

令和 5 年度 大阪府の水道の現況

大阪府健康医療部生活衛生室環境衛生課

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。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、令和 5 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。

また、大阪府では府営水道が、安定水源確保のため、昭和 26 年から用水供給事業に取り組んできましたが、平成 18 年度の能勢町、豊能町への送水管の完成により、大阪市を除く全市町村への用水供給が可能となったことから、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。

ところで、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。

そのような状況のもと、府営水道は市町村自らが経営し、市町村水道事業との連携拡大や広域連携を進めて行くことが重要であるとして、平成 23 年度からは大阪市を除く 42 市町村で構成する大阪広域水道企業団に引き継がれました。

また、大阪府では、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ため、大阪広域水道企業団を核とした市町村水道事業との統合等を位置づけました。

現在、大阪広域水道企業団と市町村では、連携の拡大や統合が具体化しており、令和 5 年度末時点で 13 団体の水道事業を大阪広域水道企業団が実施しています。

さらに、平成 30 年 8 月に府域の全水道事業者が参画して設置された、「府域一水道に向けた水道のあり方協議会」では、一水道化による財政効果額シミュレーションや広域化等についての検討を行い、令和 2 年 3 月にその成果を報告書としてとりまとめ、これに基づき、広域化・府域一水道に向けた取組みを推進しています。なお、総務省・厚生労働省通知に基づき、同報告書を「水道広域化推進プラン」と位置付けました。

令和 5 年 6 月には令和元年に改正された水道法に基づき、当該プランとおおさか水道ビジョンを具体化するための実施計画として「大阪府水道基盤強化計画」を策定し、府内水道事業者等の広域的な連携を中心とした水道の基盤強化を推進するよう引き続き取り組んでまいります。

最後に本書の作成にあたり、先に国土交通省が実施されました令和 5 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。

令和 7 年 3 月

大阪府健康医療部生活衛生室環境衛生課

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人以上の水道事業
- (3) 簡易水道事業 : 計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道事業
- (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 : $\text{年間給水量 (千 m}^3\text{)} / \text{送・配水管路延長 (m)} \times 100$ (%)
- (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1 m³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1 m³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14条及び第15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

水道法により規定

【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 管路における①鋳鉄管、②石綿セメント管、③コンクリート管、④鉛管、⑤硬質塩化ビニル管(TS継手)、⑥管種不明管

目 次

I	概 況	3
1	水道の普及状況	4
2	給水状況	5
(1)	給水量の現況	5
(2)	年間取水量と水源内訳	7
(3)	有効率と有収率	9
3	水道施設の現況	10
(1)	浄水施設の能力	10
(2)	配水池の能力	11
(3)	配水管	11
(4)	水道施設・管路の耐震化及び経年化の状況、鉛製給水管残存状況	12
4	財務状況	14
(1)	総収益と総費用	14
(2)	費用構成	15
(3)	建設投資額	17
(4)	水道料金	20
5	大阪広域水道企業団の概況	22
II	令和5年度の調査結果（施設・業務編）	25
1	水道の普及状況	27
2	上水道事業の現況	28
(1)	事業認可の現況	28
(2)	給水状況	30
①	給水の現況	30
②	年間給水量	32
③	月別給水量	33
④	年間取水量	34
⑤	年間浄水量	35
⑥	需要用途別年間有収水量（大分類）	36
⑦-1	用途別給水契約栓数	37
⑦-2	用途別年間有収水量（中分類）	38
⑧-1	口径別給水契約栓数	39
⑧-2	口径別年間有収水量	39
(3)	水道施設の現況	40
①	主要構造物	40
②	災害時確保水量等	42
③	配水管延長と容量	44
④-1	管種別延長（全管路）	45
④-2	管種別延長（基幹管路）	46
④-3	管種別延長（配水支管）	47

(4) 耐震化状況	48
① 基幹構造物の耐震化状況	48
② 管路の耐震適合率・脆弱管率の状況	49
③ 20年経過管・40年経過管の状況	50
④ 管路の新設・更新・撤去延長及び鉛給水管の状況等	51
(5) 財務状況	52
① 損益計算書	52
② 貸借対照表	54
③ 費用構成	56
④ 原価構成	57
⑤ 資本的収支	58
⑥ 建設投資額の施設別事業費	60
(6) 水道料金（家庭用）	61
(7) 職員数	62
(8) 年齢別職能別職員数	63
3 水道用水供給事業の現況	64
(1) 事業認可の現況	64
(2) 送水状況	64
① 送水の現況	64
② 年間用水量	64
③ 月別用水量	64
④ 年間取水量	64
⑤ 年間浄水量	64
⑥ 大阪広域水道企業団受水団体	65
(3) 水道施設の現況	66
① 主要構造物	66
②-1 口径別送水管の延長	66
②-2 口径別導水管の延長	66
(4) 財務状況	66
4 専用水道等の現況	67
(1) 専用水道等	67
(2) 専用水道一覧	68
(3) 簡易専用水道	74
 Ⅲ 令和5年度の調査結果（水質編）	75
1 各事業体の採水地点位置図	77
2 水質試験結果	78

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 1,905.34km²（令和5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876万1190人（令和6年4月1日現在推計人口）で全国の約7.1%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。全国的な傾向と同様に、本府においても人口減少が進行しつつある。

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、平成29年度末までにすべての簡易水道事業が上水道事業へ統合された。

水源については、上流に琵琶湖をもつ淀川を除く府内の河川は、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

令和 5 年度末における大阪府の水道の普及状況は、総人口 876 万 1190 人、給水人口 876 万 764 人で、普及率は 99.99%に達している（表一2）。給水人口を水道の種類別にみると、上水道が 875 万 9318 人で総人口の 99.98%を占め、専用水道（自己水源のみで給水をおこなっているもの）が 1,446 人で 0.02%を占める。未給水人口は 426 人である。

なお、令和 5 年度末における水道の種類別箇所数は表一1 のとおりである。

表一1 水道の種類別箇所数（令和 5 年度末）

区 分	箇 所 数
上 水 道	43
用 水 供 給	1
専 用 水 道	345 (42)
簡易専用水道	17,813
特設水道	16

- ・専用水道の箇所数は、国設置の専用水道を除く。
- ・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。
- ・簡易水道は平成 29 年度末までに上水道に統合済みである。

表一2 水道普及状況の推移

	昭和					平成				令和				
	35年	40年	45年	50年	55年	2年	12年	22年	30年	元年	2年	3年	4年	5年
給 水 人 口 (千人)	5,049	6,391	7,432	8,228	8,302	8,691	8,785	8,853	8,812	8,818	8,802	8,778	8,770	8,761
総 人 口 (千人)	5,505	6,657	7,554	8,291	8,378	8,707	8,793	8,856	8,814	8,819	8,803	8,778	8,771	8,761
普 及 率 (%)	91.7	96	98.4	99.2	99.1	99.8	99.9	99.97	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
全国普及率 (%)	53.4	69.4	80.8	87.6	91.5	94.7	96.6	97.5	98.0	98.1	98.1	98.2	98.3	集計中

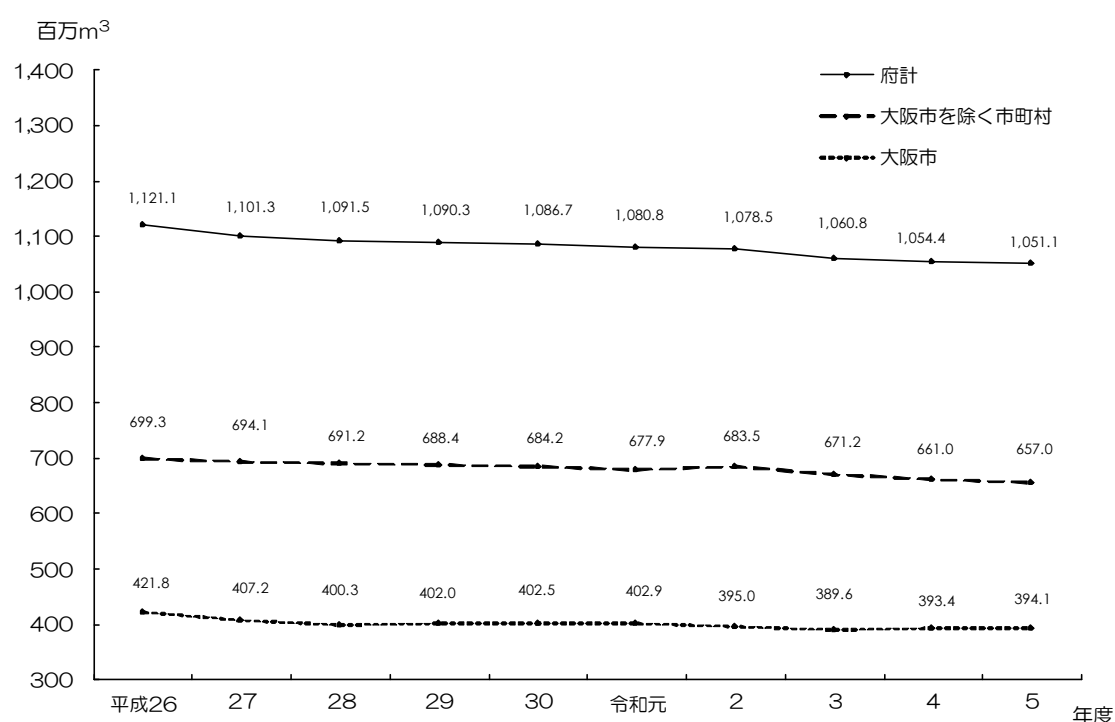
2 給水状況

給水の状況は次のとおりである。

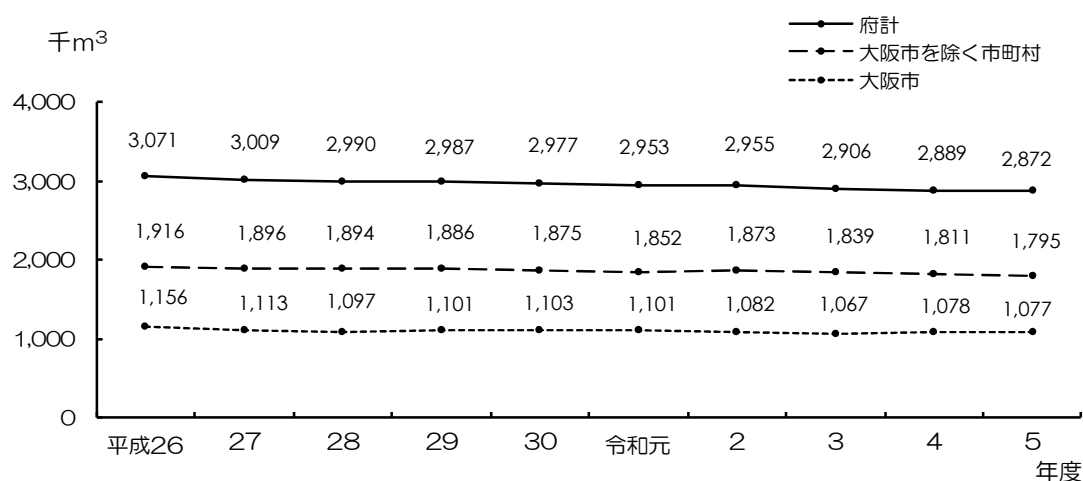
(1) 給水量の現況

令和5年度における1日平均給水量（分水を除く）は、2,872 千 m^3 と、令和4年度に比べ17 千 m^3 減少しており、年間給水量（分水を除く）は、1,051.1 百万 m^3 と、令和4年度に比べ3.3 百万 m^3 減少している。（図一1 および図一2）

図一1 上水道の年間給水量 ※



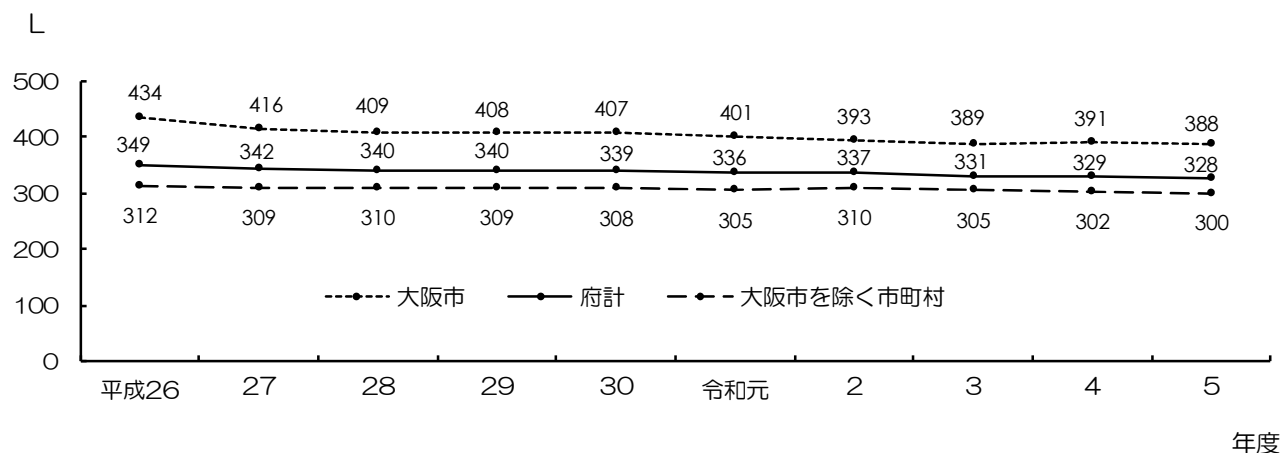
図一2 1日平均給水量の推移（上水道）※



※ 分水を除く

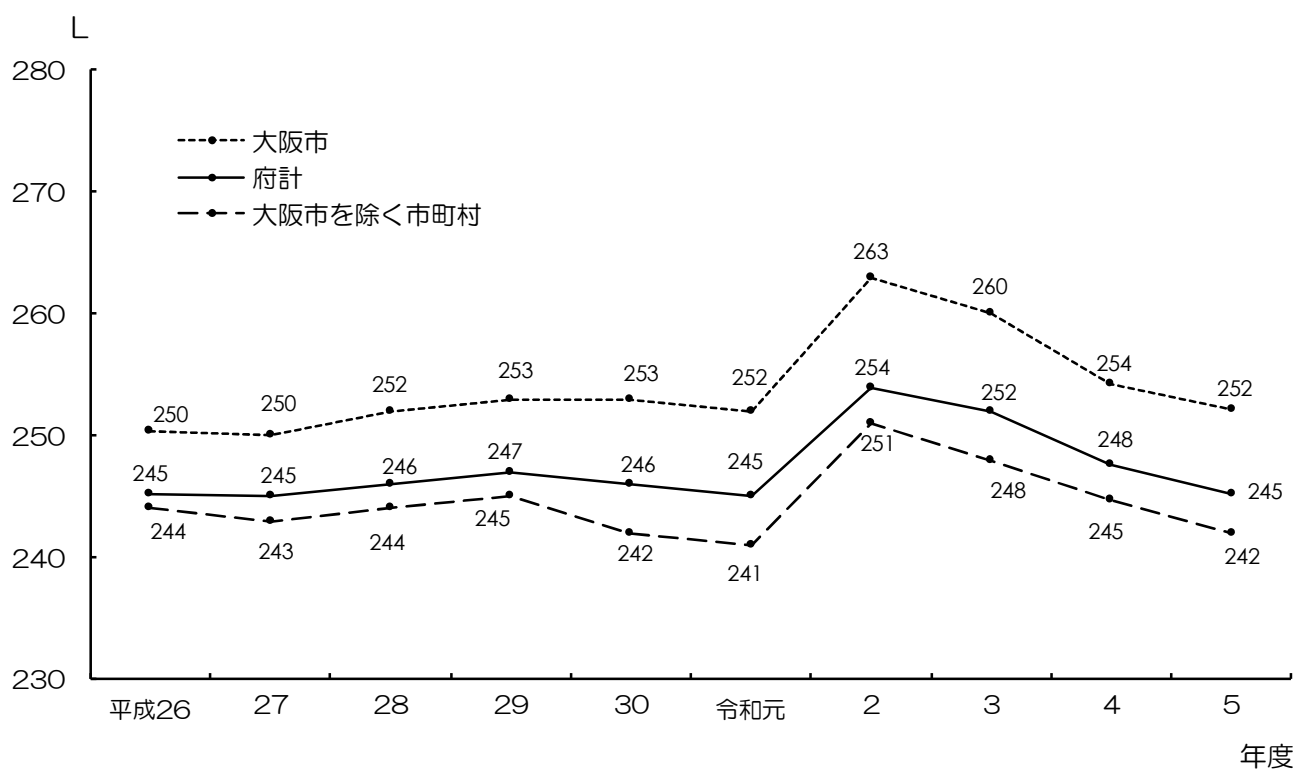
令和5年度における1人1日平均給水量は328Lであり、最近は横ばい傾向である(図-3)。

図-3 1人1日平均給水量の推移(上水道)



令和5年度の生活用1人1日平均給水量は245Lであり、令和4年度に比べ減少している。新型コロナウイルス感染症の影響を受ける前の水量に戻っている。(図-4)。

図-4 生活用1人1日平均給水量(上水道)



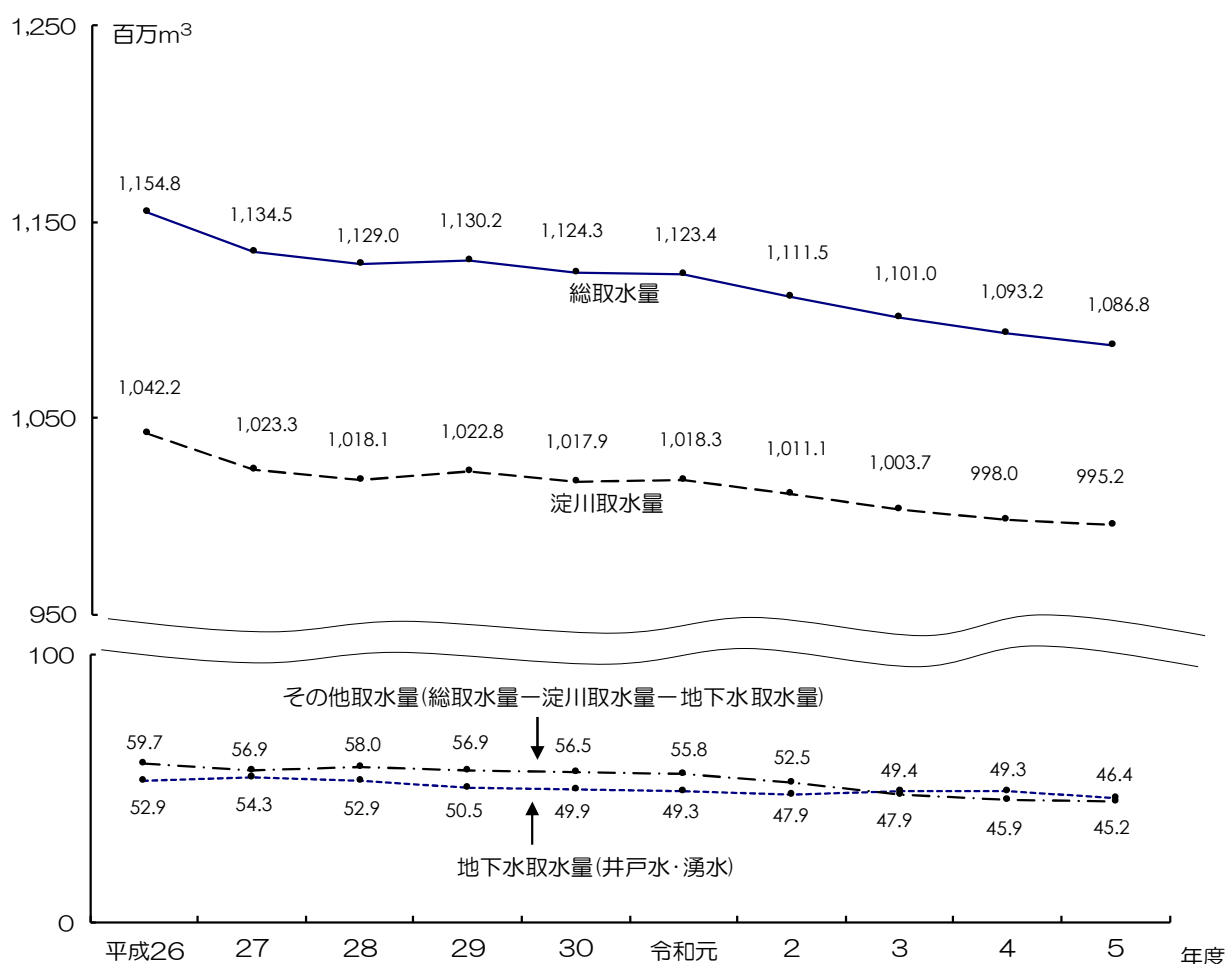
(2) 年間取水量と水源内訳

年間取水量は平成4年度の1,419.0百万 m^3 をピークとし、以降は減少し続けている。令和5年度の年間総取水量は1,086.8百万 m^3 で、令和4年度より6.4百万 m^3 減少した。(図-5)

府内の取水源は淀川を除き、ほとんどが中小規模の河川であり、流域面積が小さく、流況も不安定になっている。全取水量に占める淀川以外の表流水の割合は令和5年度で約4.2%(45.2百万 m^3)と少なく、地下水の取水量について近年は横ばいとなっている。

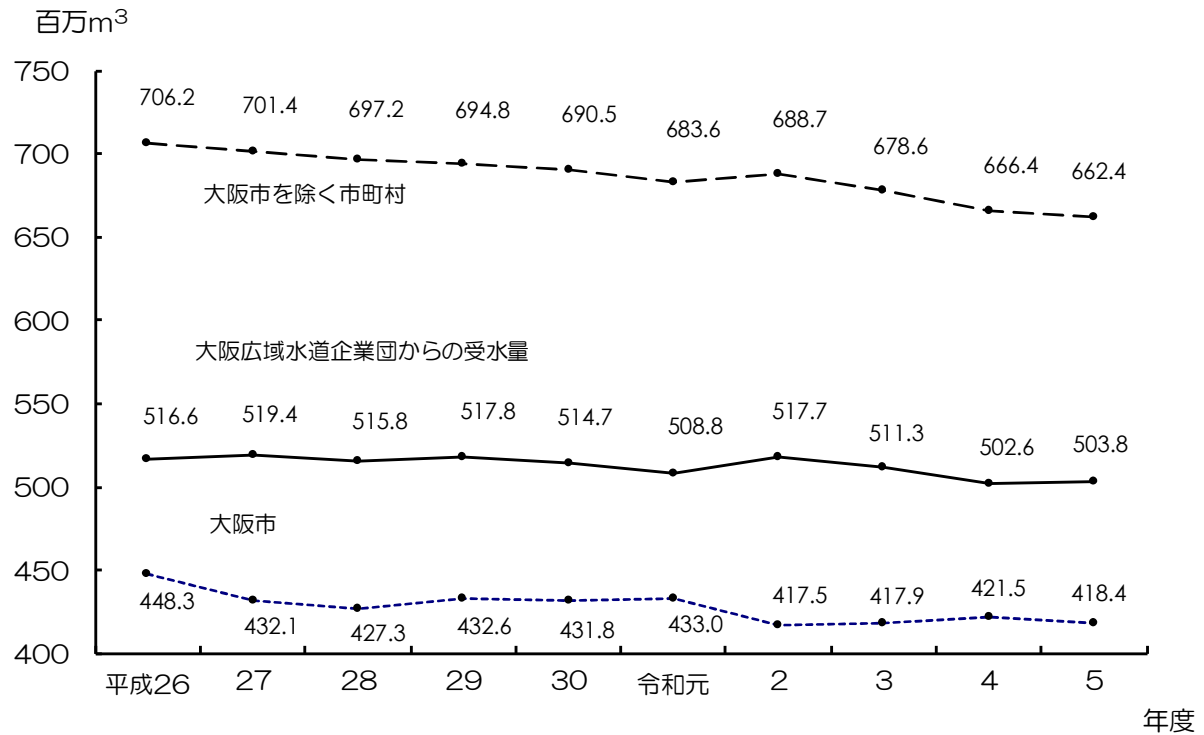
このため、大阪府の水道水源は、上流に琵琶湖をもつ淀川に大半を依存しており、その依存率は令和5年度で91.6%に達し、現在、大阪広域水道企業団並びに大阪市、吹田市、枚方市及び守口市が淀川から取水している。

図-5 上水道の水源別取水量(用水供給を含む)

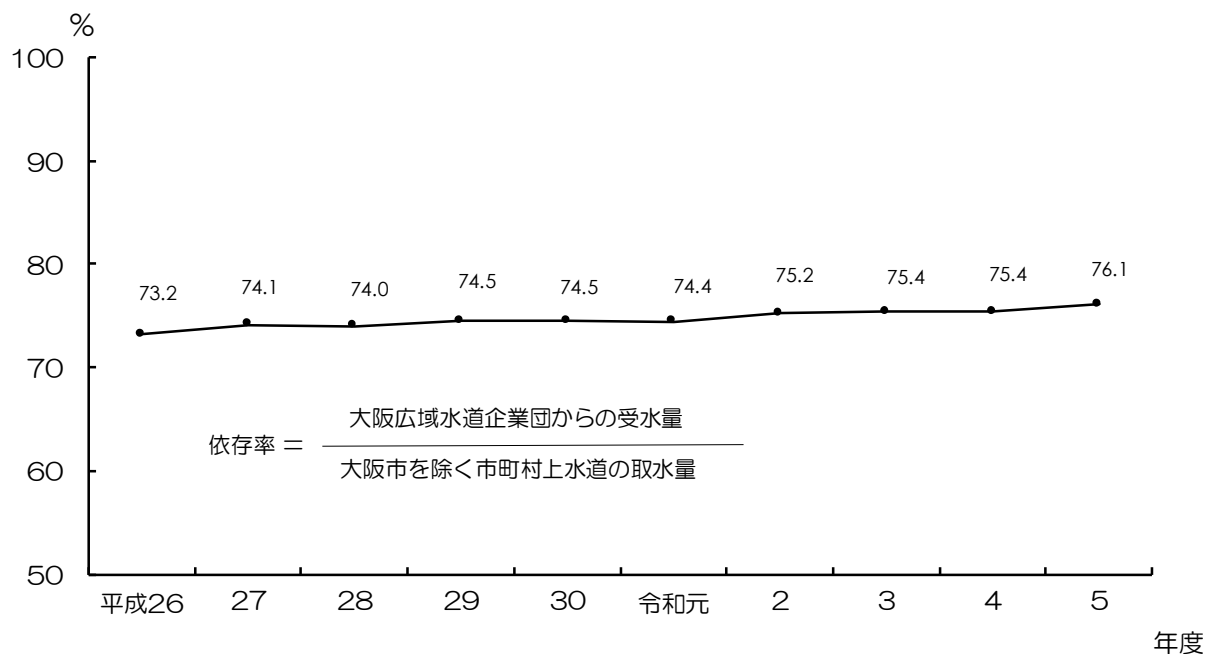


なお、大阪市を除く市町村水道の大阪広域水道企業団からの受水量は、令和5年度は503.8百万m³である（図－6）。その依存率は76.1%で、近年は横ばい傾向となっている（図－7）。

図－6 上水道の年間取水量



図－7 大阪市を除く市町村上水道の企業団水依存率



(3) 有効率と有収率

令和５年度の有効率、有収率を事業規模別に見ると表－３のとおりである。

計画的な漏水防止対策等の施設整備により、令和５年度では有効率 96.1%、有収率 93.6%と、依然として高い水準を維持している。

表－３ 有収率、有効率（上水道）

事業規模	事業数	給水量	有効水量	有収水量	有効率	有収率
		(千 m^3)	(千 m^3)	(千 m^3)	(%)	(%)
給水人口 100万人以上	1	394,102	374,567	362,607	95.0	92.0
〃 40万～100万人	2	145,185	138,586	135,171	95.5	93.1
〃 20万～40万人	7	247,498	240,376	235,659	97.1	95.2
〃 10万～20万人	10	140,931	138,293	135,561	98.1	96.2
〃 5万～10万人	12	97,917	94,949	92,481	97.0	94.4
〃 5万人未満	11	25,456	23,072	22,334	90.6	87.7
府 計	43	1,051,089 2,311	1,009,843 2,311	983,813 2,311	96.1	93.6

※ 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

令和 5 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 47 ヶ所、総浄水施設能力は 5,351 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（表－4）。

これらの浄水場における年間浄水量は 1,116.4 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）。

表－4 浄水場数、浄水能力

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	44	3,021
	大 阪 市	1	3	2,430
	大阪市を除く市町村	42	41	591
用水供給事業	大 阪 広 域 水 道 団 企 業 団	1	3	2,330
合 計		44	47	5,351

表－5 年間浄水量

（千 m^3 ）

区分		消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		合 計	
		うち		うち		うち		うち		うち	
		高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理	
上水道事業	府 全 域	713		160		604,853	530,736	6,610		612,336	530,736
	大 阪 市					459,177	459,177			459,177	459,177
	大阪市を除く市町村	713		160		145,676	71,559	6,610		153,159	71,559
用水供給事業	大 阪 広 域 水 道 団 企 業 団					504,030	504,030			504,030	504,030
合 計		713		160		1,108,883	1,034,766	6,610		1,116,366	1,034,766

※ 高度浄水処理：凝集沈殿＋急速ろ過等の濁質の除去を目的とする浄水処理を「通常の浄水処理」とした上で、有機物やカビ臭等の溶解性成分の除去を目的とする粉末活性炭処理、粒状活性炭処理、オゾン処理、生物処理の一つまたは複数を組み合わせた浄水処理方式。

（参照元：厚生労働省健康局水道課 「水道事業における高度浄水処理の導入実態及び導入検討等に関する技術資料」）

(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、令和 5 年度末は総数 807 池、総有効容量 2,272 千 m^3 である（表一6）。

配水池貯留能力は、給水に対する安定性を示す指標の一つであり、令和 5 年度末は、0.79 日である。

表一6 配水池容量（上水道）

区 分	池 数（池）	有 効 容 量（千 m^3 ）	配水池貯留能力（日）※
大 阪 市	49	604	0.56
大阪市を除く市町村	758	1,669	0.93
府 計	807	2,272	0.79

※ 配水池貯留能力（日）＝ 有効容量（ m^3 ） / 一日平均配水量（ m^3 /日）

(3) 配 水 管

令和 5 年度末における上水道事業の配水管総延長は 23,521.7 kmであり、配水管容量は約 937 千 m^3 で、令和 4 年度末に比べ配水管延長は 0.12%増加し、配水管容量は 0.05%の減少となっている（表一7）。

表一7 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)	現在給水人口 1人当り容量 (L)	給水可能面積 1ha当り容量 (L)
大 阪 市	5,127,560	467,771	168	20,758
大阪市を除く市町村	18,394,170	469,351	79	4,264
府 計	23,521,730	937,122	107	7,066

(4) 水道施設・管路の耐震化及び経年化の状況、鉛製給水管残存状況

令和４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43.4%、配水池の耐震化率は66.2%、基幹管路の耐震適合率は42.3%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令和５年度末の浄水施設の耐震化率は31.4%、配水池の耐震化率は52.0%、基幹管路の耐震適合率は52.0%となっている。一方、管路経年化率※は36.3%となっている（P.48～50 参照）。

令和４年度末における全国の全管路延長に占める耐震管の延長・割合と法定耐用年数（40年）超の管延長・割合は、表－10のとおりであり、大阪府は、耐震管の状況は全国平均以上であるが、法定耐用年数（40年）を超えた管の割合は全国ワーストとなっている（表－8）。

また、鉛製給水管の残存状況については、残存延長は管更新などにより減少しているものの、残存件数は依然として全国ワーストとなっている（表－9）。

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。

※ 管路経年化率：法定耐用年数（40年）を超えた管路延長／全管路延長 × 100（%）

表－8 水道管路の耐震化及び経年化の状況（全国比較） 【令和４年度水道統計より】

耐震管の延長・ 全管路延長に占めるその割合				法定耐用年数(40年)を超えた管延長・ 全管路延長に占めるその割合			
管延長（km）		割合（%）		管延長（km）		割合（%）	
① 東京都	14,358.2	① 東京都	48.6	① 愛知県	11,068.2	① 大阪府	35.6
② 愛知県	10,281.6	② 富山県	31.7	② 北海道	9,313.4	② 香川県	30.8
③ 埼玉県	8,152.5	③ 神奈川県	29.4	③ 大阪府	8,861.2	③ 神奈川県	30.5
④ 神奈川県	7,736.0	④ 埼玉県	27.5	④ 千葉県	8,818.6	④ 千葉県	30.0
⑤ 大阪府	6,605.6	⑤ 青森県	27.3	⑤ 神奈川県	8,027.1	⑤ 山口県	29.5
		⑥ 大阪府	26.6				

表－9 鉛製給水管残存状況（全国比較） 【令和４年度水道統計より】

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	412.4	① 石川県	268.3	① 大阪府	211,442	① 大阪府	75,761
② 石川県	342.4	② 兵庫県	158.3	② 兵庫県	189,057	② 兵庫県	44,472
③ 香川県	298.4	③ 大阪府	110.8	③ 香川県	119,720	③ 宮崎県	28,388
④ 大阪府	252.5	④ 静岡県	83.2	④ 神奈川県	113,230	④ 広島県	27,519
⑤ 宮城県	228.4	⑤ 香川県	55.8	⑤ 静岡県	98,154	⑤ 福岡県	26,735

表－10 耐震管延長と法定耐用年数(40年)を超えた管路延長

(令和4年度水道統計より抜粋)

区 分	耐震管(導・送・配水管) の合計 (H) (km)	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) (km)	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) (km)
北海道	5,967.5	16.3%	9,313.4	25.4%	36,688.2
青森	2,742.6	27.3%	2,520.2	25.1%	10,043.7
岩手	2,997.6	20.3%	3,056.4	20.7%	14,792.5
宮城	3,996.1	23.0%	4,529.7	26.0%	17,393.4
秋田	1,661.9	18.5%	1,609.8	17.9%	8,986.4
山形	1,965.0	20.2%	1,768.0	18.1%	9,742.7
福島	1,768.1	11.9%	2,943.6	19.7%	14,920.8
茨城	2,280.8	8.8%	4,258.3	16.5%	25,842.6
栃木	1,881.6	10.8%	2,743.9	15.8%	17,348.8
群馬	1,761.5	11.7%	2,712.3	18.1%	14,995.4
埼玉	8,152.5	27.5%	5,734.8	19.3%	29,673.1
千葉	6,306.2	21.4%	8,818.6	30.0%	29,413.5
東京都	14,358.2	48.6%	6,200.8	21.0%	29,573.8
神奈川県	7,736.0	29.4%	8,027.1	30.5%	26,337.2
新潟	3,739.7	19.5%	3,996.1	20.9%	19,158.9
富山	2,802.4	31.7%	2,507.5	28.4%	8,842.1
石川	1,771.3	18.2%	2,237.3	23.0%	9,746.3
福井	743.3	10.7%	1,812.3	26.1%	6,944.9
山梨	773.9	10.9%	1,136.1	16.1%	7,072.2
長野	2,689.3	13.1%	3,569.2	17.4%	20,534.1
岐阜	3,254.9	18.1%	3,313.5	18.4%	18,001.2
静岡	5,398.0	22.8%	5,853.9	24.7%	23,672.5
愛知	10,281.6	24.2%	11,068.2	26.1%	42,447.1
三重	2,439.0	13.9%	4,999.4	28.5%	17,519.2
滋賀	1,550.6	15.2%	1,854.3	18.2%	10,205.3
京都	2,484.5	19.5%	3,689.3	28.9%	12,772.2
大阪	6,605.6	26.6%	8,861.2	35.6%	24,860.0
兵庫	5,536.1	19.3%	7,495.3	26.1%	28,673.1
奈良	1,558.9	16.9%	2,612.9	28.4%	9,215.1
和歌山	1,595.1	21.0%	1,893.1	24.9%	7,596.0
鳥取	975.9	21.0%	830.1	17.8%	4,656.0
島根	1,535.5	15.6%	2,175.8	22.1%	9,827.6
岡山	2,708.1	15.0%	4,132.6	22.9%	18,048.8
広島	4,065.2	22.9%	4,865.8	27.4%	17,773.8
山口	1,798.9	17.6%	3,032.5	29.7%	10,226.2
徳島	953.1	15.7%	1,664.4	27.4%	6,086.7
香川	1,122.1	13.8%	2,507.8	30.8%	8,130.1
愛媛	2,226.3	20.4%	2,017.7	18.5%	10,889.5
高知	735.0	13.0%	1,270.4	22.5%	5,656.6
福岡	4,152.3	17.0%	6,233.9	25.5%	24,475.1
佐賀	1,115.7	16.2%	1,269.3	18.4%	6,895.4
長崎	1,477.3	11.5%	2,701.8	21.0%	12,863.2
熊本	2,352.3	20.0%	2,029.0	17.2%	11,768.2
大分	1,173.3	13.5%	2,090.6	24.0%	8,709.1
宮崎	1,311.5	13.5%	2,542.4	26.2%	9,702.9
鹿児島	1,781.8	10.3%	4,115.3	23.8%	17,283.4
沖縄	1,050.9	12.2%	1,786.1	20.7%	8,626.6
合 計	147,335.2	19.8%	175,933.6	23.6%	744,681.0

※1 管路の耐震性能については、「平成18年度 管路の耐震化に関する検討会報告書」及び「平成26年度 同報告書」(厚生労働省)によるものとする。
 ※2 R R O N G継手を有する硬質塩化ビニル管、及び水道用配水ポリエチレン管は、「十分に耐震性能が検証されるには、なお、時間を要すると思われる」と報告されている。
 ※3 配水管:配水本管と配水支管の和
 ※4 導・送・配水管の総延長:全管路延長と同義

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－11 のとおり、長期的な給水収益が減少傾向にある中、43 事業の総収益は、令和 5 年度では 1,799.0 億円で、前年度に比べ 8.1 億円（0.4％）の増加となった。

一方、総費用は令和 5 年度では 1,614.7 億円となり前年度より 10.8 億円（0.7％）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、令和 5 年度は 184.2 億円の黒字となっている。各事業の差引収支を見てみると、38 事業が黒字で、5 事業が赤字になっている（P.52～53 参照）。

表－11 総収益と総費用の推移（上水道）（千円）

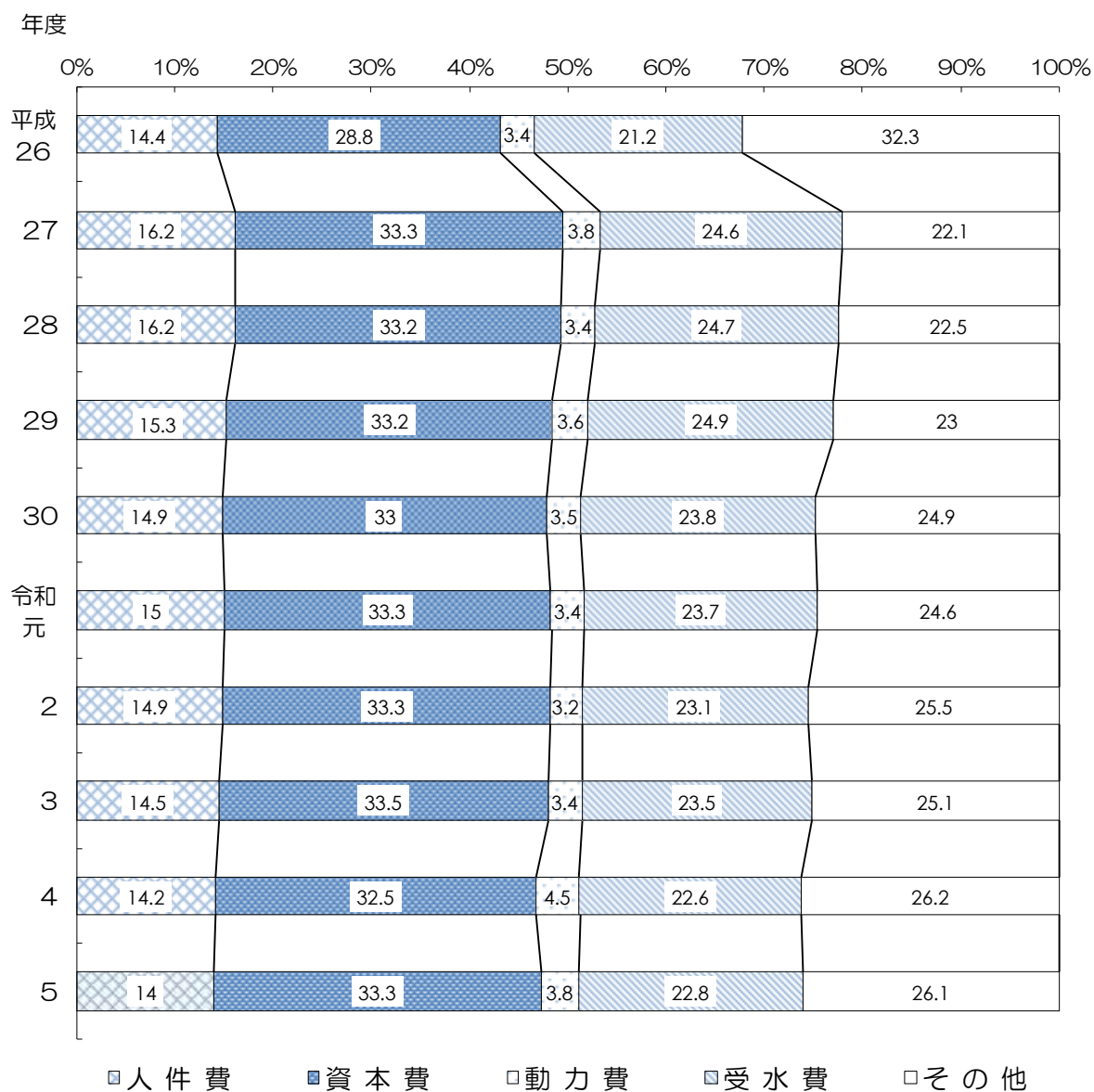
年度	① 総収益	給水収益	その他の収益	② 総費用	①－② 差引収支
平成 26	(3.5) 194,656,664	(△ 2.5) 165,933,523	(61.0) 28,723,141	(12.9) 188,513,452	6,143,212
27	(△ 2.0) 190,697,785	(△ 0.9) 164,445,325	(△ 8.6) 26,252,460	(△ 13.7) 162,693,783	28,004,002
28	(△ 0.1) 190,546,726	(0.2) 164,746,346	(△ 1.7) 25,800,380	(△ 1.2) 160,709,491	29,837,235
29	(△ 1.0) 188,670,810	(△ 0.2) 164,421,034	(△ 6.0) 24,249,776	(△ 0.3) 160,176,866	28,493,944
30	(4.0) 196,201,063	(△ 0.8) 163,029,066	(36.8) 33,171,997	(△ 0.3) 159,638,489	36,562,574
令和元	(△ 4.4) 187,610,704	(△ 0.9) 161,482,650	(△ 21.2) 26,128,054	(△ 0.5) 158,875,294	28,735,410
2	(△ 6.3) 175,875,934	(△ 9.9) 145,575,646	(16.0) 30,300,288	(△ 0.6) 157,900,004	17,975,930
3	(0.8) 177,314,016	(5.8) 153,951,196	(△ 22.9) 23,362,820	(0.1) 158,037,294	19,276,722
4	(1.0) 179,096,551	(△ 5.4) 145,663,143	(43.1) 33,433,408	(2.9) 162,555,194	16,541,357
5	(0.4) 179,902,470	(3.2) 150,377,799	(△ 11.7) 29,524,671	(△ 0.7) 161,473,833	18,428,637

※（ ）書きは対前年度増減率で％で表示される

(2) 費用構成

構成費用は近年、ほぼ横ばいになっている。令和 4 年度に動力費の構成割合の増加がみられたものの、令和 5 年度は例年の水準に戻っている（図―8）。

図―8 費用構成（上水道）



※ 資本費＝支払利息＋減価償却費

これを費用内訳別に平成 26 年度を 100 とした指数で表すと、令和 5 年度の人件費は平成 26 年度の 26.16 円に対して 22.79 円で指数 87 なり、資本費では平成 26 年度の 41.83 円に対して 42.97 円で指数 102 となっている（表－12）。

表－12 上水道給水原価に占める費用内訳の推移（有収水量 1 m³ 当たり）

年度	人 件 費		資 本 費		動 力 費		受 水 費		そ の 他		合 計	
平成 26	26.16	100	41.83	100	6.19	100	38.46	100	58.35	100	170.99	100
27	25.41	97	42.07	100	5.96	96	38.61	100	34.98	59	147.03	85
28	25.06	95	41.27	98	5.30	85	38.37	99	34.28	58	144.28	84
29	23.75	90	41.43	99	5.51	89	38.59	100	34.67	59	143.95	84
30	23.25	88	41.10	98	5.48	88	37.10	96	37.96	65	144.89	84
令和 元	23.46	89	41.91	100	5.36	86	36.96	96	37.29	63	144.98	84
2	23.16	88	41.69	99	4.95	79	36.00	93	38.95	66	144.75	84
3	22.81	87	42.82	102	5.34	86	37.07	96	37.13	63	145.17	84
4	23.06	88	42.97	102	7.31	118	36.83	95	41.34	70	151.51	88
5	22.79	87	44.53	106	6.14	99	37.03	96	41.62	71	152.12	88

（指数は、整数値で切捨て）

※ 左欄は有収水量 1 m³ 当たりの額（単位：円）

※ 右欄は平成 26 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

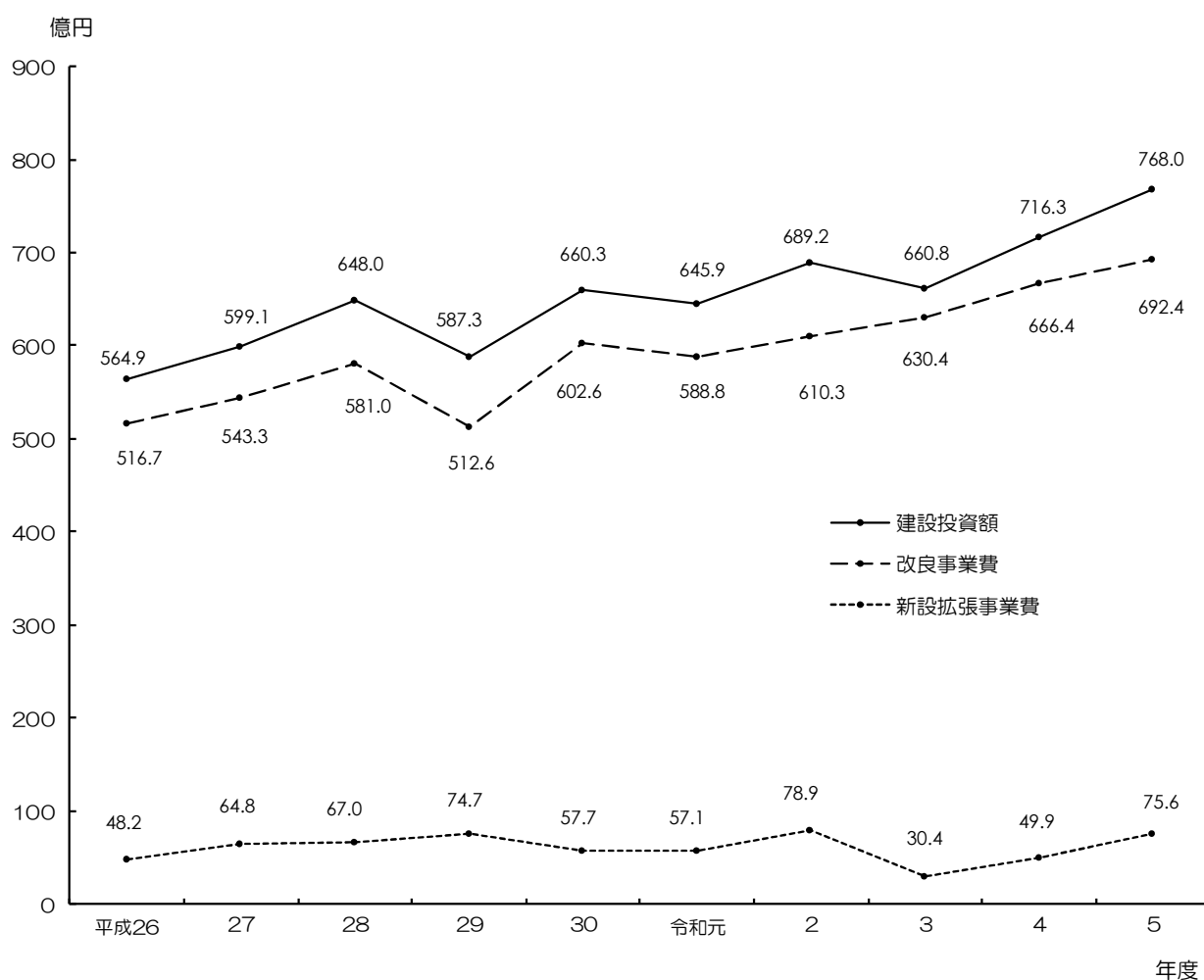
(3) 建設投資額

令和5年度の建設投資額は、768.0億円である（図－9）。

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－13のとおり令和5年度においては90.2%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86.5%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ると、表－14のとおり各年度ともに配水施設が多く、令和5年度は594.7億円で全体の77.4%を占めている。

図－9 建設投資額（上水道）



表－13 建設投資額の推移（上水道）

年 度 項 目		平成26		27		28		29		30		令和元		2		3		4		5	
		千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
府 計	建設投資額	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)	△ 9.4	66,032,473 (100.0)	12.4	64,587,254 (100.0)	△ 2.2	68,922,702 (100.0)	6.7	66,081,196 (100.0)	△ 4.1	71,628,786 (100.0)	3.9	76,799,069 (100.0)	7.2
	新設拡張事業費	4,812,346 (8.5)	△ 12.0	6,476,844 (10.8)	34.6	6,706,103 (10.3)	3.5	7,479,357 (12.7)	11.5	5,767,905 (8.7)	△ 22.9	5,705,440 (8.8)	△ 1.1	7,892,639 (11.9)	38.3	3,040,690 (4.6)	△ 61.5	4,991,573 (7.0)	△ 36.8	7,563,308 (9.8)	51.5
	改良事業費	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)	△ 11.8	60,264,568 (91.3)	17.6	58,881,814 (91.2)	△ 2.3	61,030,063 (88.1)	3.6	63,040,506 (95.4)	3.3	66,637,213 (93.0)	9.2	69,235,761 (90.2)	3.9
大阪市を除く市町村	建設投資額	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	43,624,965 (100.0)	△ 0.6	43,590,740 (100.0)	△ 0.1	47,390,197 (100.0)	8.7	41,172,392 (100.0)	△ 13.1	46,183,978 (100.0)	△ 2.5	56,030,382 (100.0)	21.3
	新設拡張事業費	4,812,346 (12.8)	△ 12.0	6,476,844 (15.6)	34.6	6,706,103 (15.5)	3.5	7,479,357 (17.0)	11.5	5,767,905 (13.2)	△ 22.9	5,705,440 (13.1)	△ 1.1	7,892,639 (16.7)	38.3	3,040,690 (7.4)	△ 61.5	4,991,573 (7.4)	△ 36.8	7,563,308 (7.4)	51.5
	改良事業費	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)	△ 0.3	37,857,060 (86.8)	4.0	37,885,300 (86.9)	0.1	39,497,558 (83.3)	4.3	38,131,702 (92.6)	△ 3.5	41,192,405 (89.2)	4.3	48,467,074 (86.5)	17.7
大阪市	建設投資額	18,953,146 (100.0)	28.3	18,403,246 (100.0)	△ 2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	△ 31.2	22,407,508 (100.0)	51.0	20,996,514 (100.0)	△ 6.3	21,532,505 (100.0)	2.6	24,908,804 (100.0)	15.7	25,444,808 (100.0)	18.2	20,768,687 (100.0)	△ 18.4
	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	18,953,146 (100.0)	28.3	18,403,246 (100.0)	△ 2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	△ 31.2	22,407,508 (100.0)	51.0	20,996,514 (100.0)	△ 6.3	21,532,505 (100.0)	2.6	24,908,804 (100.0)	15.7	25,444,808 (100.0)	18.2	20,768,687 (100.0)	△ 18.4

※（ ）は構成比、右欄は対前年度増減率

表－14 施設別建設投資額の推移（上水道）

年度 項目	平成26		27		28		29		30		令和元		2		3		4		5	
	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
貯 水 施 設	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
取 水 施 設	294,516	0.5	491,164	0.8	206,574	0.3	215,283	0.4	785,025	1.2	1,951,503	3.0	3,419,100	5.0	3,027,258	4.6	2,218,699	3.1	968,856	1.3
導 水 施 設	3,195	0.0	368,248	0.6	147,811	0.2	493,367	0.8	559,486	0.8	8,125	0.0	12,356	0.0	0	0.0	63,449	0.1	858,590	1.1
浄 水 施 設	6,207,507	11.0	7,275,601	12.1	7,437,428	11.5	6,949,616	11.8	7,669,624	11.6	7,254,493	11.2	7,522,022	10.9	8,706,439	13.2	7,244,994	10.1	7,069,551	9.2
送 水 施 設	1,320,673	2.3	2,977,683	5.0	3,477,442	5.4	3,279,209	5.6	4,504,145	6.8	5,246,215	8.1	5,970,606	8.7	4,285,806	6.5	4,675,237	6.5	3,551,854	4.6
配 水 施 設	44,594,018	78.9	43,783,478	73.1	48,042,848	74.1	43,291,651	73.7	47,889,401	72.5	46,435,049	71.9	47,679,549	69.2	46,363,162	70.2	53,654,420	74.9	59,467,720	77.4
そ の 他	4,067,361	7.3	5,008,540	8.4	5,489,219	8.5	4,505,242	7.7	4,624,792	7.1	3,691,869	5.8	4,319,069	6.2	3,698,531	5.5	3,771,987	5.3	4,882,498	6.4
計	56,487,270	100.0	59,904,714	100.0	64,801,322	100.0	58,734,368	100.0	66,032,473	100.0	64,587,254	100.0	68,922,702	100.0	66,081,196	100.0	71,628,786	100.0	76,799,069	100.0

※ 右欄は構成比

(4) 水道料金

令和５年度の給水原価は 152.1 円、供給単価は 152.5 円となった（図－１０）。令和４年度と比較し、給水原価は 0.5 円高くなり、供給単価は 5.5 円高くなっている。

給水原価、供給単価を全国と同年度で比較すると、直近の令和４年度水道統計によれば、全国平均の給水原価は 174.80 円、供給単価は 170.48 円となっているのに対し、大阪府の給水原価は 151.6 円、供給単価は 147.0 円となり、令和４年度は給水原価、供給単価の両方で全国平均を下回っていた。

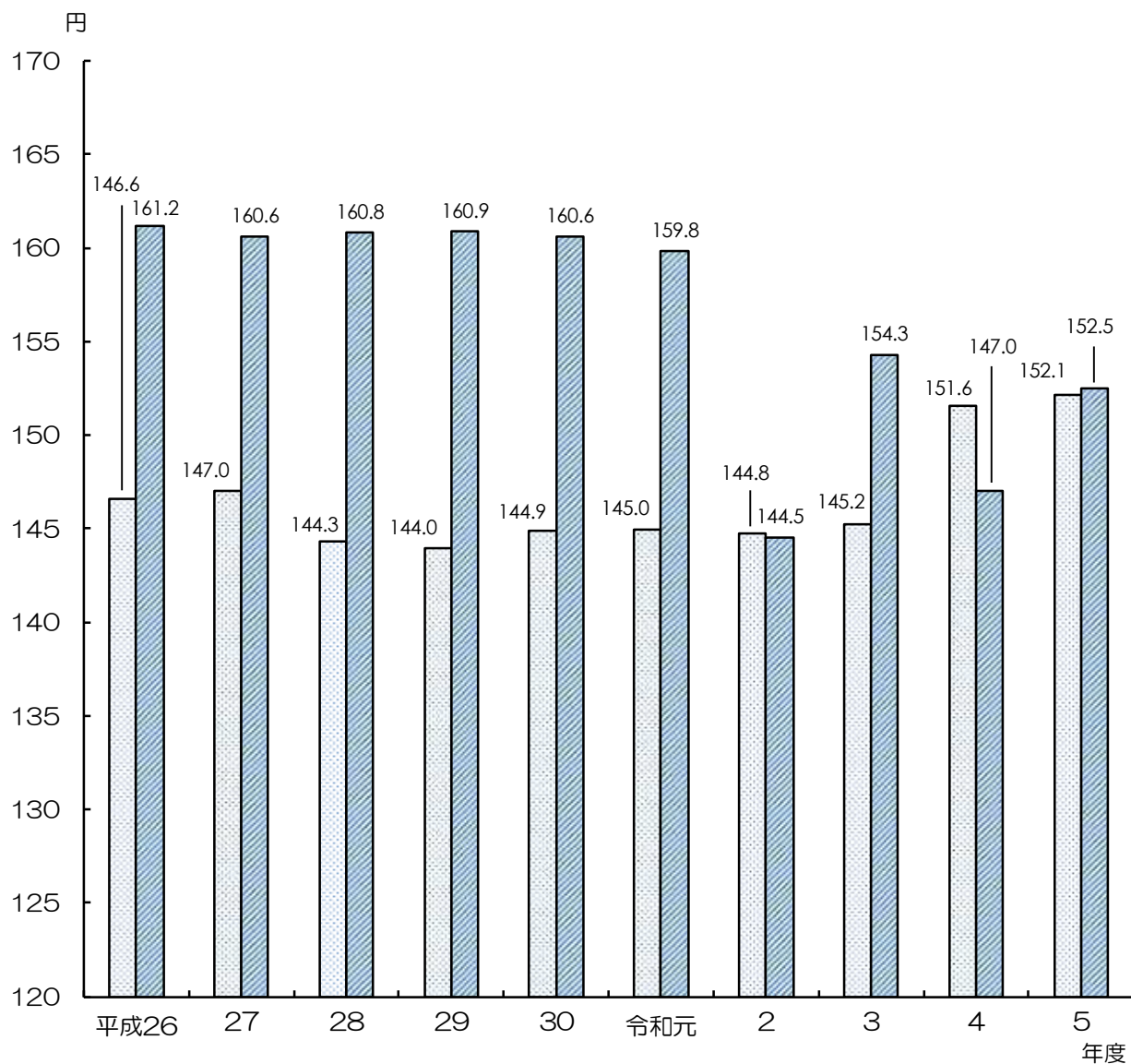
表－１５のとおり事業間で格差が生じているが、家庭用 1 ヶ月 20m³（口径別料金の場合 13mm）当りで換算して比較すると 2,600 円以上 2,800 円未満の事業が最も多くなっている。


また、最高料金は 4,955 円で最低料金 2,035 円の 2.43 倍となっている（表－１５）。


表－１５ 家庭用水道料金（上水道）

1 ヶ月 20m ³ 当り換算		令和6年3月31日現在 事業数
2,000円未満		0
2,000円以上	2,200円未満	2
2,200円以上	2,400円未満	1
2,400円以上	2,600円未満	8
2,600円以上	2,800円未満	10
2,800円以上	3,000円未満	8
3,000円以上	3,200円未満	7
3,200円以上	3,400円未満	2
3,400円以上	3,600円未満	1
3,600円以上	3,800円未満	0
3,800円以上	4,000円未満	1
4,000円以上		3
（備考）最低料金 2,035 円		
最高料金 4,955 円		

図-10 給水原価と供給単価（上水道）



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

 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、昭和 15 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、平成 4 年度には三島系施設が全量稼動し、平成 18 年度の豊能町・能勢町への送水管の完成をもって、大阪市を除く府内全市町村への用水供給が可能となった。また、同事業では、平成 10 年度から全ての浄水場で高度浄水施設が稼動している。

続いて、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 m^3 の用水供給を行う第 7 次拡張事業を引き続き進めた(表-17)。

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

令和 5 年度末現在、日量 233 万 m^3 の施設能力で、口径 100mm～2,600mm、延長 596.5km 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・千早赤阪村で企業団による水道事業が開始された。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、令和 3 年 4 月から藤井寺市・大阪狭山市・河南町・熊取町でも企業団による水道事業が開始された。

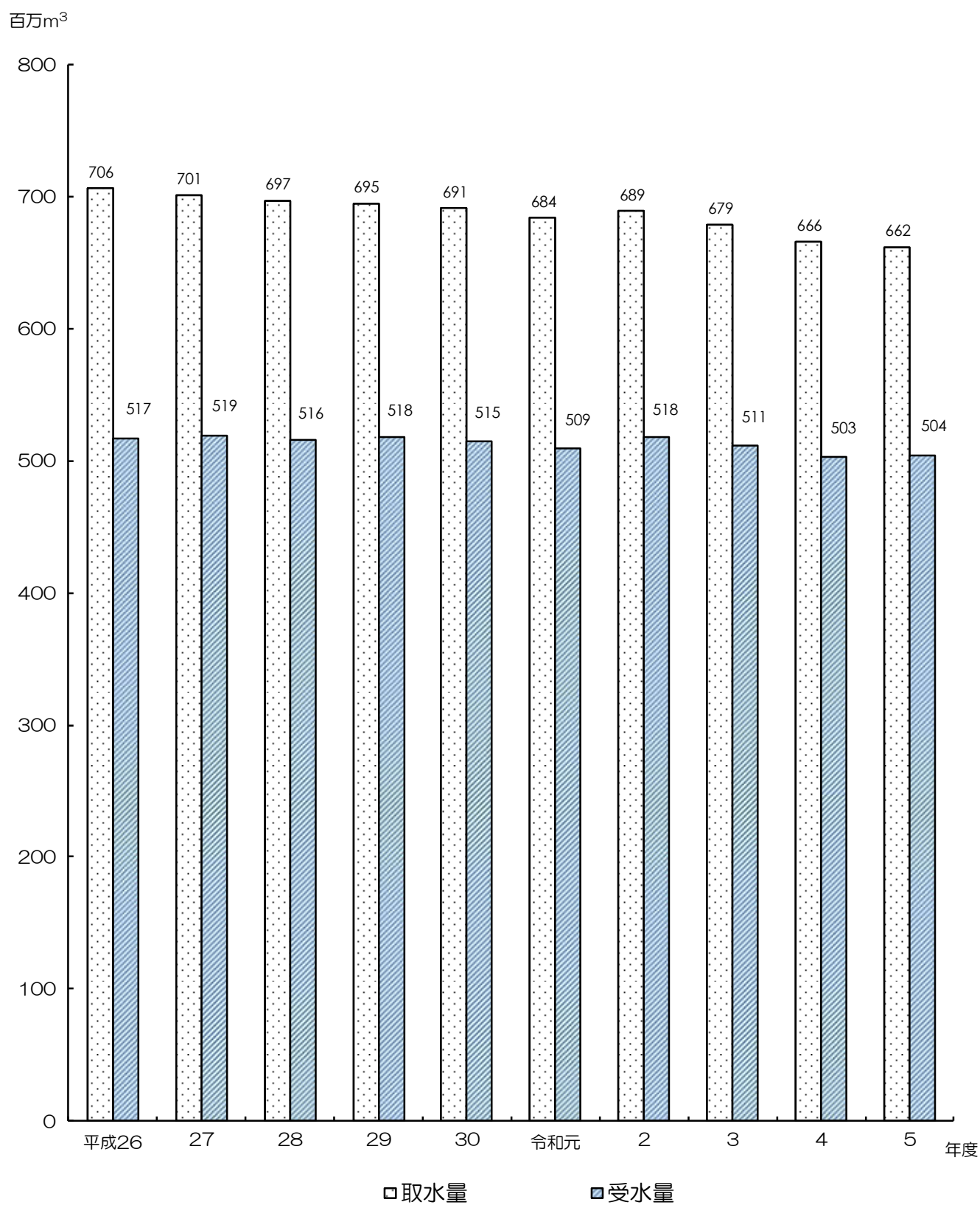
表-16 (用水供給料金の変遷)

年 月	沈でん水	浄 水
S 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
H 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
R 元. 10 (//)	—	79. 20

表-17 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 (千 m ³)		事業内容	給水対象
				事業別	累計		
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

図一11 大阪広域水道企業団から受水している水道事業者の年間取水量及び企業団水受水量



Ⅱ 令和 5 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（居住） （人）
大 阪 市		2,777,328	2,777,328	100.00	1	2,777,328				
北 大 阪	能 勢 町	8,423	8,325	98.84	1	8,325			1	0
	豊 能 町	17,216	17,205	99.94	1	17,205				
	池 田 市	104,047	104,032	99.99	1	104,032			2	0
	箕 面 市	137,141	137,140	100.00	1	137,130			1	10
	豊 中 市	398,087	398,080	100.00	1	398,080				
	吹 田 市	392,381	392,381	100.00	1	391,992			2	389
	摂 津 市	86,987	86,987	100.00	1	86,987				
	茨 木 市	290,223	290,155	99.98	1	289,797			7	358
	高 槻 市	347,754	347,743	100.00	1	347,741			2	2
	島 本 町	30,738	30,728	99.97	1	30,728			4	0
	小 計	1,812,997	1,812,776	99.99	10	1,812,017			19	759
東 大 阪	枚 方 市	390,413	390,393	99.99	1	390,387			1	6
	寝 屋 川 市	224,135	224,135	100.00	1	224,135				
	守 口 市	140,312	140,312	100.00	1	140,312				
	門 真 市	115,899	115,899	100.00	1	115,899				
	交 野 市	74,590	74,582	99.99	1	74,582			4	0
	四 條 畷 市	53,782	53,782	100.00	1	53,782			2	0
	大 東 市	115,879	115,875	100.00	1	115,635			1	240
	東 大 阪 市	484,854	484,852	100.00	1	484,852			1	0
	八 尾 市	259,287	259,238	99.98	1	259,238				
	柏 原 市	66,978	66,978	100.00	1	66,978				
	小 計	1,926,129	1,926,046	100.00	10	1,925,800			9	246
南 河 内	藤 井 寺 市	61,901	61,901	100.00	1	61,901				
	松 原 市	115,104	115,104	100.00	1	114,998			3	106
	羽 曳 野 市	106,206	106,206	100.00	1	106,206				
	富 田 林 市	105,155	105,147	99.99	1	105,147			1	0
	河 内 長 野 市	96,926	96,919	99.99	1	96,919			1	0
	太 子 町	12,491	12,489	99.98	1	12,489				
	河 南 町	14,982	14,979	99.98	1	14,979			1	0
	千 早 赤 阪 村	4,554	4,530	99.47	1	4,530				
	大 阪 狭 山 市	57,545	57,542	99.99	1	57,489			1	53
	小 計	574,864	574,817	99.99	9	574,658			7	159
泉 州	堺 市	808,404	808,377	100.00	1	808,377			2	0
	高 石 市	54,225	54,223	100.00	1	54,223				
	泉 大 津 市	72,924	72,924	100.00	1	72,924				
	忠 岡 町	16,101	16,097	99.98	1	16,097				
	和 泉 市	181,820	181,815	100.00	1	181,815			1	0
	岸 和 田 市	184,993	184,993	100.00	1	184,759			2	234
	貝 塚 市	81,163	81,163	100.00	1	81,163				
	泉 佐 野 市	99,375	99,375	100.00	1	99,375				
	熊 取 町	43,066	43,066	100.00	1	43,023			1	43
	田 尻 町	8,011	8,011	100.00	1	8,011				
	泉 南 市	57,454	57,420	99.94	1	57,415			1	5
	阪 南 市	48,418	48,415	99.99	1	48,415				
	岬 町	13,918	13,918	100.00	1	13,918				
	小 計	1,669,872	1,669,797	100.00	13	1,669,515			7	282
府 内 計 （大 阪 市 を 除 く）		5,983,862	5,983,436	99.99	42	5,981,990	0	0	42	1,446
府 総 計		8,761,190	8,760,764	100.00	43	8,759,318	0	0	42	1,446

簡易水道については平成29年度までに全て上水道に統合済

※自己水源のみ：水道用水供給事業や他の水道からの給水を受けず、表流水・湖水・貯水池・伏流水・浅井戸水・深井戸水・湧水を利用するもの

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	給水人口の増加	人口増	R27	2,790,000	1,280,000	459
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
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	知事	創 設	創設	H40	19,300	6,830	354
	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、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 変 更	取水地点変更	R14	390,000	130,000	333
	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	R14	290,000	111,000	383
	高 槻 市	知事	取 水 変 更	取水地点変更	H39	352,500	112,300	319
	島 本 町	知事	4 拡 変 更	人口増、水量増	R15	34,300	10,500	306
	枚 方 市	大臣	7 拡 変 更	浄水方法変更	R09	400,000	140,200	351
	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	浄水方法変更	R13	142,000	50,900	358
	門 真 市	知事	2 拡	水量増	H07	151,130	72,000	476
大 阪	交 野 市	知事	6 拡 変 更	区域拡張	H30	77,870	24,500	315
	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	505,358	209,047	414
	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
	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	知事	創 設	創設	R12	65,100	21,000	323
	松 原 市	知事	3 拡	人口増、水量増	S65	150,000	61,500	410
	羽 曳 野 市	大臣	5 拡	水源変更、取水地点変更	R02	109,300	39,100	358
	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	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
	大阪広域水道企業団 (河 南)	知事	創 設	創設	R12	15,200	5,590	368
	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
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	知事	創 設	創設	R12	58,200	18,850	324
	堺 市	知事	15 拡 変 更	区域拡張、人口増、水量増	H27	843,800	355,000	421
泉 州	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	79,152	39,802	503
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	知事	創 設	創設	H40	16,800	6,030	359
	和 泉 市	知事	4 拡 変 更	区域拡張	H30	185,649	60,050	323
	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	H27	103,300	58,600	567
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	知事	創 設	創設	R12	43,000	15,190	353
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	知事	創 設	区域拡張	R10	8,970	3,620	404
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	知事	創 設	創設	H40	61,500	21,920	356
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	知事	創 設	創設	H40	54,000	19,210	356
	大阪広域水道企業団 (岬 岬)	知事	創 設	創設	H40	15,400	7,370	479

水源別 計画一日最大取水量 (m ³ /日)							浄水能力 (m ³ /日)		
河川水			地下水	その他	企業団水	その他の受水	浄水場数	施設能力	浄水方法
表流水	伏流水	河川名							
2,113,623		淀川					3	2,430,000	急ろ、オゾン、粒状活性炭
361		小和田川			3,500		3	360	急ろ、活性炭、緩ろ
1,155		猪名川			5,730		1	1,100	急ろ
46,500	14,000	猪名川、余野川			11,500		1	57,500	急ろ
2,400		箕面川	4,050		42,600		2	6,100	急ろ、除鉄、除マ、膜処理
	19,000	猪名川	3,500		194,590		1	22,500	急ろ
30,240		淀川	18,510		92,700		2	48,300	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理
			6,800		50,000	600	1	6,800	急ろ、Iアラージョン
			17,000		94,000		1	17,000	急ろ、紫外線処理
999		出灰川、西水瀬川	37,500		73,900		3	38,493	急ろ、除鉄、除マ、緩ろ、Iアラージョン
			9,800		1,000		1	9,800	急ろ、Iアラージョン
130,000		淀川			79,400		1	127,400	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理
13,800		淀川			98,600	17,700	1	13,800	急ろ、生物、オゾン、粒状活性炭
53,100		淀川			2,200		1	60,200	急ろ、オゾン、粒状活性炭
					72,000				
			21,200		7,333		1	22,500	急ろ、生物処理
			340		18,410		1	340	急ろ
					68,000	2,000			
				2,350	292,750		2	2,250	急ろ
					153,000				
			18,500		22,500		1	17,900	除マ、除鉄、膜処理
	12,400				15,930		2	11,780	除鉄、除マ、紫外線処理
					56,500				
	13,230	石川	5,000		21,750		2	17,350	急ろ、紫外線処理
21,875		滝畑ダム、石川			34,920		2	30,400	急ろ、Iアラージョン、紫外線処理
28,975		滝畑ダム、石川、石見川			26,000		4	33,153	急ろ
			3,400		1,420		2	4,400	急ろ、紫外線処理
53		水越川上流支川			5,560		1	48	急ろ、膜処理
2,040		岩井谷川、黒梅川			1,350	590	2	2,040	急ろ、膜処理
					18,850				
					450,600				
					31,500	6,400			
					39,802				
					6,030				
12,000		父鬼川、光明池			73,000	5,000	2	12,000	急ろ
			5,500		75,000		1	5,500	急ろ
170		近木川	16,800		24,450		2	16,170	急ろ、生物、Iアラージョン、緩ろ
10,860		大池、稲倉池、生草川			91,450		1	10,860	急ろ、活性炭ろ過
					15,190				
					3,620				
					21,920				
					19,210				
2,343		逢帰ダム			5,240		1	2,343	急ろ

水道
ビジョン
策定年月
H1804
R0505
H2311
H2003
H2102
R0109
H2605
R0503
R0303
R0303
R0403
H1803
R0503
H2903
H3103
R0505
R0303
R0303
R0303
H3103
R0505
R0203
H2003
R0403
H3103
R0505
R0505
R0505
R0505
R0505
R0505
R0505
R0505
R0505
R0505
R0505

(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		2,777,328	2,777,300	100.00	1,145,900	12月28日	1,145,900				
大 阪	能 勢 町	8,423	8,325	98.84	3,408	7月17日	27			3,381	
	大阪広域水道企業団 (豊 能 配)	17,216	17,205	99.94	6,005	12月31日	861			5,144	
	北 池 田 市	104,047	104,032	99.99	31,719	8月3日	30,598			1,121	
	箕 面 市	137,131	137,130	100.00	44,434	7月17日	2,331		2,709	39,394	
	豊 中 市	398,087	398,080	100.00	125,346	7月2日		18,470		106,826	50
	吹 田 市	392,381	391,992	99.90	120,176	7月18日	28,462		6,834	84,880	
	摂 津 市	86,914	86,914	100.00	29,950	9月14日			5,610	24,340	
	茨 木 市	290,221	289,797	99.85	88,470	11月14日			9,708	78,758	4
	高 槻 市	347,708	347,703	100.00	104,794	7月18日	291		33,901	70,602	
	島 本 町	30,766	30,766	100.00	9,591	7月11日			8,786	805	
小 計		1,812,894	1,811,944	99.95	—	—	—	—	—	—	—
大 阪	枚 方 市	390,413	390,387	99.99	128,100	7月3日	112,100			16,000	
	寝 屋 川 市	224,135	224,135	100.00	67,129	7月18日				67,129	
	守 口 市	140,312	140,146	99.88	44,410	7月18日	42,560			1,850	
	門 真 市	115,830	115,830	100.00	39,260	4月20日				39,260	
	交 野 市	74,582	74,582	100.00	21,591	7月4日			14,161	7,430	
	大阪広域水道企業団 (四 接 部)	53,782	53,782	100.00	17,212	12月30日				17,121	91
	大 東 市	116,113	115,614	99.57	37,157	7月18日				36,616	541
	東 大 阪 市	484,810	484,386	99.91	157,490	7月4日				156,560	930
	八 尾 市	259,287	258,978	99.88	92,468	2月28日				92,468	
	柏 原 市	67,972	67,861	99.84	23,926	7月3日			15,619	8,307	
小 計		1,927,236	1,925,701	99.92	—	—	—	—	—	—	—
大 阪	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	63,657	62,780	98.62	19,365	12月30日		9,736		9,629	
	松 原 市	115,104	114,926	99.85	34,758	12月30日				34,758	
	羽 曳 野 市	103,346	103,081	99.74	34,161	12月30日		13,147	4,163	16,851	
	富 田 林 市	105,155	105,061	99.91	33,539	12月28日	15,388			18,151	
	河 内 長 野 市	96,926	96,898	99.97	34,081	7月17日	23,555			10,526	
	大阪広域水道企業団 (太 子)	12,491	12,486	99.96	4,088	4月20日			1,815	2,273	
	大阪広域水道企業団 (河 南)	14,982	14,954	99.81	5,319	12月30日	34			5,285	
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	4,554	4,528	99.43	2,137	12月30日	1,265			574	298
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	57,443	57,443	100.00	17,601	7月18日				17,601	
	小 計	573,658	572,157	99.74	—	—	—	—	—	—	—
大 阪	堺 市	809,814	809,645	99.98	266,340	7月18日				266,340	
	高 石 市	54,225	53,941	99.48	18,530	1月11日				18,530	
	泉 大 津 市	72,924	72,499	99.42	23,307	7月26日				23,307	
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	16,099	16,089	99.94	5,632	12月29日				5,632	
	和 泉 市	180,410	178,410	98.89	58,529	12月30日	445			52,030	6,054
	岸 和 田 市	185,001	184,767	99.87	63,710	12月30日			4,000	59,710	
	貝 塚 市	81,163	81,163	100.00	27,376	7月27日	26		13,800	13,550	
	泉 佐 野 市	99,254	99,254	100.00	38,430	7月27日	3,710			34,720	
	大阪広域水道企業団 (龍 取)	42,925	42,925	100.00	13,958	3月27日				13,958	
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	8,274	8,246	99.66	3,160	5月22日				3,160	
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	57,191	57,147	99.92	21,290	12月30日				21,290	
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	48,418	48,415	99.99	16,502	8月4日				16,502	
	大阪広域水道企業団 (堺 市)	13,918	13,918	100.00	7,686	8月3日	1,395			6,291	
	小 計	1,669,616	1,666,419	99.81	—	—	—	—	—	—	—
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		5,983,404	5,976,221	99.88	—	—	—	—	—	—	—
府 総 計		8,760,732	8,753,521	99.92	—	—	—	—	—	—	—

※当該水道事業が給水する人口

1日平均 給水量 (m ³)	負荷率 (%)	施設能力※2 (m ³ /日)	稼働率 (%)	1人1日※3 最大給水量 (L)	1人1日※3 平均給水量 (L)	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)
1,083,055	94.5	2,430,000	47.2	413	388	256,346	92,300	252	1,545,010	453
2,822	82.8	3,849	88.5	409	339	694	83,363	228	3,367	563
4,787	79.7	6,830	87.9	349	278	1,468	85,324	233	7,584	529
30,016	94.6	69,000	46.0	305	289	9,303	89,424	244	49,691	512
38,907	87.6	48,700	91.2	324	284	11,879	86,626	237	59,684	544
116,052	92.6	216,575	57.9	315	292	35,559	89,326	244	180,566	538
113,369	94.3	141,000	85.2	307	289	33,092	84,420	231	189,429	477
27,404	91.5	57,400	52.2	345	315	8,156	93,840	256	41,468	537
83,995	94.9	111,000	79.7	305	290	25,510	88,027	241	130,468	534
99,019	94.5	112,393	93.2	301	285	30,409	87,457	239	156,129	532
8,959	93.4	10,800	88.8	312	291	2,702	87,824	240	13,040	566
525,330	—	777,547	—	—	※1 290	158,772	※1 87,625	※1 239	831,426	※1 522
118,437	92.5	206,800	61.9	328	303	33,722	86,381	236	176,213	523
63,068	94.0	116,300	57.7	300	281	19,520	87,090	238	112,835	473
41,948	94.5	64,580	68.8	317	299	12,578	89,749	245	68,491	502
34,760	88.5	34,153	115.0	339	300	10,368	89,510	245	58,570	484
20,413	94.5	38,500	56.1	289	274	6,194	83,050	227	30,651	552
15,582	90.5	18,410	93.5	318	289	4,693	87,260	238	22,726	564
34,301	92.3	64,000	58.1	321	297	10,500	90,819	248	53,739	534
147,391	93.6	260,180	60.5	325	304	41,093	84,835	232	238,748	470
82,284	89.0	153,000	60.4	357	318	28,295	109,256	299	116,365	664
21,369	89.3	41,000	58.4	353	315	5,958	87,797	240	31,239	521
579,553	—	996,923	—	—	※1 301	172,921	※1 89,796	※1 245	909,577	※1 519
18,030	93.1	21,000	92.2	308	287	5,767	91,860	251	28,873	546
32,145	92.5	56,500	61.5	302	280	10,064	87,569	239	53,610	513
31,120	91.1	39,250	87.0	331	302	10,002	97,030	265	44,862	609
30,699	91.5	56,200	59.7	319	292	9,565	91,042	249	46,386	563
28,724	84.3	54,975	62.0	352	296	8,464	87,350	239	42,403	545
3,577	87.5	4,820	84.8	327	286	1,164	93,224	255	5,103	623
4,705	88.5	5,608	94.8	356	315	1,276	85,328	233	6,392	545
1,896	88.7	2,640	80.9	472	419	444	98,057	269	1,893	643
16,413	93.3	18,900	93.1	306	286	4,881	84,971	232	24,529	544
167,309	—	259,893	—	—	※1 292	51,627	※1 90,232	※1 247	254,051	※1 555
249,290	93.6	427,800	62.3	329	308	67,647	83,551	228	373,147	495
17,413	94.0	31,500	58.8	344	323	5,375	99,646	272	23,560	623
21,937	94.1	43,700	53.3	321	303	6,029	83,160	227	33,119	497
5,481	97.3	6,100	92.3	350	341	1,603	99,633	272	6,887	636
52,787	90.2	77,400	75.6	328	296	15,265	85,561	234	81,054	515
58,534	91.9	105,000	60.7	345	317	18,115	98,042	269	80,770	614
25,749	94.1	33,600	81.5	337	317	7,709	94,982	260	33,803	623
35,197	91.6	72,380	53.1	387	355	8,668	87,331	239	46,155	513
12,533	89.8	15,190	91.9	325	292	3,813	88,829	243	18,836	553
2,975	94.1	3,700	85.4	383	361	718	87,073	238	4,057	484
19,344	90.9	22,000	96.8	373	339	5,207	91,116	249	22,600	630
15,049	91.2	19,300	85.5	341	311	4,526	93,483	255	20,670	598
6,773	88.1	7,400	103.9	552	487	1,335	95,919	262	6,210	587
523,062	—	865,070	—	—	※1 314	146,010	※1 87,619	※1 239	750,868	※1 531
1,795,254	—	2,899,433	—	—	※1 300	529,330	※1 88,573	※1 242	2,745,922	※1 527
2,878,309	—	5,329,433	—	—	※1 328	785,676	※1 89,755	※1 245	4,290,932	※1 500

※1 平均値

※2 施設能力：浄水施設の一日あたりの給水能力（水道用水供給事業等からの受水により供給する能力を含む）

※3 分水を除く

② 年間給水量

事業主体名		給水量 (A) (千m ³)	有効水量 (B) (千m ³)	有効水量の内訳 (千m ³)		無効水量 (千m ³)	有効率 (B/A) (%)	有収率 (C/A) (%)	有収密度※ (%)	取水量 (D) (千m ³)	利用量率 (A/D) (%)
				有収水量 (C)	無収水量						
大 阪 市		394,102 2,296	374,567 2,296	362,607 2,296	11,960	19,535	95.0	92.0	7.5	418,354	94.8
北 大 阪 市	能 勢 町	1,033	801	781	20	232	77.5	75.6	0.4	1,033	100.0
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	1,752	1,671	1,627	44	81	95.4	92.9	0.9	1,771	98.9
	池 田 市	10,986	10,755	10,528	227	231	97.9	95.8	3.5	11,693	94.0
	箕 面 市	14,240	14,082	14,060	22	158	98.9	98.7	2.7	14,365	99.1
	豊 中 市	42,475	42,007	41,527	480	468	98.9	97.8	5.2	42,565	99.8
	吹 田 市	41,493	40,535	39,699	836	958	97.7	95.7	5.6	41,506	100.0
	摂 津 市	10,030	9,457	9,109	348	573	94.3	90.8	4.1	10,265	97.7
	茨 木 市	30,742	29,625	28,983	642	1,117	96.4	94.3	3.7	30,742	100.0
	高 槻 市	36,241	34,790	33,976	814	1,451	96.0	93.8	3.3	36,524	99.2
	島 本 町	3,279	3,120	3,030	90	159	95.2	92.4	3.6	3,472	94.4
小 計		192,271	186,843	183,320	3,523	5,428	97.2	95.3	3.8	193,936	99.1
東 大 阪 市	枚 方 市	43,348	41,456	40,544	912	1,892	95.6	93.5	3.6	43,833	98.9
	寝 屋 川 市	23,083	22,684	22,546	138	399	98.3	97.7	3.7	22,927	100.7
	守 口 市	15,353	14,967	14,666	301	386	97.5	95.5	4.8	16,841	91.2
	門 真 市	12,722	12,576	12,382	194	146	98.9	97.3	5.6	12,860	98.9
	交 野 市	7,467 4	7,441 4	7,333 4	108	26	99.7	98.2	2.4	7,471	100.0
	大阪広域水道企業団 (四 條 橋 駅)	5,692 11	5,609 11	5,491 11	118	83	98.5	96.5	2.9	5,703	100.0
	大 東 市	12,554	12,522	12,231	291	32	99.7	97.4	4.8	12,554	100.0
	東 大 阪 市	53,945	52,551	50,915	1,636	1,394	97.4	94.4	5.1	53,973	99.9
	八 尾 市	30,116	29,279	28,384	895	837	97.2	94.2	4.0	30,116	100.0
	柏 原 市	7,821	7,535	7,294	241	286	96.3	93.3	3.0	8,268	94.6
小 計		212,101	206,620	201,786	4,834	5,481	97.4	95.1	4.1	214,546	98.9
南 河 内 市	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	6,599	6,474	6,470	4	125	98.1	98.0	3.3	6,835	96.5
	松 原 市	11,765	11,694	11,396	298	71	99.4	96.9	2.5	11,759	100.1
	羽 曳 野 市	11,389	11,360	11,013	346	30	99.7	96.7	2.4	11,512	98.9
	富 田 林 市	11,236	11,072	11,041	31	164	98.5	98.3	2.2	11,236	100.0
	河 内 長 野 市	10,513	10,140	9,747	393	373	96.5	92.7	1.9	10,725	98.0
	大阪広域水道企業団 (太 子)	1,309	1,242	1,211	31	67	94.9	92.5	1.6	1,348	97.1
	大阪広域水道企業団 (河 南)	1,722	1,581	1,537	44	141	91.8	89.3	1.4	1,730	99.5
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	692	553	517	36	139	79.9	74.7	0.9	692	100.0
	大阪広域水道企業団 (大 阪 探 山)	6,007	5,995	5,945	50	12	99.8	99.0	2.6	6,007	100.0
小 計		61,232	60,111	58,877	1,233	1,122	98.2	96.2	2.3	61,844	99.0
泉 州 市	堺 市	91,240	86,035	84,256	1,779	5,205	94.3	92.3	3.7	91,240	100.0
	高 石 市	6,373	6,301	6,088	213	72	98.9	95.5	3.6	6,373	100.0
	泉 大 津 市	8,029	7,726	7,540	186	303	96.2	93.9	3.0	8,032	100.0
	大阪広域水道企業団 (泉 大 津 間)	2,006	1,695	1,662	33	311	84.5	82.9	5.6	2,006	100.0
	和 泉 市	19,320	18,446	17,974	472	874	95.5	93.0	3.2	19,320	100.0
	岸 和 田 市	21,365	20,819	20,269	550	546	97.4	94.9	2.7	21,373	100.0
	貝 塚 市	9,424	9,197	9,008	189	227	97.6	95.6	2.4	9,512	99.1
	泉 佐 野 市	12,882	12,432	11,980	452	450	96.5	93.0	2.7	13,144	98.0
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	4,587	4,402	4,302	100	185	96.0	93.8	2.2	4,587	100.0
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	1,089	960	941	19	129	88.2	86.4	2.6	1,089	100.0
小 計	大阪広域水道企業団 (泉 大 津 間)	7,080	6,642	6,476	166	438	93.8	91.5	1.8	7,080	100.0
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	5,508	5,251	5,119	132	257	95.3	92.9	1.9	5,508	100.0
	大阪広域水道企業団 (堺 市)	2,479	1,796	1,607	189	683	72.4	64.8	1.6	2,776	89.3
	小 計	191,382	181,702	177,222	4,480	9,680	94.9	92.6	3.0	192,040	99.7
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		656,986 15	635,276 15	621,205 15	14,070	21,711	96.7	94.6	3.4	662,366	99.2
府 総 計		1,051,088 2,311	1,009,843 2,311	983,812 2,311	26,030	41,246	96.1	93.6	4.3	1,080,720	97.3

下段は、分水で外数である。

有効率、有収率は分水量を除く。

※ 有収密度：年間給水量 (A) (千m³) / 送・配水管路延長 (m) × 100

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		394,102	31,520	32,397	32,018	33,991	33,531	32,403	33,436	32,410	34,344	33,389	31,305	33,358
北 大 阪 市	能 勢 町	1,033	82	85	84	89	90	84	87	87	88	88	81	88
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	1,752	142	147	142	152	151	142	146	142	152	154	137	145
	池 田 市	10,986	884	919	895	946	943	906	940	904	945	922	866	916
	箕 面 市	14,240	1,164	1,199	1,167	1,216	1,194	1,150	1,202	1,170	1,231	1,213	1,134	1,200
	豊 中 市	42,475	3,448	3,557	3,456	3,660	3,601	3,463	3,596	3,486	3,657	3,616	3,365	3,570
	吹 田 市	41,493	3,344	3,418	3,371	3,572	3,516	3,403	3,553	3,443	3,591	3,511	3,285	3,486
	摂 津 市	10,030	799	823	817	874	867	846	847	817	869	851	787	833
	茨 木 市	30,742	2,464	2,544	2,485	2,621	2,598	2,513	2,635	2,555	2,671	2,617	2,441	2,598
	高 槻 市	36,241	2,923	3,027	2,950	3,112	3,076	2,968	3,091	2,982	3,146	3,077	2,850	3,039
	島 本 町	3,279	272	280	270	278	267	265	279	266	280	282	263	277
小 計		192,271	15,522	15,999	15,637	16,520	16,303	15,740	16,376	15,852	16,630	16,331	15,209	16,152
東 大 阪 市	枚 方 市	43,348	3,469	3,654	3,540	3,691	3,604	3,766	3,564	3,639	3,555	3,755	3,606	3,505
	寝 屋 川 市	23,083	1,890	1,955	1,889	1,983	1,946	1,880	1,963	1,898	1,990	1,947	1,816	1,926
	守 口 市	15,353	1,246	1,279	1,253	1,322	1,297	1,258	1,304	1,269	1,331	1,292	1,211	1,291
	門 真 市	12,722	1,041	1,065	1,041	1,094	1,080	1,051	1,076	1,045	1,094	1,073	1,001	1,061
	交 野 市	7,467	614	634	615	649	637	608	627	613	643	627	583	617
	大阪広域水道企業団 (西 保 藤)	5,692	459	473	461	491	487	466	484	470	495	483	447	476
	大 東 市	12,554	1,028	1,059	1,038	1,092	1,068	1,022	1,059	1,026	1,078	1,051	983	1,050
	東 大 阪 市	53,945	4,397	4,494	4,454	4,667	4,535	4,384	4,591	4,438	4,655	4,549	4,260	4,521
	八 尾 市	30,116	2,435	2,506	2,486	2,638	2,573	2,487	2,564	2,465	2,578	2,501	2,362	2,521
	柏 原 市	7,821	635	650	656	691	665	632	658	637	667	663	616	651
小 計		212,101	17,214	17,769	17,433	18,318	17,892	17,554	17,890	17,500	18,086	17,941	16,885	17,619
河 内 市	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	6,599	538	554	540	567	558	531	559	544	571	559	523	555
	松 原 市	11,765	941	973	955	1,023	1,008	961	999	966	1,021	998	928	992
	羽 曳 野 市	11,389	926	950	927	990	979	934	972	938	985	952	893	943
	富 田 林 市	11,236	925	945	930	979	926	914	994	925	967	952	860	919
	河内長野市	10,513	853	885	873	972	942	862	886	847	891	864	795	843
	大阪広域水道企業団 (太 子)	1,309	108	110	107	112	110	105	110	107	113	112	104	111
	大阪広域水道企業団 (河 南)	1,722	139	145	142	148	145	139	144	140	148	148	137	147
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	692	54	56	56	59	59	57	58	57	62	60	55	59
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	6,007	488	503	494	525	516	493	510	490	515	503	470	500
	小 計	61,232	4,972	5,121	5,024	5,375	5,243	4,996	5,232	5,014	5,273	5,148	4,765	5,069
泉 州 市	堺 市	91,240	7,326	7,591	7,443	7,917	7,813	7,533	7,788	7,527	7,867	7,697	7,160	7,578
	高 石 市	6,373	520	537	522	547	539	517	538	520	548	543	502	540
	泉 大 津 市	8,029	646	665	655	698	688	662	701	668	685	673	623	665
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	2,006	163	170	165	174	173	164	170	162	174	169	155	167
	和 泉 市	19,320	1,573	1,615	1,572	1,672	1,632	1,583	1,651	1,603	1,665	1,622	1,517	1,615
	岸 和 田 市	21,365	1,735	1,784	1,747	1,852	1,823	1,752	1,811	1,750	1,841	1,802	1,677	1,791
	貝 塚 市	9,424	774	798	766	812	795	767	796	771	810	799	747	789
	泉 佐 野 市	12,882	1,024	1,069	1,045	1,132	1,130	1,075	1,100	1,065	1,107	1,068	1,004	1,063
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	4,587	371	389	374	399	387	372	391	378	394	388	361	383
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	1,089	93	94	93	96	96	90	92	87	90	88	82	88
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	7,080	564	588	573	615	608	587	611	588	612	594	554	586
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	5,508	443	462	443	474	476	454	474	454	479	465	428	456
	大阪広域水道企業団 (堺 市)	2,479	191	206	201	210	215	201	209	201	214	214	200	217
	小 計	191,382	15,423	15,968	15,599	16,598	16,375	15,757	16,332	15,774	16,486	16,122	15,010	15,938
府 内 計 (大 阪 市 を 除く)		656,986	53,131	54,857	53,693	56,811	55,813	54,047	55,830	54,140	56,475	55,542	51,869	54,778
府 総 計		1,051,088	84,651	87,254	85,711	90,802	89,344	86,450	89,266	86,550	90,819	88,931	83,174	88,136

※ 分水を除く

④ 年間取水量

(千m³)

事業主体名		取水量	地 表 水				地 下 水		浄 水 受 水		湧水等
			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	そ の 他 ※	
大 阪 市		418,354				418,354					
北 大 阪	能 勢 町	1,033				21			1,012		
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	1,771		378					1,393		
	池 田 市	11,693		7,465		3,555	124		549		
	箕 面 市	14,365				804		1,011	12,550		
	豊 中 市	42,565					5,148		37,403	14	
	吹 田 市	41,506				10,340		2,916	28,249	1	
	摂 津 市	10,265						2,314	7,951		
	茨 木 市	30,742						3,805	26,937		
	高 槻 市	36,524				192		12,287	24,045		
	島 本 町	3,472						3,144	328		
小 計		193,936	0	7,843	0	14,912	5,272	25,477	140,417	15	0
東 大 阪	枚 方 市	43,833				38,114			5,715	4	
	寝 屋 川 市	22,927							22,916	11	
	守 口 市	16,841				16,154			686	1	
	門 真 市	12,860							12,860		
	交 野 市	7,471						5,626	1,845		
	大阪広域水道企業団 (四 條 緑)	5,703							5,703		
	大 東 市	12,554							12,371	183	
	東 大 阪 市	53,973							51,381	2,099	493
	八 尾 市	30,116							30,116		
	柏 原 市	8,268						6,204	2,064		
小 計		214,546	0	0	0	54,268	0	11,830	145,657	2,298	493
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	6,835					3,827		3,008		
	松 原 市	11,759							11,758	1	
	羽 曳 野 市	11,512					4,714	1,517	5,281		
	富 田 林 市	11,236	5,929						5,307		
	河 内 長 野 市	10,725	6,034			1,428			3,263		
	大阪広域水道企業団 (太 子)	1,348						811	537		
	大阪広域水道企業団 (河 南)	1,730				8			1,722		
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	692				457			235		
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	6,007							6,007		
	小 計	61,844	11,963	0	0	1,893	8,541	2,328	37,118	1	0
泉 州	堺 市	91,240							91,240		
	高 石 市	6,373							6,373		
	泉 大 津 市	8,032							8,032		
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	2,006							2,006		
	和 泉 市	19,320			1,776	148			17,396		
	岸 和 田 市	21,373						1,407	19,966		
	貝 塚 市	9,512				8		4,864	4,640		
	泉 佐 野 市	13,144			2,453				10,691		
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	4,587							4,587		
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	1,089							1,089		
府 内	大阪広域水道企業団 (泉 南)	7,080							7,080		
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	5,508							5,505	3	
	大阪広域水道企業団 (岬)	2,776	750						2,026		
小 計		192,040	750	0	4,229	156	0	6,271	180,631	3	0
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		662,366	12,713	7,843	4,229	71,229	13,813	45,906	503,823	2,317	493
府 総 計		1,080,720	12,713	7,843	4,229	489,583	13,813	45,906	503,823	2,317	493

※ その他：他の水道事業からの分水

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 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理	
大 阪 市						459,177	459,177			459,177	459,177
北 大 阪 市	能 勢 町			10		11				21	
	大阪広域水道企業団 (豊能地区)					378				378	
	池 田 市					10,308				10,308	
	箕 面 市					915		773		1,688	
	豊 中 市					5,058				5,058	
	大 吹 田 市					13,243	10,904			13,243	10,904
	摂 津 市					2,079				2,079	
	茨 木 市	713				3,092				3,805	
	高 槻 市			106		12,093				12,199	
	島 本 町					3,144				3,144	
小 計		713	0	116	0	50,321	10,904	773	0	51,923	10,904
東 大 阪 市	枚 方 市					38,114	38,114			38,114	38,114
	寝 屋 川 市										
	守 口 市					15,949	15,949			15,949	15,949
	門 真 市										
	交 野 市					5,626				5,626	
	大阪広域水道企業団 (四條緑園地区)										
	大 東 市										
	東 大 阪 市					480				480	
	八 尾 市										
	柏 原 市							5,796		5,796	
小 計		0	0	0	0	60,169	54,063	5,796	0	65,965	54,063
南 河 内 市	大阪広域水道企業団 (藤井寺地区)					3,598				3,598	
	松 原 市										
	羽 曳 野 市					6,108	4,400			6,108	4,400
	富 田 林 市					5,929				5,929	
	河 内 長 野 市			36		7,214				7,250	
	大阪広域水道企業団 (太子地区)					772				772	
	大阪広域水道企業団 (河内南地区)							8		8	
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪地区)					424		33		457	
	大阪広域水道企業団 (大坂狭山地区)										
	小 計	0	0	36	0	24,045	4,400	41	0	24,122	4,400
泉 州 市	堺 市										
	高 石 市										
	泉 大 津 市										
	大阪広域水道企業団 (忠岡地区)										
	和 泉 市					1,924				1,924	
	岸 和 田 市					1,411				1,411	
	貝 塚 市			8		4,864				4,872	
	泉 佐 野 市					2,192	2,192			2,192	2,192
	大阪広域水道企業団 (熊取地区)										
	大阪広域水道企業団 (田尻地区)										
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	大阪広域水道企業団 (泉南地区)										
	大阪広域水道企業団 (阪南地区)										
	大阪広域水道企業団 (河内南地区)										
	大阪広域水道企業団 (河内北地区)					750				750	
小 計		0	0	8	0	11,141	2,192	0	0	11,149	2,192
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		713	0	160	0	145,676	71,559	6,610	0	153,159	71,559
府 総 計		713	0	160	0	604,853	530,736	6,610	0	612,336	530,736

※ 高度浄水処理：凝集沈殿＋急速ろ過等の濁質の除去を目的とする浄水処理を「通常の浄水処理」とした上で、有機物やカビ臭等の溶解性成分の除去を目的とする粉末活性炭処理、粒状活性炭処理、オゾン処理、生物処理の一つまたは複数を組み合わせた浄水処理方式。
(参照元：厚生労働省健康局水道課「水道事業における高度浄水処理の導入実態及び導入検討等に関する技術資料」)

⑥ 需要用途別年間有収水量（大分類）

(千m³)

事業主体名		生活用	業務営業用	工場用	その他	計
大 阪 市		256,346	95,713	9,098	1,450	362,607
北 大 阪 市	能 勢 町	694			87	781
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (能 勢 市)	1,468	107		52	1,627
	池 田 市	9,303	1,110	104	11	10,528
	箕 面 市	11,879	2,038	108	35	14,060
	豊 中 市	35,559	5,177	655	136	41,527
	吹 田 市	33,092	6,524		83	39,699
	摂 津 市	8,156	300	637	16	9,109
	茨 木 市	25,510	3,056	331	86	28,983
	高 槻 市	30,409	3,034	523	10	33,976
	島 本 町	2,702	313		15	3,030
小 計		158,772	21,659	2,358	531	183,320
東 大 阪 市	枚 方 市	33,722	5,783	971	68	40,544
	寝 屋 川 市	19,520	2,629	283	114	22,546
	守 口 市	12,578	1,843	240	5	14,666
	門 真 市	10,368	1,704	271	39	12,382
	交 野 市	6,194	933	147	59	7,333
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (四 條 市)	4,693	760	24	14	5,491
	大 東 市	10,500	1,714		17	12,231
	東 大 阪 市	41,093	7,228	2,492	102	50,915
	八 尾 市	28,295			89	28,384
	柏 原 市	5,958	710	579	47	7,294
小 計		172,921	23,304	5,007	554	201,786
南 河 内 市	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (藤 井 寺 市)	5,767	686		17	6,470
	松 原 市	10,064	974	342	16	11,396
	羽 曳 野 市	10,002	881	119	12	11,014
	富 田 林 市	9,565	1,038	359	79	11,041
	河 内 長 野 市	8,464	1,190	87	6	9,747
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (太 子 市)	1,164	46		1	1,211
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (河 内 市)	1,276	215	37	9	1,537
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (千 早 赤 阪 市)	444	72	1		517
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (大 阪 狭 山 市)	4,881	874	69	121	5,945
	小 計	51,627	5,976	1,014	261	58,878
泉 州 市	堺 市	67,647	16,606		3	84,256
	高 石 市	5,375	269	349	95	6,088
	泉 大 津 市	6,029	1,443		68	7,540
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (忠 岡 市)	1,603	36	23		1,662
	和 泉 市	15,265	2,077	498	134	17,974
	岸 和 田 市	18,115	1,362	409	383	20,269
	貝 塚 市	7,709	232	992	75	9,008
	泉 佐 野 市	8,668	1,707	1,586	19	11,980
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (熊 取 市)	3,813	430	50	9	4,302
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (田 尻 市)	718	219		4	941
小 計	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (泉 州 市)	5,207	671	263	335	6,476
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (阪 南 市)	4,526	555	35	3	5,119
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (大 阪 市)	1,335	168	8	96	1,607
	小 計	146,010	25,775	4,213	1,224	177,222
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		529,330	76,714	12,592	2,570	621,206
府 総 計		785,676	172,427	21,690	4,020	983,813

※ 生活用は一般家庭用とする。

※ 業務営業用は官公署用、学校用、病院用、事務所用、営業用、公衆浴場用とする。

※ 料金体系が用途別以外の事業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

(件)

事業主体名	用 途 別 給 水 契 約 柱 数									
	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	1,104,525	22,522	86,240	12,817	4,757	212	5,317			1,236,390
大阪広域水道企業団 (豊能)	7,786	2	86		80		32			7,986
箕 面 市	53,983	478	1,695	166	174		226	1,313	200	58,235
豊 中 市	186,447	1,689	8,944	457	1,042	11	1,881			200,471
摂 津 市	34,261	474	36	106	269	2	78			35,226
島 本 町	13,973	10	95		48	1	59			14,186
枚 方 市	150,792	1,053	7,543	298	461	5	557	2,855		163,564
寝 屋 川 市	82,078	1,294	4,271	174	510	7	401			88,735
守 口 市	55,392	933	1,831	28	205	8	93			58,490
門 真 市	41,814	1,158	2,314	142	217	8	122			45,775
交 野 市	28,625	701	546	142	115		221	562	117	31,029
大阪広域水道企業団 (四條)	20,993	140	580	98	157	1	24	16		22,009
大 東 市	54,602	228	393		350	2	111			55,686
東 大 阪 市	166,737	3,750	9,332	798	1,025	24	617			182,283
八 尾 市	103,776	1,245				12	205			105,238
柏 原 市	23,600	366	679	561	198	2	106			25,512
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	22,482	485	190		116	3	82			23,358
松 原 市	43,960	568	1,437	356	239	6	166			46,732
羽 曳 野 市	42,322	254	651	145	115		424			43,911
大阪広域水道企業団 (太子)	5,269				28	2	38		27	5,364
大阪広域水道企業団 (大塚山)	25,979		1,077	75	209		91			27,431
高 石 市	20,384	320		110	175	1	6			20,996
泉 大 津 市	32,796	152	3,648		149	2	841			37,588
大阪広域水道企業団 (忠岡)	6,008	337		12	38		25			6,420
和 泉 市	62,808	359	753	256	771	2	288			65,237
岸 和 田 市	59,898	988	3,113	968	416	5	278	19	80	65,765
貝 塚 市	37,477	24		130	193	2	36			37,862
泉 佐 野 市	45,925	1,996	606	664	403	4	245			49,843
大阪広域水道企業団 (熊取)	17,330	16	549	49	118		259		72	18,393
大阪広域水道企業団 (田尻)	3,385		186				130	10		3,711
大阪広域水道企業団 (阪南)	21,343	65	712	29	119	1	14		16	22,299
大阪広域水道企業団 (岸)	7,546		152	7	152	1	13			7,871
府 内 計 (大阪市除く)	1,479,771	19,085	51,419	5,771	8,092	112	7,669	4,775	512	1,577,206
府 総 計	2,584,296	41,607	137,659	18,588	12,849	324	12,986	4,775	512	2,813,596

※ 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

⑦-2 用途別年間有収水量（中分類）

(千m³)

事業主体名	用 途 別 年 間 有 収 水 量									
	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	194,981	61,366	82,831	9,098	8,629	2,244	3,458			362,607
大阪広域水道企業団 (豊能)	1,468	50	57		52					1,627
箕 面 市	10,047	1,813	1,545	108	479		35	19	14	14,060
豊 中 市	29,728	5,124	4,134	655	874	169	843			41,527
摂 津 市	6,514	1,642	57	637	243		16			9,109
島 本 町	2,701	51	161		104		13			3,030
枚 方 市	29,671	3,996	4,597	971	1,036	150	68	55		40,544
寝 屋 川 市	15,435	4,085	1,466	283	1,103	60	114			22,546
守 口 市	10,740	1,838	1,154	241	319	107	267			14,666
門 真 市	7,419	2,949	1,336	271	284	84	39			12,382
交 野 市	5,505	339	482	147	174		55	627	4	7,333
大阪広域水道企業団 (四條)	4,133	560	552	24	208	13	1			5,491
大 東 市	9,570	931	1,040		656	17	17			12,231
東 大 阪 市	28,746	12,347	5,071	2,492	1,808	349	102			50,915
八 尾 市	23,890	4,405				63	26			28,384
柏 原 市	4,680	1,278	475	579	235	5	42			7,294
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	4,495	1,272	426		260	14	3			6,470
松 原 市	8,144	1,918	702	342	248	24	18			11,396
羽 曳 野 市	9,168	708	539	119	342		138			11,014
大阪広域水道企業団 (太子)	1,164				43	3	1			1,211
大阪広域水道企業団 (大塚山)	4,881		874	69	118		3			5,945
高 石 市	4,272	1,103		349	269	7	88			6,088
泉 大 津 市	5,501	528	1,214		209	20	68			7,540
大阪広域水道企業団 (忠岡)	1,317	286		23	35		1			1,662
和 泉 市	12,500	2,766	846	498	1,202	28	134			17,974
岸 和 田 市	14,423	3,689	933	409	363	65	349	3	35	20,269
貝 塚 市	7,692	17		992	232	68	7			9,008
泉 佐 野 市	6,858	1,809	1,004	1,586	670	34	19			11,980
大阪広域水道企業団 (熊取)	3,761	52	284	50	145		9		1	4,302
大阪広域水道企業団 (田尻)	670		220				51			941
大阪広域水道企業団 (阪南)	4,329	196	438	36	107	6	3		4	5,119
大阪広域水道企業団 (岸)	1,335		168	8	88	7	1			1,607
府 内 計 (大阪市除く)	280,757	55,752	29,775	10,889	11,906	1,293	2,531	704	58	393,665
府 総 計	475,738	117,118	112,606	19,987	20,535	3,537	5,989	704	58	756,272

※ 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

⑧-1 口径別給水契約栓数

(件)

事業主体名	口 径 別 給 水 契 約 栓 数													
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm～	その他	合 計
能 勢 町	4,115		122	29	12	16	12	2						4,308
池 田 市	6,986		37,074	2,428	270	224	109	57	16		1	1		47,166
吹 田 市	4,290		148,540	12,886	259	938	333	187	66		15	5	264	167,783
茨 木 市	7,857		93,810	5,673		672	321	74	33		7	2		108,449
高 槻 市	22,542		138,135	5,940	323	451	382	47	19		5		9	167,853
富 田 林 市	10,894		33,051	4,096		280	71	47	17		4	1		48,461
河 内 長 野 市	12,101		32,639	697		196	75	30	5		3			45,746
大阪広域水道企業団 (河 南)	1,608		4,400	111	10	39	12	2						6,182
大阪広域水道企業団 (千 早 赤 坂)	1,562		731	33	3	6	6	1						2,342
堺 市	79,912		283,095	13,522	1,280	2,039	1,078	339	75		22	3	179	381,544
大阪広域水道企業団 (泉 南)	6,162		15,774	193	38	113	63	26	6		1			22,376
合 計	158,029		787,371	45,608	2,195	4,974	2,462	812	237		58	12	452	1,002,210

※ 料金体系が口径別の事業のみ掲載している。

⑧-2 口径別年間有収水量

(千m³)

事業主体名	口 径 別 年 間 有 収 水 量													
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm～	その他	合 計
能 勢 町	621		46	27	9	44	25	9						781
池 田 市	924		6,725	980	375	448	320	420	230			106		10,528
吹 田 市	604		30,681	3,098	179	1,118	1,155	1,198	967		291	315	93	39,699
茨 木 市	961		23,425	1,544		1,256	856	339	263		204	135		28,983
高 槻 市	3,405		25,476	1,527	398	852	1,183	565	362		162		46	33,976
富 田 林 市	1,767		6,829	1,041		512	341	240	135		176			11,041
河 内 長 野 市	2,025		6,374	238		331	356	251	55		117			9,747
大阪広域水道企業団 (河 南)	306		961	72	15	98	56	29						1,537
大阪広域水道企業団 (千 早 赤 坂)	275		171	15	24	7	24	1						517
堺 市	10,817		59,217	1,852	888	3,106	3,663	2,660	1,124		816	110	3	84,256
大阪広域水道企業団 (泉 南)	1,095		3,490	127	87	404	427	608	238					6,476
合 計	22,800		163,395	10,521	1,975	8,176	8,406	6,320	3,374		1,766	666	142	227,541

※ 料金体系が口径別の事業のみ掲載している。

(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		普通沈澱池		薬品沈澱池		傾斜板沈澱池		高速凝集沈澱池	
		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	2,672,326			43	2,676,326				
大 阪 府	能 勢 町			2	66	2	294				
	大阪広域水道企業団 (豊 能)										
	北 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	904	5	993	2	37,500				
	島 本 町									2	9,800
小 計		7	58,204	7	1,059	5	41,844	2	30,240	16	139,480
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 緑 園)										
	大 東 市										
	東 大 阪 市									2	2,250
	八 尾 市										
	柏 原 市										
小 計		2	130,000	0	0	2	40,000	4	53,800	10	158,650
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	1	7,400					2	7,400		
	松 原 市										
	羽 曳 野 市					2	5,000				
	富 田 林 市							2	21,875		
	河 内 長 野 市			1	200			4	26,375	1	2,400
	大阪広域水道企業団 (太 子)										
	大阪広域水道企業団 (河 南)										
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	2	320			2	1,650				
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)										
小 計		3	7,720	1	200	4	6,650	8	55,650	1	2,400
大 阪 府	堺 市										
	高 石 市										
	泉 大 津 市										
	大阪広域水道企業団 (忠 泉)										
	和 泉 市					4	5,000	2	7,000		
	岸 和 田 市	1	5,500			2	5,500				
	貝 塚 市			1	170						
	泉 佐 野 市							2	10,714		
	大阪広域水道企業団 (熊 取)										
	大阪広域水道企業団 (田 尻)										
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (泉 南)										
	大阪広域水道企業団 (阪 南)										
	大阪広域水道企業団 (岬 岬)									2	4,200
小 計		1	5,500	1	170	6	10,500	4	17,714	2	4,200
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		13	201,424	9	1,429	17	98,994	18	157,404	29	304,730
府 總 計		37	2,873,750	9	1,429	60	2,775,320	18	157,404	29	304,730

※ 古江浄水場（池田市・大阪広域水道企業団（豊能））の処理量については池田市の行に記載。

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	49	603,800	10
5	66	1	294			3	97	3	48	6,902	31
									25	10,008	15
		29	65,500			6	3,140	1	12	26,600	7
		4	4,050	4	2,400	3	810	2	40	41,838	21
		7	22,500			1	200	1	17	108,859	6
		10	38,520	3	12,810			2	17	55,613	4
		2	24,000					1	7	26,400	3
		3	12,000			6	7,900	1	54	59,041	3
4	993	6	37,500			4	15,066	3	29	47,634	11
		4	9,800			2	500	1	5	10,250	4
9	1,059	66	214,164	7	15,210	25	27,713	15	254	393,145	105
		17	127,400			4	5,400	1	50	119,845	18
		4	13,800						14	32,300	7
		16	66,320					1	7	32,500	1
									6	20,600	2
		4	22,500			4	3,060	1	10	19,845	
									18	18,563	10
									9	33,900	8
		2	2,250					2	30	111,034	13
									14	81,700	6
		3	19,400	6	17,900	2	2,700	1	15	24,615	14
0	0	46	251,670	6	17,900	10	11,160	6	173	494,902	79
		10	12,400			2	9,100	2	6	23,200	2
									4	36,900	4
		6	17,500			4	986	2	4	26,000	
		4	21,875			1	3,416	1	30	45,495	15
1	200	10	28,775			4	4,434	4	60	62,198	46
		4	3,400			2	578	1	6	6,788	6
		1	48	2	48			1	20	9,218	8
		2	1,650	1	320			2	13	6,610	
									5	17,480	
1	200	37	85,648	3	368	13	18,514	13	148	233,889	81
									31	240,400	11
									7	17,500	1
									8	19,000	2
									4	6,826	2
		6	12,000			2	4,100	2	25	57,406	11
		1	5,500			1	120	1	30	57,205	15
1	170	12	16,000					2	13	26,671	3
		4	10,714			1	400	1	9	49,600	2
									4	12,800	
									4	3,490	
									12	18,560	
						11	2,334		26	20,729	14
		2	4,200			1	60	1	10	16,485	5
1	170	25	48,414	0	0	16	7,014	7	183	546,672	66
11	1,429	174	599,896	16	33,478	64	64,401	41	758	1,668,608	331
11	1,429	329	3,151,396	16	33,478	75	173,101	44	807	2,272,408	341

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			災害時確保水量		確保可能水量				
			箇所	飲 料 ・ 用 火 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 合 計 (m ³ /日)	
大 阪 市	60	18	4.7		9	58,936	59,500		200,000		259,500	
北 大 阪	能 勢 町	31	2	22.5	53.9	2	3,234					
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	15	2	2.0	0.1	2	2,480					
	池 田 市	9	5	5.8		3	7,690	3,100		10,000	13,100	
	箕 面 市	21	11	11.4		11	21,150					
	豊 中 市	6	6	7.3		10	38,122	14,120			14,120	
	吹 田 市	6	5	3.2	0.1	34	16,240	39,177			39,177	
	摂 津 市	7	4	10.7		4	7,740					
	茨 木 市	27	19	6.0		27	22,113	51,388			51,388	
	高 槻 市	14	7	3.4		7	15,900					
	島 本 町	5	5	12.0		7	4,904	1,000		2,000	3,000	
小 計	141	66	—	—	107	139,573	108,785	0	12,000	0	120,785	
東 大 阪	枚 方 市	19	11	6.3		11	34,138					
	寝 屋 川 市	7	7	8.6		7	26,800	10,000			10,000	
	守 口 市	7						8,000			8,000	
	門 真 市	2	2	7.1		2	11,600					
	交 野 市	10	3	12.0		7	12,172					
	大阪広域水道企業団 (四 條 緑)	12	5	11.0		5	7,855					
	大 東 市	8	8	11.9		8	18,480	2,000			2,000	
	東 大 阪 市	15	10	4.2		10	27,765					
	八 尾 市	6	3	4.9		3	19,050	4,400			4,400	
	柏 原 市	14	5	4.8		5	5,530					
小 計	100	54	—	—	58	163,390	24,400	0	0	0	24,400	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 等)	6	6	11.8		4	10,400	9,459			9,459	
	松 原 市	4	3	6.2		3	9,265	1,500			1,500	
	羽 曳 野 市	3	3	18.3		3	26,000	10,000			10,000	
	富 田 林 市	18	12	20.5		12	28,674					
	河 内 長 野 市	41	10	15.1		10	21,412	1,000		5,000	6,000	
	大阪広域水道企業団 (太 子)	6	2	15.0	1.0	2	2,760	120			120	
	大阪広域水道企業団 (河 南)	9				14	3,800					
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	13										
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	4	4	28.3		4	20,757	6,300			6,300	
	小 計	104	40	—	—	52	123,068	28,379	0	0	5,000	33,379
泉 州	堺 市	35	11	5.6		15	62,176	153,500			153,500	
	高 石 市	1	1	1.8		1	1,500	6,240			6,240	
	泉 大 津 市	8	3	3.6		3	3,500					
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	2	2	4.0								
	和 泉 市	17	12	10.3		12	12,425					
	岸 和 田 市	16	4	2.3		4	6,075					
	貝 塚 市	7	3	10.3		3	11,775		12,327		12,327	
	泉 佐 野 市	3	2	12.0		2	38,400					
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	4	4	12.0	3.0	4	8,723					
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	4	4	21.0		1	2,792					
府 内 計 (大阪市を除く)	大阪広域水道企業団 (泉 南)	6	3	11.8		3	10,780					
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	26	4	5.8		2	4,425	500			500	
	大阪広域水道企業団 (岬 岬)	9	2	3.0		2	970					
	小 計	138	55	—	—	52	163,541	160,240	0	12,327	0	172,567
府 内 計 (大阪市を除く) (水道事業体)	483	215	—	—	269	589,572	321,804	0	24,327	5,000	351,131	
府 総 計	543	233	—	—	278	648,508	381,304	0	224,327	5,000	610,631	
府 内 計 (用水供給事業) 大阪広域水道企業団 (全事業体)	23	8	2.6		8	161,615	200,000				200,000	
府 総 計	566	241	—	—	286	810,123	581,304	0	224,327	5,000	810,631	

※ バックアップ可能水量：被災時に他水道事業との連絡管や水道用水供給事業からの受水増強等により確保可能な水量（定量的に確定していない場合は記入なし）

事業主体名	給水タンク等		緊急時用貯水槽等								
	給水車数※1 (台)	車載用 給水タンク 総容量※2 (m³)	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・生・活・用 (m³)	消・火・用 (m³)	箇所	飲・生・活・用 (m³)	消・火・用 (m³)	箇所	飲・生・活・用 (m³)	消・火・用 (m³)
大 阪 市	16	44				9	3,600				
北	能 勢 町	1	1								
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	1	6								
	池 田 市	1	5								
	箕 面 市		7								
	豊 中 市	2	6			4	400				
大 吹 田 市	2	18	1	100							
阪	摂 津 市	1	6						1	40	
	茨 木 市	1	14						8	910	
	高 槻 市	1	14			5	600				
	島 本 町	1	2	1	4	1	100				
	小 計	11	79	2	104	0	1,100	0	9	950	0
東 大 阪 市	枚 方 市	3	13	1	488				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 町)		4	1	100				48		2,560
	大 東 市	1	31	1	100	100					
	東 大 阪 市	3	11						6	360	240
	八 尾 市	2	15	7	710						
	柏 原 市	2	3						17		1,200
	小 計	16	108	22	2,598	100	0	0	74	660	4,000
南 河 内 市	大阪広域水道企業団 (藤 井 等)		3								
	松 原 市	2	7								
	羽 曳 野 市	1	3								
	富 田 林 市	1	16								
	河 内 長 野 市	1	9								
	大阪広域水道企業団 (太 子)	1	1								
	大阪広域水道企業団 (河 南)		4								
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)										
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	1	16			2	300				
	小 計	7	59	0	0	0	2	300	0	0	0
泉 州 市	堺 市	7	27			4	400				
	高 石 市	1	1								
	泉 大 津 市	2	6	2	120	80					
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)		1						6	1	440
	和 泉 市	1	8	6	600						
	岸 和 田 市	1	2	1	100	1	50				
	貝 塚 市	1	15								
	泉 佐 野 市	2	5			1	100				
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	1	3						1	48	12
	大阪広域水道企業団 (田 尻)										
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	1	2								
	大阪広域水道企業団 (阪 南)		5								
	大阪広域水道企業団 (岬 岬)	1	2								
	小 計	18	77	9	820	80	6	550	0	7	452
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	52	323	33	3,522	180	18	1,950	0	90	1,659	4,452
(水 道 事 業 体)											
府 総 計	68	367	33	3,522	180	27	5,550	0	90	1,659	4,452
(用 水 供 給 事 業) 大阪広域水道企業団	2	6	9	112,573							
(全 事 業 体)											
府 総 計	70	373	42	116,095	180	27	5,550	0	90	1,659	4,452

※1：常時待機し、緊急時にはいつでも出動できる水道事業者所有（契約車は含まない）の給水用の車両数
 ※2：応急給水に使用する、自走式の給水車及び車載用の給水タンクの総容量

③ 配水管延長と容量

事業主体名		計画給水 区域面積	現在給水 面積	配水管 延長 (本管+支管)	配水管 容 量	現在給水 人口1人 当り容量	1日最大 給水量 1m ³ 当り 容量 (L)	給水可能 面積1% 当り容量 (L)	施設能力 1m ³ 当り 容 量 (L)
		(km ²)	(km ²)	(m)	(m ³)	(L)			
大 阪 市		225.33	225.34	5,127,560	467,771	168	408	20,758	192
大 阪 市	能 勢 町	20.97	20.97	183,961	1,983	238	582	946	515
	大阪広域水道企業団 (大 豊 能 企 業 団)	13.04	13.04	161,317	1,579	92	263	1,211	231
	池 田 市	13.44	13.44	288,900	7,079	68	223	5,267	103
	箕 面 市	21.77	21.77	487,166	10,673	78	240	4,903	219
	豊 中 市	36.60	36.60	805,597	28,432	71	227	7,768	131
	吹 田 市	36.09	36.09	708,070	23,715	60	197	6,571	168
	摂 津 市	14.87	14.87	238,689	5,763	66	192	3,875	100
	茨 木 市	54.46	47.29	773,107	19,351	67	219	4,092	174
	高 槻 市	55.85	55.85	1,052,071	24,511	70	234	4,389	218
	島 本 町	4.08	4.08	84,336	1,824	59	190	4,470	169
小 計		271.17	264.00	4,783,214	124,910	87	—	4,731	161
大 阪 市	枚 方 市	65.12	65.12	1,133,017	26,605	68	208	4,086	129
	寝 屋 川 市	24.73	24.70	610,827	13,727	61	204	5,557	118
	守 口 市	12.71	12.71	314,656	10,617	76	239	8,354	164
	門 真 市	12.28	12.30	224,536	9,378	81	239	7,625	275
	交 野 市	13.89	13.89	289,885	4,535	61	210	3,265	118
	大阪広域水道企業団 (大 西 條 企 業 団)	9.70	9.70	184,645	3,729	69	217	3,844	203
	大 東 市	18.27	19.77	252,386	8,559	74	230	4,329	134
	東 大 阪 市	52.00	52.00	1,028,531	32,722	68	208	6,293	126
	八 尾 市	35.82	35.82	742,841	20,442	79	221	5,707	134
	柏 原 市	15.00	11.62	234,629	3,825	56	160	3,292	93
小 計		259.52	257.63	5,015,953	134,141	69	—	5,207	135
大 阪 市	大阪広域水道企業団 (大 藤 井 寺 企 業 団)	8.46	8.46	196,830	2,910	46	150	3,440	139
	松 原 市	16.66	16.66	465,559	7,552	66	217	4,533	134
	羽 曳 野 市	26.33	26.33	448,405	8,110	79	237	3,080	207
	富 田 林 市	39.66	39.72	454,939	9,268	88	276	2,333	165
	河 内 長 野 市	37.27	37.27	502,797	9,490	98	278	2,546	173
	大阪広域水道企業団 (大 太 子 企 業 団)	8.47	7.07	73,868	1,173	94	287	1,659	243
	大阪広域水道企業団 (大 河 南 企 業 団)	12.65	10.67	122,006	1,594	107	300	1,494	284
	大阪広域水道企業団 (大 千 早 赤 阪 企 業 団)	9.83	9.83	58,906	547	121	256	556	207
	大阪広域水道企業団 (大 阪 探 山 企 業 団)	11.86	11.92	223,467	3,864	67	220	3,242	204
	小 計	171.19	167.93	2,546,777	44,509	85	—	2,650	171
大 阪 市	堺 市	149.81	149.81	2,366,268	76,253	94	286	5,090	178
	高 石 市	11.77	11.77	170,283	3,681	68	199	3,128	117
	泉 大 津 市	14.58	14.55	265,352	5,727	79	246	3,936	131
	大阪広域水道企業団 (大 忠 岡 企 業 団)	3.25	3.25	35,322	664	41	118	2,044	109
	和 泉 市	70.92	57.92	562,649	19,929	112	341	3,441	257
	岸 和 田 市	44.95	44.95	777,583	19,792	107	311	4,403	188
	貝 塚 市	25.90	25.90	367,357	7,738	95	283	2,988	230
	泉 佐 野 市	54.51	39.90	474,600	11,675	118	304	2,926	161
	大阪広域水道企業団 (大 熊 取 企 業 団)	14.00	14.00	199,004	3,753	87	269	2,681	247
	大阪広域水道企業団 (大 田 尻 企 業 団)	2.53	2.53	41,524	588	71	186	2,322	159
大 阪 市	大阪広域水道企業団 (大 泉 南 企 業 団)	20.05	19.08	373,087	9,740	170	457	5,105	443
	大阪広域水道企業団 (大 阪 南 企 業 団)	17.03	14.15	273,613	4,222	87	256	2,984	219
	大阪広域水道企業団 (大 阪 水 師 企 業 団)	15.04	13.48	141,584	2,028	146	264	1,505	274
	小 計	444.34	411.29	6,048,226	165,791	98	—	4,031	192
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		1,146.22	1,100.85	18,394,170	469,351	79	—	4,264	162
府 総 計		1,371.55	1,326.19	23,521,730	937,122	107	—	7,066	176

④-2 管種別延長（基幹管路※）

(m)

事業主体名		铸铁管	ダグタイプ铸铁管			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		43,880	241,294	150,910	204,390	107,449			199			189		748,311
北	能 勢 町		9,564	9,672		588		2,508			1,875			24,207
	大阪広域水道企業団 (豊 能)		7,781	6,100	26,616	96		3						40,596
	池 田 市	289	5,480	16,865	25,100	54								47,788
	箕 面 市	1,095	21,126	153	24,477	49				27	220	444		47,591
	豊 中 市	4,086	40,442	11,133	16,277	1,905					80			73,923
大	吹 田 市	10,996	41,963	4,829	27,372	3,445						359	201	89,165
	摂 津 市	4,608	7,834		9,808	468						59		22,777
阪	茨 木 市		36,550	11,022	17,404	1,320		2,990			1,321			70,607
	高 槻 市	290	18,384	14,046	31,835	7,744		384			45	653		73,381
	島 本 町		1,154	1,642	5,745	484					9			9,034
	小 計	21,364	190,278	75,462	184,634	16,153	0	5,885	0	0	3,277	1,371	645	499,069
	東	枚 方 市	17,139	18,061	1,655	16,971	1,584		70				164	
寝 屋 川 市		6,657	7,290	379	20,308	1,591						94		36,319
守 口 市		733	18,929		26,853	27						31		46,573
門 真 市		354	8,904		9,351	193						36		18,838
交 野 市		14,387	12,538	5,983	32,480	235		16			143	468	5,462	71,712
大阪広域水道企業団 (西 條 町)			6,526		1,180									7,706
大 東 市		642	6,855	1,291	6,324	779		11						15,902
東 大 阪 市		4,107	22,266	555	14,678	1,217								42,823
八 尾 市		619	6,604	1,961	31,266	946					160	131		41,687
柏 原 市		4,365	4,251	3,431	9,413	825	93	38			1,293	227		23,936
小 計	49,003	112,224	15,255	168,824	7,397	93	135	0	0	1,596	1,151	5,462	361,140	
南	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)		3,022	357	6,489							63		9,931
	松 原 市		11,569	216		32						38		11,855
	羽 曳 野 市	4,047	15,756		10,826	414		33			1,176	367	131	32,750
	富 田 林 市	5,783	27,247	6,957	10,277	1,144		82			2	185		51,677
	河 内 長 野 市	1,833	24,155	8,454	10,595	2,858		6				69		47,970
	大阪広域水道企業団 (太 子)		2,531	2,079	2,034	91								6,735
	大阪広域水道企業団 (河 南)		2,895	874	11,604	72		530			4,370	11		20,356
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)		937		11,683	279		92						12,991
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	4	6,877	3,735	6,293	65						30		17,004
	小 計	11,667	94,989	22,672	69,801	4,955		743	0	0	5,548	763	131	211,269
泉	堺 市	18,603	60,628	35,434	82,614	1,807						1,217		200,303
	高 石 市		3,601		1,845			8						5,454
	泉 大 津 市		2,087			214						21		2,322
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)		125		142									267
	和 泉 市		28,714	6,008	2,727	31						324		37,804
	岸 和 田 市	6,564	11,206	949	18,373	69								37,161
	貝 塚 市	2,884	5,802		10,012	144						29	260	19,131
	泉 佐 野 市	988	8,531	307	3,204	1,645		78			11	25		14,789
	大阪広域水道企業団 (熊 取)		1,903	2,016										3,919
	大阪広域水道企業団 (田 尻)		89	327	767									1,183
州	大阪広域水道企業団 (泉 南)		2,310		9,493	62	3,028	1,676			5,515			22,084
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	4,656	1,589	9,047	14,586	253						22		30,153
	大阪広域水道企業団 (岸 田)	1,296	595		14,936	12					1,440			18,279
	小 計	34,991	127,180	54,088	158,699	4,237	3,028	1,762	0	0	6,966	1,638	260	392,849
府 内 計 (大 阪 市 を 除く)		117,025	524,671	167,477	581,958	32,742	3,121	8,525	0	0	17,387	4,923	6,498	1,464,327
府 総 計		160,905	765,965	318,387	786,348	140,191	3,121	8,525	199	0	17,387	5,112	6,498	2,212,638

※ 基幹管路：導水管・送水管・配水本管の和

(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		62,470,557	56,462,742	53,051,149	162,573	3,249,020	5,652,683
北 大 阪	能 勢 町	435,934	211,582	208,397		3,185	208,753
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	742,646	492,076	473,706		18,370	171,434
	池 田 市	2,116,277	1,809,099	1,752,648	759	55,692	307,178
	箕 面 市	2,860,704	2,401,377	2,255,941		145,436	459,327
	豊 中 市	7,423,072	6,975,765	6,514,442	24,625	436,698	447,307
	吹 田 市	7,663,153	7,081,300	6,786,556	39,110	255,634	581,853
	摂 津 市	1,913,035	1,769,136	1,693,663	8,095	67,378	143,899
	茨 木 市	5,458,602	4,537,363	4,364,874	1,220	171,269	912,315
	高 槻 市	5,980,204	4,487,455	4,215,956		271,499	1,492,497
大 阪	島 本 町	621,542	498,850	487,373	2,454	9,023	122,692
	小 計	35,215,169	30,264,003	28,753,556	76,263	1,434,184	4,847,255
東 大 阪	枚 方 市	6,587,734	5,024,783	4,981,080	1,939	41,764	1,548,444
	寝 屋 川 市	3,802,526	3,332,020	3,200,472	4,008	127,540	429,875
	守 口 市	2,483,967	2,310,174	2,220,623	609	88,942	155,102
	門 真 市	2,317,301	2,068,201	2,035,539	1,956	30,706	249,100
	交 野 市	1,354,553	1,216,791	1,158,178	1,478	57,135	137,762
	大阪広域水道企業団 (四 條 緑)	1,137,813	994,695	944,019	852	49,824	142,696
	大 東 市	2,184,216	2,048,067	1,962,178	8,066	77,823	136,149
	東 大 阪 市	8,773,009	8,307,816	7,864,943	61,167	381,706	465,193
	八 尾 市	5,301,743	5,045,619	4,737,830	149,541	158,248	256,124
大 阪	柏 原 市	1,311,710	1,158,753	1,129,512	3,537	25,704	152,957
	小 計	35,254,572	31,506,919	30,234,374	233,153	1,039,392	3,673,402
南 大 阪	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	1,334,589	1,159,691	1,115,233	3,940	40,518	174,898
	松 原 市	2,371,327	1,978,292	1,957,672	15,386	5,234	393,035
	羽 曳 野 市	2,185,445	1,687,658	1,606,516	19,690	61,452	497,473
	富 田 林 市	2,333,009	1,799,048	1,703,389		95,659	533,374
	河 内 長 野 市	2,226,131	1,610,067	1,550,564	2,120	57,383	616,064
	大阪広域水道企業団 (太 子)	250,405	220,357	209,807		10,550	30,048
	大阪広域水道企業団 (河 南)	405,296	326,768	306,907		19,861	78,528
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	193,619	131,980	120,143		11,837	61,588
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	1,156,866	1,038,971	959,367		79,604	117,048
大 阪	小 計	12,456,687	9,952,832	9,529,598	41,136	382,098	2,502,056
泉 州	堺 市	15,715,208	14,307,851	13,492,726	128,138	686,987	1,398,573
	高 石 市	1,166,975	1,093,249	1,053,465		39,784	73,726
	泉 大 津 市	1,654,221	1,497,457	1,386,023		111,434	156,764
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	300,527	290,517	279,452		11,065	10,010
	和 泉 市	3,225,712	2,713,607	2,594,382	19,941	99,284	511,995
	岸 和 田 市	3,638,874	3,023,361	2,847,700	1,232	174,429	612,557
	貝 塚 市	1,814,476	1,405,890	1,349,561	105	56,224	408,586
	泉 佐 野 市	2,761,011	2,441,202	2,313,814		127,388	315,827
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	963,319	774,020	743,777		30,243	173,874
大 阪	大阪広域水道企業団 (田 尻)	241,404	191,650	184,977		6,673	49,754
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	1,525,304	1,284,388	1,252,989		31,399	240,912
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	1,064,305	949,873	926,747		23,126	113,714
	大阪広域水道企業団 (岬)	434,149	392,175	383,509		8,666	41,974
	小 計	34,505,485	30,365,240	28,809,122	149,416	1,406,702	4,108,266
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		117,431,913	102,088,994	97,326,650	499,968	4,262,376	15,130,979
(水 道 事 業 体) 府 総 計		179,902,470	158,551,736	150,377,799	662,541	7,511,396	20,783,662
(用 水 供 給 事 業) 大阪広域水道企業団		38,885,276	36,474,035	36,270,823	62,010	141,202	2,408,356

(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						
5,395	3,797,753		1,142,153	707,382	355,132	52,956,942	50,241,168	2,283,548	432,226	9,513,615
18		123,434	72,221	13,080	15,599	490,734	401,029	40,339	49,366	▲ 54,800
11		35,781	129,861	5,781	79,136	644,854	620,447	24,344	63	97,792
42		2,327	141,256	163,553		2,219,270	2,083,794	128,741	6,735	▲ 102,993
123	6,492	600	256,348	195,764		2,516,187	2,483,715	27,780	4,692	344,517
310		10,811	210,805	179,585		7,052,977	6,738,547	314,430		370,095
		8,044	165,356	408,453		6,505,392	6,314,321	191,071		1,157,761
31		30,960	37,482	75,426		1,807,141	1,762,335	44,806		105,894
		3,414	649,786	259,115	8,924	4,855,036	4,786,573	61,484	6,979	603,566
67		776,046	551,961	164,423	252	5,196,579	5,177,524	16,775	2,280	783,625
725		839	56,522	64,606		528,685	521,845	6,840		92,857
1,327	6,492	992,256	2,271,598	1,529,786	103,911	31,816,855	30,890,130	856,610	70,115	3,398,314
555	150,000	588,186	421,745	387,958	14,507	5,089,246	4,855,137	225,620	8,489	1,498,488
2,860	182,862	59,461	33,419	151,273	40,631	3,556,154	3,231,116	141,146	183,892	246,372
863		2,024	36,990	115,225	18,691	2,133,199	1,994,777	136,276	2,146	350,768
2,308		1,963	154,562	90,267		2,063,046	2,009,154	49,063	4,829	254,255
2,933		1,006	70,564	63,259		1,402,621	1,285,353	116,412	856	▲ 48,068
44		1,222	114,394	27,036	422	1,035,818	1,007,292	28,367	159	101,995
2,768		526	62,655	70,200		1,989,733	1,960,254	29,479		194,483
290		5,816	183,777	275,310		8,475,724	8,203,995	271,729		297,285
2,048		5,206	125,341	123,529		4,944,327	4,786,315	158,012		357,416
85		4,230	117,908	30,734		1,174,764	1,152,215	22,549		136,946
14,754	332,862	669,640	1,321,355	1,334,791	74,251	31,864,632	30,485,608	1,178,653	200,371	3,389,940
21			135,431	39,446		1,091,488	1,060,689	30,346	453	243,101
1,277		1,458	320,361	69,939		2,192,392	2,102,684	3,709	85,999	178,935
991		94,329	350,654	51,499	314	1,897,336	1,874,604	22,492	240	288,109
1,454	77,847	1,180	436,728	16,165	587	2,154,695	2,069,914	56,587	28,194	178,314
2,401		104,733	361,203	147,727		2,208,631	2,142,056	66,519	56	17,500
19			23,983	6,046		247,752	245,133	2,586	33	2,653
17		15,730	58,882	3,899		378,132	370,927	7,174	31	27,164
		37,865	22,344	1,379	51	186,462	177,809	7,519	1,134	7,157
38			113,097	3,913	847	1,057,318	1,036,292	20,962	64	99,548
6,218	77,847	255,295	1,822,683	340,013	1,799	11,414,206	11,080,108	217,894	116,204	1,042,481
1,174		11,296	1,193,953	192,150	8,784	15,581,629	15,069,335	507,723	4,571	133,579
100			40,410	33,216		978,136	960,898	16,792	446	188,839
367		7,941	140,244	8,212		1,513,764	1,460,153	53,611		140,457
7			3,840	6,163		290,421	285,785	4,558	78	10,106
128		4,350	398,437	109,080	110	3,055,301	3,015,736	36,808	2,757	170,411
238		309,111	130,575	155,418	2,956	3,587,492	3,408,884	177,608	1,000	51,382
10,388	19,607	3,951	138,210	7,884		1,862,246	1,605,640	255,959	647	▲ 47,770
3,666		969	307,642	3,550	3,982	2,516,954	2,421,247	92,268	3,439	244,057
9			173,534	331	15,425	958,504	928,312	14,631	15,561	4,815
7			45,834	3,913		212,285	210,182	2,103		29,119
34		1,920	197,967	26,687	4	1,342,695	1,294,840	47,747	108	182,609
12			102,666	11,036	718	1,050,091	1,021,604	27,590	897	14,214
			36,847	5,127		471,680	461,257	10,097	326	▲ 37,531
16,130	19,607	339,538	2,910,159	562,767	31,979	33,421,198	32,143,873	1,247,495	29,830	1,084,287
38,429	436,808	2,256,729	8,325,795	3,767,357	211,940	108,516,891	104,599,719	3,500,652	416,520	8,915,022
43,824	4,234,561	2,256,729	9,467,948	4,474,739	567,072	161,473,833	154,840,887	5,784,200	848,746	18,428,637
863	3,438		1,976,099	427,956	2,885	35,641,055	34,158,655	1,482,400		3,244,221

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	9,000,000	204,473			760,463	2,636,882	12,601,818			12,601,818
北 大 阪	能 勢 町	71,691			40,110	514	112,315			112,315
	大阪広域水道企業団 (豊 能)			21,393	5,465	48,599	75,457			75,457
	池 田 市	492,400	11,911	15,000			519,311			519,311
	箕 面 市	395,000	3,036		485	1,027	399,548			399,548
	豊 中 市	2,121,500	274,749			10,231	2,406,480			2,406,480
	吹 田 市	2,491,000		37,850	43,710		2,572,560			2,572,560
	摂 津 市	554,500		700	300		555,500			555,500
	茨 木 市	453,000	12,174		942,792	25,308	1,433,274	565,543		867,731
	高 槻 市	7,900	46,683	20,000	42,850	500,000	617,433			617,433
	島 本 町		1,733		13,601	103,770	119,104			119,104
小 計		6,515,300	421,977	0	94,943	1,089,313	8,810,982	565,543	0	8,245,439
東 大 阪	枚 方 市	1,958,000		11,666	112,013	1	2,081,680			2,081,680
	寝 屋 川 市	454,600	73,644		12,229		540,473			540,473
	守 口 市	1,926,100	1,403,096	17,150	1,066		3,347,412			3,347,412
	門 真 市	180,400			110,477	21,370	312,247			312,247
	交 野 市	257,600	709		17,820	44,917	321,046			321,046
	大阪広域水道企業団 (四 條 畷)	155,000	3,070	131,410	24,100	17,970	331,550			331,550
	大 東 市		4,862		67,092		71,954			71,954
	東 大 阪 市	1,399,400	38,226		25,392		1,463,018			1,463,018
	八 尾 市	1,167,700	246,648			231	1,414,579			1,414,579
	柏 原 市	277,000			28,953	3,000	308,953			308,953
小 計		7,775,800	1,770,255	0	160,226	399,142	10,192,912	0	0	10,192,912
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	80,000		100,186	31,319	22,921	234,426			234,426
	松 原 市	5,200	4,000	16,605	23,080		48,885			48,885
	羽 曳 野 市	390,000	6,981		97,842		494,823			494,823
	富 田 林 市	500,000	11,546		27,592	86,171	625,309			625,309
	河 内 長 野 市	450,000	78,598	12,353	154,233	50,128	745,312			745,312
	大阪広域水道企業団 (太 子)			19,564		1,254	20,818			20,818
	大阪広域水道企業団 (河 南)		16,844	25,792	9,161		51,797			51,797
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	59,600		50,894		56,944	167,438			167,438
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)		4,218	80,677		41,498	126,393			126,393
	小 計	1,484,800	122,187	0	306,071	343,227	2,515,201	0	0	2,515,201
泉 州	堺 市	6,382,000	6,100		76,216	396,565	6,860,881			6,860,881
	高 石 市	231,000			3,636		234,636			234,636
	泉 大 津 市	472,000	12,887		15,755	50,000	550,642			550,642
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	12,000		16,649			28,649			28,649
	和 泉 市		11,000		60,977	97	72,074			72,074
	岸 和 田 市	1,017,400	136,900	111,240	27,315	1,000,000	2,292,855			2,292,855
	貝 塚 市	145,200	9,347		16,962	125,625	297,134			297,134
	泉 佐 野 市	427,700	3,540		188,469	250,000	869,709			869,709
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	532,000	100,607	229,366	142,469		1,004,442			1,004,442
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	25,000		108,929			133,929			133,929
	大阪広域水道企業団 (泉 南)		24,944	187,246	196,533		408,723			408,723
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	165,000	7,665	147,297	24,944	179	345,085			345,085
	大阪広域水道企業団 (堺 碑)	109,000	325	140,000	19,174		268,499			268,499
	小 計	9,518,300	313,315	140,000	819,901	753,276	13,367,258	0	0	13,367,258
府 (大 阪 市 除 く) 計		25,294,200	2,627,734	140,000	1,381,141	2,584,958	34,886,353	565,543	0	34,320,810
(水道事業体) 府 計		34,294,200	2,832,207	140,000	1,381,141	3,345,421	47,488,171	565,543	0	46,922,628
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団		6,400,000			217,140	610	6,773,751			6,773,751

(千円)

資 本 的 支 出							補てん財源	補てん財源 過不足額	当年度 許可債で 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			
	20,768,687	11,191,762		300	31,960,749	19,358,931	19,358,931		
	99,205	143,382		151	242,738	130,423	130,423		
	87,079	179,689			266,768	191,311	191,311		
116,508	711,607	644,036		1,358	1,473,509	954,198	954,198		
	705,105	340,685		449	1,046,239	646,691	646,691		
	2,982,185	1,848,658			4,830,843	2,424,363	2,424,363		
	5,417,267	612,807			6,030,074	3,457,514	3,457,514		
	864,280	392,554		388	1,257,222	701,722	701,722		
	2,164,901	527,482		24,133	2,716,516	1,848,785	1,848,785		
1,813,377	1,364,115	103,295		366	3,281,153	2,663,720	2,663,720		
41,912	206,524	16,891		200,000	465,327	346,223	346,223		
1,971,797	14,602,268	4,809,479	0	226,845	21,610,389	13,364,950	13,364,950	0	0
131,736	3,215,186	1,838,382		500,000	5,685,304	3,603,624	3,603,624		
	945,334	518,766			1,464,100	923,627	923,627		
2,596,149	865,111	800,455			4,261,715	914,303	914,303		
	885,469	230,986		100,000	1,216,455	904,208	904,208		
41,426	359,544	418,234		400,000	1,219,204	898,158	898,158		
	540,865	190,864		4,191	735,920	404,370	404,370		
30,226	319,607	191,226			541,059	469,105	469,105		
2,720,387		1,076,023		44,960	3,841,370	2,378,352	2,378,352		
	2,642,315	983,760			3,626,075	2,211,496	2,211,496		
	776,394	189,819			966,213	657,260	657,260		
5,519,924	10,549,825	6,438,515	0	1,049,151	23,557,415	13,364,503	13,364,503	0	0
	510,184	154,406			664,590	430,164	430,164		
	441,006	38,276		606,105	1,085,387	1,036,502	1,036,502		
52,568	1,921,779	97,575			2,071,922	1,577,099	1,577,099		
6,535	1,350,866	147,089		9	1,504,499	879,190	879,190		
955	1,206,632	347,410		150,128	1,705,125	959,813	959,813		
	89,796	19,982			109,778	88,960	88,960		
	165,973	27,049			193,022	141,225	141,225		
	196,864	38,916			235,780	68,342	68,342		
	433,825	85,217			519,042	392,649	392,649		
60,058	6,316,925	955,920	0	756,242	8,089,145	5,573,944	5,573,944	0	0
	8,218,397	1,531,796			9,750,193	2,889,312	2,889,312		
	527,507	110,055			637,562	402,926	402,926		
	873,821	186,867			1,060,688	510,046	510,046		
	81,085	22,380			103,465	74,816	74,816		
	947,776	256,307		700,000	1,904,083	1,832,009	1,832,009		
	1,403,608	768,442		5,656	2,177,706	(115,149)	107,133	222,282	
11,529	563,685	274,103			849,317	552,183	552,183		
	1,041,329	535,826		9,555	1,586,710	717,001	717,001		
	1,251,867	127,182			1,379,049	374,607	374,607		
	383,457	8,078			391,535	257,606	257,606		
	964,557	231,657		874	1,197,088	788,365	788,365		
	588,827	163,629			752,456	407,371	407,371		
	152,140	95,008	20,000		267,148	(1,351)	(1,351)		
11,529	16,998,056	4,311,330	20,000	716,085	22,057,000	8,689,742	8,912,024	222,282	0
7,563,308	48,467,074	16,515,244	20,000	2,748,323	75,313,949	40,993,139	41,215,421	222,282	0
7,563,308	69,235,761	27,707,006	20,000	2,748,623	107,274,698	60,352,070	60,574,352	222,282	0
	11,103,479	7,176,654		2,993,510	21,273,643	14,499,892	14,499,892		

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		361,917		1,619,732	666,809	15,866,818	2,253,411	20,768,687
北 大 阪	能 勢 町						99,205		99,205
	大阪広域水道企業団 (豊 能)						32,322	54,757	87,079
	池 田 市		208,817			70,947	490,949	57,402	828,115
	箕 面 市		3,080			170,206	504,580	27,239	705,105
	豊 中 市			683,840			2,208,834	89,511	2,982,185
	吹 田 市		101,378	174,750	1,035,189	1,188,375	2,780,497	137,078	5,417,267
	摂 津 市						862,831	1,449	864,280
	茨 木 市				214,363		1,617,638	332,900	2,164,901
	高 槻 市		46,369		109,268	102,170	2,205,005	714,680	3,177,492
	島 本 町		13,271		88,858		140,679	5,628	248,436
小 計		0	372,915	858,590	1,447,678	1,531,698	10,942,540	1,420,644	16,574,065
東 大 阪	枚 方 市				747,258	389,327	1,834,502	375,835	3,346,922
	寝 屋 川 市						910,586	34,748	945,334
	守 口 市		171,003		2,474,066	11,127	805,064		3,461,260
	門 真 市						869,343	16,126	885,469
	交 野 市					233,424	117,798	49,748	400,970
	大阪広域水道企業団 (四 條 緑 園)					49,865	476,488	14,512	540,865
	大 東 市						349,833		349,833
	東 大 阪 市						2,602,885	117,502	2,720,387
	八 尾 市						2,623,077	19,238	2,642,315
	柏 原 市						776,394		776,394
小 計		0	171,003	0	3,221,324	683,743	11,365,970	627,709	16,069,749
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)				155,326		354,858		510,184
	松 原 市						441,006		441,006
	羽 曳 野 市				6,125	493,213	1,475,009		1,974,347
	富 田 林 市		16,086		128,812		1,131,578	80,925	1,357,401
	河 内 長 野 市				257,625		916,211	33,751	1,207,587
	大阪広域水道企業団 (太 子)		46,935				32,894	9,967	89,796
	大阪広域水道企業団 (河 南)						165,973		165,973
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)						175,274	21,590	196,864
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)						433,825		433,825
小 計		0	63,021	0	547,888	493,213	5,126,628	146,233	6,376,983
泉 州	堺 市						8,055,195	163,202	8,218,397
	高 石 市						527,507		527,507
	泉 大 津 市						868,664	5,157	873,821
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)						61,083	20,002	81,085
	和 泉 市				181,800	47,278	502,113	216,585	947,776
	岸 和 田 市				20,890	129,113	1,253,605		1,403,608
	貝 塚 市				30,239		543,509	1,466	575,214
	泉 佐 野 市						1,036,419	4,910	1,041,329
	大阪広域水道企業団 (熊 取)						1,251,867		1,251,867
	大阪広域水道企業団 (田 尻)						383,457		383,457
	大阪広域水道企業団 (泉 南)						941,633	22,924	964,557
	大阪広域水道企業団 (阪 南)						588,827		588,827
	大阪広域水道企業団 (岬)						151,885	255	152,140
小 計		0	0	0	232,929	176,391	16,165,764	434,501	17,009,585
府 内 市 除 く 計		0	606,939	858,590	5,449,819	2,885,045	43,600,902	2,629,087	56,030,382
(水道事業体) 府 総 計		0	968,856	858,590	7,069,551	3,551,854	59,467,720	4,882,498	76,799,069
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団			716,229		4,321,734	4,131,439		1,934,077	11,103,479

(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)	メー タ 使用料 (円)	検針 期間 (ヶ月)	徴収 期間 (ヶ月)	10 m ³ 使用料金 (円/月)	20 m ³ 使用料金 (円/月)	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)	供 単 価 (円)
大 阪 市			935	11		1	1	1,045	2,112	R1.10.1	2.0	用	H27.10.1	140.3	145.4
大 阪	能 勢 町	8	1,892	231	105	2	2	2,459	4,769	H31.10.1	2.0	□	H29.4.1	472.7	266.8
	大阪広域水道企業団 (豊 能)		1,380	143		2	2	2,975	4,955	R5.4.1	15.0	併	R1.10.1	316.5	291.2
	池 田 市	8	880	82		2	2	1,045	2,750	R6.1.1	4.7	□	H26.1.1	193.8	166.5
	箕 面 市	8	754	138	27	2	2	1,059	2,907	R1.10.1	2.0	用	H30.7.1	159.0	160.5
	豊 中 市		836	22		2	2	1,056	2,497	H31.3.19	2.0	併	H26.4.1	162.8	156.9
	吹 田 市		990			2	2	1,166	2,706	R2.4.1	15.2	□	R1.10.1	157.5	171.0
	摂 津 市	6	748	64		2	2	1,183	2,778	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	192.7	185.9
	茨 木 市		550	60		2	2	1,155	2,035	H31.3.8	2.0	□	H22.10.1	144.8	150.6
	高 槻 市		759	11		2	2	935	2,420	R1.10.1	2.0	□	H30.7.1	136.6	124.1
大 阪	島 本 町		726	66		1	1	1,386	2,926	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	155.0	160.8
	枚 方 市		726	4		2	2	992	2,290	R3.4.1		併	H25.10.1	114.8	122.9
	寝 屋 川 市	10	1,060	154		2	2	1,060	2,600	R1.10.1	2.0	用	H23.10.1	146.6	142.0
	守 口 市	8	810	111	66	2	2	1,098	2,572	H26.4.1	2.0	用	H22.8.1	142.2	151.4
	門 真 市	10	985	158		2	2	985	2,723	R3.1.1	-9.1	用	R1.10.1	152.3	164.4
	交 野 市	8	847	136	77	2	2	1,196	2,813	H26.4.1	2.0	併	H12.10.1	181.2	157.9
	大阪広域水道企業団 (四 條 緑 園)	5	805	163		2	2	1,130	2,923	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	165.8	171.6
	大 東 市	10	990	154	52	2	2	1,042	2,582	H26.4.1	2.0	用	H22.10.1	156.2	160.4
	東 大 阪 市	7	668	107		2	2	992	2,598	H23.3.1	-5.7	用	H18.3.1	161.9	154.5
大 阪	八 尾 市		660	37		2	1	1,034	2,772	H26.4.1	2.0	併	H22.10.1	164.8	166.9
	柏 原 市	5	704	64		2	2	1,028	2,678	H25.12.20	2.0	用	H15.8.1	143.5	154.9
	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	8	968	16		2	2	1,034	3,278	R2.10.1	10.0	用	H9.6.1	146.7	172.4
	松 原 市	6	726	41	53	2	2	1,230	3,067	H26.4.1	2.0	用	H23.10.1	156.1	171.8
	羽 曳 野 市	8	698	143		2	2	984	2,744	H26.10.1	2.0	用	H15.4.1	138.7	145.9
	富 田 林 市	8	796	168		2	2	1,133	2,816	R3.10.1	15.0	□	H26.4.1	153.0	154.3
	河 内 長 野 市		720	40		2	2	1,127	2,975	H26.6.1	2.0	□	H20.4.1	188.9	159.1
	大阪広域水道企業団 (太 子)		418	125		2	2	1,672	3,190	R1.10.1	2.0	用	H25.12.27	184.7	173.3
	大阪広域水道企業団 (河 南)		489	118		2	2	1,677	3,525	R3.4.1	20.0	□	R1.10.1	207.7	199.7
大 阪	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)		1,298	110		2	1	2,398	4,433	R4.4.1	26.0	□	R1.10.1	315.2	232.4
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	10	946	176		2	2	946	2,706	H26.4.1	2.0	用	H22.7.1	158.8	161.4
	堺 市		715	40		2	2	1,122	2,464	R1.12.1	-1.7	□	R1.10.1	169.2	160.1
	高 石 市		500	42	88	2	1	1,250	2,845	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	152.9	173.0
	泉 大 津 市		466	40	90	2	2	968	3,113	H26.4.1	2.0	用	H24.4.1	182.2	183.8
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	8	902	165	165	1	1	1,397	3,047	R1.10.1	2.0	用	H25.10.1	172.4	168.1
	和 泉 市		550	50		2	2	1,056	2,574	H30.4.1	2.0	併	H25.4.1	146.2	144.3
	岸 和 田 市	5	638	43		2	1	1,056	2,673	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	169.1	140.5
	貝 塚 市	10	1,034	137		2	2	1,034	2,409	H26.4.1	2.0	併	H14.4.1	169.4	149.8
大 阪	泉 佐 野 市		550	55	66	2	2	1,166	2,926	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	184.1	193.1
	大阪広域水道企業団 (熊 取)		550	77		2	1	1,320	3,090	R3.4.1	7.7	併	H26.4.1	178.8	172.9
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	8	880	170	90	2	1	1,320	3,070	R1.10.1	0.6	用	H26.4.1	176.9	196.6
	大阪広域水道企業団 (泉 南)		908	18	74	2	1	1,697	3,204	R1.10.1	2.0	□	H30.10.1	174.9	193.5
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	8	1,016	144	63	1	1	1,368	3,122	R1.10.1	2.0	用	H29.4.1	184.9	181.0
	大阪広域水道企業団 (堺)	6	911	187	66	2	1	1,720	3,810	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	270.4	238.6

※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。

※口径別料金の場合は13mmのもの。

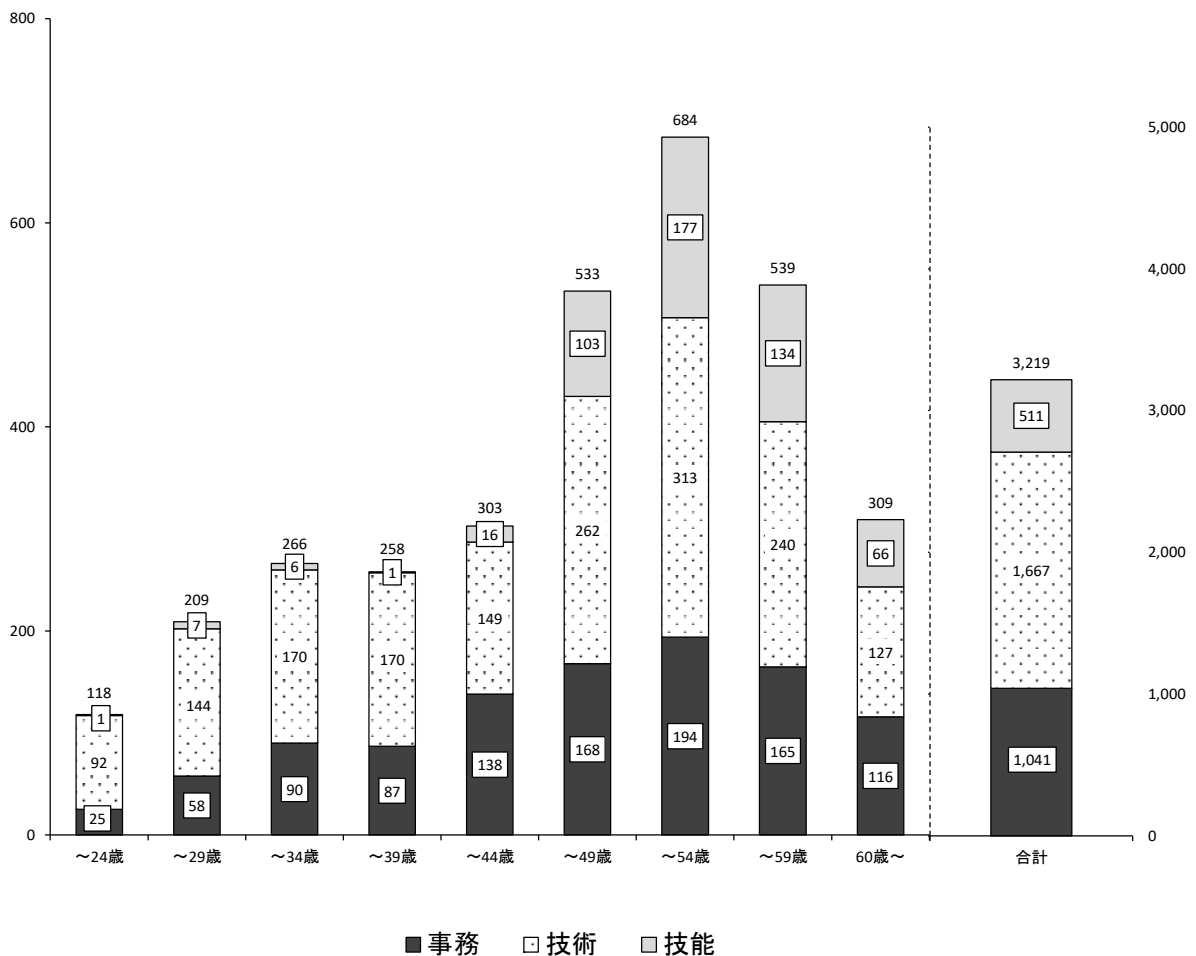
(7) 職員数

事業主体名		事務職員	技術職員	検針員 集金員	技能職員	※臨時 嘱託職員	計	損益勘定 所属職員	技術管理者 有資格者	布設工事 有資格者	平均年齢	平均勤続 年数
大 阪 市		365	452	0	416	27	1,260	1,233	307	173	49	26
北 大 阪 市	能 勢 町	2	1	0	0	1	4	3	1	1	54	22
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	2	6	0	0	2	10	9	6	5	52	26
	池 田 市	9	23	0	13	1	46	40	8	8	41	16
	箕 面 市	9	11	0	5	2	27	21	14	13	51	12
	豊 中 市	36	64	0	29	22	151	136	39	31	48	26
	吹 田 市	40	93	0	0	13	146	111	54	54	43	19
大 阪 市	摂 津 市	13	11	0	5	3	32	27	16	16	51	16
	茨 木 市	20	25	0	15	8	68	40	21	19	49	12
	高 槻 市	30	58	0	0	13	101	85	53	38	46	18
	島 本 町	7	4	0	1	2	14	12	8	8	44	5
	小 計	168	296	0	68	67	599	484	220	193	48	17
	東 大 阪 市	枚 方 市	25	60	0	16	7	108	74	52	36	44
寝 屋 川 市		21	15	0	0	4	40	30	12	12	46	7
守 口 市		13	26	0	0	1	40	34	22	22	51	21
門 真 市		17	16	0	0	1	34	24	15	10	43	8
交 野 市		12	11	0	0	6	29	19	2	7	46	4
大阪広域水道企業団 (四 條 緑 園)		9	9	0	0	6	24	21	8	6	49	27
大 東 市		12	11	0	0	4	27	27	11	9	42	18
東 大 阪 市		54	81	0	0	1	136	109	79	68	44	16
八 尾 市		29	40	0	0	5	74	56	37	36	47	15
柏 原 市		5	19	0	0	7	31	18	14	13	43	8
小 計	197	288	0	16	42	543	412	252	219	46	14	
南 河 内 市	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	8	13	0	0	0	21	14	12	9	51	27
	松 原 市	10	10	0	1	0	21	14	15	12	46	16
	羽 曳 野 市	9	17	0	0	2	28	24	10	9	50	11
	富 田 林 市	12	20	0	0	4	36	28	18	14	42	18
	河 内 長 野 市	12	11	0	0	5	28	20	18	7	44	11
	大阪広域水道企業団 (太 子)	2	3	0	0	1	6	4	3	3	45	20
	大阪広域水道企業団 (河 南)	3	3	0	0	1	7	4	2	2	47	24
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	2	2	0	0	3	7	6	2	2	50	28
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	7	5	0	0	3	15	13	4	3	47	26
	小 計	65	84	0	1	19	169	127	84	61	47	20
泉 州 市	堺 市	79	137	0	0	31	247	186	127	92	46	21
	高 石 市	5	3	0	0	4	12	11	6	3	44	10
	泉 大 津 市	7	7	0	1	3	18	16	10	5	51	12
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	2	3	0	0	2	7	5	2	2	43	21
	和 泉 市	19	13	0	0	3	35	27	4	4	45	10
	岸 和 田 市	28	24	0	1	9	62	47	24	25	46	9
	貝 塚 市	8	22	0	8	5	43	37	13	11	46	20
	泉 佐 野 市	13	8	0	0	3	24	20	12	12	52	10
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	3	7	0	0	3	13	11	6	6	52	29
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	0	3	0	0	6	9	8	3	3	57	32
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	6	11	0	0	1	18	13	10	8	52	27
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	4	11	0	0	5	20	16	10	7	52	25
	大阪広域水道企業団 (岬)	1	3	0	0	1	5	5	3	3	52	25
	小 計	175	252	0	10	76	513	402	230	181	49	19
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		605	920	0	95	204	1,824	1,425	786	654	47	18
府 水 道 事 業 体 計		970	1,372	0	511	231	3,084	2,658	1,093	827	48	18
(用 水 供 給 事 業 体) 大阪広域水道企業団		71	295	0	0	46	412	343	228	68	43	18

※ 臨時嘱託職員に会計年度任用職員を含む。

(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	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	60歳～	合計
大阪市	事務	9	24	17	20	60	78	56	52	49	365
	技術	26	42	29	29	42	109	104	55	16	452
	技能	0	0	0	1	13	85	142	117	58	416
北大阪	事務	4	13	12	16	22	22	40	24	15	168
	技術	13	20	33	36	27	45	46	54	22	296
	技能	0	3	3	0	2	13	28	14	5	68
東大阪	事務	4	12	22	22	19	28	36	26	28	197
	技術	6	27	49	41	27	31	37	38	32	288
	技能	1	4	3	0	0	3	3	2	0	16
南河内	事務	2	7	6	9	7	3	11	15	5	65
	技術	2	5	11	7	9	8	13	15	14	84
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
泉州	事務	1	2	14	13	24	26	41	40	14	175
	技術	13	18	21	33	19	30	52	46	20	252
	技能	0	0	0	0	1	2	4	1	2	10
水道事業 合計	事務	20	58	71	80	132	157	184	157	111	970
	技術	60	112	143	146	124	223	252	208	104	1,372
	技能	1	7	6	1	16	103	177	134	66	511
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	事務	5	0	19	7	6	11	10	8	5	71
	技術	32	32	27	24	25	39	61	32	23	295
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合計	事務	25	58	90	87	138	168	194	165	116	1,041
	技術	92	144	170	170	149	262	313	240	127	1,667
	技能	1	7	6	1	16	103	177	134	66	511
	合計	118	209	266	258	303	533	684	539	309	3,219



3 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	目標年次	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 ($\text{m}^3/\text{日}$)	浄水方法
大阪広域水道企業団	創設一部変更	R11	32市9町1村	1,540,000	2,040,000	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

※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。
※泉北水道企業団については令和2年度末で解散済み。

(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 (m^3)			1日平均給水量 (m^3)	負荷率 (%)	施設能力 ($\text{m}^3/\text{日}$)	稼働率 (%)
		表流水	伏流水	地下水				
大阪広域水道企業団	1,473,824	1,473,824			1,377,131	93.4	2,330,000	63.3

② 年間用水量

事業主体名	年間用水量 (千m^3)	有効水量 (千m^3)	有収水量 (千m^3)	無収水量 (千m^3)	無効水量 (千m^3)	有効率 (%)	有収率 (%)
大阪広域水道企業団	504,030	504,030	503,761	269		100.0	99.9

③ 月別用水量

事業主体名	年間用水量	月別用水量 (千m^3)											
		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	504,030	40,284	41,415	40,782	43,383	42,638	40,932	42,948	41,811	43,664	42,784	40,882	42,507

④ 年間取水量

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	512,257				512,257			

⑤ 年間浄水量

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			504,030	504,030
			(504,030)	(504,030)

下段は高度浄水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	1,033	1,012	98.0
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	1,771	1,393	78.7
	池 田 市	11,693	549	4.7
	箕 面 市	14,365	12,550	87.4
	豊 中 市	42,565	37,403	87.9
	吹 田 市	41,506	28,249	68.1
	摂 津 市	10,265	7,951	77.5
	茨 木 市	30,742	26,937	87.6
	高 槻 市	36,524	24,045	65.8
	島 本 町	3,472	328	9.4
	小 計	193,936	140,417	72.4
東 大 阪	枚 方 市	43,833	5,719	13.0
	寝 屋 川 市	22,927	22,916	100.0
	守 口 市	16,841	686	4.1
	門 真 市	12,860	12,860	100.0
	交 野 市	7,471	1,845	24.7
	大阪広域水道企業団 (四 條 畷)	5,703	5,703	100.0
	大 東 市	12,554	12,371	98.5
	東 大 阪 市	53,973	51,381	95.2
	八 尾 市	30,116	30,116	100.0
	柏 原 市	8,268	2,064	25.0
	小 計	214,546	145,661	67.9
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	6,835	3,008	44.0
	松 原 市	11,759	11,758	100.0
	羽 曳 野 市	11,512	5,281	45.9
	富 田 林 市	11,236	5,307	47.2
	河 内 長 野 市	10,725	3,263	30.4
	大阪広域水道企業団 (太 子)	1,348	537	39.8
	大阪広域水道企業団 (河 南)	1,730	1,722	99.5
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	692	235	34.0
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	6,007	6,007	100.0
	小 計	61,844	37,118	60.0
泉 州	堺 市	91,240	91,240	100.0
	高 石 市	6,373	6,373	100.0
	泉 大 津 市	8,032	8,032	100.0
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	2,006	2,006	100.0
	和 泉 市	19,320	17,396	90.0
	岸 和 田 市	21,373	19,966	93.4
	貝 塚 市	9,512	4,640	48.8
	泉 佐 野 市	13,144	10,691	81.3
	熊 取 町	4,587	4,587	100.0
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	1,089	1,089	100.0
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	7,080	7,080	100.0
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	5,508	5,508	100.0
	大阪広域水道企業団 (岬)	2,776	2,026	73.0
	小 計	192,040	180,634	94.1
合 計		662,366	503,830	76.1

(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	208,057	3	64	544,860	0

②-1 口径別送水管の延長

(m)

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	8,426	33,615	249,452	141,207	82,860	80,903	596,463

②-2 口径別導水管の延長

(m)

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	14	0	3,889	8,724	5,569	18,196

(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。

4 専用水道等の現況

(1) 専用水道等（施設数と現在給水人口（居住のみ））

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（人）	施設数	給水人口（人）	施設数	給水人口（人）	施設数	給水人口（人）
大 阪 市				33	19,459	33	19,459		
北 大 阪 市	能 勢 町	1	0			1	0	1	35
	豊 能 町								
	池 田 市	2	0	3	0	5	0		
	箕 面 市	1	10	5	4,214	6	4,224		
	豊 中 市			11	8,575	11	8,575		
	吹 田 市	2	389	12	4,265	14	4,654		
	摂 津 市			3	1,435	3	1,435		
	茨 木 市	7	358	21	8,344	28	8,702	1	29
	高 槻 市	2	2	22	15,516	24	15,518		
	島 本 町	4	0	5	5,021	9	5,021	1	9
	小 計	19	759	82	47,370	101	48,129	3	73
東 大 阪 市	枚 方 市	1	6	33	21,353	34	21,359		
	寝 屋 川 市			9	11,203	9	11,203		
	守 口 市			7	1,686	7	1,686		
	門 真 市			4	1,965	4	1,965		
	交 野 市	4	0	2	3,396	6	3,396		
	四 條 畷 市	2	0			2	0		
	大 東 市	1	240	7	7,882	8	8,122		
	東 大 阪 市	1	0	3	1,260	4	1,260		
	八 尾 市			6	2,547	6	2,547		
	柏 原 市			4	1,747	4	1,747		
	小 計	9	246	75	53,039	84	53,285	0	0
南 河 内 市	藤 井 寺 市								
	松 原 市	3	106	3	353	6	459		
	羽 曳 野 市			3	300	3	300		
	富 田 林 市	1	0	5	4,053	6	4,053		
	河 内 長 野 市	1	0	7	2,021	8	2,021		
	太 子 町								
	河 南 町	1	0			1	0		
	千 早 赤 阪 村								
	大 阪 狭 山 市	1	53	7	6,946	8	6,999		
	小 計	7	159	25	13,673	32	13,832	0	0
泉 州 市	堺 市	2	0	45	29,995	47	29,995		
	高 石 市								
	泉 大 津 市			3	3,883	3	3,883		
	忠 岡 町								
	和 泉 市	1	0	7	1,442	8	1,442		
	岸 和 田 市	2	234	6	2,420	8	2,654		
	貝 塚 市			3	2,513	3	2,513		
	泉 佐 野 市			14	1,853	14	1,853		
	熊 取 町	1	43	3	1,417	4	1,460		
	田 尻 町								
	泉 南 市	1	5	5	5,018	6	5,023		
	阪 南 市			5	3,785	5	3,785		
	岬 町								
小 計	7	282	91	52,326	98	52,608	0	0	
府 内 計 （大 阪 市 を 除 く）		42	1,446	273	166,408	315	167,854	3	73
府 総 計		42	1,446	306	185,867	348	187,313	3	73

※ 飲料水供給施設：特設水道のうち確認時給水人口が50人以上100人以下のもの。

(2) 専用水道一覧(国設置施設を除く)

- ・設置者名及び施設名
- 設置者が個人の場合や設置者名・施設名が同一の場合は、省略もしくは一部省略して記載
- ・確認年月日
- 最新の確認年月日を記載
- ・確認時給水人口
- 確認申請時の、水の供給を受ける者の数（居住以外の人数を含む）
- ・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の場合は空欄

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 力 (m ³ /日)	原 水 の 種 別	浄水施設の種別
大阪市(32)	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	
	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	700	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	1,343	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	1,220	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	S62.9.14	4,600	1,500	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 新豊里団地	S48.7.30	3,900	1,170	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	
	合同会社ユー・エス・ジェイ	ユニバーサル・スタジオ・ジャパン	H14.10.9	54,000	1,720	受水	
	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	H27.10.13	1,000	173	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	H30.12.7	7,200	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	750	1,150	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	940	305	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	2,764	748	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(アプローズタワー)	H20.7.30	4,040	1,299	深井戸、受水	3.4.8
	社会医療法人警和会	第二大阪警察病院	H20.3.5	1,799	491	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社互恵会	大阪回生病院	H17.5.9	1,700	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	1,797	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	42,030	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	72,105	843	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	10,300	394	深井戸、受水	3.4.8
	地方独立行政法人大阪府立病院機構	大阪急性期・総合医療センター	H31.2.14	3,034	564	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	2,676	1,018	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	4,500	941	深井戸、受水	3.4.8
	大阪警察病院		H22.2.10	2,847	404	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社阪神住建	SPAWORLD HOTEL&RESORT	H22.2.24	8,150	1,751	深井戸、受水	3.4.8
	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	870	188	深井戸、受水	3.4.8
	大阪市立総合医療センター		H29.8.4	5,771	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	658	165	深井戸、受水	3.4.8
	西日本旅客鉄道株式会社	大阪鉄道病院	H30.6.12	2,288	139	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人錦秀会	阪和病院 阪和記念病院	R3.11.1	1,958	321	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	235	66	深井戸	2
池田市(5)	㈱伏尾の鮎茶屋	不死王閣	H29.10.23	600	130	浅井戸	2
	㈱箕面ゴルフ倶楽部	箕面ゴルフ倶楽部	H14.12.16	300	250	湖沼水	2
	㈱ティップネス	ティップネス石橋	H29.6.16	800	185	深井戸、受水	8
	関西エアポート㈱	大阪国際空港	R1.12.5	47,000	4,968	深井戸、受水	8
	㈱グリーンホテル・ズ・コーポレーション	グリーンリッチホテル大阪空港前	H27.9.15	394	99	深井戸、受水	2
箕面市(6)	大阪観光(株)	箕面スパーガーデン	H27.5.25	300	45	深井戸、受水	3.4.8
	関西電力(株)	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管理組合	ライオンズマンション箕面	S51.2.23	900	270	受水	
	箕面如意谷住宅管理組合	都市基盤整備公団 箕面如意谷団地	S48.3.2	2,555	639	受水	
	箕面粟生第4住宅管理組合	都市基盤整備公団 箕面粟生第4団地	S52.8.18	1,536	461	受水	
	宗教法人	勝尾寺	H18.2.16	2,100	225	深井戸、湧水	2

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
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	1,142	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	1,010	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	
	大阪府知事 大阪府宮桜塚住宅	S46.10.11	2,200	660	受水	
	独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター	H10.5.20	672	433	深井戸、受水	2
	豊中市病院事業管理者 市立豊中病院	R2.1.23	2,865	472	深井戸、受水	3,4,8
	国立大学法人大阪大学 大阪大学豊中キャンパス	H21.12.17	10,264	1,125	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	1,485	385	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社BENI ホテルfelice	H23.4.1	140	202	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(14)	医療法人松柏会 榎坂病院 松柏会専用水道	H18.3.16	731	257	深井戸	3,4
	大阪府知事 大阪府宮吹田山西住宅	S57.3.6	936	426	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 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	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	788	1,237	深井戸、受水	3,4
	大阪府知事 大阪府宮千里高野台住宅	S63.11.29	1,024	538	受水	
	株式会社ダンロップスポーツウェルネス ダンロップスポーツクラブ江坂	H15.3.19	395	92	深井戸	2,9
	株式会社エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ千里丘店	H22.2.3	15,600	257	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	R6.3.5	23,974	2,037	深井戸、受水	3,4,8
	学校法人関西大学 関西大学	H17.9.30	23,440	1,290	深井戸、受水	3,4,8,9
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部大阪府済生会千里病院	R3.12.22	1,823	364	深井戸、受水	3,4,8,9
	大阪府知事 大阪府宮吹田川園住宅	H25.3.27	714	178	受水	
	三井不動産株式会社 EXPOCITY	H27.9.18	43,000	1,849	深井戸、受水	3,4,8,9
	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター	H30.10.30	2,600	920	深井戸、受水	3,4,8
摂津市(3)	独立行政法人都市再生機構西日本支社 鳥飼野々二丁目団地	S52.8.2	760	228	受水	
	大阪府知事 府宮摂津正雀住宅	H2.9.10	1,008	353	受水	
	東海旅客鉄道株式会社 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(28)	世紀エステート株式会社 ホテルクレストいばらき	H20.5.23	169	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	79	23	深井戸	3,4
	医療法人 恒昭会 藍野病院	S54.5.31	1,400	814	深井戸	3,4
	学校法人藍野大学 藍野大学	H19.5.9	1,718	320	深井戸	2,3,4
	医療法人恒昭会 藍野花園病院	H16.12.24	1,090	489	深井戸、受水	3,4,8
	和なり創建株式会社 茨木高原カントリー倶楽部	H18.5.29	290	200	深井戸	3,4
	一般社団法人茨木カントリー倶楽部	H30.5.18	698	325	深井戸	2,3,4
	社会福祉法人 天王福祉会 茨木福祉の里	R4.6.30	602	224	深井戸	6
	医療法人友誼会 友誼会総合病院	H30.10.16	628	120	深井戸、受水	2,3,4
	社会福祉法人恩賜財団済生会 大阪府済生会茨木病院	H19.5.24	1,475	263	深井戸、受水	3,4,8
	学校法人立命館 立命館大学大阪いばらきキャンパス	H26.12.9	10,000	250	深井戸、受水	2,3,4,8
	株式会社関西テレビライフ KTVフィットネスクラブフレスコ茨木	H16.11.11	320	83	深井戸、受水	3,4
	大和製罐株式会社大阪工場	H18.3.2	447	213	深井戸、受水	3,4,8
	イオンリテール株式会社 イオンモール茨木	H18.9.12	43,740	433	深井戸、受水	3,4,8
	医療法人成和会 北大阪ほうせんか病院	R1.8.13	928	200	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	750	141	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社 ナリコマエンタープライズ	H25.9.9	412	531	深井戸、受水	3,4,8
	小林製薬株式会社 中央研究所	H21.7.28	344	129	深井戸、受水	3,4,8
	学校法人追手門学院 追手門学院大学	H23.1.25	8,105	265	受水	
	大阪府知事 大阪府宮茨木郡山住宅(1～14、17～20棟)	S46.7.14	2,012	603	受水	
	大阪府知事 大阪府宮茨木郡山住宅(21、22、24、26～34棟)	S46.7.14	2,025	607	受水	
	大阪府知事 大阪府宮松ヶ本住宅(1棟)	S57.8.23	732	237	受水	
	大阪府知事 大阪府宮茨木安威住宅(1～10、12～17棟)	S60.8.1	1,575	472	受水	
	ローレルハイツ茨木総持寺第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第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	
	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	
	平田住宅管理組合 平田住宅	S44.1.7	1,650	297	受水	
	イオンリテール株式会社 近畿カンパニー イオンスタイル新茨木	H29.11.13	13,190	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(m ³ /日)	原水の別	浄水施設の種別
枚方市(34)	大阪府知事 府営枚方牧野北住宅		S44.4.21	1,600	400	受水	
	大阪府知事 府営枚方村野住宅		S44.4.21	4,400	1,100	受水	
	大阪府知事 府営枚方田ノ口住宅(1)		S44.6.30	920	368	受水	
	大阪府知事 府営枚方田ノ口住宅(2)		S45.11.20	3,555	889	受水	
	大阪府知事 府営枚方招提住宅		S47.10.6	2,160	648	受水	
	大阪府知事 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 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 香里団地E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 中宮第3団地		S43.7.8	6,620	1,192	受水	
	オリーブハイツ枚方長尾団地管理組合 オリーブハイツ枚方長尾		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 枚方ニュータウン藤阪ハイツ		S49.6.19	5,000	2,000	受水	
	山田池住宅管理組合 山田池住宅		S45.4.8	1,550	279	受水	
	茄子作住宅管理組合 茄子作団地		S45.1.9	1,100	330	受水	
	枚野駅前ハイツ管理組合 枚野駅前ハイツ		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	4,500	2,190	受水	
	枚方ゴルフ場株式会社 枚方ゴルフ場		H23.4.8	250	226	浅井戸、深井戸	2
	株式会社フジデリカ 関西工場		H27.5.22	120	327	深井戸、受水	2.8
	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	2.8
	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
	コナミスポーツ株式会社 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	2
	ALSOKライフサポート株式会社 ローゼライフくずは		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
	社会医療法人美杉会 佐藤病院		R4.3.30	2,004	398	深井戸、受水	2.8
	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 明治油脂 大阪工場		H27.12.2	100	400	深井戸、受水	2.8
	学校法人関西外国語大学 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	2.8
	社会医療法人三上会 東香里病院		H30.2.6	920	239	深井戸、受水	2.8
	学校法人関西外国語大学 御殿山キャンパス・グローバルタウン		H31.1.30	3,380	159	深井戸、受水	2.8
	株式会社Best Delight Group ホテルリーパーバー 枚方		R2.8.25	198	143	深井戸、受水	3.4
	医療法人北辰会 天の川病院		R3.5.7	640	298	深井戸、受水	3.4,8
高槻市(24)	高槻赤十字病院		H5.4.27	1,720	588	深井戸	3.4
	大阪府知事 大阪府営下田部住宅(1~23棟)		S44.6.30	3,360	1,260	受水	
	大阪府知事 大阪府営下田部住宅(24~37棟)		S45.5.26	2,200	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	1,144	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	2,592	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	
	大阪府知事 大阪府営高槻芝生第3期中層住宅		H3.4.10	1,224	459	受水	
	大阪府知事 大阪府営高槻芝生住宅		H1.11.6	1,400	525	受水	
	摂津観光株式会社 山水館		H14.10.10	249	66	浅井戸	2
	株式会社ニチレイフーズ関西工場		R4.3.31	500	1,600	深井戸、受水	2.8
	丸大食品株式会社 高槻工場		R5.9.27	420	2,200	深井戸、受水	2
	株式会社阪急阪神百貨店 高槻阪急スクエア		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
	学校法人大阪医科薬科大学 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 株式会社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		R3.10.4	586	143	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		H30.10.9	293	120	深井戸、受水	3.4,8
	サンスター株式会社 サンスターコミュニケーションパーク		R2.12.21	460	125	深井戸、受水	2.8
	学校法人大阪医科薬科大学 大阪医科薬科大学		R3.5.24	7,000	757	深井戸、受水	3.4,8
島本町(9)	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	
	メゾン水無瀬団地管理組合法人 メゾン水無瀬		S54.1.24	2,322	790	受水	
	大阪府知事 大阪府営島本江川住宅(1)		S60.8.10	1,281	538	受水	
	大阪府知事 大阪府営島本江川住宅(2)		H1.9.22	960	432	受水	
	新大阪ゴルフクラブ		H14.9.30	200	83	表流水	2
	紅栄株式会社 ベニーカントリー倶楽部		H14.10.7	200	100	浅井戸	2
	サントリー株式会社 山崎蒸溜所		R5.11.9	240	520	深井戸	6
	大阪染工株式会社		H14.9.30	225	80	浅井戸	6
寝屋川市(9)	大阪府知事 大阪府営寝屋川点野住宅		S50.7.9	2,040	612	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川仁和寺住宅		S50.7.8	1,400	420	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川河北住宅		S56.7.18	1,057	412	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川三井住宅		S46.4.24	2,295	688	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川秦住宅		S46.4.11	3,140	942	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川打上住宅		S50.7.23	1,936	581	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅寝屋川団地		S46.6.2	7,455	2,236	受水	
	医療法人協仁会 小松病院		H17.5.20	1,207	250	深井戸、受水	3.4,8
	学校法人 関西医科大学 関西医科大学香里病院		R5.4.10	1,396	152	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 力 (m ³ /日)	原 水 の 種 別	浄水施設 の種別
守口市(7)	都市再生機構住宅 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 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	39,800	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レクトリックワークス社	H25.3.21	7,000	1,258	深井戸、受水	3
	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	R2.3.16	7,000	610	深井戸、受水	8
門真市(4)	関西医科大学総合医療センター	R3.9.8	2,681	483	深井戸、受水	8
	門真市長 市営門真第一住宅	S43.8.26	5,193	305	受水	
	門真市長 市営門真第二住宅	S43.8.31	5,512	268	受水	
	大阪府知事 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、介護老人保健施設 摂南の郷、フルール摂南	H21.12.28	1,108	198	深井戸、受水	4.8
交野市(6)	大阪府知事 大阪府営交野梅ヶ枝住宅	S60.8.1	2,940	882	受水	
	大阪府知事 大阪府営交野藤ヶ尾住宅	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	165	115	深井戸	3.4
	学校法人創価学園 関西創価中学校・高等学校	H26.6.5	1,917	460	深井戸	2.3.4
	アコーディア・ゴルフ・アセット合同会社 一般社団法人AGT きさいちカントリークラブ	H21.5.12	538	125	深井戸	2.3.4
四條畷市(2)	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	180	94	深井戸	3.4
	大盛起業株式会社 ゴルフクラブ四条畷	R2.11.6	260	216	深井戸	3
	寝屋川市長 寝屋川市野外活動センター	H12.3.1	260	38	深井戸	2
大東市(8)	大東市長 大東市営大東寺川住宅(1)	S51.10.4	1,408	423	受水	
	大東市長 大東市営大東寺川住宅(2)	S51.10.6	1,392	417	受水	
	大阪府知事 府営大東朋来住宅(1)	S52.11.21	1,796	449	受水	
	大阪府知事 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	1,404	受水	
	独立行政法人都市再生機構 西日本支社 南新田団地	S51.6.16	1,700	425	受水	
	社会福祉法人慶生会 複合老人福祉施設和光苑	H15.12.24	240	70	深井戸	2.3.4
	社会福祉法人みどりの里	H22.8.11	180	62	深井戸、受水	2
東大阪市(4)	大阪府知事 大阪府営東大阪加納住宅	S59.3.28	1,560	468	受水	
	東大阪市長 東大阪市立野外活動センター	H14.9.27	215	35	深井戸	3.4
	近畿日本鉄道株式会社 近鉄生駒山上遊園地	H16.8.9	8,010	204	受水	
	社会福祉法人論心会					
	医療法人孟仁会 介護老人保健施設 南荘の郷 社会福祉法人論心会 特別養護老人ホーム 千寿園	R3.1.12	371	147	深井戸、受水	3.4.8
八尾市(6)	大阪府知事 大阪府営八尾高砂住宅	H30.2.5	3,031	343	受水	
	八尾市都市開発株式会社 八尾光町駅前ビル	H15.2.5	15,300	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	31,500	679	深井戸、受水	3.4.8.9
	株式会社 エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ八尾店	H17.4.4	12,460	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	1,980	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	745	311	深井戸、受水	3.4.8.9
柏原市(4)	大阪府知事 大阪府営河原住宅	S49.10.9	1,362	472	受水	
	大阪府知事 大阪府営柏原芝山住宅	S58.9.10	770	197	受水	
	日本コルマー株式会社柏原工場	H27.2.18	233	128	受水、深井戸	3.4.8
	日鉄精密加工株式会社	H27.5.8	287	330	受水、深井戸	3.4.8
松原市(6)	大阪府知事 府営松原一津屋住宅	S47.12.11	2,128	638	受水	
	医療法人敬寿会 吉村病院	H21.5.8	350	120	深井戸	3.4
	山崎製パン株式会社 大阪第二工場	H27.5.27	500	1,000	深井戸	3.4
	株式会社エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ松原店	H14.10.3	7,000	150	深井戸、受水	3.4.8
	社会福祉法人博光福祉会 特別養護老人ホーム 寿里苑サラ	H16.1.19	180	65	深井戸	3.4
	株式会社セブン&アイ・クリエイトリンク セブンパーク天美	R3.8.25	42,000	731	深井戸、受水	2.8
羽曳野市(3)	大阪府知事 大阪はびきの医療センター	S50.3.31	1,982	1,710	受水	
	学校法人四天王寺学園 四天王寺大学1.2号館、4号館、6号館	H19.12.28	4,000	276	深井戸、受水	3.4.8
	社会福祉法人四天王寺福祉事業団 四天王寺慈田院	H23.11.2	1,311	279	深井戸、受水	3.4.8.9
富田林市(6)	大阪府知事 府営富田林楠風台住宅	S45.8.12	1,520	380	受水	
	(独行)都市再生機構 藤沢台第3団地	S59.7.20	1,485	446	受水	
	大阪府知事 こんごう福祉センター	R1.10.18	1,853	495	受水	
	パーフェクトリパティエ教団	R3.6.28	3,664	1,207	深井戸、受水	2.3.4
	大阪府知事 府営錦ヶ丘住宅	H5.12.10	1,296	518	受水	
河内長野市(8)	株式会社日本特殊管製作所	H14.9.30	160	117	浅井戸	2.9
	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	
	株式会社ベントハウス ヴィラナリー千代田	S54.5.9	1,039	312	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	600	180	深井戸、受水	2
	株式会社茶花の里	H15.3.31	200	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	8,800	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	389	180	深井戸、受水	2
大阪狭山市(8)	河内長野市長 滝畑	H28.2.12	2,000	120	受水	
	河内町(1) 学校法人塚本学院 大阪芸術大学	H14.9.30	2,500	500	深井戸	3.4
	(株)ベントハウス 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理事長 狭山スカイハイツ住宅	S56.11.10	920	460	受水	
	狭山住宅管理組合理事長 狭山住宅	S46.9.13	3,400	1,050	受水	
	医療法人恒昭会青葉丘病院理事長 医療法人恒昭会青葉丘病院	H17.10.6	1,480	463	深井戸	3.4.8.9
	学校法人近畿大学理事長 近畿大学病院	H25.10.15	5,367	1,940	受水	
	大阪府知事 府営狭山住宅(北)	S45.12.23	2,800	926	受水	
	大阪府知事 府営狭山住宅(南)	S40.6.6	3,060	840	受水	
	学校法人近畿大学 近畿大学病院災害救急センター	H24.3.31	400	141	深井戸、受水	3.4.9

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 力 (m ³ /日)	原 水 の 種 別	浄水施設 の種別
堺市(46)	大阪府知事 原山台5丁住宅(1)	S49.8.30	1,840	552	受水	
	大阪府知事 原山台5丁住宅(2)	S50.5.26	1,252	376	受水	
	大阪府知事 金岡東第5住宅	H13.7.31	3,828	957	受水	
	大阪府知事 金岡東第6住宅	S44.5.27	2,320	580	受水	
	大阪府知事 八田荘住宅(1)	S45.8.31	3,696	924	受水	
	大阪府知事 八田荘住宅(3)	S60.8.1	1,890	567	受水	
	大阪府知事 八田西町住宅	S46.12.16	1,960	490	受水	
	大阪府知事 高松住宅	S46.12.17	1,800	450	受水	
	大阪府知事 戎島住宅(1)1棟、2棟	S49.1.14	1,568	470	受水	
	大阪府知事 戎島住宅(2)3～5棟	S49.1.14	1,252	312	受水	
	大阪府知事 浅香山住宅(1)1～8棟	S60.8.1	1,120	336	受水	
	大阪府知事 浅香山住宅(2)9～18棟	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 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽	S47.3.15	3,095	773	受水	
	泉北ビル株式会社	H15.9.24	15,250	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 都市機構住宅津久野南団地	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 都市機構住宅湊駅前団地	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 都市機構住宅光明池駅前団地	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 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽	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 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	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 都市機構住宅泉北城山台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 都市機構住宅泉北泉ヶ丘駅前市街地住宅No.2受水槽	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 都市機構住宅中百舌鳥公園団地	S48.6.26	6,569	1,642	受水	
	医療法人 杏和会 阪南病院	H24.2.1	1,498	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	H31.4.15	73	200	深井戸、受水	3,4,8,9
	陵南住宅管理組合法人 陵南住宅	S50.10.18	1,161	348	受水	
	大阪府知事 浅香山住宅第5期住宅19～27棟	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	R3.12.21	25,000	294	深井戸、受水	3,4,8,9
	株式会社COSPAAウエルネス コ・ス・パ深井	H15.3.3	1,000	150	深井戸、受水	3,4,8,9
	日本製鉄株式会社 関西製鉄所[和歌山地区]	H22.5.17	1,500	180	受水	
	株式会社わたらせ温泉 おおとりウイングス	H14.10.29	15,000	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	200	187	受水	
	公立大学法人大阪 大阪公立大学(中百舌鳥キャンパス)	H30.10.4	5,263	411	受水	
	独立行政法人国立病院機構 近畿中央呼吸器センター	R1.12.6	982	187	深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人錦秀会 阪和第二泉北病院	H16.8.17	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	R3.1.22	1,874	210	深井戸、受水	3,4,8
	社会医療法人頌徳会 介護老人保健施設ソルヴィラージュ	H27.8.24	350	83	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	38,838	770	深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人恒進會 泉北陣内病院	H27.8.18	675	183	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	31,500	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	700	160	深井戸、受水	3,4,8,9
	フルタ製菓株式会社 美原工場	H26.6.18	330	306	深井戸、受水	3,4,8,9
	社会医療法人生長会 ベルランド総合病院	H31.3.1	3,000	275	深井戸、受水	3,4,8,9
	社会医療法人清恵会 清恵会病院	R3.3.10	1,600	311	深井戸、受水	3,4,8,9
	三井不動産株式会社 三井ショッピングパーク ららぽーと堺	R4.5.16	65,709	828	深井戸、受水	3,4,8,9
泉大津市(3)	大阪府知事 府営泉大津要池住宅(1)	S50.3.31	1,536	384	受水	
	大阪府知事 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	1,006	受水	
和泉市(7)	大阪府知事 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	H30.6.8	1,358	300	深井戸、受水	3,4,8
	株式会社関西西都市居住サービス エコール・いずみ	R2.1.27	13,610	273	深井戸、受水	2,3,4,8
	社会医療法人 生長会 府中病院	H20.4.10	2,330	270	深井戸、受水	2,3,4,8
	和泉市長 和泉市立青少年の家	H25.3.26	83	34	湧水	8
	三井不動産株式会社 ららぽーと和泉	H28.4.21	15,500	1,500	深井戸、受水	2,3,4,8
	和泉市長 和泉市立総合医療センター	H30.1.12	1,232	158	深井戸、受水	3,4,8
岸和田市(8)	医療法人聖志会 渡辺病院	S60.8.2	536	157	深井戸	3,4
	大阪府知事 大阪府営春木旭住宅	S47.8.3	1,036	259	受水	
	大阪府知事 大阪府営岸和田田治米住宅	S47.8.3	3,072	768	受水	
	社会医療法人慈薫会 介護老人保健施設 大阪緑ヶ丘	H14.9.30	135	63	深井戸	3,4
	医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院	H14.8.14	2,200	622	深井戸、受水	2,3,4
	医療法人大植会 葛城病院	H24.11.16	1,170	180	深井戸、受水	3,4,8
	医療法人利田会 久米田病院	H30.5.23	890	219	深井戸、受水	3,4
貝塚市(3)	岸和田市長 市立岸和田市民病院	R3.2.19	2,027	360	深井戸、受水	3,4,8
	大阪府知事 府営貝塚久保住宅	S46.9.13	1,680	504	受水	
	大阪府知事 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、受水	3,4

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 力 (m ³ /日)	原 水 の 種 別	浄水施設 の種別
泉佐野市(14)	大阪府知事 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	
	大阪府知事 府営泉ヶ丘住宅	H2.1.22	1,056	396	受水	
	大阪府知事 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	187	527	深井戸、受水	3.4
	不二製油株式会社阪南事業所	R6.2.21	1,092	8,000	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	500	60	受水	
	関西エアポート株式会社 関西国際空港専用水道	H27.10.30	82,353	10,020	受水	
	東京製綱株式会社 いこらも〜る泉佐野	H16.11.8	31,100	432	深井戸、受水	3.4,8
	株式会社共和泉佐野工場	H25.3.26	99	387	深井戸、受水	3.4
	不二家泉佐野工場	H25.4.22	320	700	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	142	454	深井戸、受水	3.4,8
	東洋冷蔵株式会社大阪支店	H30.10.29	170	181	深井戸、受水	3.4,8
	株式会社京都ブラザホテルズ ホテルアストンブラザ関西空港	H30.11.29	198	45	深井戸、受水	2
熊取町(4)	医療法人爽神堂 七山病院	R1.11.8	1,024	438	深井戸	2,3.4
	大阪府知事 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	376	101	深井戸、受水	2,3.4,8
	社会福祉法人 永楽福祉会	H26.3.14	420	94	深井戸、受水	2,3.4
泉南市(6)	大阪府知事 大阪府営前畑住宅	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	1,752	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	1,128	受水	
	株式会社泉南カンツリークラブ 泉南カンツリークラブ	H14.9.27	350	42	深井戸、受水	3.4
	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	318	36	伏流水	2
	医療法人功德会 泉南大阪晴愛病院	H18.8.2	552	201	深井戸、受水	3.4
阪南市(5)	大阪府知事 府営尾崎鉄筋住宅	S46.2.25	1,395	352	受水	
	大阪府知事 府営東鳥取石田住宅(1)	S46.2.19	2,160	540	受水	
	大阪府知事 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

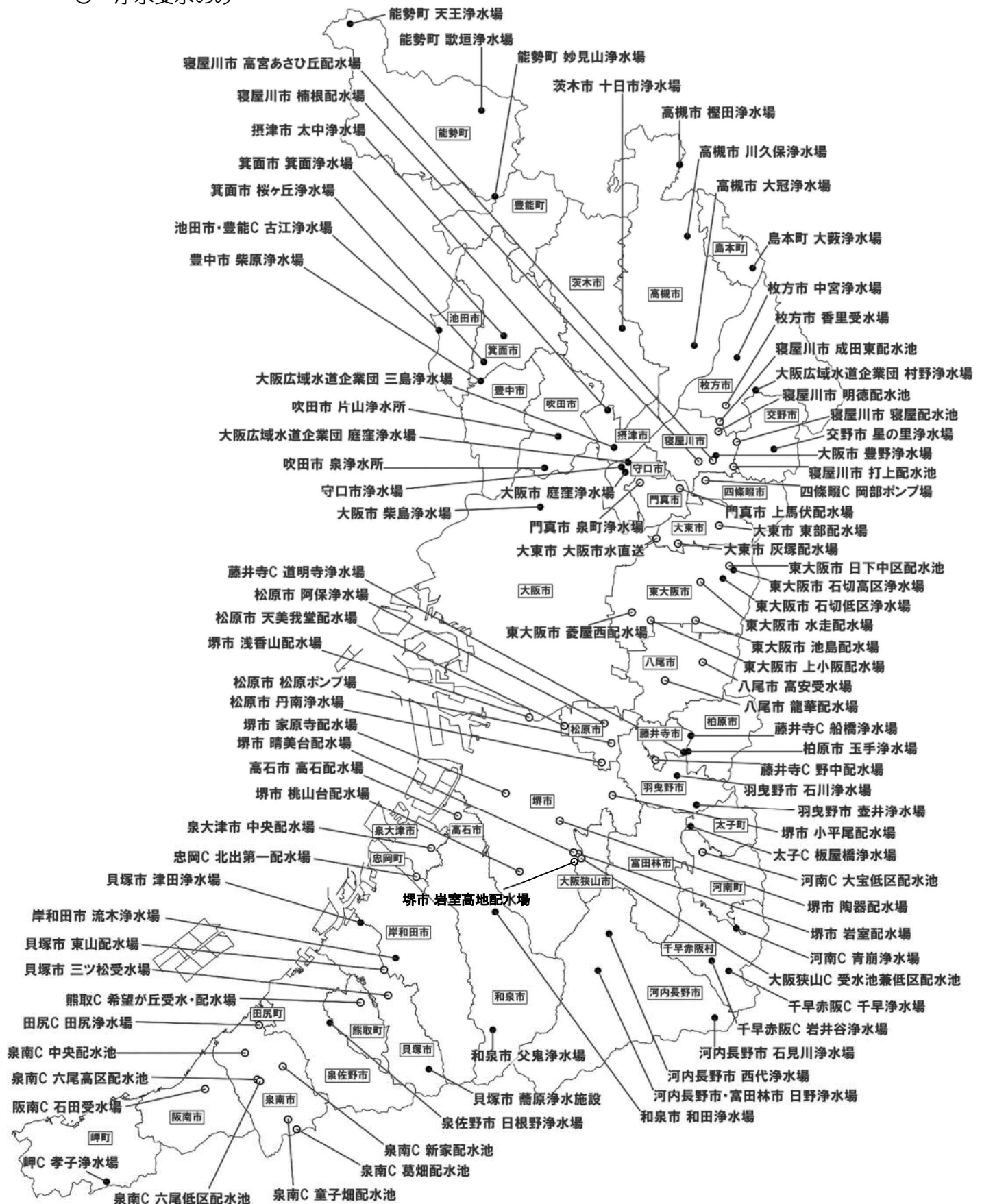
(3) 簡易専用水道（施設数と定期検査受検状況）

市町村		施設数	受検数	受検率 (%)	参考 R4受検率 (%)
大	阪 市	7,387	5,741	77.7	78.4
北 大 阪	能 勢 町	12	9	75.0	58.3
	豊 能 町	11	9	81.8	72.7
	池 田 市	292	197	67.5	60.8
	箕 面 市	243	181	74.5	74.0
	豊 中 市	687	589	85.7	85.8
	吹 田 市	725	625	86.2	83.9
	摂 津 市	139	114	82.0	80.6
	茨 木 市	677	381	56.3	60.6
	高 槻 市	260	250	96.2	92.3
	島 本 町	53	45	84.9	98.2
小 計		3,099	2,400	77.4	77.0
東 大 阪	枚 方 市	778	614	78.9	76.7
	寝 屋 川 市	364	315	86.5	85.8
	守 口 市	273	191	70.0	61.3
	門 真 市	300	132	44.0	48.5
	交 野 市	79	73	92.4	87.3
	四 條 畷 市	78	48	61.5	61.3
	大 東 市	155	106	68.4	73.7
	東 大 阪 市	873	747	85.6	83.6
	八 尾 市	386	310	80.3	73.9
	柏 原 市	118	93	78.8	73.7
小 計		3,404	2,629	77.2	75.1
南 河 内	藤 井 寺 市	93	87	93.5	90.3
	松 原 市	151	125	82.8	80.1
	羽 曳 野 市	122	94	77.0	65.8
	富 田 林 市	180	121	67.2	74.0
	河 内 長 野 市	165	126	76.4	71.8
	太 子 町	17	15	88.2	82.4
	河 南 町	12	11	91.7	83.3
	千 早 赤 阪 村	5	3	60.0	60.0
	大 阪 狭 山 市	128	80	62.5	63.6
	小 計	873	662	75.8	73.9
泉 州	堺 市	1,230	1,081	87.9	87.5
	高 石 市	115	96	83.5	80.9
	泉 大 津 市	164	101	61.6	62.8
	忠 岡 町	32	18	56.3	53.1
	和 泉 市	333	258	77.5	81.0
	岸 和 田 市	307	240	78.2	79.9
	貝 塚 市	176	151	85.8	71.9
	泉 佐 野 市	480	178	37.1	35.1
	熊 取 町	39	36	92.3	87.2
	田 尻 町	18	14	77.8	77.8
	泉 南 市	77	66	85.7	87.0
	阪 南 市	49	45	91.8	87.8
	岬 町	30	23	76.7	79.3
	小 計	3,050	2,307	75.6	74.8
府内総計		17,813	13,739	77.1	76.7

Ⅲ 令和５年度の調査結果 (水 質 編)

1 各事業体の採水地点位置図

- 自己水源あり
- 浄水受水のみ



2 水質試験結果

＜＜水 質 試 験 結 果 注 釈 内 容＞＞

- *1 … 浄水場は一日平均浄水量を記載。
共同利用している浄水場はそれぞれの分の平均浄水量を記載。
それ以外の配水場等は一日平均配水量を記載。
- *2 … 原水の大腸菌は平均値を示す。
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。
- *3 … 当該物質及びその化合物
- *4 … シアン化物イオン及び塩化シアン
- *5 … 有機物（全有機炭素（TOC）の量）
大阪市の原水については溶存有機炭素（DOC）として測定。
- *6 … 味の平均値欄には、異常回数を示す。
- *7 … 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）

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（自來）						表流水（自來）					
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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					482,323						469,360					
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	550	12	0	732	0	12			3600	12	0	366	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	2200	12	0	732	0	12			7300	12	0	366	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	8					<0.0003	4	<0.0003	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	8					<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8					<0.001	4	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	8					0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	8	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	24	<0.004	12			0.008	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.8	12	0.9	24	0.9	12			0.8	12	0.9	12	0.9	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	12	0.08	24	0.08	12			0.09	12	0.08	12	0.08	12
*3 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	<0.002	6	<0.002	12					<0.002	6	<0.002	6		
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	6	<0.004	12					<0.004	6	<0.004	6		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	12					<0.001	6	<0.001	6		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12					<0.001	6	<0.001	6		
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
ジフルオロメタノール	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	0.002	24	0.002	12			<0.001	12	0.001	12	0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.006	12	0.008	6					0.004	6	0.01	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6					<0.001	6	<0.001	6
フルオロメタノール	mg/L	0.03			0.002	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.12	4	<0.01	24	<0.01	4			0.11	4	<0.01	12	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.24	4	<0.03	8	<0.03	4			0.25	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	12	4	18	8	18	4			11	4	18	4	17	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.034	52	<0.001	104	<0.001	4			0.036	52	<0.001	52	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	13	12	13	24	14	12			13	12	14	12	13	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	8					42	4	41	4		
蒸発残留物	mg/L	500	95	4	96	8					96	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		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000004	6	<0.000001	12	<0.000001	6			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	6			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		
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	486	0.7	12					0.7	243	0.7	12
pH	値	5.8～8.6	7.5	366	7.6	732	7.6	12			7.5	366	7.6	366	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	732	0	12					0	366	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	366	0	732	0	12			3	366	0	366	0	12
色	度	5度	15.0	366	<0.5	732	<0.5	12			12.0	366	<0.5	366	<0.5	12
濁	度	2度	4.9	366	<0.1	732	<0.1	12			3.7	366	<0.1	366	<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より受水					
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、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						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					222,891						19,690					
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	1700	12	0	366	0	12			0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	52	12	0	366	0	12	※	0	12	0	12	0	12	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4					<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	4
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	4
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.8	12	0.9	12	0.9	12			0.77	4	0.79	4	0.78	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.07	12			0.07	4	0.08	4	0.08	4
*3 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	1			<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6					<0.005	1			<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	6					<0.001	1			<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	6					<0.001	1			<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	1			<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6					<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6					<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.02	12	0.02	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	1			<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.001	6			0.007	6	0.009	6	0.01	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6			0.002	1			0.002	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.001	12	0.001	12			0.002	1			0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.005	6	0.011	6			0.019	6	0.025	6	0.025	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6			0.001	1			0.001	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03			0.001	6	0.003	6			0.007	6	0.009	6	0.009	6
プロモホルム	mg/L	0.09			0.001	6	0.002	6			<0.001	6	0.001	6	0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1			<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4			<0.01	1			<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.11	4	<0.01	12	<0.01	4			0.01	1			<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.28	4	<0.03	4	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4			<0.01	1			<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	11	4	16	4	16	4			16.1	1			13.6	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.038	52	<0.001	52	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	12	12	12	12	12	12			16.3	12	16.6	12	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	42	4					40	1			41	4
蒸発残留物	mg/L	500	97	4	103	4					105	1			89	4
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
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	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	0.000002	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
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	243	0.7	12			0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH値		5.8～8.6	7.4	366	7.6	366	7.6	12			7.2	12	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	366	0	12			0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	366	0	366	0	12			0	12	0	12	0	12
色	度	5度	19.0	366	<0.5	366	<0.5	12			<1	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	9.1	366	<0.1	366	<0.1	12			<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名					堺 市											
浄水場名等					家原寺配水場						陶器配水場					
水源名					大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)					25,629						51,595					
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	
*2 大 腸 菌		MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12	
*3 カ ド ミ ウ ム		mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4	
*3 水 銀		mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4	
*3 セ レ ン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
*3 鉛		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
*3 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	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
亜 硝 酸 態 窒 素		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	
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素		mg/L	10	0.81	4	0.85	4	0.87	4	0.80	4	0.80	4	0.81	4	
*3 フ ツ 素		mg/L	0.8	0.07	4	0.07	4	0.07	4	0.07	4	0.08	4	0.08	4	
*3 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	4	<0.0002	1			<0.0002	4	
1,4- シ ` オ キ サ ン		mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<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	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01	<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	4	<0.001	1			<0.001	4	
ベ ン ゼ ン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<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	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
ク ロ ロ ホ ル ム		mg/L	0.06	0.008	6	0.009	6	0.010	6	0.008	6	0.008	6	0.009	6	
ジ ク ロ ロ 酢 酸		mg/L	0.03	0.004	1			0.003	4	0.004	1			0.002	4	
シ`フ`ロモクロロメタン		mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	
臭 素 酸		mg/L	0.01	0.001	1			0.002	4	0.002	1			0.002	4	
総トリハロメタン		mg/L	0.1	0.021	6	0.025	6	0.027	6	0.022	6	0.023	6	0.027	6	
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03	0.003	1			0.002	4	0.003	1			0.002	4	
フ`ロモシ`クロロメタン		mg/L	0.03	0.007	6	0.008	6	0.009	6	0.008	6	0.008	6	0.009	6	
ブ ロ モ ホ ル ム		mg/L	0.09	<0.001	6	0.001	6	0.001	6	0.001	6	0.001	6	0.001	6	
ホルムアルデヒド		mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	
*3 亜 鉛		mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム		mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	4	0.01	1			<0.01	4	
*3 鉄		mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4	
*3 銅		mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4	
*3 ナ ト リ ウ ム		mg/L	200	12.4	1			14.4	4	12.3	1			13.9	4	
*3 マ ン ガ ン		mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	
塩 化 物 イ オ ン		mg/L	200	16.3	12	16.4	12	16.5	12	16.5	12	16.5	12	16.6	12	
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300	31	1			41	4	36	1			40	4	
蒸 発 残 留 物		mg/L	500	78	1			90	4	92	1			94	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	
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	
*5 有 機 物 等		mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	
pH 値			5.8～8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.2	12	
*6 味		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*7 臭		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
色		度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
濁		度	2度	<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				岩室配水場						桃山台配水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				8,763						44,084					
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
*2 大 腸 菌		MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カ ド ミ ウ ム		mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水 銀		mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セ レ ン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 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	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
亜 硝 酸 態 窒 素		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
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素		mg/L	10	0.80	4	0.81	4	0.81	4	0.82	4	0.86	4	0.88	4
*3 フ ツ 素		mg/L	0.8	0.07	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.07	4	0.07	4
*3 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	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4- シ ` オ キ サ ン		mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
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	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01	<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	4	<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<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	1			<0.001	4	0.001	1			<0.001	4
ク ロ ロ ホ ル ム		mg/L	0.06	0.008	6	0.009	6	0.009	6	0.008	6	0.009	6	0.010	6
ジ ク ロ ロ 酢 酸		mg/L	0.03	0.004	1			0.002	4	0.003	1			0.003	4
シ`フ`ロモクロロメタン		mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭 素 酸		mg/L	0.01	0.002	1			0.001	4	0.001	1			0.001	4
総トリハロメタン		mg/L	0.1	0.022	6	0.027	6	0.026	6	0.021	6	0.024	6	0.027	6
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03	0.003	1			0.001	4	0.003	1			0.002	4
フ`ロモシ`クロロメタン		mg/L	0.03	0.008	6	0.009	6	0.009	6	0.007	6	0.008	6	0.009	6
ブ ロ モ ホ ル ム		mg/L	0.09	0.001	6	0.001	6	0.001	6	<0.001	6	0.001	6	0.001	6
ホルムアルデヒド		mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
*3 亜 鉛		mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 ア ル ミ ニ ウ ム		mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 鉄		mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*3 銅		mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 ナ ト リ ウ ム		mg/L	200	12.3	1			14.1	4	14	1			14.8	4
*3 マ ン ガ ン		mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
塩 化 物 イ オ ン		mg/L	200	16.5	12	16.7	12	16.6	12	16.4	12	16.5	12	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300	36	1			40	4	31	1			41	4
蒸 発 残 留 物		mg/L	500	92	1			92	4	88	1			91	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
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
*5 有 機 物 等		mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH 値			5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12
*6 味		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色		度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁		度	2度	<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					晴美台配水場						小平尾配水場						
水源名					大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水						
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						急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過、紫外線処理						
*1 一日平均浄水量 (m ³)					79,137						9,777						
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
*2 大 腸 菌				MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カ ド ミ ウ ム				mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水 銀				mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セ レ ン				mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛				mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 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	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
亜 硝 酸 態 窒 素				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
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素				mg/L	10	0.80	4	0.80	4	0.81	4	0.75	4	0.77	4	0.78	4
*3 フ ッ 素				mg/L	0.8	0.07	4	0.08	4	0.08	4	0.07	4	0.08	4	0.08	4
*3 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	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4- シ ` オ キ サ ン				mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
ビス-1,2-ジ`クロロエチル及び トリス-1,2-ジ`クロロエチル				mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ジ ク ロ ロ メ タ ン				mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
テトラクロロエチレン				mg/L	0.01	<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	4	<0.001	1			<0.001	4
ベ ン ゼ ン				mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<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	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ク ロ ロ ホ ル ム				mg/L	0.06	0.008	6	0.007	6	0.009	6	0.007	6	0.005	6	0.011	6
ジ ク ロ ロ 酢 酸				mg/L	0.03	0.004	1			0.002	4	0.002	1			0.003	4
シ`フ`ロモクロロメタン				mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭 素 酸				mg/L	0.01	0.002	1			0.002	4	0.002	1			0.001	4
総トリハロメタン				mg/L	0.1	0.022	6	0.023	6	0.026	6	0.019	6	0.020	6	0.029	6
トリクロロ酢酸				mg/L	0.03	0.003	1			0.001	4	0.001	1			0.002	4
フ`ロモシ`クロロメタン				mg/L	0.03	0.008	6	0.008	6	0.009	6	0.006	6	0.007	6	0.01	6
ブ ロ モ ホ ル ム				mg/L	0.09	0.001	6	0.001	6	0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	0.001	6
ホルムアルデヒド				mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
*3 亜 鉛				mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 アル ミ ニ ウ ム				mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4	0.01	1			<0.01	4
*3 鉄				mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*3 銅				mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			0.02	4
*3 ナ ト リ ウ ム				mg/L	200	12.3	1			13.9	4	16.2	1			13.8	4
*3 マ ン ガ ン				mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
塩 化 物 イ オ ン				mg/L	200	16.5	12	16.5	12	16.6	12	16.1	12	16.4	12	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等				mg/L	300	36	1			41	4	39	1			40	4
蒸 発 残 留 物				mg/L	500	92	1			95	4	114	1			92	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
ジ ェ 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
*5 有 機 物 等				mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH 値					5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12
*6 味				異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 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	<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

事業主体名					堺 市						池田市						
浄水場名等					岩室高地配水場						古江浄水場						
水源名					大阪広域水道企業団より受水						淀川水系（猪名川）						
原水の種類					浄水受水						ダム放流、表流水（自流）						
水質検査機関					自己検査						自己検査、共同検査						
浄水処理方法					消毒のみ						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理						
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					10,615						28,746						
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	3700	12	0	12	0	12
*2 大 腸 菌				MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	290	12	0	12	0	12
*3 カ ド ミ ウ ム				mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水 銀				mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セ レ ン				mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛				mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ 素				mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4
六 価 ク ロ ム 化 合 物				mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜 硝 酸 態 窒 素				mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<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	4	<0.001	4	<0.001	4
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素				mg/L	10	0.83	4	0.83	4	0.84	4	0.4	12	0.5	12	0.5	12
*3 フ ッ 素				mg/L	0.8	0.08	4	0.07	4	0.07	4	0.22	12	0.21	12	0.21	12
*3 ホ ウ 素				mg/L	1.0	0.1	1			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四 塩 化 炭 素				mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- シ ` オ キ サ ン				mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
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	<0.001	1			<0.001	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジ ク ロ ロ メ タ ン				mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	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	1			<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	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン				mg/L	0.01	<0.001	1			<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	12	<0.06	12
ク ロ ロ 酢 酸				mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4			<0.002	4	<0.002	4
ク ロ ロ ホ ル ム				mg/L	0.06	0.008	6	0.008	6	0.008	6			0.004	4	0.011	4
ジ ク ロ ロ 酢 酸				mg/L	0.03	0.003	1			0.002	4			<0.003	4	0.003	4
シ`フ`ロモクロロメタン				mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭 素 酸				mg/L	0.01	0.001	1			0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン				mg/L	0.1	0.020	6	0.021	6	0.023	6			0.01	4	0.024	4
トリクロロ酢酸				mg/L	0.03	0.002	1			0.001	4			<0.003	4	0.005	4
フ`ロモシ`クロロメタン				mg/L	0.03	0.007	6	0.007	6	0.008	6			0.004	4	0.009	4
ブ ロ モ ホ ル ム				mg/L	0.09	<0.001	6	0.001	6	0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド				mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜 鉛				mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ア ル ミ ニ ウ ム				mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	4	0.38	4	0.03	4	0.04	4
*3 鉄				mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	0.59	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅				mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナ ト リ ウ ム				mg/L	200	14.1	1			14.6	4	10.5	4	14.9	4	14.5	4
*3 マ ン ガ ン				mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	0.077	4	<0.001	4	<0.001	4
塩 化 物 イ オ ン				mg/L	200	16.4	12	16.5	12	16.6	12	10.9	12	18.6	12	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等				mg/L	300	32	1			41	4	45	4	48	4	48	4
蒸 発 残 留 物				mg/L	500	90	1			91	4	107	4	105	4	97	4
陰イオン界面活性剤				mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4		
ジ エ オ ス ミ ン				mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	0.000002	5	<0.000001	5	0.000001	5
2-メチルイソホ`ルネオール				mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5
非イオン界面活性剤				mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.002	4	<0.002	4		
フ ェ ノ ール 類				mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有 機 物 等				mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	1.9	241	0.8	241	0.9	12
pH 値					5.8～8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.9	243	7.6	243	7.6	12
*6 味				異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12			0	243	0	12
*7 臭				異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	2	243	0	243	0	12
色				度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	8.1	243	<0.5	366	<0.5	366
濁				度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	5.5	243	<0.1	366	<0.1	366

事業主体名					箕面市												
浄水場名等					桜ヶ丘浄水場								箕面浄水場				
水源名					1号井、2号井、3号井								淀川水系（箕面川）				
原水の種類					深井戸水								表流水（自流）				
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、マンガン接触ろ過								膜ろ過、後塩素処理				
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					2,500								2,115				
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	23	0	12	210	24	0	24	0	12
*2 大腸菌				MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	23	0	12	※ 24	24	0	24	0	12
*3 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
*3 水銀				mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 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
*3 鉛				mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素				mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.003	4	0.002	4	0.001	4
六価クロム化合物				mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素				mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	23	<0.004	12	<0.004	24	<0.004	24	<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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素				mg/L	10	<0.1	12	<0.1	23	0.1	12	0.7	24	0.6	24	0.7	12
*3 フッ素				mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	23	<0.08	12	0.20	24	0.18	24	0.15	12
*3 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
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル				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	23	0.08	12			<0.06	24	<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			<0.006	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
ジフルオロメタノール				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			<0.01	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
フルオロメタノール				mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	0.003	4
プロモホルム				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
*3 亜鉛				mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム				mg/L	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.28	4	0.05	4	0.04	4
*3 鉄				mg/L	0.3	1.4	12	<0.03	23	<0.03	12	0.09	24	<0.03	24	<0.03	12
*3 銅				mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム				mg/L	200	17.7	12	29.1	23	27.4	12	9.1	24	9.5	24	11.2	12
*3 マンガン				mg/L	0.05	0.504	12	0.001	23	0.002	12	0.008	24	0.001	24	<0.001	12
塩化物イオン				mg/L	200	14	12	16.1	23	16.4	12	6.2	24	7.1	24	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等				mg/L	300	72	12	73	23	70	12	41	24	41	24	41	12
蒸発残留物				mg/L	500	189	4	207	4	210	4	102	4	101	4	97	4
陰イオン界面活性剤				mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1
ジェオスミン				mg/L	0.00001	<0.000001	1		<0.000001	1	<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	1		<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤				mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1
フェノール類				mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1
*5 有機物等				mg/L	3	<0.3	12	<0.3	23	<0.3	12	1.2	24	0.7	24	0.7	12
pH値					5.8～8.6	6.7	12	7.5	23	7.6	12	7.8	24	7.7	24	7.6	12
*6 味				異常回数	異常なし			0	23	0	12			0	24	0	12
*7 臭				異常回数	異常なし	6	12	0	23	0	12	2	24	0	24	0	12
色度				度	5度	5.0	12	<1	23	<1	366	4.0	24	<1	24	<1	366
濁度				度	2度	1.2	12	<0.1	23	<0.1	366	1.7	24	<0.1	24	<0.1	366

事業主体名					豊中市						吹田市						
浄水場名等					柴原浄水場						片山浄水所						
水源名					猪名川						深井戸						
原水の種類					伏流水						深井戸水						
水質検査機関					自己検査、衛生研究所						自己検査						
浄水処理方法					急速ろ過、中間塩素処理、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、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭						
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					13,819						6,397						
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	173	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌				MPN/100ml	検出せず	18	12	0	12	0	12	<1	12	0	12	0	12
*3 カドミウム				mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀				mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12
*3 セレン				mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛				mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素				mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.002	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物				mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
亜硝酸態窒素				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	12	<0.001	12	<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素				mg/L	10	1.02	12	0.88	12	0.86	12	0.71	12	0.85	12	0.86	12
*3 フッ素				mg/L	0.8	0.26	12	0.26	12	0.23	12	<0.05	12	0.07	12	0.07	12
*3 ホウ素				mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素				mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	12	<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	12	<0.005	12	<0.005	12
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル				mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
ジクロロメタン				mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
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	12	<0.001	12	<0.001	12
トリクロロエチレン				mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ベンゼン				mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
塩素酸				mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	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	12	<0.002	12
クロロホルム				mg/L	0.06			0.002	12	0.006	12	<0.001	12	0.002	12	0.003	12
ジクロロ酢酸				mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
ジフルオロメタノール				mg/L	0.1			<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	<0.001	12	<0.001	12	0.002	12	0.002	12
総トリハロメタン				mg/L	0.1			0.006	12	0.015	12	<0.005	12	0.009	12	0.013	12
トリクロロ酢酸				mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
フルオロメタノール				mg/L	0.03			0.002	12	0.005	12	<0.001	12	0.004	12	0.004	12
プロモホルム				mg/L	0.09			<0.002	12	<0.002	12	<0.001	12	<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	12	<0.008	12
*3 亜鉛				mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 アルミニウム				mg/L	0.2	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	<0.01	12	0.01	12	<0.01	12
*3 鉄				mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	2.08	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 銅				mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 ナトリウム				mg/L	200	12.2	12	12.9	12	12.9	12	18.6	12	15.7	12	15.5	12
*3 マンガン				mg/L	0.05	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	0.305	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン				mg/L	200	11.4	12	11.7	12	12.7	12	9.7	12	15.2	12	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等				mg/L	300	59	12	56	12	53	12	54	12	46	12	46	12
蒸発残留物				mg/L	500	115	12	115	12	109	12	160	12	120	12	119	12
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
ジェオスミン				mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7
2-メチルイソホルネオール				mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7
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	<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	<0.0005	4
*5 有機物等				mg/L	3	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.2	12	0.6	12	0.6	12
pH値					5.8～8.6	7.3	12	7.4	12	7.4	12	6.6	12	7.3	12	7.4	12
*6 味				異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭				異常回数	異常なし	2	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色				度	5度	2.2	12	0.6	12	<0.5	366	18.0	12	<0.5	12	<0.5	366
濁				度	2度	0.6	12	<0.1	12	<0.1	366	9.1	12	<0.1	12	<0.1	366

事業主体名					吹田市						摂津市					
浄水場名等					泉浄水所						太中浄水場					
水源名					淀川（深井戸と混合）						1～6号井戸（深井戸）					
原水の種類					表流水（自流）						深井戸水					
水質検査機関					自己検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法					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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					29,846						5,681					
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	433	12	0	12	0	12			0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	37	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12	0	12	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12			<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12			<0.00005	2			<0.00005	2
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12			<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.009	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	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.84	12	0.91	12	0.91	12			<0.1	12	0.46	12	0.40	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	12	0.08	12	0.08	12			<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12			<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4		
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12			<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12			<0.06	12	0.22	12	0.24	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12							<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	0.002	12	0.002	12			<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12							<0.003	4
ジフルオロメタノール	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	0.004	12	0.004	12							0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.005	12	0.009	12	0.011	12			<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12							<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03	<0.001	12	0.003	12	0.004	12			<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12							<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.11	12	0.02	12	0.02	12			<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.2	12	<0.01	12	<0.01	12			9.9	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.9	12	15.1	12	15.1	12			13.5	12	24	12	26.3	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.031	12	<0.001	12	<0.001	12			1.6	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.1	12	15.7	12	15.7	12			14.8	12	20.2	12	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	43	12	44	12	44	12			83	12	61	12	65	12
蒸発残留物	mg/L	500	105	12	106	12	107	12			220	12	167	6	172	6
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	1		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホールネオール	mg/L	0.00001	0.000004	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<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	<0.005	4			<0.002	1	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	1.8	12	0.7	12	0.6	12			0.6	4			0.5	12
pH	値	5.8～8.6	7.5	12	7.3	12	7.4	12			6.5	12	7.4	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	7	12	0	12	0	12			6	12	0	12	0	12
色	度	5度	5.3	12	<0.5	12	<0.5	366			8.0	12	<1	12	1	12
濁	度	2度	3.9	12	<0.1	12	<0.1	366			3.5	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、浅井戸、大阪広域水道企業団より受水						地下水、大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類					深井戸水、浅井戸水、浄水受水						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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)					10,395						33,042					
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	1	12	0	12	0	12			0	4	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12			<1	4	0	12	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*3 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	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.14	12	0.16	12	0.74	12			<1	4	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.09	12	0.09	12			0.15	4	0.14	12	0.14	12
*3 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	2	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	4			0.037	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			0.012	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			0.21	12	0.09	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			0.001	2	0.004	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
ジフルオロメタノール	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	0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.003	2	0.014	4			<0.004	4	0.004	4	0.011	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
フルオロメタノール	mg/L	0.03			0.001	2	0.004	4			<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	2	<0.001	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.03	2	0.02	12	0.01	12			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	2.23	12	<0.03	12	<0.03	12			0.11	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	14.4	12	30.7	12	18.9	12			45.3	4	44.3	4	41.3	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.641	12	<0.001	12	<0.001	12			0.388	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.4	12	16	12	16.3	12			37.8	4	38.3	12	36.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	69	12	68	12	52	12			85	4	81	4	76	4
蒸発残留物	mg/L	500	179	2	204	2	124	4			233	4	228	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4			<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<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	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	2	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	0.6	12			0.4	4	0.3	12	0.4	12
pH	値	5.8~8.6	6.8	12	7.5	12	7.5	12			6.9	4	7.6	12	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12			0	4	0	12	0	12
色	度	5度	5.5	12	<0.5	12	<0.5	378			1.0	4	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	3.3	12	<0.1	12	<0.1	378			0.1	4	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名					高槻市											
浄水場名等					榎田浄水場						川久保浄水場					
水源名					表流水（出灰川）						表流水（西水無瀬川）					
原水の種類					表流水（自流入）						表流水（自流入）					
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					緩速ろ過、後塩素処理						緩速ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					259						31					
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	240	12	0	12	0	12			124	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	223.8	12	0	12	0	12			56	12	0	12	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12			<1	12	<1	12	<1	12
*3 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
*3 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
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	<0.06	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	0.003	4	0.011	4			<0.001	4	0.002	4	0.013	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	4	0.004	4
ジフルオロメタノール	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	<0.004	4	<0.004	4	0.015	4			<0.004	4	<0.004	4	0.018	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.007	4			<0.003	4	<0.003	4	0.006	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03	<0.001	4	0.001	4	0.004	4			<0.001	4	0.001	4	0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	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	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	4	<0.02	4	<0.02	4			0.17	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4			0.13	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.0	4	4.3	4	4.5	4			4.8	4	6.3	4	5.5	4
*3 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	3.0	12	3.6	12	3.6	12			3.2	12	3.6	12	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	4	36	4	39	4			34	4	35	4	34	4
蒸発残留物	mg/L	500	65	4	64	4					66	4	67	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		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6			<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6			<0.000001	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	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		
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.5	12	0.5	12			0.6	12	0.4	12	0.4	12
pH	値	5.8～8.6	7.7	12	7.7	12	7.8	12			7.6	12	7.6	12	7.8	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12			3	12	0	12	0	12
色	度	5度	3.5	12	<0.5	12	<0.5	12			2.9	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	1.1	12	<0.1	12	<0.1	12			2.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名					島本町						枚方市					
浄水場名等					大薮浄水場						中宮浄水場					
水源名					深井戸						淀川					
原水の種類					深井戸水、浄水受水						表流水（自來）					
水質検査機関					自己検査、共同検査						自己検査					
浄水処理方法					エアレーション、前塩素処理、 その他の浄水処理、急速ろ過						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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					8,614						102,811					
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	31	4	0	12	0	12			7400	52	0	202	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	4	0	12	0	12			2500	52	0	202	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	1	0.002	4	0.002	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1			0.009	16	<0.004	16	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.03	4	<1	12	<1	12			0.86	16	0.90	16	0.82	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.12	1	0.1	4	0.11	4			<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<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	24	<0.0002	24	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1			<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1			<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
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	24	<0.001	24	<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	24	0.1	24	0.1	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
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.001	24	0.008	24	0.009	12
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
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	24	<0.01	24	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.001	24	0.016	24	0.02	12
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
フルオロメタノール	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.001	24	0.005	24	0.007	12
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.001	24	<0.001	24	<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	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1	0.03	4	0.03	4			0.14	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	12			0.5	16	<0.03	15	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.1	1	21.6	1	16.8	1			11.6	12	15.7	12	15.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.013	4	<0.005	12	<0.005	12			0.044	16	<0.005	16	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	6.6	4	8.6	12	8.7	12			12.2	24	17.0	24	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	90	1	83	4	84	4			37	12	38	12	37	12
蒸発残留物	mg/L	500	161	1	152	4	147	4			94	4	92	4	89	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	<0.02	4	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			0.000002	12	<0.000001	12	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	4	<0.3	12	<0.3	12			1.9	52	0.8	52	0.8	12
pH	値	5.8～8.6	7.2	4	7.8	12	7.9	12			7.4	254	7.5	254	7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	254	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	12	0	12			7	254	0	254	0	12
色	度	5度	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	12			14.0	254	0.1	254	0.2	12
濁	度	2度	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12			5.8	254	<0.1	254	<0.1	12

事業主体名			枚方市						寝屋川市					
浄水場名等			香里受水場						楠根配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			15,605						16,870					
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	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	1			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	5
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1			<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1			<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1			<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1			<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.9	4	0.4	1			0.9	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4	0.08	1			<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1			<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	4	<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					<0.001	12	<0.004	1			<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	12	<0.002	1			<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	12	0.08	1			<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.008	12	0.01	1			0.004	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	0.003	1			<0.003	4
ジフルオロクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	12	0.001	1			0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.021	12	0.022	1			0.013	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
フルオロクロロメタン	mg/L	0.03					0.007	12	0.008	1			0.005	12
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1			<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	12	0.01	1			<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	4	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1			<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200					14.5	12	14.9	1			14.2	12
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.001	1			0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.6	12	13.6	1			16.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					37	12	36	1			41	12
蒸発残留物	mg/L	500					91	4	68	1			74	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホールネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.6	1			0.7	12
pH 値		5.8~8.6					7.3	12	7.3	1	7.2	366	7.3	366
*6 味	異常回数	異常なし					0	12	0	1			0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	0	1			0	12
色 度	度	5度					0.3	12	<1	1	<1	366	<1	366
濁 度	度	2度					<0.1	12	<0.1	1	<0.1	366	<0.1	366

事業主体名				寝屋川市											
浄水場名等				高宮あさひ丘配水場						打上配水池					
水源名				楠根配水場系						楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系					
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				-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				1,952						4,977					
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
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12
*3 カドミウム		mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	12			<0.0003	1	<0.0003	12
*3 水銀		mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00005	5
*3 セレン		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
*3 鉛		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
*3 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	0.02			<0.002	1	<0.002	12			<0.002	1	<0.002	12
亜硝酸態窒素		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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10			0.4	1	0.9	12			0.4	1	0.9	12
*3 フッ素		mg/L	0.8			0.08	1	<0.08	12			0.09	1	<0.08	12
*3 ホウ素		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
四塩化炭素		mg/L	0.002			<0.0002	1	<0.0002	12			<0.0002	1	<0.0002	12
1,4-ジオキソ ン-1,2-ジクロロイ ソ		mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12			<0.005	1	<0.005	12
ジクロロメタン		mg/L	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			0.08	1	<0.06	12			0.08	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			0.013	1	0.004	12			0.013	1	0.005	12
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03			0.004	1	<0.003	4			0.004	1	<0.003	4
ジフルオロメタ 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	0.001	12			0.001	1	0.001	12
総トリハロメタン		mg/L	0.1			0.027	1	0.013	12			0.027	1	0.016	12
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4
フルオロメタ ン		mg/L	0.03			0.009	1	0.005	12			0.009	1	0.005	12
プロモホルム		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
*3 亜鉛		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
*3 アルミニウム		mg/L	0.2			0.01	1	<0.01	12			0.01	1	<0.01	12
*3 鉄		mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12			<0.03	1	<0.03	12
*3 銅		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
*3 ナトリウム		mg/L	200			13.6	1	14.4	12			14.2	1	14.5	12
*3 マンガン		mg/L	0.05			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
塩化物イオン		mg/L	200			12.8	1	17.0	12			13.9	1	17.3	12
カルシウム、マグ ネシウム等		mg/L	300			36	1	41	12			36	1	41	12
蒸発残留物		mg/L	500			72	1	78	4			63	1	76	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
ジェオスミン		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			<0.002	1	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4
フェノール類		mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等		mg/L	3			0.7	1	0.7	12			0.7	1	0.7	12
pH 値			5.8~8.6			7.1	366	7.3	366			7.2	366	7.3	366
*6 味		異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
*7 臭		異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
色 度		度	5度			<1	366	<1	366			<1	366	<1	366
濁 度		度	2度			<0.1	366	<0.1	366			<0.1	366	<0.1	366

事業主体名					寝屋川市											
浄水場名等					寝屋配水池						明徳配水池					
水源名					大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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					-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)					27,723						7,723					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12					0	1	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12					<0.0003	1	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	5					<0.00005	1	<0.00005	5
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12					<0.001	1	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12					<0.001	1	<0.001	12
*3 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	0.02	<0.002	1			<0.002	12					<0.002	1	<0.002	12
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.4	1			0.9	12					0.4	1	0.8	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	12					0.09	1	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12					<0.1	1	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12					<0.0002	1	<0.0002	12
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12					<0.005	1	<0.005	12
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	0.08	1			<0.06	12					0.09	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	0.01	1			0.005	12					0.011	1	0.005	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			<0.003	4					0.003	1	<0.003	4
ジフルオロメタノール	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			0.001	12					0.001	1	0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.019	1			0.014	12					0.022	1	0.015	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4					<0.003	1	<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03	0.006	1			0.005	12					0.007	1	0.005	12
プロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12					<0.1	1	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	12					0.01	1	<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12					<0.03	1	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12					<0.1	1	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.7	1			14.4	12					14.2	1	14.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.001	1			<0.001	12					<0.001	1	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.7	1			17	12					14.2	1	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	35	1			42	12					38	1	41	12
蒸発残留物	mg/L	500	76	1			79	4					64	1	80	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
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12					<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホールネオール	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	<0.002	1			<0.002	4					<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4					<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12					0.7	1	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.2	1	7.1	366	7.4	366					7.1	366	7.2	366
*6 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12					0	1	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12					0	1	0	12
色 度	度	5度	<1	1	<1	366	<1	366					<1	366	<1	366
濁 度	度	2度	<0.1	1	<0.1	366	<0.1	366					<0.1	366	<0.1	366

事業主体名				寝屋川市						守口市					
浄水場名等				成田東配水池						守口市浄水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						淀川水系淀川					
原水の種類				浄水受水						表流水（自流）、浄水受水					
水質検査機関				自己検査、共同検査						自己検査					
浄水処理方法				-						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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				3,826						40,075					
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	3000	96	0	96	0	12
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12	1700	96	0	96	0	12
*3 カドミウム		mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀		mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	5	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12
*3 セレン		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	0.004	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物		mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	12	0.008	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10			0.4	1	0.8	12	0.84	12	0.92	12	0.91	12
*3 フッ素		mg/L	0.8			0.09	1	<0.08	12	0.11	12	0.10	12	0.10	12
*3 ホウ素		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素		mg/L	0.002			<0.0002	1	<0.0002	12	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6
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	6	<0.004	6	<0.004	6
ジクロロメタン		mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	12	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
トリクロロエチレン		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ベンゼン		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
塩素酸		mg/L	0.6			0.08	1	<0.06	12	<0.06	12	0.06	12	0.06	12
クロロ酢酸		mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6
クロロホルム		mg/L	0.06			0.012	1	0.005	12	<0.006	6	<0.006	6	<0.006	6
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03			0.003	1	<0.003	4	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6
ジフルオロメタノール		mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	12	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸		mg/L	0.01			0.001	1	0.001	12	<0.001	12	0.002	12	0.002	12
総トリハロメタン		mg/L	0.1			0.026	1	0.013	12	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6
フルオロメタノール		mg/L	0.03			0.009	1	0.005	12	<0.003	6	<0.003	6	0.003	6
プロモホルム		mg/L	0.09			<0.001	1	<0.001	12	<0.009	6	<0.009	6	<0.009	6
ホルムアルデヒド		mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	4	<0.008	6	<0.008	6	<0.008	6
*3 亜鉛		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 アルミニウム		mg/L	0.2			0.01	1	<0.01	12	0.14	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄		mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12	0.15	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 ナトリウム		mg/L	200			14.0	1	14.5	12	11.1	12	13.1	12	13.1	12
*3 マンガン		mg/L	0.05			<0.001	1	<0.001	12	0.028	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン		mg/L	200			13.9	1	16.7	12	13.4	12	16.1	12	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300			37	1	41	12	42	12	42	12	43	12
蒸発残留物		mg/L	500			63	1	76	4	82	12	86	12	80	12
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジェオスミン		mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7
2-メチルイソホーネオール		mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12	0.000002	7	<0.000001	7	<0.000001	7
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
フェノール類		mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等		mg/L	3			0.6	1	0.7	12	1.9	242	0.8	242	0.8	12
pH値			5.8～8.6			7.0	366	7.2	366	7.6	243	7.3	243	7.4	12
*6 味		異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	245	0	12
*7 臭		異常回数	異常なし			0	1	0	12	4	245	0	245	0	12
色		度	5度			<1	366	<1	366	13.0	245	<1	245	<1	12
濁		度	2度			<0.1	366	<0.1	366	5.1	245	<0.1	245	<0.1	12

事業主体名					門真市												
浄水場名等					泉町浄水場						上馬伏配水場						
水源名					大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水						
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					消毒のみ						消毒のみ						
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					12,226						22,535						
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
*2 大腸菌				MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム				mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀				mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン				mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛				mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 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	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素				mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素				mg/L	10			0.86	12	0.85	12			0.79	12	0.81	12
*3 フッ素				mg/L	0.8			0.09	12	0.09	12			0.08	12	0.08	12
*3 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	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
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
ジクロロメタン				mg/L	0.02			<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
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
ベンゼン				mg/L	0.01			<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
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			0.002	4	0.003	4			0.005	4	0.007	4
ジクロロ酢酸				mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタノール				mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸				mg/L	0.01			0.003	4	0.003	4			0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン				mg/L	0.1			0.009	4	0.012	4			0.012	4	0.018	4
トリクロロ酢酸				mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタノール				mg/L	0.03			0.003	4	0.004	4			0.004	4	0.006	4
プロモホルム				mg/L	0.09			<0.001	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
*3 亜鉛				mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム				mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄				mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅				mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム				mg/L	200			12.5	12	11.9	12			14.3	12	13.5	12
*3 マンガン				mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン				mg/L	200			17	12	17	12			17.1	12	16.9	12
カルシウム、マグネシウム等				mg/L	300			42	12	41	12			42	12	42	12
蒸発残留物				mg/L	500			97	4	99	12			105	4	104	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-メチルイソホーネオール				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
*5 有機物等				mg/L	3			0.8	12	0.8	12			0.8	12	0.7	12
pH 値					5.8～8.6			7.2	366	7.2	366			7.2	366	7.2	366
*6 味				異常回数	異常なし			0	366	0	12			0	366	0	12
*7 臭				異常回数	異常なし			0	366	0	12			0	366	0	12
色 度				度	5度			<0.5	366	<0.5	366			<0.5	366	<0.5	366
濁 度				度	2度			<0.2	366	<0.2	366			<0.2	366	<0.2	366

事業主体名				大東市											
浄水場名等				灰塚配水場						東部配水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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				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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				2,032						27,017					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		回数	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	24
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12			0	12	※	0	12			0	24
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	2
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	2
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1			<0.001	2
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4		<0.001	4			<0.001	8
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1			<0.001	2
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1		<0.002	1			<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4		<0.004	4			<0.004	8
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4		<0.001	4			<0.001	8
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.50	1			0.49	1		0.47	1			0.47	2
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			0.09	1		0.09	1			0.09	2
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1		<0.1	1			<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	2
1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1		<0.005	1			<0.005	2
トリス(1,2-ジクロロエチル)及び トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4		<0.004	4			<0.004	8
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1		<0.002	1			<0.002	2
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	2
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1			<0.001	2
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1			<0.001	2
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4			<0.06	4		<0.06	4			<0.06	8
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	4		<0.002	4			<0.002	8
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	4			<0.006	4		<0.006	4			0.008	8
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	4		<0.003	4			<0.003	8
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1	<0.01	4			<0.01	4		<0.01	4			<0.01	8
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	4			0.001	4		0.001	4			0.002	8
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	4			0.015	4		0.013	4			0.024	8
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	4		<0.003	4			<0.003	8
フルオロメタノール	mg/L	0.03	0.004	4			0.005	4		0.004	4			0.008	8
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	4			<0.009	4		<0.009	4			<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	8
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1		<0.1	1			<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4			<0.02	4		<0.02	4			<0.02	8
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4			<0.03	4		<0.03	4			<0.03	8
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1		<0.1	1			<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.8	1			14.1	1		14.4	1			13.5	2
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4			<0.005	4		<0.005	4			<0.005	8
塩化物イオン	mg/L	200	15.6	12			15.6	12		15.5	12			15.5	24
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12			41	12		41	12			41	24
蒸発残留物	mg/L	500	90	12			89	12		92	12			94	24
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1		<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	2
2-メチルイソホールネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1		<0.000001	1			<0.000001	2
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1		<0.002	1			<0.002	2
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	2
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12			0.8	12		0.8	12			0.8	24
pH	値	5.8~8.6	7.3	52			7.4	52		7.3	52			7.5	208
*6 味	異常回数	異常なし	0	12			0	12		0	12			0	24
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12			0	12		0	12			0	24
色	度	5度	0.2	366			0.3	366		0.2	366			0.4	1464
濁	度	2度	<0.2	366			<0.2	366		<0.2	366			<0.2	1464

事業主体名					大東市						交野市					
浄水場名等					大阪市水直送						星の里浄水場					
水源名					大阪市水より直送						深井戸1号井、3～7号井、10～20号井					
原水の種類					浄水受水						深井戸水					
水質検査機関					保健所、衛生研究所、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法					急速ろ過、前塩素処理、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、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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					499						16,415					
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
*2 大腸菌			MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム			mg/L	0.003					<0.0003	1	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀			mg/L	0.0005					<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン			mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛			mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素			mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物			mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
亜硝酸態窒素			mg/L	0.04					<0.004	4	<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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素			mg/L	10					0.81	1	0.22	12	0.67	12	0.71	12
*3 フッ素			mg/L	0.8					0.09	1	0.11	12	0.1	12	0.1	12
*3 ホウ素			mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素			mg/L	0.002					<0.0002	1	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
1,4-シクロキサン			mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
ビス-1,2-シクロエチル及び トランス-1,2-シクロエチル			mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
ジクロロメタン			mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	12	<0.002	12	<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	12	<0.001	12
トリクロロエチレン			mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ベンゼン			mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
塩素酸			mg/L	0.6					<0.06	4	<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	12	<0.006	12	<0.006	12
ジクロロ酢酸			mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
シクロトリメタン			mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸			mg/L	0.01					0.002	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	12	<0.01	12	<0.01	12
トリクロロ酢酸			mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
フルオモシクロメタン			mg/L	0.03					0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
ブロモホルム			mg/L	0.09					<0.009	4	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	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
*3 亜鉛			mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 アルミニウム			mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	12	0.03	12	0.02	12
*3 鉄			mg/L	0.3					<0.03	4	4.2	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅			mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 ナトリウム			mg/L	200					12.8	1	16.3	12	16.5	12	16.1	12
*3 マンガン			mg/L	0.05					<0.005	4	0.36	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン			mg/L	200					10.6	12	7.3	12	10.7	12	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等			mg/L	300					41	12	62	12	61	12	58	12
蒸発残留物			mg/L	500					98	12	174	12	166	12	152	12
陰イオン界面活性剤			mg/L	0.2					<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
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	4	<0.002	4		
フェノール類			mg/L	0.005					<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等			mg/L	3					0.7	12	0.4	12	0.4	12	0.4	12
pH 値				5.8～8.6					7.7	52	6.7	12	7.0	12	7.0	12
*6 味			異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*7 臭			異常回数	異常なし					0	12	6	12	0	12	0	12
色			度	5度					0.2	366	7.8	12	<0.5	12	<0.5	12
濁			度	2度					<0.2	366	3.2	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名				大阪広域水道企業団（四條畷水道事業）						東大阪市					
浄水場名等				岡部ポンプ場						菱屋西配水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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、共同検査					
浄水処理方法				消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				4,276						19,967					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12				0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1				<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1				<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1				<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1				<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1				<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1				<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	1				<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4						<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12				0.92	12	0.93	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	1				<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1				<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1				<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シクロキサソ	mg/L	0.05					<0.005	1						<0.005	1
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04					<0.004	1				<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1				<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	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1				<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1				<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6					0.07	4				0.07	12	0.07	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					0.011	4				<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						0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.03	4				<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4						<0.003	4
フルオロクロロメタン	mg/L	0.03					0.01	4				<0.003	4	0.003	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1				<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1				0.02	12	0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12				<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1				<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200					13.8	1				13	12	13	12
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12				<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.2	12				17	12	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					34	1				42	12	42	12
蒸発残留物	mg/L	500					94	4				92	12	93	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1						<0.02	1
シェオスミン	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					0.004	1						<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1						<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12				0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6					7.6	12				7.3	50	7.3	50
*6 味	異常回数	異常なし					0	12				0	50	0	50
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12				0	50	0	50
色	度	5度					<0.5	12				<1	50	<1	50
濁	度	2度					<0.1	12				<0.1	50	<0.1	50

事業主体名					東大阪市											
浄水場名等					上小阪配水場								水走配水場			
水源名					大阪広域水道企業団より受水								大阪広域水道企業団より受水			
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					消毒のみ								消毒のみ			
*1 一日平均浄水量 (m ³)					21,455								73,776			
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	
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12	
*3 カドミウム		mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4	
*3 水銀		mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1	
*3 セレン		mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
*3 鉛		mg/L	0.01			<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	12	
*3 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	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04			<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	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10			0.93	12	0.92	12			0.86	12	0.86	12	
*3 フッ素		mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12	
*3 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	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-シオキサソ ン-1,2-ジクロロイソチ アゾス-1,2-ジクロロイ ソチアゾ		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	4	<0.002	4	
テトラクロロイソチ アゾス		mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロイソチ アゾス		mg/L	0.01			<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	
塩素酸		mg/L	0.6			0.07	12	0.07	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	
ジフルオロメチルメ 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					0.003	4					0.002	4	
総トリハロメタン		mg/L	0.1			<0.01	4	0.011	4			0.016	4	0.018	4	
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
フルオロメチルメ タン		mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			0.006	4	0.006	4	
ブロモホルム		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	
*3 亜鉛		mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	
*3 アルミニウム		mg/L	0.2			0.02	12	0.02	12			<0.02	12	<0.02	12	
*3 鉄		mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅		mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	
*3 ナトリウム		mg/L	200			13	12	13.2	12			15	12	15	12	
*3 マンガン		mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン		mg/L	200			17.1	12	16.8	12			17.2	12	17.2	12	
カルシウム、マグネ シウム等		mg/L	300			42	12	42	12			42	12	42	12	
蒸発残留物		mg/L	500			92	12	93	12			98	12	99	12	
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2													
ジェオスミン		mg/L	0.00001													
2-メチルイソホルネ オール		mg/L	0.00001													
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02													
フェノール類		mg/L	0.005													
*5 有機物等		mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12	
pH 値			5.8~8.6			7.3	50	7.3	50			7.3	50	7.3	50	
*6 味		異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50	
*7 臭		異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50	
色		度	5度			<1	50	<1	50			<1	50	<1	50	
濁		度	2度			<0.1	50	<0.1	50			<0.1	50	<0.1	50	

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、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法				急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理						急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過、紫外線処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				578						883					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12		<1.8	12	0	12	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1		<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12		<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.1	12	1.0	12	1.02	12		0.52	12	0.79	12	0.80	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.11	12	0.09	12	0.1	12		0.27	12	0.09	12	0.09	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4		<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1		<0.005	1			<0.005	1
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	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	0.08	12	0.09	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
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	4	<0.006	4	<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
ジフルオロメタノール	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
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		<0.01	4	0.017	4	0.018	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4						<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4		<0.003	4	0.006	4	0.006	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	4	<0.009	4	<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4		<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.1	12	<0.02	12	<0.02	12		0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.09	12	<0.03	12	0.05	12		0.11	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.9	12	12.5	12	12.4	12		20.8	12	15.7	12	15.5	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12		0.013	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	6.9	12	10.6	12	10.6	12		9	12	16.2	12	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	102	12	90	12	90	12		174	12	60	12	57	12
蒸発残留物	mg/L	500	163	12	164	12	168	12		250	12	130	12	125	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-メチルイソボルネオール	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
*5 有機物等	mg/L	3	0.1	12	0.2	12	0.2	12		0.1	12	0.6	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	8.2	48	7.0	50	7.1	50		8.2	44	7.2	50	7.2	50
*6 味	異常回数	異常なし			0	50	0	50				0	50	0	50
*7 臭	異常回数	異常なし	0	48	0	50	0	50		0	44	0	50	0	50
色度	度	5度	<1	48	<1	50	<1	50		1.0	44	<1	50	<1	50
濁度	度	2度	1.5	48	<0.1	50	<0.1	50		1	44	<0.1	50	<0.1	50

事業主体名				東大阪市											
浄水場名等				池島配水場						日下中区配水池					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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				消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				19,811						5,336					
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
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム		mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀		mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン		mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛		mg/L	0.01			<0.001	12	<0.001	12			<0.001	12	<0.001	12
*3 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	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04			<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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10			0.89	12	0.89	12			0.86	12	0.86	12
*3 フッ素		mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12
*3 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	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
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル		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	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
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
ベンゼン		mg/L	0.01			<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	0.07	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	0.007	4
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロクロロメタン		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
総トリハロメタン		mg/L	0.1			0.015	4	0.015	4			0.016	4	0.021	4
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロクロロメタン		mg/L	0.03			0.005	4	0.005	4			0.006	4	0.007	4
ブロモホルム		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
*3 亜鉛		mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム		mg/L	0.2			<0.02	12	<0.02	12			<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄		mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅		mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム		mg/L	200			14.5	12	14.5	12			14.9	12	14.8	12
*3 マンガン		mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン		mg/L	200			17	12	17.1	12			17.1	12	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300			42	12	43	12			43	4	43	12
蒸発残留物		mg/L	500			98	12	99	4			103	4	103	12
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2												
シェオスミン		mg/L	0.00001												
2-メチルイソホルネオール		mg/L	0.00001												
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02												
フェノール類		mg/L	0.005												
*5 有機物等		mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12
pH 値			5.8～8.6			7.3	50	7.3	50			7.3	50	7.3	50
*6 味		異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50
*7 臭		異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50
色度		度	5度			<1	50	<1	50			<1	50	<1	50
濁度		度	2度			<0.1	50	<0.1	50			<0.1	50	<0.1	50

事業主体名			八尾市											
浄水場名等			高安受水場						龍華配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浄水受水						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、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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			67,420						14,864					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 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	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			<1	12	<1	12			<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	4	<0.08	4			0.09	4	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	6	<0.0002	6			<0.0002	6	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6			<0.005	6	<0.005	6
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	6	<0.004	6			<0.004	6	<0.004	6
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
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	6	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	4	0.002	4			0.002	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.01	6	0.02	6			0.02	6	0.02	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03			0.004	6	0.005	6			0.006	6	0.006	6
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	6	<0.009	6			<0.009	6	<0.009	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200			14.0	4	13.5	4			14.3	4	13.6	4
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			15.9	12	16.4	12			16.2	12	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	4	40	4			42	4	41	4
蒸発残留物	mg/L	500			95	4	96	4			95	4	94	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-メチルイソホールネオール	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
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	12	0.8	12			0.8	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6			7.4	12	7.5	12			7.4	12	7.5	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			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
濁度	度	2度			<0.1	12	<0.1	12			<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			柏原市						松原市					
浄水場名等			玉手浄水場						阿保浄水場					
水源名			混合原水（地下水源）						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浅井戸水						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、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						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			15,837						891					
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	1	4	0	4	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2								
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2								
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2								
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2								
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2					<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2								
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.89	4	0.89	4	0.86	12					0.8	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	2	0.17	4								
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	2	0.1	4								
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2								
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ ン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2								
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2								
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2								
トリクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2								
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2								
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					<0.01	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	0.004	4					0.007	4
フロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2					<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	18.1	2	18.3	4								
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.005	4	<0.005	4	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	20.4	4	20.7	4	20.7	12					16.4	12
カルシウム、マ グネシウム等	mg/L	300	92	2	89	4	88	1					39	1
蒸発残留物	mg/L	500	154	2	154	4	151	1					91	1
陰イオン界面活 性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2								
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 ールネオール	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	<0.01	2	<0.01	4								
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2								
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	4	0.5	4	0.5	12					0.8	12
pH値		5.8～8.6	7.1	4	7.2	4	7.4	12					7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12					0	12
色度	度	5度	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			松原市											
浄水場名等			丹南浄水場						天美我堂配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			28,040						789					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003												
*3 水銀	mg/L	0.0005												
*3 セレン	mg/L	0.01												
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01												
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04												
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.79	12					0.78	12
*3 フッ素	mg/L	0.8												
*3 ホウ素	mg/L	1.0												
四塩化炭素	mg/L	0.002												
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05												
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												
ジクロロメタン	mg/L	0.02												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01												
トリクロロエチレン	mg/L	0.01												
ベンゼン	mg/L	0.01												
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					<0.01	4					<0.01	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					0.007	4					0.007	4
フロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200												
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.2	12					16.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	1					39	1
蒸発残留物	mg/L	500					83	1					83	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2												
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02												
フェノール類	mg/L	0.005												
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.3	12					7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			松原市						羽曳野市					
浄水場名等			松原ポンプ場						石川浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						伏流水					
原水の種類			浄水受水						伏流水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			2,422						12,055					
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	6	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	4	0	4	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003							<0.0003	2	<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005							<0.00005	2	<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01							<0.001	2	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01							<0.001	2	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04							<0.004	4	<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.83	12	0.93	4	0.93	4	0.85	12
*3 フッ素	mg/L	0.8							0.14	2	0.15	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0							0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002							<0.0002	2	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05							<0.005	2	<0.005	2		
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	2	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02							<0.002	2	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01							<0.001	2	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01							<0.001	2	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01							<0.001	2	<0.001	2		
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	0.008	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					0.002	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	0.03	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	0.008	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2	<0.02	2	0.04	2	0.04	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200							16.8	2	16.5	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.2	12	16.1	4	16.8	4	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					37	1	95	2	89	4	86	4
蒸発残留物	mg/L	500					85	1	157	2	155	4	150	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							<0.02	2	<0.02	2		
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							<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005							<0.0005	2	<0.0005	2		
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	1.0	4	0.9	4	0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.3	12	7.4	4	7.6	4	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	4	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	0	4	0	4	0	12
色度	度	5度					<0.5	12	2.1	4	0.7	4	<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12

事業主体名			羽曳野市						大阪広域水道企業団（藤井寺水道事業）					
浄水場名等			壺井浄水場						道明寺浄水場					
水源名			浅井戸水						大和川水系（石川伏流水 浅井戸）＋大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浅井戸水、伏流水						伏流水、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、中間塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過、紫外線処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			4,681						5,900					
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	1	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12	※ 0	4	0	4	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	4			<0.0003	2	<0.0003	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	2	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*3 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	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.97	4	0.97	4	0.85	12	1.35	4	1.33	4	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	2	0.16	4			0.17	2	0.17	4		
*3 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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	4		
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	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	0.008	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
ジフルオロメタノール	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			<0.01	4	0.03	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
フルオロメタノール	mg/L	0.03			<0.003	4	0.008	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	0.03	2	0.04	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.8	2	15.1	4			17	2	17.7	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.008	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	14.5	4	15.4	4	18.1	12	18.6	4	18.7	4	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	91	2	86	4	86	4	93	2	92	4	76	1
蒸発残留物	mg/L	500	155	2	152	4	150	4	160	2	160	4	132	1
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		
ジェオスミン	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		
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	4	0.7	4	0.8	12	0.6	4	0.5	4	0.6	12
pH値		5.8～8.6	7	4	7.4	4	7.6	12	7.1	4	7.1	4	7.2	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	4	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12
色度	度	5度	1.0	4	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	366
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	366

事業主体名				大阪広域水道企業団（藤井寺水道事業）											
浄水場名等				船橋浄水場						野中配水場					
水源名				大和川水系（石川伏流水 浅井戸）						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類				伏流水						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、マンガン接触ろ過						-					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				5,264						6,866					
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	4	0	4	0	12						0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12						0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2						<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2						<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2						<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2						<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2						<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2						<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2						<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4						<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12						<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	2	0.15	4						<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	2	<0.1	4						<0.1	2		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2						<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2						<0.005	2		
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	2	<0.004	2						<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2						<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	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2						<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2						<0.001	2		
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			<0.001	4	<0.001	4						<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.011	4						0.016	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4						<0.003	4
フルオロクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4						0.006	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2						<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2						<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12						<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2						<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	17.6	2	18.3	4						15.4	2		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.013	4	<0.005	4	<0.005	12						<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	19.6	4	19.9	4	18.5	12						16.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	81	2	84	4	69	1				41	4	46	1
蒸発残留物	mg/L	500	143	2	145	4	131	1				93	4	97	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2						<0.02	2		
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	<0.01	2	<0.01	4						<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2						<0.0005	2		
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	4	0.6	4	0.7	12						0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.3	4	7.4	4	7.3	12						7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12						0	12
*7 臭気	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12						0	12
色度	度	5度	0.7	4	<0.5	4	<0.5	366						<0.5	366
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	366						<0.1	366

事業主体名			大阪広域水道企業団（大阪狭山水道事業）						富田林市					
浄水場名等			受水池兼低区配水池						日野浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大和川水系滝畑ダム					
原水の種類			浄水受水						ダム直接					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			16,414						16,199					
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	139	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	3.3	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	2	0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	2	<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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12	0.37	12	0.35	12	0.38	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	2	0.09	4	<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2	<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		
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	4	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	2	<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	4	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
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					0.01	4			0.007	4	0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			0.007	4	0.006	4
ジフルオロメタノール	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					0.02	4			<0.01	4	0.018	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			0.007	4	0.011	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03					0.008	4			<0.003	4	0.004	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	4	0.33	4	0.02	4	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.41	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200					14.7	2	4.7	4	6.4	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.097	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.7	12	3.1	12	7.0	12	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4	25	4	25	4	21	1
蒸発残留物	mg/L	500					92	4	65	4	61	4	61	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2	<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	0.000001	6	0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホールネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	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	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2	<0.0005	4	<0.005	4		
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	1.6	12	0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6					7.5	12	7.1	12	7.1	12	7.2	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度					<0.5	12	11.6	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12	10.7	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			河内長野市													
浄水場名等			西代浄水場							日野浄水場						
水源名			大和川水系石川							大和川水系滝畑ダム						
原水の種類			表流水（自流）							ダム直接						
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、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、多層ろ過、粉末活性炭						
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			3,511							16,199						
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	711	12	0	12	0	12		139	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	63.7	12	0	12	0	12		3.3	12	0	12	0	12	
*3 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	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4		<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	
*3 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	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4		<0.004	12	<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	<0.001	4	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.61	12	0.59	12	0.72	12		0.37	12	0.35	12	0.44	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.18	4	0.16	4	0.11	4		0.09	4	<0.08	4	0.09	4	
*3 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	
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	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	4	<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	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.01	4	0.01	4				0.009	4	0.015	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.008	4	<0.003	4				0.007	4	0.006	4	
ジフルオロメタノール	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			0.02	4	0.021	4				0.011	4	0.020	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.009	4	0.006	4				0.007	4	0.013	4	
フルオロメタノール	mg/L	0.03			0.007	4	0.007	4				<0.003	4	0.004	4	
ブロモホルム	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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.06	4	0.05	4	0.02	4		0.33	4	0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.05	12	<0.03	12	<0.03	12		0.41	12	<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.4	4	14.0	4	12.4	4		4.7	4	6.4	4	7.4	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12		0.097	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	13.1	12	16.8	12	15.3	12		3.1	12	7.0	12	8.3	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	59	4	59	4	43	4		25	4	25	4	27	4	
蒸発残留物	mg/L	500	114	4	113	4	92	4		65	4	61	4	63	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4		<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	0.000001	6	<0.000001	6		<0.000001	9	<0.000001	9	<0.000001	6	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6		<0.000001	9	<0.000001	9	<0.000001	6	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<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	4	<0.0005	4	<0.0005	4		<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	1.2	12	0.9	12	0.8	12		1.6	12	0.7	12	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.4	12	7.4	12	7.5	12		7.1	12	7.1	12	7.5	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12				0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12		3	12	0	12	0	12	
色	度	5度	3.3	12	<0.5	12	<0.5	12		11.6	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度	0.6	12	<0.1	12	<0.1	12		10.7	12	<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名			河内長野市						大阪広域水道企業団（河南水道事業）					
浄水場名等			石見川浄水場						大宝低区配水池					
水源名			大和川水系石見川						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水（自流）						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			緩速ろ過、後塩素処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			98						4,682					
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	8	12	0	12	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	3.3	12	0	12	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4						
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4						
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	4	0.002	4	0.002	4						
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.57	12	0.54	12	0.55	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.17	4	0.17	4	0.16	4						
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<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						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4						
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<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						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<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						
ベンゼン	mg/L	0.01	<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
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	0.021	6					0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4					<0.003	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	6					<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	0.026	6					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	4	0.009	6					0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	6					0.007	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	6					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.9	4	5.6	4	5.4	4						
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.5	12	3.8	12	3.9	12					16.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	53	4	58	4	55	4					41	1
蒸発残留物	mg/L	500	84	4	91	4	89	4					98	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<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
2-メチルイソホールネオール	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	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4						
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4						
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.6	12	0.6	12					0.9	12
pH値		5.8~8.6	7.5	12	7.8	12	8	12					7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	1.7	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度	0.2	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（河南水道事業）						大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）					
浄水場名等			青崩浄水場						岩井谷浄水場					
水源名			表流水						大和川水系岩井谷川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			共同検査						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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			22						1,161					
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	78	12	0	12	0	12	197	12	0	12	0	24
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	24.2	12	0	12	0	12	140.3	12	0	12	0	24
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2			<0.0003	4	<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2			<0.00005	4	<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2			<0.004	12	<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	1.1	12	1.1	12	0.9	24
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			0.1	4	0.1	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	4	<0.1	2		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	2		
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	4	<0.005	2		
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	2			<0.004	4	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2			<0.002	4	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	4	0.07	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			0.014	6	0.018	6			<0.006	4	0.011	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005	12	0.005	12			<0.003	4	0.004	4
γ-ブクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.02	6	0.02	6			<0.01	4	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.008	12	0.01	12			<0.003	4	0.005	8
ブクロメタン	mg/L	0.03			0.003	6	0.003	6			<0.003	4	0.006	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	4	<0.02	2	<0.02	2	0.19	4	0.06	8	0.03	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.06	12	<0.03	12	<0.03	12	0.4	12	<0.03	12	<0.03	24
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	3.4	4	4	2			5.8	4	6.4	2		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.006	12	<0.005	12	<0.005	12	0.011	12	<0.005	12	<0.005	24
塩化物イオン	mg/L	200	2.7	12	3.1	12	3.1	12	3.6	12	6.8	12	12.7	24
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	38	4	38	4	46	1	63	4	62	4	50	5
蒸発残留物	mg/L	500	60	4	64	4	70	1	102	4	97	4	95	5
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2			<0.02	4	<0.02	2		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	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	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<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	4	<0.0005	2			<0.0005	4	<0.0005	2	<0.0005	2
*5 有機物等	mg/L	3	0.9	12	0.7	12	0.8	12	1.7	12	0.6	12	0.7	24
pH値		5.8～8.6	7.7	12	7.6	12	7.9	12	7.9	12	7.7	12	7.5	24
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	24
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	366
色度	度	5度	2.8	12	0.5	12	0.5	12	8.8	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	0.6	12	<0.1	12	<0.1	12	5.1	366	<0.1	12	<0.1	24

事業主体名			大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）						大阪広域水道企業団（太子水道事業）					
浄水場名等			千早浄水場						板屋橋浄水場					
水源名			黒梅川						深井戸、浅井戸、大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水（自流）						深井戸水、浄水受水、浅井戸水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			膜ろ過						急速ろ過、前塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			91						2,285					
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	228	12	0	12	0	12	1	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	62	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	4	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	1	<0.002	2	<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.75	12	0.74	12	0.80	12	<1	4	<1	4	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			0.09	1	0.12	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	2		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	2		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	2		
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	4	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<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	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			0.09	4	0.09	4			0.13	4	0.09	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	0.016	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタノール	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			<0.01	4	0.02	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.011	8			<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	0.004	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.99	4	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	2.15	12	<0.03	12	<0.03	12	1.81	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.6	4	5.1	2			16.4	1	15.4	2		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.053	12	<0.005	12	<0.005	12	0.95	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.2	12	3.8	12	3.8	12	15.3	4	14.8	4	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	42	4	26	1	96	1	88	4	92	1
蒸発残留物	mg/L	500	87	4	70	4	61	1	193	1	164	4	166	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	2		
ジェオスミン	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	4	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	2		
*5 有機物等	mg/L	3	1.5	12	0.6	12	0.6	12	0.4	4	0.5	4	0.5	12
pH値		5.8～8.6	7.7	12	7.8	12	7.9	12	6.8	4	6.9	4	7	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	4	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	0	4			0	12
色度	度	5度	11.2	12	0.7	12	0.6	12	4.8	4	<0.5	4	<0.5	12
濁度	度	2度	12	366	<0.1	12	<0.1	12	2	4	<0.1	4	<0.1	12

事業主体名			和泉市											
浄水場名等			和田浄水場						父鬼浄水場					
水源名			光明池						父鬼川					
原水の種類			湖沼水						表流水（自流）					
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			エアレーション、前塩素処理、 その他の浄水処理、急速ろ過						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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			4,853						407					
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	159	12	0	6	0	12	154	12			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1.8	12	0	6	0	12	82.8	12			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	0.002	4			<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.023	12	<0.004	6	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5	12	0.6	6	0.8	12	0.7	12			0.7	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.17	12	0.17	6	0.12	12	<0.08	12			<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.2	12	0.2	6	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2	<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	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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	6	<0.06	12					<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	2	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	2	0.006	4					0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1			<0.01	2	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	2	0.002	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.015	2	0.030	4					<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4					0.005	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03			0.005	2	0.009	4					<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	2	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	2	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.11	12	0.04	6	<0.02	12	0.05	12			0.04	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.3	12	<0.03	6	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	21	12	26	6	18	12	8	12			10	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.044	12	<0.005	6	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	30	12	41	6	25	12	4	12			6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	65	12	68	6	50	12	29	12			31	12
蒸発残留物	mg/L	500	158	4	148	2	129	4	88	4			90	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
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	12	0.000001	6	<0.000001	9	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	12	<0.000001	6	<0.000001	9	<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			<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
*5 有機物等	mg/L	3	2.1	16	1.1	10	0.6	18	0.9	12			0.3	18
pH	値	5.8～8.6	7.7	292	7.5	196	7.5	366	7.7	299			7.7	366
*6 味	異常回数	異常なし			0	196	0	366					0	366
*7 臭	異常回数	異常なし	2	292	0	196	0	366	0	299			0	366
色	度	5度	4.9	292	0.2	196	0.2	366	2.7	299			0.3	366
濁	度	2度	3.7	292	<0.1	196	<0.1	366	1.1	299			<0.1	366

事業主体名			泉大津市						高石市					
浄水場名等			中央配水場						高石配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水 低地区					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査、自己検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			21,938						14,936					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	1					0.86	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.08	1					0.09	1
*3 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
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	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					0.014	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.03	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03					0.01	4					0.006	4
フロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.001	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	1					0.01	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200					<20	1					16.5	1
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					<20	12					17.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					46	12					41	4
蒸発残留物	mg/L	500					96	12					97	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					<0.002	4					<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.6	12					7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色	度	5度					0.3	12					<0.5	12
濁	度	2度					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名				高石市				大阪広域水道企業団（忠岡水道事業）							
浄水場名等				高石配水場				北出第一配水場							
水源名				大阪広域水道企業団より受水 高地区				大阪広域水道企業団より受水							
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				自己検査							
浄水処理方法				-				消毒のみ							
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				2,523				5,496							
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
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず					0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム		mg/L	0.003					<0.0003	1			<0.0003	1		
*3 水銀		mg/L	0.0005					<0.00005	1			<0.00005	1		
*3 セレン		mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
*3 鉛		mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 ヒ素		mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物		mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン		mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10					0.85	12			<1	12	<1	12
*3 フッ素		mg/L	0.8					0.08	1			0.09	1		
*3 ホウ素		mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4		
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	4		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-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					0.07	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					0.008	4
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
γ-ブromoketometan		mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸		mg/L	0.01					0.001	4					0.002	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
γ-bromoketometan		mg/L	0.03					0.005	4					0.008	4
ブromoholm		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					<0.008	4
*3 亜鉛		mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 アルミニウム		mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	4
*3 鉄		mg/L	0.3					<0.01	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅		mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 ナトリウム		mg/L	200					14.6	1			13.6	1		
*3 マンガン		mg/L	0.05					<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン		mg/L	200					17	12			16.7	12	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300					41	4			39	1		
蒸発残留物		mg/L	500					96	4			100	4		
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2					<0.02	1			<0.02	1		
シェオスミン		mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		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			<0.002	4		
フェノール類		mg/L	0.005					<0.0005	1			<0.0005	4		
*5 有機物等		mg/L	3					0.8	12			0.8	12	0.8	12
pH値			5.8～8.6					7.3	12			7.4	12	7.4	12
*6 味		異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*7 臭		異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
色度		度	5度					<0.5	12			<0.5	12	<0.5	12
濁度		度	2度					<0.1	12			<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			岸和田市						貝塚市					
浄水場名等			流木浄水場						津田浄水場					
水源名			深井戸						地下水					
原水の種類			深井戸水						深井戸水					
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、後塩素処理						急速ろ過、後塩素処理、生物処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			3,918						13,289					
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	6	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	52	<0.004	52	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.36	52	0.37	52	0.75	12	<0.01	12	0.71	12	0.74	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	52	<0.08	52	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<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
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			0.08	52	<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	1	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.008	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	1	<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタノール	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	12	0.001	12	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.001	4	0.026	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	1	<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03			<0.003	4	0.009	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	2.42	52	<0.03	52	<0.03	12	3.58	12	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	17.5	52	18.9	52	15	12	13.3	12	13.6	12	13.7	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.23	52	<0.005	52	<0.005	12	0.565	12	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.2	52	11	52	16.3	12	5.1	12	5.4	12	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	58	52	59	52	44	12	46	12	46	12	45	12
蒸発残留物	mg/L	500	175	12	171	12	110	12	152	4	155	4	151	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	1			<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホールネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1	<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	<0.002	4	0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.2	52	0.2	52	0.8	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12
pH	値	5.8~8.6	6.6	208	6.7	208	7.5	366	7.4	12	7.1	12	7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	361	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	361	0	361	0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度	4.6	361	<0.1	361	0.5	366	5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	1.7	361	<0.1	361	<0.1	366	<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及び津田浄水場より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			13,328						4,864					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.84	12	0.78	12	0.77	12	0.83	12	0.83	12	0.84	12
*3 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
*3 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
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	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	<0.006	4	<0.006	4	<0.006	4	<0.006	4	<0.006	4	0.007	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
ジフルオロメタノール	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	0.002	4	<0.001	4	0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.017	4	0.012	4	0.012	4	0.017	4	0.02	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	<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03	0.006	4	0.004	4	0.004	4	0.006	4	0.007	4	0.009	4
フロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	4	<0.009	4	<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.05	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	14.1	12	13.8	12	13.8	12	14	12	14.3	12	14.5	12
*3 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	15.9	12	11.4	12	11.1	12	15.8	12	16.1	12	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	12	44	12	44	12	42	12	42	12	43	12
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	119	4	119	4	96	4	101	4	109	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	<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					<0.002	1					<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.5	12	0.5	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.5	12	7.3	12	7.5	12	7.3	12	7.4	12	7.8	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			貝塚市						泉佐野市					
浄水場名等			蕎原浄水施設						日根野浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水、表流水						大阪広域水道企業団より受水、大池、稲倉池					
原水の種類			浄水受水、表流水（自流）						浄水受水、湖沼水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法			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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			23						6,005					
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	58	12	0	12	0	12	113	14	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 10	12	0	12	0	12	7.2	14	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	14	<0.0003	12	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	2	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	12	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	12	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	14	<0.001	12	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	14	<0.002	12	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	12	0.77	12	0.77	12	0.29	2	0.4	4		
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<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	2	<0.005	4		
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	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	6	<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	6	<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	6	<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	6	<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	6	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.07	12	0.07	12	<0.06	2			0.08	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	4	0.007	4	0.009	4			0.014	4	0.013	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタノール	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	1	0.002	4	0.002	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	0.024	4	0.024	4			0.018	4	0.023	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03	<0.003	4	0.008	4	0.007	4			0.003	4	0.007	4
フロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	4	<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	0.01	4	0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.22	14	0.03	12	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.15	14	<0.03	12	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	6.6	12	12.7	12	12.3	12	12.5	14	15.4	12	15.7	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.039	14	<0.005	12	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	4.6	12	13.6	12	13	12	6.5	14	14.2	12	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	29	12	40	12	39	12	67	14	70	12	55	4
蒸発残留物	mg/L	500	67	4	87	4	95	4	128	14	131	12	90	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	2	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000001	8			<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000003	8			<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.003	1			<0.002	1	<0.002	2	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.7	12	0.7	12	2.4	2			1	12
pH値		5.8~8.6	8.0	12	7.6	12	7.8	12	7.5	225	7.2	223	7.2	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	223	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	3	225	0	223	0	12
色度	度	5度	2.2	12	<0.5	12	<0.5	12	6	225	<0.5	223	<0.5	12
濁度	度	2度	0.3	12	<0.2	12	<0.2	12	4	225	<0.2	223	<0.2	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（熊取水道事業）						大阪広域水道企業団（田尻水道事業）					
浄水場名等			希望が丘受水・配水場						田尻浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			9,933						2,976					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4					<0.0001	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1					<0.001	1
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1					<0.002	1
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.92	4	0.92	4	<1	4					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	4	0.09	4	0.09	4					0.08	4
*3 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	4	<0.0002	4	<0.0002	4					<0.0002	4
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04	<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
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
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
ベンゼン	mg/L	0.01	<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	0.07	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.006	12	0.006	12	0.012	4					0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	4	0.002	4	<0.003	4					<0.003	4
シッフメクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	4	0.002	4	0.002	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.018	12	0.018	12	0.02	4					0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4					<0.003	4
フッモシクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	12	0.006	12	0.008	4					0.008	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	12	0.001	12	<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.02	1					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.01	4	<0.01	4	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.2	4	15.2	4	15.2	4					15.6	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.001	12	0.001	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	16.7	12	16.7	12	16.7	12					16.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	42	4	42	4					42	4
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	98	4	98	4					103	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
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	2	<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	2	<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<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
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.7	12	0.8	12					0.8	12
pH値		5.8～8.6	7.3	12	7.3	12	7.6	12					7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	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
濁度	度	2度	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	12

事業主体名					大阪広域水道企業団（泉南水道事業）											
浄水場名等					中央配水池						六尾高区配水池					
水源名					大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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					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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）					8,666						6,274					
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	
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12	
*3 カドミウム		mg/L	0.003			<0.0003	1					<0.0003	1			
*3 水銀		mg/L	0.0005			<0.00005	1					<0.00005	1			
*3 セレン		mg/L	0.01			<0.001	1					<0.001	1			
*3 鉛		mg/L	0.01					<0.001	4					0.002	4	
*3 ヒ素		mg/L	0.01			<0.001	1					<0.001	1			
六価クロム化合物		mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04			<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	4			<0.001	1	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10			<1	1	<1	12			<1	1	<1	12	
*3 フッ素		mg/L	0.8			0.09	1	0.09	4			0.09	1	0.09	4	
*3 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-シオキサソ ン-1,2-ジクロロイソチ アゾール		mg/L	0.05			<0.005	1					<0.005	1			
ジクロロメタン		mg/L	0.02			<0.002	1					<0.002	1			
テトラクロロイソチ アゾール		mg/L	0.01			<0.001	1					<0.001	1			
トリクロロイソチ アゾール		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					0.07	4	
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					0.009	4					0.01	4	
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4	
ジフルオロクロロメ タン		mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸		mg/L	0.01					0.003	4					0.003	4	
総トリハロメタン		mg/L	0.1					0.03	4					0.03	4	
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4	
フルオロクロロメ タン		mg/L	0.03					0.009	4					0.009	4	
ブロモホルム		mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4	
ホルムアルデヒド		mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4	
*3 亜鉛		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1	
*3 アルミニウム		mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4	
*3 鉄		mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12			<0.03	1	<0.03	12	
*3 銅		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	4	
*3 ナトリウム		mg/L	200			15	1	16	4			14.7	1	15.6	4	
*3 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			16	1	17	12			16.8	1	16.8	12	
カルシウム、マグネ シウム等		mg/L	300			41	1	44	4			41	1	43	4	
蒸発残留物		mg/L	500			90	1	100	4			85	1	100	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			<0.002	1					<0.002	1			
フェノール類		mg/L	0.005			<0.0005	1					<0.0005	1			
*5 有機物等		mg/L	3			0.8	1	0.8	12			0.7	1	0.8	12	
pH値			5.8～8.6			7.5	1	7.6	12			7.6	2	7.6	12	
*6 味		異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12	
*7 臭		異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12	
色度		度	5度			<0.5	1	<0.5	12			<0.5	2	<0.5	12	
濁度		度	2度			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	2	<0.1	12	

事業主体名				大阪広域水道企業団（泉南水道事業）											
浄水場名等				六尾低区配水池						新家配水池					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
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				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						-					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				1,121						3,204					
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
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12
*3 カドミウム		mg/L	0.003			<0.0003	1					<0.0003	1		
*3 水銀		mg/L	0.0005			<0.00005	1					<0.00005	1		
*3 セレン		mg/L	0.01			<0.001	1					<0.001	1		
*3 鉛		mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*3 ヒ素		mg/L	0.01			<0.001	1					<0.001	1		
六価クロム化合物		mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04			<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	4			<0.001	1	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10			1	1	<1	12			1	1	<1	12
*3 フッ素		mg/L	0.8			0.08	1	0.09	4			0.1	1	0.09	4
*3 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-シオキサソ ックス-1,2-シクロ ックス-1,2-シクロ		mg/L	0.05			<0.005	1					<0.005	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					0.11	4					0.06	4
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					0.01	4					0.009	4
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03			<0.003	1	0.005	4			0.003	1	<0.003	4
シクロクロメタン		mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸		mg/L	0.01					0.003	4					0.003	4
総トリハロメタン		mg/L	0.1					0.03	4					0.03	4
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4
フクロクロメタン		mg/L	0.03					0.009	4					0.01	4
ブロモホルム		mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド		mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*3 アルミニウム		mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4
*3 鉄		mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12			<0.03	1	<0.03	12
*3 銅		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	4
*3 ナトリウム		mg/L	200			14.7	1	15.2	4			17.1	1	15.5	4
*3 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			18.2	1	16.9	12			17.8	1	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300			44	1	42	4			42	1	44	4
蒸発残留物		mg/L	500			96	1	98	4			111	1	101	4
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2			<0.02	1					<0.02	1		
シェオスミン		mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		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	1					<0.002	1		
フェノール類		mg/L	0.005			<0.0005	1					<0.0005	1		
*5 有機物等		mg/L	3			0.8	1	0.8	12			0.8	1	0.8	12
pH値			5.8～8.6			7.6	2	7.7	12			7.7	2	7.6	12
*6 味		異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
*7 臭		異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
色		度	5度			<0.5	2	<0.5	12			<0.5	2	<0.5	12
濁		度	2度			<0.1	2	<0.1	12			<0.1	2	<0.1	12

事業主体名				大阪広域水道企業団（泉南水道事業）								大阪広域水道企業団（岬水道事業）							
浄水場名等				童子畑・葛畑配水池								孝子浄水場							
水源名				大阪広域水道企業団より受水								逢帰ダム							
原水の種類				浄水受水								ダム直接							
水質検査機関				自己検査								自己検査、保健所、衛生研究所							
浄水処理方法				-								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							
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				80								1,237							
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	73	12	0	12	0	48				
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12	5.8	12	0	12	0	48				
*3 カドミウム		mg/L	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	16				
*3 水銀		mg/L	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	16				
*3 セレン		mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	16				
*3 鉛		mg/L	0.01					<0.001	4	0.002	1	<0.001	1	<0.001	16				
*3 ヒ素		mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	16				
六価クロム化合物		mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	16				
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	16				
*4 シアン		mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	16				
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10			1	1	<1	12	<1	12	<1	12	<1	48				
*3 フッ素		mg/L	0.8			0.09	1	0.09	4	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	16				
*3 ホウ素		mg/L	1.0			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	16				
四塩化炭素		mg/L	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	16				
1,4-シオキサソ		mg/L	0.05			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1	<0.005	16				
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル		mg/L	0.04			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	1	<0.004	16				
ジクロロメタン		mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	16				
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	16				
トリクロロエチレン		mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	16				
ベンゼン		mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	16				
塩素酸		mg/L	0.6					0.13	4	<0.06	1	0.12	4	0.09	16				
クロロ酢酸		mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	16				
クロロホルム		mg/L	0.06					0.013	4	<0.006	1	0.006	4	0.014	16				
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4	<0.003	1	0.003	4	0.001	16				
ジフルオロメタノール		mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	16				
臭素酸		mg/L	0.01					0.002	4	<0.001	1	<0.001	4	0.001	16				
総トリハロメタン		mg/L	0.1					0.03	4	<0.01	1	0.011	4	0.027	16				
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4	<0.003	1	0.003	4	0.006	16				
フルオロメタノール		mg/L	0.03					0.011	4	<0.003	1	0.004	4	0.009	16				
ブロモホルム		mg/L	0.09					<0.009	4	<0.009	1	<0.009	4	<0.009	16				
ホルムアルデヒド		mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	1	<0.008	4	<0.008	16				
*3 亜鉛		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	16				
*3 アルミニウム		mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4	1.61	1	0.02	1	<0.02	16				
*3 鉄		mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12	0.70	12	<0.03	12	<0.03	48				
*3 銅		mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	16				
*3 ナトリウム		mg/L	200			15.7	1	14.7	4	8.5	1	15	1	14.8	16				
*3 マンガン		mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12	0.114	12	<0.005	12	<0.005	48				
塩化物イオン		mg/L	200			16.2	1	16.5	12	7.7	12	13.5	12	14.7	48				
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300			43	1	42	4	19	1	22	1	34	16				
蒸発残留物		mg/L	500			99	1	96	4	168	1	95	1	95	16				
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	16				
シェオスミン		mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	0.000001	1	0.000001	48				
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	48				
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02			<0.002	1			0.007	1	<0.002	1	<0.002	16				
フェノール類		mg/L	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	16				
*5 有機物等		mg/L	3			0.7	1	0.7	12	2.8	12	1.5	12	1.2	48				
pH値			5.8～8.6			7.6	2	7.6	12	7.4	12	7.6	12	7.7	48				
*6 味		異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	12	0	12				
*7 臭		異常回数	異常なし			0	1	0	12	3	12	0	12	0	48				
色度		度	5度			<0.5	2	<0.5	12	51.3	12	0.6	12	<0.5	48				
濁度		度	2度			<0.1	2	<0.1	12	20.9	12	<0.1	12	<0.1	48				

事業主体名			大阪広域水道企業団（阪南水道事業）						大阪広域水道企業団（豊能水道事業）					
浄水場名等			石田受水場						古江浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						淀川水系猪名川					
原水の種類			浄水受水						ダム放流、表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			15,049						981					
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	3700	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	290	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0001	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12	0.4	12	0.5	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.09	4	0.22	12	0.21	12	0.15	4
*3 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	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04					<0.001	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	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
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
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6					0.07	4			<0.06	12	0.08	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					0.009	4			0.004	4	0.012	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
シクロトリメチルメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4			<0.001	4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.03	4			0.01	4	0.030	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	0.004	4
フッモトリメチルメタン	mg/L	0.03					0.009	4			0.004	4	0.010	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1	0.38	4	0.03	4	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.59	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200					15.5	4	10.5	4	14.9	4	15.7	4
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.077	4	<0.001	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.7	12	10.9	12	18.6	12	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4	45	4	48	4	48	4
蒸発残留物	mg/L	500					102	4	107	4	105	4	105	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
シェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	0.000002	5	0.000001	5	<0.000001	4
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	4
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
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	1.9	241	0.8	241	0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.6	12	7.9	243	7.6	243	7.8	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	243	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	2	243	0	243	0	12
色	度	5度					<0.5	366	8.1	243	<0.5	366	<0.5	12
濁	度	2度					<0.1	366	5.5	243	<0.1	366	<0.1	12

事業主体名				能勢町						能勢町					
浄水場名等				歌垣浄水場						天王浄水場					
水源名				小和田川						天王水源					
原水の種類				表流水（自流）、浄水受水						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				急速ろ過、粒状活性炭						急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過、紫外線処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				30						26					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		回数	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	11	1	29	9	0	12		130	1	0	1	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	1	0	9	0	12		42	1	0	1	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4		<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4		<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4		<0.001	1	0.001	1	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4		<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4		<0.004	1	<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	1	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.07	1	0.13	9	0.67	12		0.1	1	0.04	1	<0.02	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1	<0.08	1	<0.08	4		<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4		<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4		<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4		<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4		<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	4		<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	4		<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	4		<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	4		<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	9	0.12	6				<0.06	1	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	6				<0.002	1	<0.002	6
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	1	0.008	6				<0.006	1	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	6				<0.003	1	0.004	12
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	6				<0.01	1	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	1	0.002	6				<0.001	1	<0.001	6
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	0.026	6				<0.01	1	0.011	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	6				<0.003	1	0.005	12
フルオロメタノール	mg/L	0.03			0.003	1	0.009	6				<0.003	1	0.003	6
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	1	<0.009	6				<0.009	1	<0.009	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	6				<0.008	1	<0.008	6
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4		<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.05	1	<0.02	9	<0.02	12		0.05	1	<0.02	1	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.08	1	<0.01	9	<0.03	12		0.04	1	<0.03	1	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4		<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.6	1	6.7	1	12.5	4		4.7	1	5	1	4.6	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.04	1	<0.005	9	<0.005	12		<0.005	1	0.006	1	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.9	1	9.4	9	15.2	12		3.6	1	6.8	1	4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	10	1	15	1	37	4		9	1	10	1	8	4
蒸発残留物	mg/L	500	37	1	45	1	90	4		47	1	44	1	40	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	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000004	3	<0.000001	2	<0.000001	6		<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	2	<0.000001	6		<0.000001	3	<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	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4		<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.7	1	0.7	9	0.8	12		1	1	<0.3	1	<0.3	12
pH値		5.8~8.6	7.2	1	6.5	9	7.4	12		7.5	1	6.8	1	6.8	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	9	0	12				0	1	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	2	1	0	9	0	12		8	1	0	1	0	12
色度	度	5度	6	1	<0.5	366	<0.5	366		8.0	1	0.6	1	<0.5	366
濁度	度	2度	1.5	1	<0.1	366	<0.1	366		0.9	1	<0.1	366	<0.1	366

事業主体名				能勢町								大阪広域水道企業団							
浄水場名等				妙見山浄水場								庭窪浄水場							
水源名				妙見山水源								淀川							
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								自己検査							
浄水処理方法				緩速ろ過								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							
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				1								134,016							
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	77	1			0	12	3300	12	0	52	0	12				
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず	3.1	1			0	12	3200	12	0	52	0	12				
*3 カドミウム		mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4				
*3 水銀		mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4				
*3 セレン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
*3 鉛		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
*3 ヒ素		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
六価クロム化合物		mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4				
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	0.008	12	<0.004	12	<0.004	4				
*4 シアン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10	0.68	1			0.9	12	0.77	12	0.89	12	0.84	4				
*3 フッ素		mg/L	0.8	0.13	1			0.14	4	0.10	4	0.09	4	0.09	4				
*3 ホウ素		mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4				
四塩化炭素		mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4				
1,4-ジニトロベンゼン		mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4				
ビス（2-ジニトロフェニル） メタン及び ビス（2,4-ジニトロフェニル） メタン		mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
ジクロロメタン		mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	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	1			<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	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
ベンゼン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
塩素酸		mg/L	0.6					0.17	12	<0.01	12	0.06	12	0.06	4				
クロロ酢酸		mg/L	0.02					<0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
クロロホルム		mg/L	0.06					0.018	4	<0.001	12	0.001	12	0.002	12				
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03					0.007	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
ジフルオロメタノール		mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12				
臭素酸		mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	12	0.003	12	0.002	4				
総トリハロメタン		mg/L	0.1					0.025	4	<0.001	12	0.007	12	0.009	12				
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03					0.007	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				
フルオロメタノール		mg/L	0.03					0.007	4	<0.001	12	0.002	12	0.003	12				
ブロモホルム		mg/L	0.09					<0.009	4	<0.001	12	<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				
*3 亜鉛		mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4				
*3 アルミニウム		mg/L	0.2	0.06	1			<0.02	4	0.14	12	0.03	12	0.02	4				
*3 鉄		mg/L	0.3	0.04	1			0.05	12	0.24	4	<0.01	4	<0.01	4				
*3 銅		mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4				
*3 ナトリウム		mg/L	200	10.1	1			10.8	4	11.0	4	13.3	4	12.3	4				
*3 マンガン		mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	0.033	12	<0.001	12	<0.001	12				
塩化物イオン		mg/L	200	15.3	1			20.4	12	12.8	12	16.6	12	15.6	12				
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300	53	1			57	4	40	4	41	4	40	4				
蒸発残留物		mg/L	500	127	1			119	4	96	4	93	4	87	4				
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4				
ジェオスミン		mg/L	0.00001	<0.000001	3			<0.000001	6	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001	<0.000001	3			<0.000001	6	0.000002	12	<0.000001	12	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4				
フェノール類		mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4				
*5 有機物等		mg/L	3	0.5	1			0.6	12	1.9	12	0.8	12	0.8	12				
pH値			5.8～8.6	7.8	1			7.7	12	7.3	245	7.2	245	7.3	12				
*6 味		異常回数	異常なし					0	12			0	245	0	12				
*7 臭		異常回数	異常なし	0	1			0	12	8	245	0	245	0	12				
色度		度	5度	3	1			0.7	366	14.0	245	<0.5	245	<0.5	12				
濁度		度	2度	0.5	1			<0.1	366	5.0	245	<0.1	245	<0.1	12				

事業主体名			大阪広域水道企業団											
浄水場名等			村野浄水場						三島浄水場					
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、アルカリ剤処理、酸処理						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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			1,060,073						195,919					
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	4700	12	0	52	0	12	9600	12	0	52	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	2100	12	0	52	0	12	2600	12	0	52	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.007	12	<0.004	12	<0.004	4	0.01	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.80	12	0.83	12	0.96	4	0.83	12	0.90	12	0.95	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.08	4	0.09	4	0.09	4	0.09	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	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	0.05	12	0.06	4	<0.01	12	0.06	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	0.005	12	0.008	12	<0.001	12	0.003	12	0.004	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジフルオロメチルメタン	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	0.001	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	0.013	12	0.022	12	<0.001	12	0.009	12	0.013	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
フルオロメチルメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.004	12	0.008	12	<0.001	12	0.003	12	0.004	12
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.001	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	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.23	12	<0.01	12	<0.01	4	0.15	12	0.02	12	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.34	4	<0.01	4	<0.01	4	0.30	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.7	4	14.9	4	15.4	4	11.2	4	13.6	4	12.8	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.037	12	<0.001	12	0.002	12	0.034	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.4	12	16.6	12	16.7	12	13.0	12	17.1	12	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	42	4	42	4	40	4	41	4	40	4
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	93	4	103	4	103	4	103	4	91	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	18	<0.000001	18	<0.000001	2	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	18	<0.000001	18	<0.000001	2	0.000002	12	<0.000001	12	<0.000001	2
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
*5 有機物等	mg/L	3	1.8	12	0.7	12	0.7	12	1.8	12	0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.4	245	7.1	245	7.3	12	7.3	245	7.1	245	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	245	0	12			0	245	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	8	245	0	245	0	12	8	245	0	245	0	12
色	度	5度	23.0	245	<0.5	245	<0.5	12	17.0	245	<0.5	245	<0.5	12
濁	度	2度	9.0	245	<0.1	245	<0.1	12	6.0	245	<0.1	245	<0.1	12

健康医療部生活衛生室環境衛生課

〒540-0008 大阪府中央区大手前 3 丁目 2 - 1 2

TEL 06 (6944) 9181/ファックス 06 (6944) 6707

令和 7 年 3 月発行