平成24年度 水質検査結果(原水)一覧

1 1火27	4年度 水貝快宜結果(原水)一頁 水源守間易水道					
# □	75 D	採水場所	中西部	中西部②	中西部③	
番号	項目	採水日	2012/10/1	2012/10/1	2012/10/1	
		基準値	2012/10/1	2012/10/1	2012, 10, 1	
	天候		雨	雨	雨	
	<u> </u>		21.8	22.4	22.4	
	水温		20.6	20.2	20.1	
	残留塩素濃度		20.0	20.2	20.1	
基1	一般細菌	100個/ml以下	66	3	240	
基2	大腸菌	検出されないこと	<u></u>	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00000未満	0.0000未満	0.00005未満	
其5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基5 基6	<u> </u>	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.000未満	0.000未満	
<u>基3</u> 基10	一一日	10mg/L以下		0.8	0.6	
基10	フッ素及び至明酸恩至素	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	
基12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03不過	0.1未満	0.03不過	
基12	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
<u> </u>	<u> </u>	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
基15	1,4 ンカ イ リン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	0.003木凋	0.003木凋	0.003木凋	
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.004木凋	0.004木凋	0.004不過	
- 塞10 基17	テトラクロロエチレン	0.0211g/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
<u> </u>	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基19	ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001木凋	0.001未満	0.001木凋	
基19	塩素酸	0.6mg/L以下		∪.∪∪ Ⅰ /下/ 凹	いい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
基20	クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下				
基22	クロロホルム	0.02mg/L以下				
基23	ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.04mg/L以下		_		
基23	ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	`	\ /		
基25	<u>ファロモッロログラン</u> 臭素酸	0.111g/L以下 0.01mg/L以下				
基26	総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下				
基27	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	_	/		
基28	ブロモジクロロメタン	0.211g/L以下 0.03mg/L以下				
基20	ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下				
基30	ホルムアルデヒド	0.03mg/L以下 0.08mg/L以下				
基30	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基33	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基34	銅及びその化合物	0.5mg/L以下 1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.1	3.8	
基36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.001未満	0.001未満	
基37	塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	3.1	2.7	
基38	硬度(Ca. Mo等)	300mg/L以下	76.8	44.6	39.0	
基39	硬度(Ca, Mg等) 蒸発残留物	500mg/L以下	116	63	50	
基40	ステンスログ	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
<u>基40</u> 基41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基42	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001末渦	0.000001末渦	0.000001末渦	
基43	非イオン界面活性剤	0.000mg/L以下		0.005未満	0.005未満	
<u>基45</u> 基44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
基45	イン・フェン・ルス 有機物(TOC)	3mg/L以下		0.3未満	0.3未満	
基46	PH	5.8~8.6	6.8	6.6	0.5 八 周	
- 基 40 基 47		異常でないこと	0.0	0.0	0.0	
- 基47 基48	臭気	異常でないこと	異党かり	異常なし	異常なし	
基49	<u> </u>	5以下	異常なし 0.5未満		0.5未満	
基50	<u> </u>	2度以下	0.3不過 0.1未満	0.1未満	0.1未満	
を ひし	」	4.皮少门	∪.I ↑ /ጦ	∪.↑个個	∪.I ↑ ∕₪	

平成24年度 水質検査結果(原水)一覧

十八八24-	中皮 小具使且和未(你小)	見		73/1/	以寸间勿小坦
₩ □	-= =	採水場所	相谷	南部	東部
番号	項目			2012/10/2	
		採水日	2012/2/4	2012/10/2	2012/6/4
		基準値			
	天候		雨	晴	晴
	気温		3.8	23.2	21.8
	XV皿				
	水温		6.2	14.8	16.1
	残留塩素濃度				
基1	一般細菌	100個/ml以下	30	50	4
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出	検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
要り					0.0000不凋
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6 基7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
其7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.002	0.003
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
<u> </u>	<u>八川ソロムルロ初</u>		0.003木凋	0.003不凋	0.000不何
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	0.5	0.3
基11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.05未満	0.05未満
基12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基13			0.0002未満	0.0002未満	0.0003年2年
番り	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002不適		0.0002未満
基14	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.004未満	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
賞16	トリクロロエチレン		0.001不過		0.001未満
基18		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
基19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	塩素酸	0.6mg/L以下			
基21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			
基22	クロロホルム	0.06mg/L以下			
基23					
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	`	_ /	
基24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			
基25	臭素酸	0.01mg/L以下		\times	
基26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
基27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		/	_
基28					
<u> </u>	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
基29	ブロモホルム	0.09mg/L以下			
基30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下 [
基31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.07	0.01
			0.01不過		
基33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.03	0.06
基34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.6	3.2	3.4
基36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.002	0.002
基37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.0	2.6	3.1
				<u>2.0</u> 22.1	
基38	硬度(Ca, Mg等)	300mg/L以下	23.4		11.0
基39	蒸発残留物	500mg/L以下	39	54	54
基40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基42	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
生なる			0.000001 个间		0.000001 个個
基43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4
基46	PH	5.8~8.6	7.1	7.3	6.9
基47	n±	異常でないこと		7.0	0.0
	味	天市 じないこと	田坐上	用业4.1	田坐上
基48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基49	色度	5以下	0.9	2.2	2.1
基50	濁度	2度以下	0.1未満	1.4	0.5

平成24年度 水質検査結果(原水)一覧

1 /2/- 1	中皮 小具使且和未(以小)	見		73~11	以寸间勿小坦
₩.□	-= -	採水場所	御池	\	/
番号	項目	採水日	2012/6/4	\	/
		<u> </u>	2012/0/4	1	/
		基準値			
	天候		晴		
	気温		18.0		
	水温		13.9		
	残留塩素濃度				
基1	一般細菌	100個/ml以下	25	 	
一 登し					
基2	大腸菌	検出されないこと	快口		
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満		
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満		
基5 基6 基7	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	\	
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
其7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	\	
基9	パツリーム 10 日初	0.03mg/L以下	0.003未満	\	
生はつ	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001不凋		
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	\	
基11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05未満	\	
基12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満		
基13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満		
基14	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	1	
基15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	\	/
基16	ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.004不過	 	/
型IU 甘17				 	
基17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		
基18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		
基19	ベンゼン 塩素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		
基20	上 塩素酸	0.6mg/L以下	\ /	\	/
基21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			
基22	クロロボルム	0.06mg/L以下			
基23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	\ /		\
基23	ジブロモクロロメタン		\ /	-	1
		0.1mg/L以下			
基25	臭素酸	0.01mg/L以下	X		_
基26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
基27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			
基28	ブロモジクロロメタン	│0.03mg/L以下│			
基29	ブロモホルム	0.09mg/L以下			1
基30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	/		
基31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		\
基32			0.02		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			
基33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01		<u> </u>
基34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	/	
基35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.0		\
基36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001		
基37	塩化物イオン	200mg/L以下	3.3		
基38	硬度(Ca, Mg等)	300mg/L以下	19.5	/	1
基39	蒸発残留物	500mg/L以下	49	 	\
	然元次田初 除ノナ、田志廷姓刘		り いっ エンエー	 	
基40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	 	
基41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	/	\
基42	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	/	\
基43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満		
基44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満		1
基45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	/	
基46	PH	5.8~8.6	7.1	 	\
	<u> </u>	日告ぶたいこし	1.1	 	
基47	味	異常でないこと	■ 34. 1. 1		<u> </u>
基48	臭気	異常でないこと	<u>異常なし</u>	/	\
基49	色度	5以下	1.7	/	\
基50	濁度	2度以下	0.4	/	

平成24年度 水質検査結果(浄水)一覧

十八八24	午及 小具快宜和未(净小)	見		73/1/	以寸间勿小坦
₩.□	***	採水場所	中西部①	中西部②	相谷
番号	項目	採水日	2012/7/9	2012/7/9	2012/7/2
			2012/1/9	2012/1/9	2012/1/2
		基準値			
	天候		晴	晴	晴
	気温		23.0	22.6	24.2
	水温		21.6	22.2	22.2
	残留塩素濃度		0.33	0.15	0.24
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0.10	0
サウ		検出されないこと	 不検出	不検出	不検出
基 <u>2</u> 基3	<u> </u>			<u> </u>	
- 幸く	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基5 基6 基7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.9	0.8	0.4
基10			0.06	0.06	0.05未満
甘10	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.00 0.1+:#		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基14	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.08	0.06未満
基21	クロロ酢酸	0.01mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基21			0.002不何	0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001	0.006
基23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.002	0.002
基25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基26	総トリハロメタン	│ 0.1mg/L以下 │	0.001	0.006	0.013
基27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.004
基28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.002	0.005
基29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満
基30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基30	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.00未過	0.000不過	0.000不過
基32					
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.04	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	5.3	4.1
基36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基37	塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	4.8	3.6
基38	硬度(Ca, Mg等)	300mg/L以下	49.5	45.8	13.6
基39	蒸発残留物	500mg/L以下	56	54	42
基40	深元次日13 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
<u>基40</u> 基41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基41	2ーメチルイソボルネオール		0.000001末満		
<u> 本42</u> 甘 42		0.00001mg/L以下	0.000001不向	0.000001未満	0.000001未満
基43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3
基46	PH	5.8~8.6	6.8	7.0	7.1
基47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基49	色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基50		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
₩ 00	/	山又公「	∪. 1 / \ / 	▽・・・/ ▽ / 凹	∪. I ∕ [\/ \]

平成24年度 水質検査結果(浄水)一覧

<u> </u>	P.似24年度 不具使食稻果(净水)一寬 水源守間易水					
₩.□	-= -	採水場所	南部	東部	御池(最高区)	
番号	項目	採水日	2012/9/4	2012/5/7	2012/5/7	
		<u> </u>	2012/3/4	2012/3/1	2012/3/1	
	구선	基準値	n≢			
	天候		晴	墨		
	気温		28.0	15.0	18.0	
	水温		25.5	15.1	14.4	
	残留塩素濃度		0.46	0.42	0.32	
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基5 基6 基7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
其7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.003	0.001未満	
其2	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
基8 基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.000未満	0.000未満	0.000未満	
基10	<u> </u>	10mg/L以下		0.001末周	0.001不凋	
基10	明阪忠全糸及り里明阪忠全糸 コッキ及びそのルク物		0.05		0.5 0.E主:#	
<u> </u>	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.03不凋	0.05未満	
基12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
基13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
基14	1,4ージオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
基15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.14	0.06未満	0.08	
基21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
基22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.004	0.012	
基23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.007	0.011	
基24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.001	
基25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.021	0.008	0.019	
基27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002未満	0.006	0.010	
基28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 <i>/</i> 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.003	0.005	
基29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.007	0.001未満	0.003	
基30	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	0.008未満	0.001不過	0.001不過	
基30 基31			0.000不 <u>阿</u>		0.000不凋	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	
基34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.5	3.0	2.9	
基36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基37	塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.4	3.7	
基38	硬度(Ca, Mg等)	300mg/L以下	37.4	7.9	13.9	
基39	蒸発残留物	500mg/L以下	73	35	35	
基40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
基41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基42	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
基44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
基45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.4	
基46	PH	5.8~8.6	7.2	6.8	7.4	
基47	<u> </u>	異常でないこと	7.2 異常なし	 異常なし	<u>/.+</u> 異常なし	
基47	臭気	異常でないこと	異常なし	<u> </u>	<u> </u>	
- 基40 基49	人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	5以下	<u> </u>		異常なし 0.5未満	
	<u> じ及</u>		0.5未満	0.5 0.1 共 港	0.0不何 0.1土洪	
基50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

平成24年度 水質検査結果(浄水)一覧

十八八24-	中皮 小具使且和未(净小)	見		73<11	以寸间勿小 坦
≖.□	·	採水場所	御池(高区)	御池(中区)	御池(低区)
番号	項目	採水日	2012/5/7	2012/5/7	2012/5/7
		基準値	2012/0/1	2012/0/1	2012/0/1
	구선	<u> </u>			
	天候 天候				
	気温		13.0	20.0	20.0
	水温		11.6	13.1	13.6
	残留塩素濃度		0.51	0.39	0.31
基1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物				
李 4		0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
基5 基6 基7	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
<u>基6</u>	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	│0.01mg/L以下│	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
<u>基10</u>	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.3	0.3
- 第10 基11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.05未満	0.05未満
- 塞11 基12					0.1未満
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	U.I不何
基13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	テトラクロロエチレン	│0.01mg/L以下│	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.1	0.09
<u>基20</u> 基21	クロロ酢酸	0.01mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
— <u>奉21</u> 基22					
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.011	0.013
基23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004	0.010	0.011
基24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.002	0.003
基25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.019	0.023
基27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004	0.012	0.014
基28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.007
基29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
<u>基30</u> 基31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基32	アルミニウム及びその化合物			0.01未満	0.01未満
	サルベーノム及いていにロ初	0.2mg/L以下	0.01未満		
基33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01	0.02
基34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
基35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.8	2.9	3.0
基36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基37	塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	3.7	3.8
基38	硬度(Ca, Mg等)	300mg/L以下	12.7	13.9	13.8
基39	蒸発残留物	500mg/L以下	39	33	31
基40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基 40 基41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
- 基41 基42	2ーメチルイソボルネオール		0.000001末満		
		0.00001mg/L以下		0.000001未満	0.000001未満
基43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4
基46	PH	5.8~8.6	7.0	7.2	7.1
<u>基</u> 47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基49	色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5
基50	<u> </u>	2度以下	0.3不過 0.1未満	0.1未満	
本ひし	個及	∠皮以下	∪.Ⅰ不冲	∪.Ⅰ不冲	∪.Ⅰ不冲