.00005	1							<0.00005	1		
<0.001	1					<0.001	1							<0.001	1		
				<0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
<0.001	1					<0.001	1							<0.001	1		
<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1
<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4			<0.004	1	<0.004	4
<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
0.6	1			0.8	4	0.6	1			0.8	4			0.6	1	0.7	4
<0.08	1			0.1	4	<0.08	1			0.09	4			0.09	1	0.11	4
<0.1	1					<0.1	1							<0.1	1		
<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		
<0.002	1					<0.002	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		
				<0.06	4					<0.06	4					0.07	4
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
				<0.006	4					<0.006	4					0.007	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4			0.003	2	<0.003	4
				<0.01	4					<0.01	4					<0.01	4
				0.002	4					0.002	4					0.002	4
				0.01	4					0.01	4					0.025	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4			<0.003	2	<0.003	4
				0.004	4					0.006	4					0.008	4
				<0.009	4					<0.009	4					<0.009	4
				<0.008	4					<0.008	4					<0.008	4
<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4			0.02	1	<0.02	4
<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4			<0.03	1	<0.03	4
<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4			<0.1	1	<0.1	4
18	1			15.2	4	17.8	1			15.3	4			17	1	15.1	4
<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4			<0.005	1	<0.005	4
14.5	1			16.3	12	13.8	1			15.6	12			14.6	1	15.4	12
44	1			39	4	44	1			39	4			39	1	40	4
90	1			94	4	94	1			95	4			114	1	96	4
<0.02	1					<0.02	1							<0.02	1		
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
<0.002	1					<0.002	1							<0.002	1		
<0.0005	1					<0.0005	1							<0.0005	1		
0.6	1			0.7	12	0.8	1			0.7	12			0.8	1	0.7	12
7.8	2			7.7	12	7.8	2			7.7	12			7.8	2	7.7	16
0	1			0	12	0	1			0	12			0	1	0	12
0	1			0	12	0	1			0	12			0	1	0	12
<1	2			<1	12	<1	2			<1	12			<1	2	<1	12
<0.1	2			<0.1	12	<0.1	2			<0.1	12			<0.1	2	<0.1	12

事業主体名			泉南市						岬町					
浄水場名等			葛畑配水池						孝子浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団（村野浄水場）						逢帰ダム					
原水の種類			浄水受水						ダム直接					
水質検査機関			共同検査、保健所、衛生研究所						共同検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法			—						前塩素処理、その他の浄水処理、アルカリ剤処理、中間塩素処理、急速ろ過、後塩素処理					
一日平均浄水量（m ³ ）			8						1,681					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	1	0	12	427	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12	7	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
*2 セレン	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	<0.001	1	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
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	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.7	1	0.7	4	0.56	12	0.55	12	0.33	12
*2 フッ素	mg/L	0.8			0.11	1	<0.08	4	0.14	1	0.1	1	0.1	4
*2 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-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4
γ-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	<0.001	1	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6					0.07	4	<0.06	1	0.08	1	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1	<0.002	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	4
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
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	1	<0.01	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	mg/L	0.1					0.03	4	<0.01	1	0.01	4	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	4	0.003	4
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03					0.008	4	<0.003	1	<0.003	4	0.006	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4	<0.009	1	<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	1	<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4	0.15	1	0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	4	1.2	12	<0.03	12	0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200			13	1	15.5	4	11.1	1	16.8	1	15	4
*2 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	4	0.053	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			15.9	1	15.5	12	7.3	12	13.1	12	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	1	41	4	26	1	28	1	23	4
蒸発残留物	mg/L	500			89	1	98	4	67	1	78	4	82	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	0.000029	1	0.000027	1	0.000004	12
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	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1			<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4
*6 有機物等	mg/L	3			0.7	1	0.7	12	2.4	12	1.3	12	1.3	12
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	12
*8 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12	3	12	0	12	0	12
色	度	5度			<1	2	<1	12	25.8	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度			<0.1	2	<0.1	12	35.9	12	<0.1	12	<0.1	12

阪南市						豊能町						能勢町					
箱作受水場						古江浄水場						歌垣浄水場					
大阪広域企業団（村野浄水場）						淀川水系猪名川						小和田川					
浄水受水						ダム放流、表流水（自流入）						表流水（自流入）、浄水受水					
共同検査、保健所、衛生研究所						自己検査、共同検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、粒状活性炭					
17,087						30,056						72					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
				0	12	3600	12			0	12	210	1	3	12	0	16
				0	12	170	12			0	12	1	1	0	12	0	16
						<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
						<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	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	4
						0.003	4			<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
						<0.005	4			<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
				<0.004	4	<0.004	12			<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
				<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6
				0.81	12	0.4	12			<1	12	<1	1	<1	12	<1	16
				0.11	1	0.21	12			0.12	4	0.08	1	<0.08	1	0.1	4
						<0.1	4			<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
						<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
						<0.005	4			<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
						<0.004	4			<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
						<0.002	4			<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	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	4
						<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	6
				<0.002	4					<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	6
				0.007	4					<0.006	4	<0.006	1	<0.006	1	0.006	6
				<0.003	4					<0.003	4	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	6
				0.01	4					<0.01	4	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	6
				0.001	4					0.002	4	<0.001	1	<0.001	1	0.001	6
				0.02	4					0.02	4	<0.01	1	<0.01	1	0.019	6
				<0.003	4					<0.003	4	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	6
				0.005	4					0.006	4	<0.003	1	0.003	1	0.006	6
				<0.009	4					<0.009	4	<0.009	1	<0.009	1	<0.009	6
				<0.008	4					<0.008	4	<0.008	1	<0.008	1	<0.008	6
						<0.1	4			<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
						0.04	4			<0.02	4	0.09	1	0.01	12	<0.02	12
				<0.01	12	0.07	4			<0.03	12	0.21	1	<0.03	12	<0.03	16
						<0.1	4			<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
						11.6	4			15.6	4	4.1	1	6.2	1	13.3	4
				<0.005	12	0.019	4			<0.005	12	0.077	1	<0.005	12	<0.005	16
				15.9	12	10	12			16.3	12	2.7	1	9.2	12	13.4	16
				42	1	48	4			46	4	10	1	16	1	31	4
				89	4	99	4			95	4	39	1	45	1	78	4
						<0.02	4			<0.02	4	0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
						<0.000001	5			<0.000001	6	0.000002	3	<0.000001	3	<0.000001	6
						<0.000001	5			<0.000001	6	0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	6
						<0.002	4			<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
						<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
				0.7	12	1.7	240			0.8	12	2.8	1	0.5	12	0.6	16
				7.7	16	7.8	242			7.8	12	7.2	1	7	12	7.3	16
0				0	12					0	12			0	12	0	16
0				0	12	2	242			0	12	2	1	0	12	0	16
				0.5	365	9	242			<0.5	12	5.7	365	0.3	365	0.2	365
				<0.1	365	6.3	242			<0.1	12	2.3	365	<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			能勢町						能勢町					
浄水場名等			天王浄水場						妙見山浄水場					
水源名			天王水源						妙見山水源					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			保健所、衛生研究所、共同検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			緩速ろ過						緩速ろ過					
一日平均浄水量（m ³ ）			25						2					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	85	1	0	1	0	16	76	1			0	16
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1	1	0	1	0	16	1	1			0	16
*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	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.01	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	1	<1	1	<1	16	<1	1			<1	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	0.13	1			0.2	4
*2 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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
γ-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	1			<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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	1	<0.06	1	<0.06	12	<0.06	1			0.17	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	6	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	1	<0.006	1	<0.006	6	<0.006	1			0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	11	<0.003	11	<0.003	1			0.006	4
γ-ブromocyclohexane	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	4
ブromocyclohexane	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	1	<0.003	6	<0.003	1			0.007	4
ブromocyclohexane	mg/L	0.09	<0.009	1	<0.009	1	<0.009	6	<0.009	1			<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1	<0.008	1	<0.008	6	<0.008	1			<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	1	<0.02	1	<0.02	4	1.56	1			<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.04	1	<0.03	1	<0.03	16	1.16	1			0.06	16
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4.4	1	4.6	1	4.6	4	9	1			11.5	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1	0.008	1	<0.005	16	0.018	1			<0.005	16
塩化物イオン	mg/L	200	3	1	3	1	3.6	16	20	1			25	16
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	5	1	6	1	7	4	52	1			61	4
蒸発残留物	mg/L	500	34	1	30	1	32	4	131	1			140	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	3			<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	3			<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	6
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	1	0.2	1	0.2	16	1.2	1			0.5	16
pH	値	5.8~8.6	7.2	1	6.7	1	7.3	16	7.4	1			7.7	16
*7 味	異常回数	異常なし			0	1	0	16					0	16
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1	0	1	0	16	2	1			0	16
色度	度	5度	3.9	365	0.3	365	0.2	365	13.3	365	0.5	365	0.8	365
濁度	度	2度	0.9	365	<0.1	365	<0.1	365	2.3	365	<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団											
浄水場名等			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						自己検査					
浄水処理方法			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（m ³ ）			151,355						1,063,774					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	5800	12	0	52	0	12	8200	12	0	52	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1400	12	0	52	0	12	3700	12	0	52	0	12
*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
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 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
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.011	12	<0.004	12	<0.004	4	0.009	12	<0.004	12	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.78	12	0.92	12	0.87	4	0.8	12	0.84	12	0.85	4
*2 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
*2 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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-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	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	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
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
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.07	12	0.08	4	<0.01	12	0.04	12	0.06	4
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
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	4	<0.001	12	0.002	12	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.006	12	0.011	12	<0.001	12	0.005	12	0.016	12
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
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	12	0.003	12	<0.001	12	0.001	12	0.005	12
ブromochloroform	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.14	12	0.02	12	0.02	4	0.25	12	<0.01	12	0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.2	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	4
*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	12	16.1	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	12	41	12	40	4	41	12	41	12	42	4
蒸発残留物	mg/L	500	92	12	90	12	94	4	95	11	93	11	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
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	13	<0.000001	13	<0.000001	1	0.000004	19	<0.000001	19	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	13	<0.000001	13	<0.000001	1	0.000002	19	<0.000001	19	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	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	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.8	12	0.8	12	0.7	12	1.9	12	0.7	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.5	246	7.5	246	7.6	12	7.4	246	7.6	246	7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	246	0	12			0	246	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	246	0	246	0	12	8	244	0	246	0	12
色	度	5度	17	246	<0.5	246	<0.5	12	21	244	<0.5	246	<0.5	12
濁	度	2度	8	246	<0.1	246	<0.1	12	9	244	<0.1	246	<0.1	12

大阪広域水道企業団						泉北水道企業団					
三島浄水場						信太山浄水場					
淀川						惣ヶ池					
表流水（自流）						湖沼水					
自己検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
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、酸処理						緩速ろ過、後塩素処理					
194,061						15,270					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		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	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	1	<0.001	1		
<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	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	<0.001	4	<0.001	4	0.002	1	0.001	1		
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	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	0.97	12	0.88	4	<1	12	<1	12	<1	12
0.1	4	0.09	4	0.09	4	0.17	4	0.15	4		
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	0.2	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	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1		
<0.01	12	0.04	12	0.05	4			<0.06	4	<0.06	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.006	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	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.003	4	0.005	4
<0.001	12	0.001	12	0.002	12			0.004	4	0.01	4
<0.001	12	0.001	12	0.001	12			<0.009	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	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
12.1	4	14.9	4	14.2	4	20	1	18.8	1		
0.041	12	<0.001	12	<0.001	12	0.039	12	<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	<0.000001	1	0.000004	6	<0.000001	6		
0.000002	13	<0.000001	13	<0.000001	1	0.000003	6	<0.000001	6		
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	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	246	0	12	2	176	0	176	0	12
16	246	<0.5	246	<0.5	12	6.7	176	1	176	1	12
7	246	<0.1	246	<0.1	12	4.1	176	<0.1	176	<0.1	12

健康医療部環境衛生課 平成 31 年(2019 年)3 月発行

〒540-8570 大阪市中央区大手前 2 丁目 / TEL06(6944)9181