

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) 専用管道 : 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 m^3 を超える自家用管道等。
- (5) 簡易専用管道 : 市町村等の水道水のみを水源とし、受水槽の有効容量が 10 m^3 を超えるもの。(専用管道は除く)
- (6) 小規模貯水槽水道 : 市町村等の水道水のみを水源とし、受水槽の有効容量が 10 m^3 以下のもの。(専用管道は除く)
- (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 m^3 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 : 有効水量/給水量 × 100 (%)
- (13) 有収率 : 有収水量/給水量 × 100 (%)
- (14) 有収密度 : 年間給水量(千m³) / 送・配水管路延長(m) × 100 (%)
- (15) 負荷率 : 1日平均給水量/1日最大給水量 × 100 (%)
- (16) 稼動率 : 1日最大給水量/施設能力 × 100 (%)
- (17) 利用量率 : 給水量/取水量 × 100 (%)
- (18) 給水原価 : (経常費用 - 受託工事費 - 長期前受金戻入等) / 年間総有収水量 (円/m³)
(供給原価) 有収水量1m³あたりどれだけの費用がかかっているかを表す。
- (19) 供給単価 : 給水収益/年間総有収水量 (円/m³)
(給水単価) 有収水量1m³あたりどれだけの収益を得ているかを表す。
- (20) 耐用年数 : 地方公営企業法施行規則第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

水道法による規定

【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(配水池及び洒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 態	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) 净水施設の能力	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 冴

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 35年	40年	45年	50年	55年	平成 2年	12年	22年	30年	令和 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

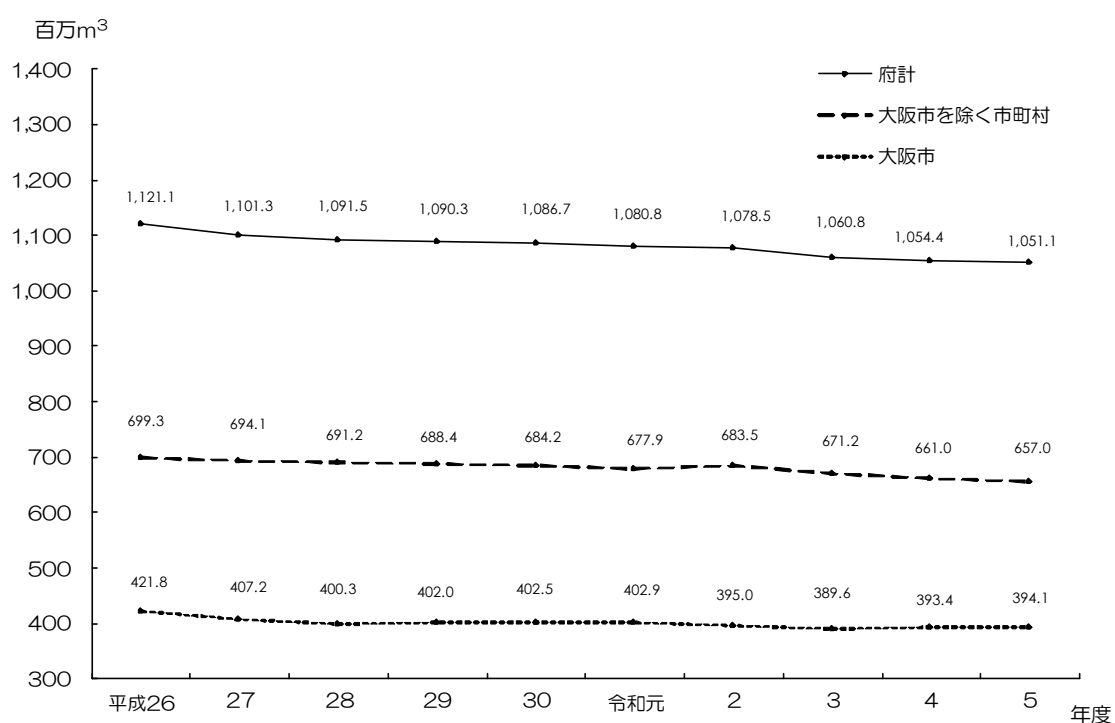
2 給水状況

給水の状況は次のとおりである。

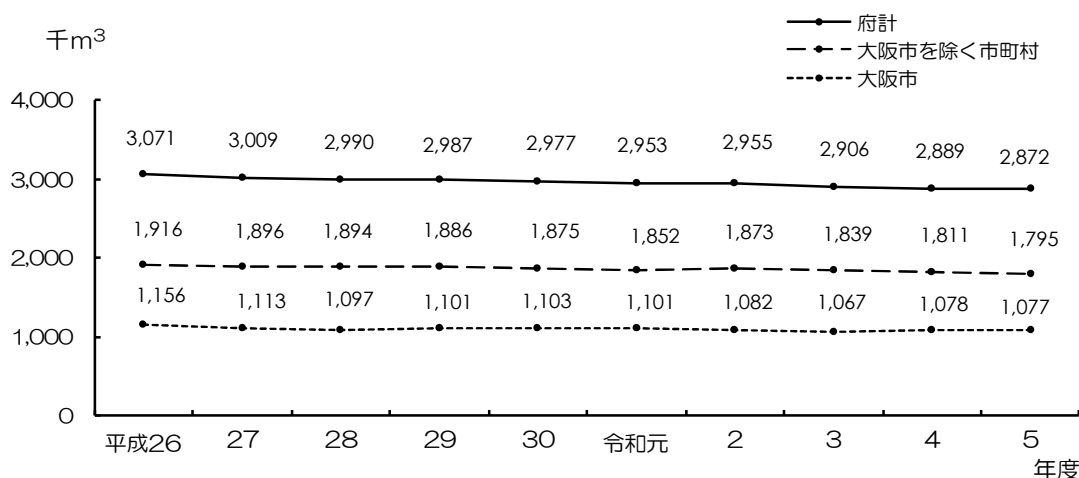
(1) 給水量の現況

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m³と、令和4年度に比べ17千m³減少しており、年間給水量（分水を除く）は1,051.1百万m³と、令和4年度に比べ3.3百万m³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 [※]



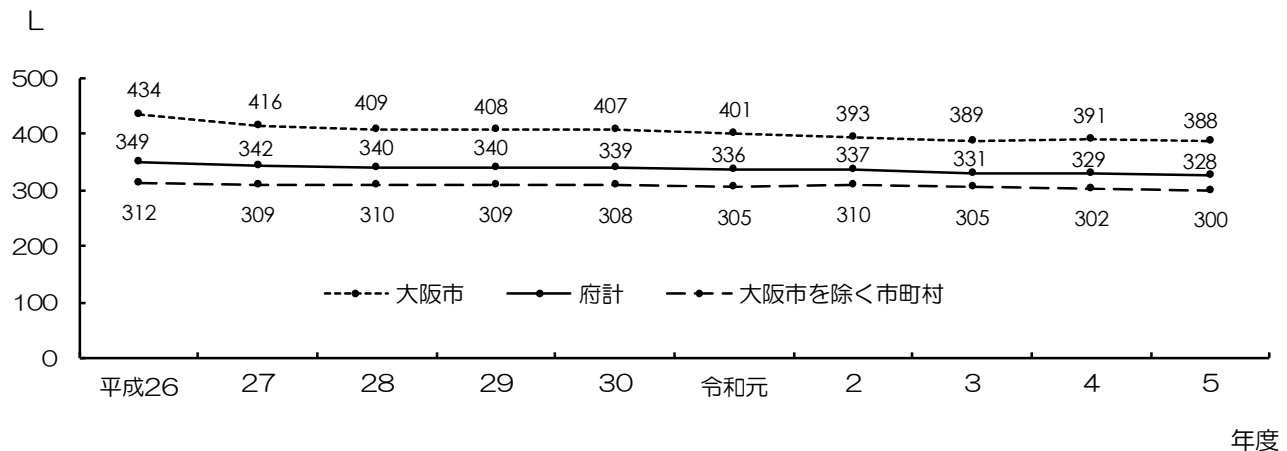
図一2 1日平均給水量の推移（上水道）[※]



※ 分水を除く

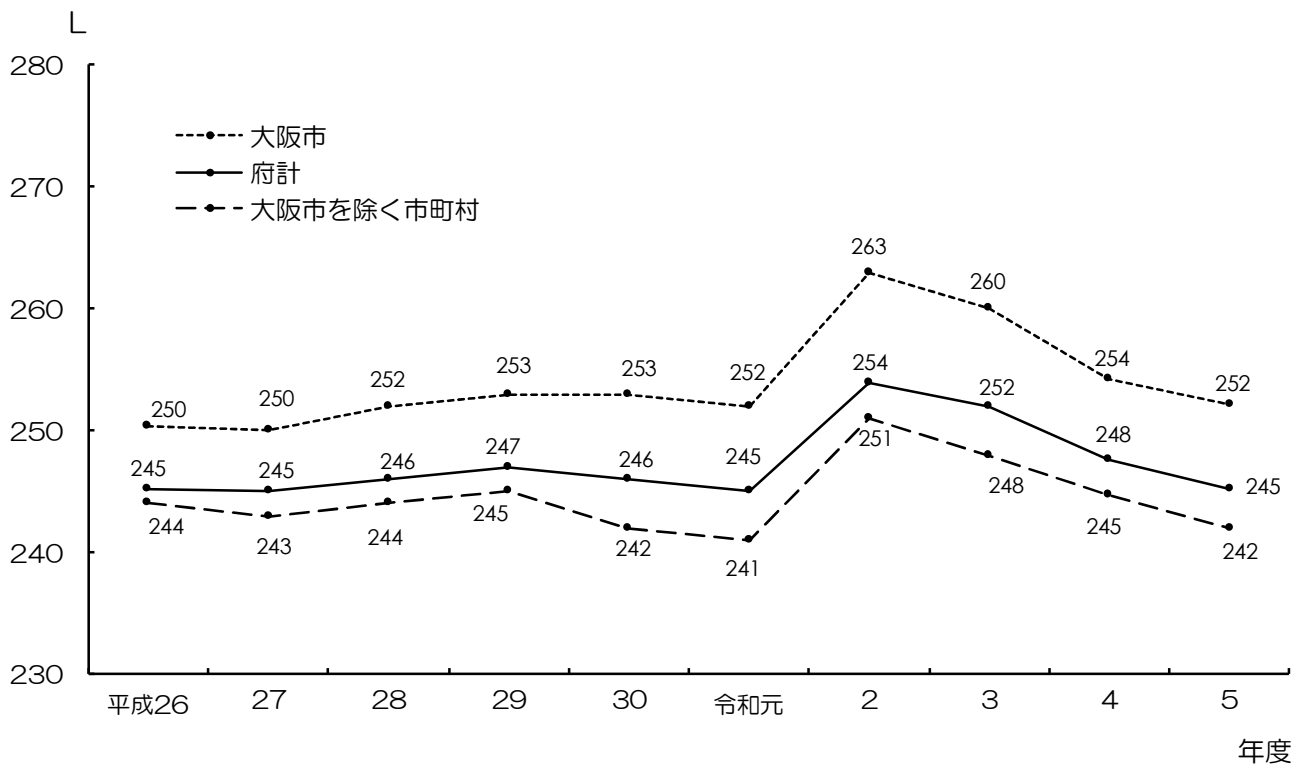
令和5年度における1人1日平均給水量は328Lであり、最近は横ばい傾向である（図-3）。

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）



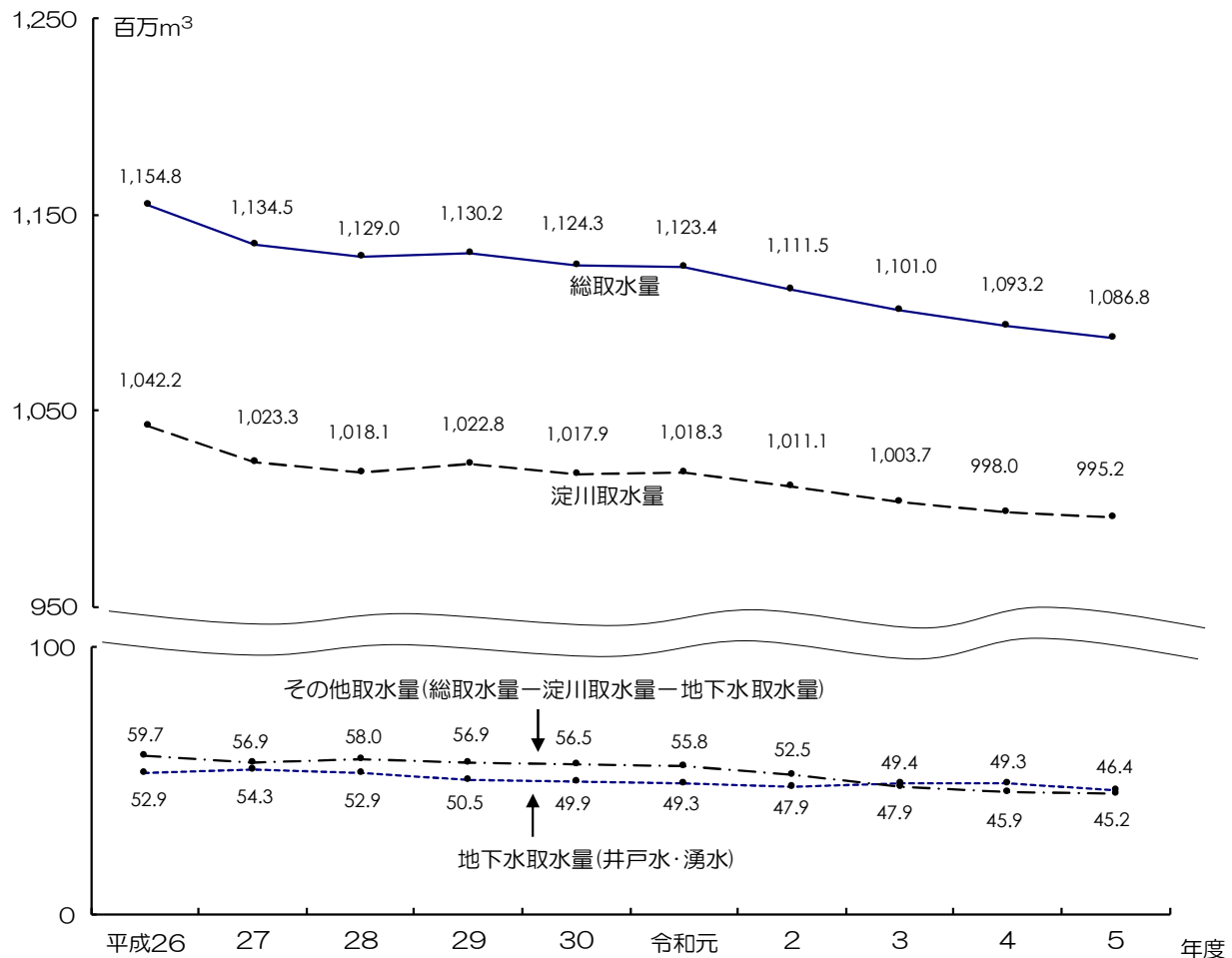
(2) 年間取水量と水源内訳

年間取水量は平成4年度の1,419.0百万m³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m³で、令和4年度より6.4百万m³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m³)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坂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

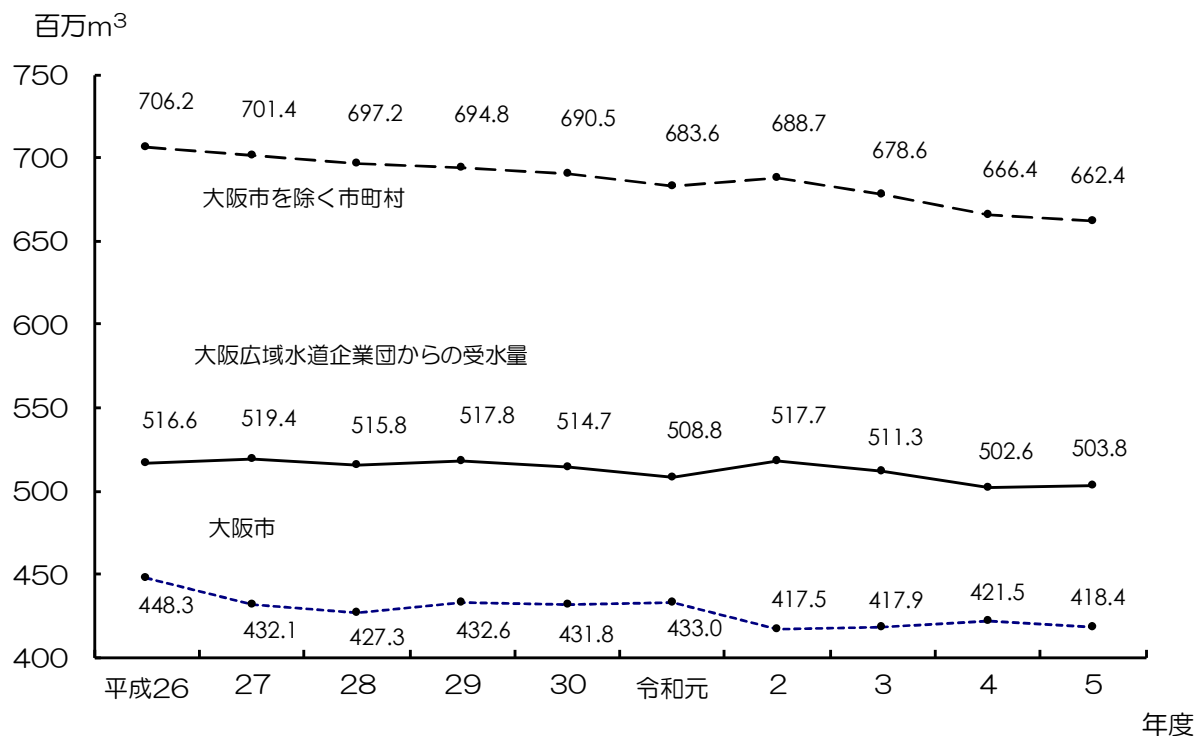
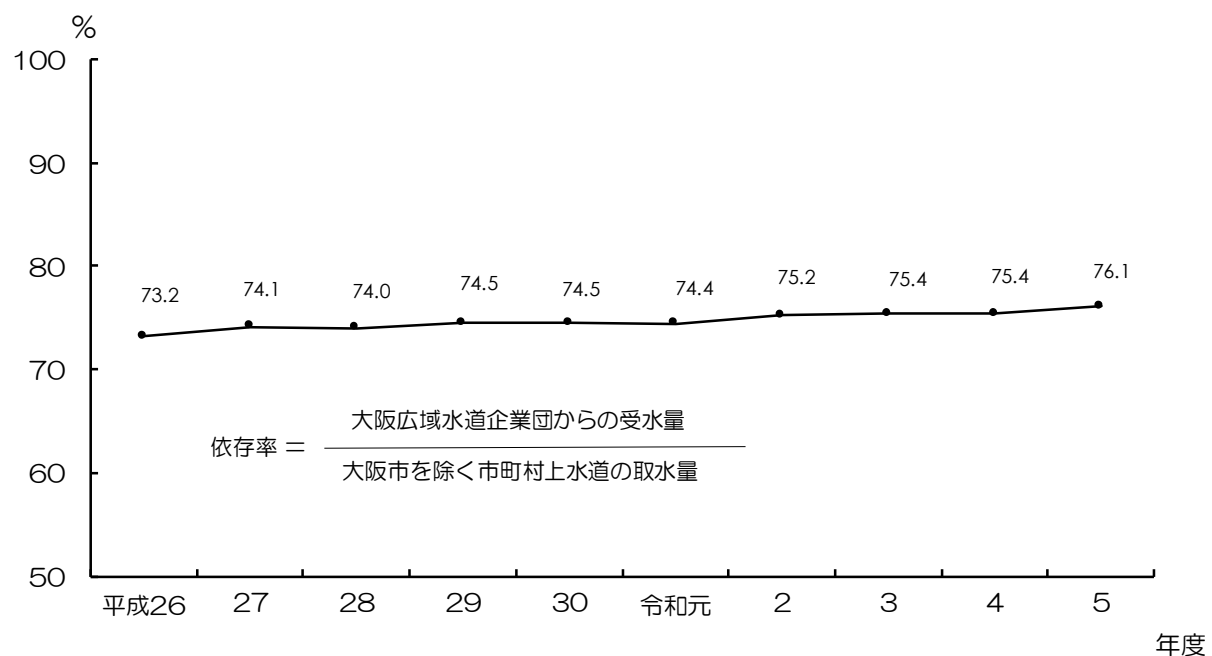


図-7 大阪市を除く市町村上水道の企業団水依存率



(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m³/日であり、市町村水道の施設では、そのほとんどが50千m³/日以下のものである（表-4）。

これらの浄水場における年間浄水量は 1,116.4 百万m³ 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 净水場数、净水能力

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	1	3	2,330
合 計		44	47	5,351

表-5 年間淨水量

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	うち	うち	うち				
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m³である（表-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-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（m³） / 一日平均配水量（m³/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23,521.7kmであり、配水管容量は約937千m³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-7）。

表-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人当たり容量 (L)	給水可能面積 1ha当たり容量 (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
② 石川県	342.4	② 兵庫県	158.3	② 兵庫県	189,057
③ 香川県	298.4	③ 大阪府	110.8	③ 香川県	119,720
④ 大阪府	252.5	④ 静岡県	83.2	④ 神奈川県	113,230
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
青森県	2,742.6	27.3%	2,520.2	25.1%	10,043.7
岩手県	2,997.6	20.3%	3,056.4	20.7%	14,792.5
宮城县	3,996.1	23.0%	4,529.7	26.0%	17,393.4
秋田県	1,661.9	18.5%	1,609.8	17.9%	8,986.4
山形県	1,965.0	20.2%	1,768.0	18.1%	9,742.7
福島県	1,768.1	11.9%	2,943.6	19.7%	14,920.8
茨城县	2,280.8	8.8%	4,258.3	16.5%	25,842.6
栃木県	1,881.6	10.8%	2,743.9	15.8%	17,348.8
群馬県	1,761.5	11.7%	2,712.3	18.1%	14,995.4
埼玉県	8,152.5	27.5%	5,734.8	19.3%	29,673.1
千葉県	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
新潟県	3,739.7	19.5%	3,996.1	20.9%	19,158.9
富山县	2,802.4	31.7%	2,507.5	28.4%	8,842.1
石川県	1,771.3	18.2%	2,237.3	23.0%	9,746.3
福井県	743.3	10.7%	1,812.3	26.1%	6,944.9
山梨県	773.9	10.9%	1,136.1	16.1%	7,072.2
長野県	2,689.3	13.1%	3,569.2	17.4%	20,534.1
岐阜県	3,254.9	18.1%	3,313.5	18.4%	18,001.2
静岡県	5,398.0	22.8%	5,853.9	24.7%	23,672.5
愛知県	10,281.6	24.2%	11,068.2	26.1%	42,447.1
三重県	2,439.0	13.9%	4,999.4	28.5%	17,519.2
滋賀県	1,550.6	15.2%	1,854.3	18.2%	10,205.3
京都府	2,484.5	19.5%	3,689.3	28.9%	12,772.2
大阪府	6,605.6	26.6%	8,861.2	35.6%	24,860.0
兵庫県	5,536.1	19.3%	7,495.3	26.1%	28,673.1
奈良県	1,558.9	16.9%	2,612.9	28.4%	9,215.1
和歌山县	1,595.1	21.0%	1,893.1	24.9%	7,596.0
鳥取県	975.9	21.0%	830.1	17.8%	4,656.0
島根県	1,535.5	15.6%	2,175.8	22.1%	9,827.6
岡山県	2,708.1	15.0%	4,132.6	22.9%	18,048.8
広島県	4,065.2	22.9%	4,865.8	27.4%	17,773.8
山口県	1,798.9	17.6%	3,032.5	29.7%	10,226.2
徳島県	953.1	15.7%	1,664.4	27.4%	6,086.7
香川県	1,122.1	13.8%	2,507.8	30.8%	8,130.1
愛媛県	2,226.3	20.4%	2,017.7	18.5%	10,889.5
高知県	735.0	13.0%	1,270.4	22.5%	5,656.6
福岡県	4,152.3	17.0%	6,233.9	25.5%	24,475.1
佐賀県	1,115.7	16.2%	1,269.3	18.4%	6,895.4
長崎県	1,477.3	11.5%	2,701.8	21.0%	12,863.2
熊本県	2,352.3	20.0%	2,029.0	17.2%	11,768.2
大分県	1,173.3	13.5%	2,090.6	24.0%	8,709.1
宮崎県	1,311.5	13.5%	2,542.4	26.2%	9,702.9
鹿児島県	1,781.8	10.3%	4,115.3	23.8%	17,283.4
沖縄県	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リンク継手を有する硬質塩化ビニル管、及び水道用配水ボリエチレン管は、「十分に耐震性能が検証されるには、なお、時間を要すると考えられる」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)

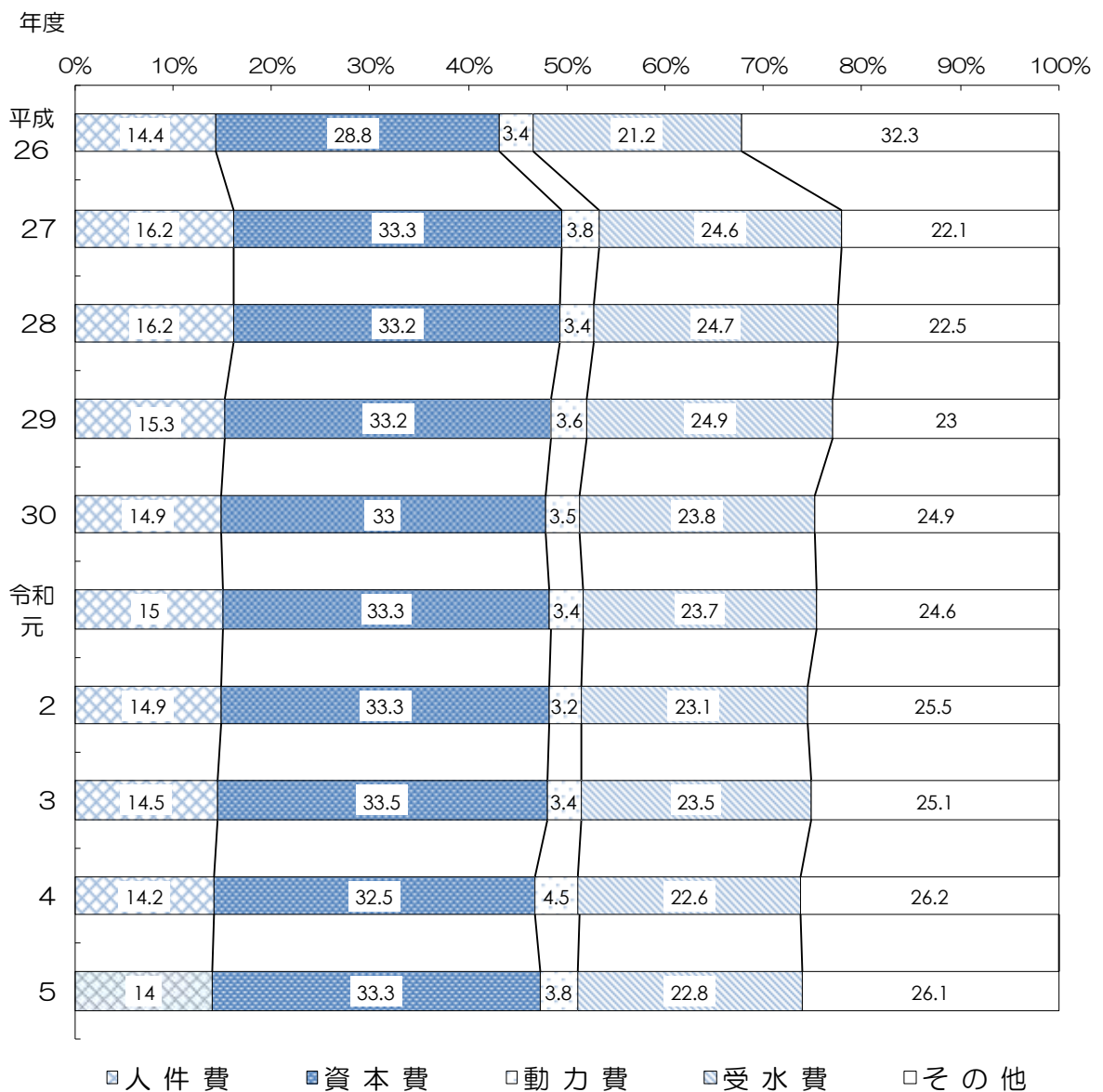
年度	① 総収益			② 総費用	①-② 差引収支
		給水収益	その他の収益		
平成 26	(△3.5) 194,656,664	(△2.5) 165,933,523	(61.0) 28,723,141	(12.9) 188,513,452	6,143,212
27	(△2.0) 190,697,785	(△0.9) 164,445,325	(△8.6) 26,252,460	(△13.7) 162,693,783	28,004,002
28	(△0.1) 190,546,726	(0.2) 164,746,346	(△1.7) 25,800,380	(△1.2) 160,709,491	29,837,235
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（図一八）。

図一八 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てみると、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）

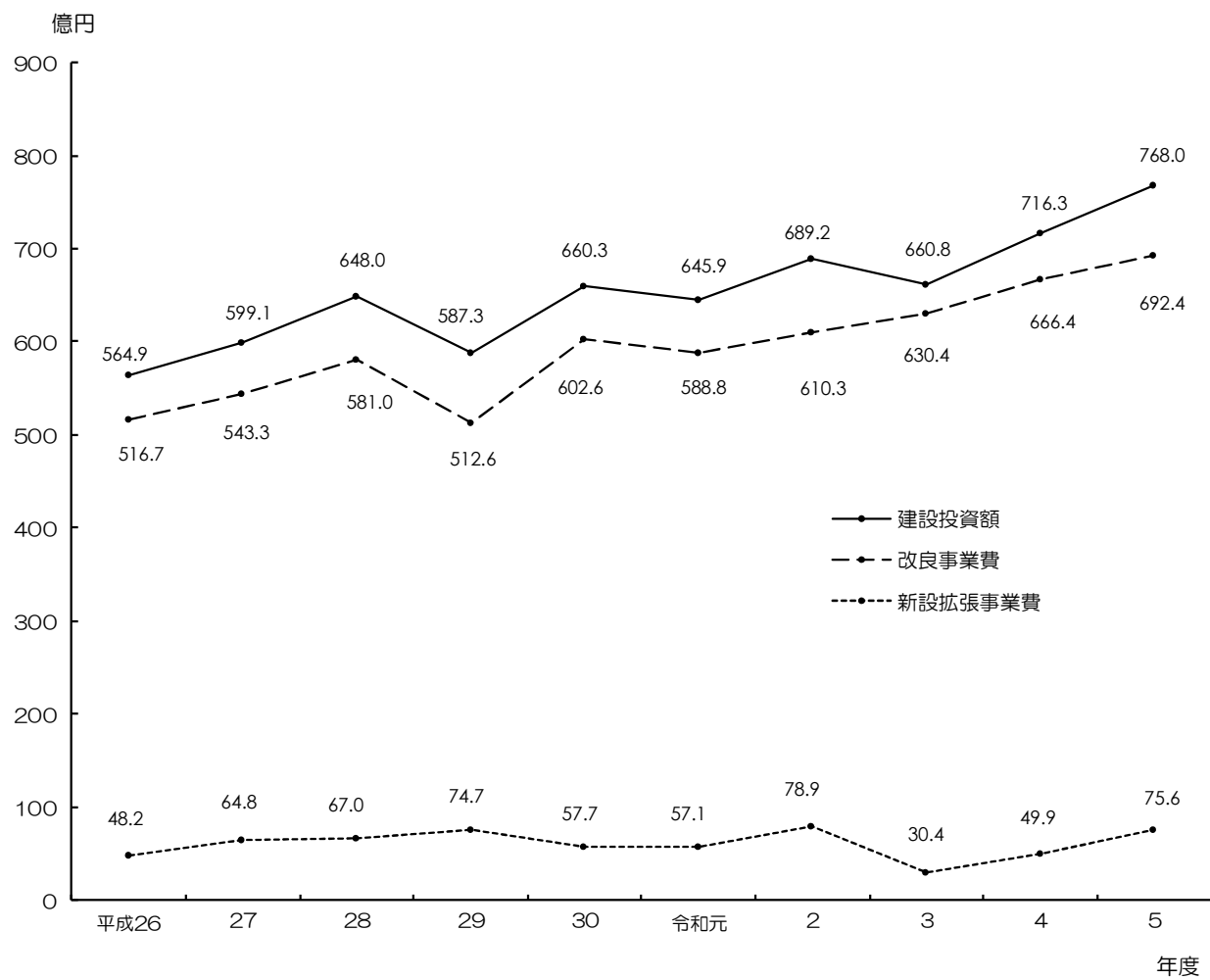


表-13 建設投資額の推移（上水道）

年 度		平成26		27		28		29		30		令和元		2		3		4		5	
		項目	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	
府	建設投資額	56,487,270	24.1	59,904,714	6.0	64,801,322	8.2	58,734,368	△ 9.4	66,032,473	12.4	64,587,254	△ 2.2	68,922,702	6.7	66,081,196	△ 4.1	71,628,786	3.9	76,799,069	7.2
		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)	
計	新設拡張事業費	4,812,346	△ 12.0	6,476,844	34.6	6,706,103	3.5	7,479,357	11.5	5,767,905	△ 22.9	5,705,440	△ 1.1	7,892,639	38.3	3,040,690	△ 61.5	4,991,573	△ 36.8	7,563,308	51.5
		(8.5)		(10.8)		(10.3)		(12.7)		(8.7)		(8.8)		(11.9)		(4.6)		(7.0)		(9.8)	
大阪市を除く市町村	改良事業費	51,674,924	29.1	53,427,870	3.4	58,095,219	8.7	51,255,011	△ 11.8	60,264,568	17.6	58,881,814	△ 2.3	61,030,063	3.6	63,040,506	3.3	66,637,213	9.2	69,235,761	3.9
		(91.5)		(89.2)		(89.7)		(87.3)		(91.3)		(91.2)		(88.1)		(95.4)		(93.0)		(90.2)	
大阪市	建設投資額	37,534,124	22.1	41,501,468	10.6	43,232,972	4.2	43,895,897	1.5	43,624,965	△ 0.6	43,590,740	△ 0.1	47,390,197	8.7	41,172,392	△ 13.1	46,183,978	△ 2.5	56,030,382	21.3
		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)	
市	新設拡張事業費	4,812,346	△ 12.0	6,476,844	34.6	6,706,103	3.5	7,479,357	11.5	5,767,905	△ 22.9	5,705,440	△ 1.1	7,892,639	38.3	3,040,690	△ 61.5	4,991,573	△ 36.8	7,563,308	51.5
		(12.8)		(15.6)		(15.5)		(17.0)		(13.2)		(13.1)		(16.7)		(7.4)		(7.4)		(7.4)	
市	改良事業費	32,721,778	29.5	35,924,624	9.8	36,526,869	1.7	36,416,540	△ 0.3	37,857,060	4.0	37,885,300	0.1	39,497,558	4.3	38,131,702	△ 3.5	41,192,405	4.3	48,467,074	17.7
		(87.2)		(84.4)		(84.5)		(83.0)		(86.8)		(86.9)		(83.3)		(92.6)		(89.2)		(86.5)	
大阪	建設投資額	18,953,146	28.3	18,403,246	△ 2.9	21,568,350	17.2	14,838,471	△ 31.2	22,407,508	51.0	20,996,514	△ 6.3	21,532,505	2.6	24,908,804	15.7	25,444,808	18.2	20,768,687	△ 18.4
		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)	
市	新設拡張事業費	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
		(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)	
市	改良事業費	18,953,146	28.3	18,403,246	△ 2.9	21,568,350	17.2	14,838,471	△ 31.2	22,407,508	51.0	20,996,514	△ 6.3	21,532,505	2.6	24,908,804	15.7	25,444,808	18.2	20,768,687	△ 18.4
		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)	

※ ()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	%																		
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。

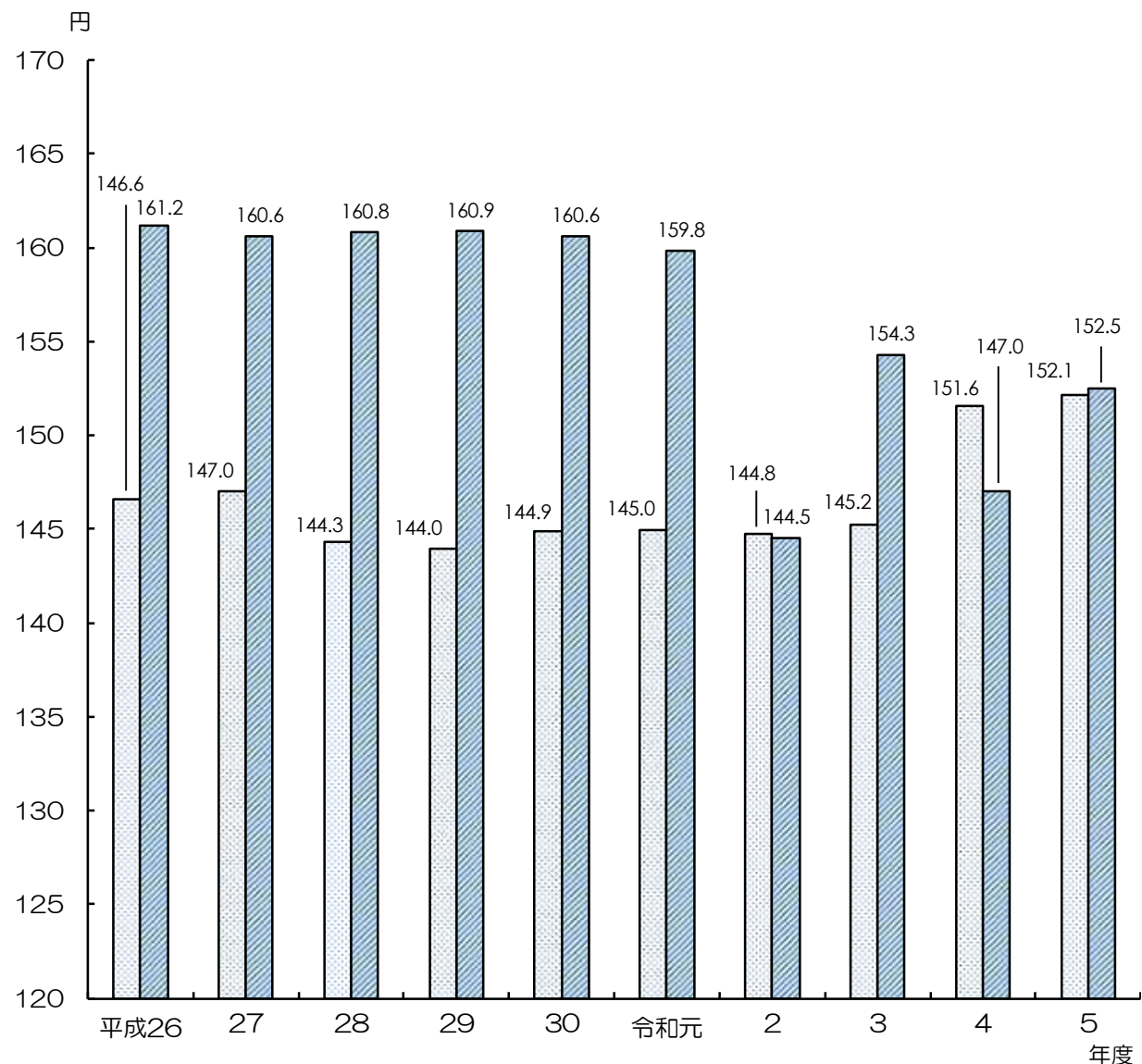
表-15のとおり事業間で格差が生じているが、家庭用1ヶ月20m³(口径別料金の場合13mm)当りで換算して比較すると2,600円以上2,800円未満の事業が最も多くなっている。

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)

令和6年3月31日現在	
1ヶ月 20m ³ 当り換算	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m³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m³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m³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。

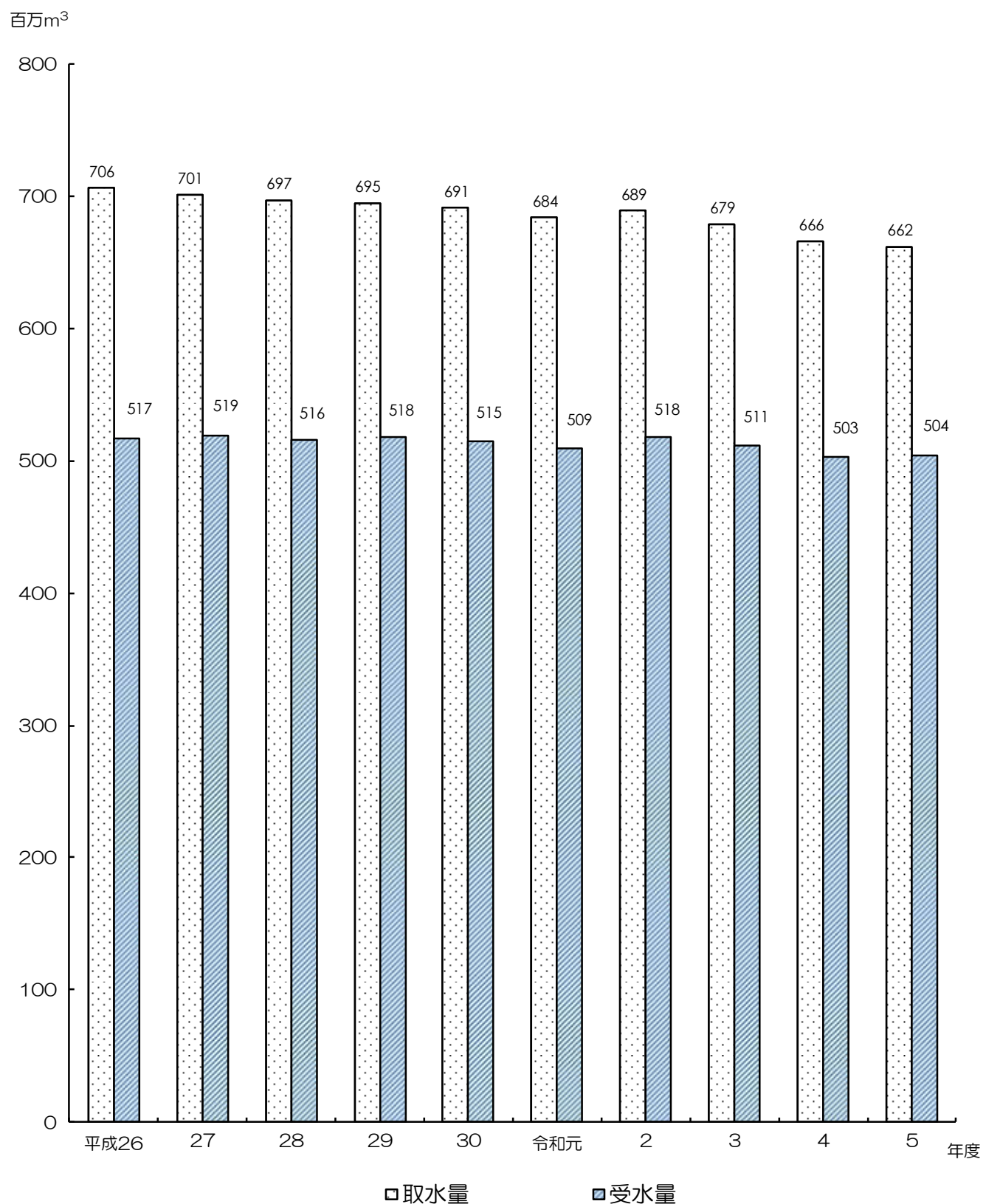
表-16 (用水供給料金の変遷)

年 月	沈でん水	淨 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-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	
				事業数	給水人口 (人)	事業数	給水人口 (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	
	豊能町	17,216	17,205	99.94	1	17,205	
	池田市	104,047	104,032	99.99	1	104,032	
	箕面市	137,141	137,140	100.00	1	137,130	
	豊中市	398,087	398,080	100.00	1	398,080	
	吹田市	392,381	392,381	100.00	1	391,992	
	摂津市	86,987	86,987	100.00	1	86,987	
	茨木市	290,223	290,155	99.98	1	289,797	
	高槻市	347,754	347,743	100.00	1	347,741	
	島本市	30,738	30,728	99.97	1	30,728	
小 計		1,812,997	1,812,776	99.99	10	1,812,017	
東 大 阪	枚方市	390,413	390,393	99.99	1	390,387	
	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	
	四條畷市	53,782	53,782	100.00	1	53,782	
	大東市	115,879	115,875	100.00	1	115,635	
	東大阪市	484,854	484,852	100.00	1	484,852	
	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	
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	
	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	
	河内長野市	96,926	96,919	99.99	1	96,919	
	太子町	12,491	12,489	99.98	1	12,489	
	河南町	14,982	14,979	99.98	1	14,979	
	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	
	小 計	574,864	574,817	99.99	9	574,658	
泉 州	堺市	808,404	808,377	100.00	1	808,377	
	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	
	岸和田市	184,993	184,993	100.00	1	184,759	
	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	
	田尻町	8,011	8,011	100.00	1	8,011	
	泉南市	57,454	57,420	99.94	1	57,415	
	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	
府 内 計 (大阪市を除く)		5,983,862	5,983,436	99.99	42	5,981,990	0
府 総 計		8,761,190	8,760,764	100.00	43	8,759,318	0

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
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
島本市	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
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(河内南)	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
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)	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)			水道 ビジョン 策定年月	
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	H1804	
361		小和田川			3,500		3	360	急ろ、活性炭、緩ろ	R0505	
1,155		猪名川			5,730		1	1,100	急ろ	H2311	
46,500	14,000	猪名川、余野川			11,500		1	57,500	急ろ	H2003	
2,400		箕面川	4,050		42,600		2	6,100	急ろ、除鉄、除マ、膜処理	H2102	
	19,000	猪名川	3,500		194,590		1	22,500	急ろ	R0109	
30,240		淀川	18,510		92,700		2	48,300	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理	H2605	
			6,800		50,000	600	1	6,800	急ろ、IAPL-ショソ	R0503	
			17,000		94,000		1	17,000	急ろ、紫外線処理	R0303	
999		出灰川、西水瀬川	37,500		73,900		3	38,493	急ろ、除鉄、除マ、緩ろ、IAPL-ショソ	R0303	
			9,800		1,000		1	9,800	急ろ、IAPL-ショソ	R0303	
130,000		淀川			79,400		1	127,400	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理	R0403	
13,800		淀川			98,600	17,700	1	13,800	急ろ、生物、オゾン、粒状活性炭	H1803	
53,100		淀川			2,200		1	60,200	急ろ、オゾン、粒状活性炭	R0503	
					72,000					H2903	
			21,200		7,333		1	22,500	急ろ、生物処理	H3103	
			340		18,410		1	340	急ろ	R0505	
					68,000	2,000				R0303	
					2,350	292,750		2	2,250	急ろ	R0303
						153,000				R0303	
			18,500		22,500		1	17,900	除マ、除鉄、膜処理	H3103	
	12,400				15,930		2	11,780	除鉄、除マ、紫外線処理	R0505	
					56,500					R0203	
	13,230	石川	5,000		21,750		2	17,350	急ろ、紫外線処理	H2003	
21,875		滝畠ダム、石川			34,920		2	30,400	急ろ、IAPL-ショソ、紫外線処理	R0403	
28,975		滝畠ダム、石川、石見川			26,000		4	33,153	急ろ	H3103	
			3,400		1,420		2	4,400	急ろ、紫外線処理	R0505	
53		水越川上流支川			5,560		1	48	急ろ、膜処理	R0505	
2,040		岩井谷川、黒梅川			1,350	590	2	2,040	急ろ、膜処理	R0505	
					18,850					R0505	
					450,600					R0502	
					31,500	6,400				H2903	
					39,802					H2608	
					6,030					R0505	
12,000		父鬼川、光明池			73,000	5,000	2	12,000	急ろ	H2403	
			5,500		75,000		1	5,500	急ろ	H3104	
170		近木川	16,800		24,450		2	16,170	急ろ、生物、IAPL-ショソ、緩ろ	R0106	
10,860		大池、稻倉池、生草川			91,450		1	10,860	急ろ、活性炭ろ過	H3003	
					15,190					R0505	
					3,620					R0505	
					21,920					R0505	
					19,210					R0505	
2,343		逢帰ダム			5,240		1	2,343	急ろ	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				
北 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	17,216	17,205	99.94	6,005	12月31日	861			5,144
	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
阪	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
	島本市	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	—	—	—	—	—	—
	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
大 阪	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 (四條畷)	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	—	—	—	—	—	—	—
南 河 内	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 (河内)	14,982	14,954	99.81	5,319	12月30日	34			5,285
内 州	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	—	—	—	—	—	—
	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
東	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 (熊取)	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 (岸南)	57,191	57,147	99.92	21,290	12月30日				21,290
府 内	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 (岬)	13,918	13,918	100.00	7,686	8月3日	1,395			6,291
府内計	1,669,616	1,666,419	99.81	—	—	—	—	—	—	—
府総計	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)	稼動率 (%)	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)	一世帯当たり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)	有効水量 (B)	有効水量の内訳 (千m ³)		無効水量	有効率 (B/A)	有収率 (C/A)	有収密度※	取水量 (D)	利用量率 (A/D)
	(千m ³)	(千m ³)	有収水量 (C)	無収水量	(千m ³)	(%)	(%)	(%)	(千m ³)	(%)
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
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	1,752	1,671	1,627	44	81	95.4	92.9	0.9	1,771	98.9
北池田市	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
島本市	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
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
大阪四條水道企業団	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
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(河内)	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(千里早赤阪)	692	553	517	36	139	79.9	74.7	0.9	692	100.0
大阪広域水道企業団(大阪狭山)	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
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(忠岡)	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
大阪広域水道企業団(泉南)	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(岬)	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
府總計	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、有収率は分水率を除く。

※ 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
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
北 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
大 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
阪 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
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
東 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 (四條畷)	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
阪 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
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
南 羽 鶴 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
河 内 長 野 市	1,309	108	110	107	112	110	105	110	107	113	112	104	111
大阪広域水道企業団 (河内)	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
内 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 狹 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
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
泉 大 津 市	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 (岬岬)	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		淨 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					
能勢町	1,033				21			1,012		
	大阪広域水道企業団 (豊能)	1,771		378				1,393		
北 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	
大 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 梶 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
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 (四條畷)	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
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 鬼 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		
	1,730				8			1,722		
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (千早赤阪)	692				457			235		
	6,007							6,007		
小 計	61,844	11,963	0	0	1,893	8,541	2,328	37,118	1	0
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		
	1,089							1,089		
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (泉南)	7,080							7,080		
	5,508							5,505	3	
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (岬)	2,776	750						2,026		
	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 うち 高度浄水処理	緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		合計			
		うち 高度浄水処理									
大 阪 市				459,177	459,177			459,177	459,177		
北	能勢町		10		11				21		
	大阪広域水道企業団(豊能)			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			
	島本市			3,144				3,144			
阪	小計	713	0	116	0	50,321	10,904	773	0	51,923	10,904
	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										
大	交野市			5,626				5,626			
	大阪広域水道企業団(四條)										
	大東市										
	東大阪市			480				480			
	八尾市										
阪	柏原市					5,796			5,796		
	小計	0	0	0	0	60,169	54,063	5,796	0	65,965	54,063
	大阪広域水道企業団(藤井寺)			3,598					3,598		
	松原市										
	羽曳野市			6,108	4,400			6,108	4,400		
河	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)			772				772			
	大坂広域水道企業団(河内)					8		8			
	大坂広域水道企業団(千早赤阪)			424		33		457			
内	大坂広域水道企業団(大坂狭山)										
	小計	0	0	36	0	24,045	4,400	41	0	24,122	4,400
	堺市										
	高石市										
	泉大津市										
泉	大坂広域水道企業団(忠岡)										
	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		
州	大坂広域水道企業団(熊取)										
	大坂広域水道企業団(田尻)										
	大坂広域水道企業団(泉南)										
	大坂広域水道企業団(阪南)										
	大坂広域水道企業団(岬)			750				750			
府	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	能勢町	694			87	781
	大阪広域水道企業団 (豊能)	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
大	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
阪	高槻市	30,409	3,034	523	10	33,976
	島本市	2,702	313		15	3,030
	小計	158,772	21,659	2,358	531	183,320
	枚方市	33,722	5,783	971	68	40,544
東	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	大阪広域水道企業団 (四條)	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
阪	柏原市	5,958	710	579	47	7,294
	小計	172,921	23,304	5,007	554	201,786
	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	5,767	686		17	6,470
	松原市	10,064	974	342	16	11,396
南	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 (太田)	1,164	46		1	1,211
河	大阪広域水道企業団 (河南)	1,276	215	37	9	1,537
	大阪広域水道企業団 (千里赤阪)	444	72	1		517
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	4,881	874	69	121	5,945
	小計	51,627	5,976	1,014	261	58,878
泉	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 (忠岡)	1,603	36	23		1,662
州	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	大阪広域水道企業団 (熊取)	3,813	430	50	9	4,302
	大阪広域水道企業団 (田尻)	718	219		4	941
	大阪広域水道企業団 (泉南)	5,207	671	263	335	6,476
	大阪広域水道企業団 (阪南)	4,526	555	35	3	5,119
府	大阪広域水道企業団 (岬)	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 用途別給水契約栓数

(件)

事業主体名	用途別給水契約栓数								
	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
	一般	集合							
大阪市	1,104,525	22,522	86,240	12,817	4,757	212	5,317		
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
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
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 (木原)	5,269				28	2	38		27
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	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
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
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 (大阪南)	21,343	65	712	29	119	1	14		16
大阪広域水道企業団 (岬)	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
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	
	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 (木原)	1,164				43	3	1			1,211
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	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 (岬)	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(河内南)	1,608		4,400	111	10	39	12	2						6,182
大阪広域水道企業団(千里早赤坂)	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(河内南)	306		961	72	15	98	56	29						1,537
大阪広域水道企業団(千里早赤坂)	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		普通沈殿池		薬品沈殿池		傾斜板沈殿池		高速凝集沈殿池		
	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	
大阪市	24	2,672,326			43	2,676,326					
北	能勢町		2	66	2	294					
	大阪広域水道企業団 (豊能)										
	池田市	2	54,900						6	68,900	
大	箕面市	2	2,400		1	4,050					
	豊中市								2	22,500	
	吹田市						2	30,240	1	8,280	
阪	摂津市								3	18,000	
	茨木市								2	12,000	
	高槻市	3	904	5	993	2	37,500				
阪	島本町								2	9,800	
	小計	7	58,204	7	1,059	5	41,844	2	30,240	16	139,480
	枚方市	2	130,000			2	40,000	2	40,000	3	90,000
東	寝屋川市						2	13,800			
	守口市								5	66,400	
	門真市										
大	交野市										
	大阪広域水道企業団 (四條畷)										
	大東市										
阪	東大阪市								2	2,250	
	八尾市										
	柏原市										
阪	小計	2	130,000	0	0	2	40,000	4	53,800	10	158,650
	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	1	7,400					2	7,400		
	松原市										
南	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	
河内	大阪広域水道企業団 (太子)										
	大阪広域水道企業団 (河内)										
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	2	320		2	1,650					
内	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
	堺市										
泉	高石市										
	泉大津市										
	大阪広域水道企業団 (忠岡)										
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							
川	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)										
川	大阪広域水道企業団 (東南)										
	大阪広域水道企業団 (阪南)										
	大阪広域水道企業団 (岬)										
川	大阪広域水道企業団 (岬)										
	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
府総計	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。

淨水施設										配水施設				
緩速ろ過池			急速ろ過池			膜ろ過装置		淨水池			淨水場數	配水池		配水場數
池數	淨水量 (m ³ /日)	池數	淨水量 (m ³ /日)	系列數	処理量 (m ³ /日)	池數	容 量 (m ³)	池數	容 量 (m ³)	池數	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	16,495	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			災害時用確保水量		確保可能水量					
		箇所	飲料水・生活用 (時間)	消火用 (時間)	箇所	確保水量 (m ³)	連絡管 (他事業) (m ³ /日)	予備水源 (m ³ /日)	浄水受水 (m ³ /日)	消火用 (m ³ /日)	合計 (m ³ /日)	
大阪市	60	18	4.7		9	58,936	59,500		200,000		259,500	
北	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					
大	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					
阪	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	
阪	摂津市	7	4	10.7		4	7,740					
	茨木市	27	19	6.0		27	22,113	51,388			51,388	
阪	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	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	
大	守口市	7						8,000			8,000	
	門真市	2	2	7.1		2	11,600					
阪	交野市	10	3	12.0		7	12,172					
	大阪広域水道企業団(四條畷)	12	5	11.0		5	7,855					
阪	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					
阪	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	大阪広域水道企業団(藤井寺)	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
河	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					
内	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(太田)	6	2	15.0	1.0	2	2,760	120				120
内	大阪広域水道企業団(河内)	9				14	3,800					
	大阪広域水道企業団(千里、豊原)	13										
内	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	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
州	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								
州	和泉市	17	12	10.3		12	12,425					
	岸和田市	16	4	2.3		4	6,075					
州	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					
州	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					
州	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
州	大阪広域水道企業団(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)	483	215	—	—	269	589,572	321,804	0	24,327	5,000	351,131	
(水道事業体)	543	233	—	—	278	648,508	381,304	0	224,327	5,000	610,631	
(用水供給事業)	23	8	2.6		8	161,615	200,000				200,000	
(全事業体)	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 (m ³)	水道事業体設置			自治体設置(水道事業管理)			自治体設置(自治体管理)		
			箇所	飲料用 ・ 生活用 (m ³)	消火用 (m ³)	箇所	飲料用 ・ 生活用 (m ³)	消火用 (m ³)	箇所	飲料用 ・ 生活用 (m ³)	消火用 (m ³)
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				
	吹田市	2	18	1	100						
	摂津市	1	6						1	40	
大阪	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	10	1,100	0	9	950
	枚方市	3	13	1	488				3	300	
	寝屋川市	1	4	7	700						
	守口市	2	18	1	100						
大阪	門真市	1	2								
	交野市	1	7	4	400						
	大阪広域水道企業団 (四條畷)		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
阪	小計	16	108	22	2,598	100	0	0	0	74	660
	大阪広域水道企業団 (藤井寺)		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 (太田)	1	1								
	大阪広域水道企業団 (河内)		4								
	大阪広域水道企業団 (千里)										
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	1	16			2	300				
内	小計	7	59	0	0	0	2	300	0	0	0
	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
州	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 (大阪南)		5								
	大阪広域水道企業団 (岬)	1	2								
	小計	18	77	9	820	80	6	550	0	7	49
	府内計 (大阪市を除く)	52	323	33	3,522	180	18	1,950	0	90	1,659
	(水道事業体)	68	367	33	3,522	180	27	5,550	0	90	1,659
府	(用水供給事業)	2	6	9	112,573						
	(全事業体)	70	373	42	116,095	180	27	5,550	0	90	1,659
	総計										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 (km ²)	現在給水 面 積 (km ²)	配水管 延長 (本管+支管) (m)	配水管 容 量 (m ³)	現在給水 人口1人 当り容量 (L)	1日最大 給水量 1m ³ 当り 容量(L)	給水可能 面積1km ² 当り容量 (L)	施設能力 1m ³ 当り 容 量 (L)
大 阪 市	225.33	225.34	5,127,560	467,771	168	408	20,758	192
北 大 阪	能勢町	20.97	20.97	183,961	1,983	238	582	946
	大阪広域水道企業団 (豊能)	13.04	13.04	161,317	1,579	92	263	1,211
	池田市	13.44	13.44	288,900	7,079	68	223	5,267
	箕面市	21.77	21.77	487,166	10,673	78	240	4,903
	豊中市	36.60	36.60	805,597	28,432	71	227	7,768
	吹田市	36.09	36.09	708,070	23,715	60	197	6,571
	摂津市	14.87	14.87	238,689	5,763	66	192	3,875
阪 大 阪	茨木市	54.46	47.29	773,107	19,351	67	219	4,092
	高槻市	55.85	55.85	1,052,071	24,511	70	234	4,389
	島本市	4.08	4.08	84,336	1,824	59	190	4,470
	小計	271.17	264.00	4,783,214	124,910	87	—	4,731
	枚方市	65.12	65.12	1,133,017	26,605	68	208	4,086
	寝屋川市	24.73	24.70	610,827	13,727	61	204	5,557
	守口市	12.71	12.71	314,656	10,617	76	239	8,354
東 大 阪	門真市	12.28	12.30	224,536	9,378	81	239	7,625
	交野市	13.89	13.89	289,885	4,535	61	210	3,265
	大阪広域水道企業団 (四條)	9.70	9.70	184,645	3,729	69	217	3,844
	大東市	18.27	19.77	252,386	8,559	74	230	4,329
	東大阪市	52.00	52.00	1,028,531	32,722	68	208	6,293
	八尾市	35.82	35.82	742,841	20,442	79	221	5,707
	柏原市	15.00	11.62	234,629	3,825	56	160	3,292
小計	259.52	257.63	5,015,953	134,141	69	—	5,207	135
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	8.46	8.46	196,830	2,910	46	150	3,440
	松原市	16.66	16.66	465,559	7,552	66	217	4,533
	羽曳野市	26.33	26.33	448,405	8,110	79	237	3,080
	富田林市	39.66	39.72	454,939	9,268	88	276	2,333
	河内長野市	37.27	37.27	502,797	9,490	98	278	2,546
	大阪広域水道企業団 (太子)	8.47	7.07	73,868	1,173	94	287	1,659
	大阪広域水道企業団 (河内南)	12.65	10.67	122,006	1,594	107	300	1,494
泉 州	大阪広域水道企業団 (千里岸赤阪)	9.83	9.83	58,906	547	121	256	556
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	11.86	11.92	223,467	3,864	67	220	3,242
	小計	171.19	167.93	2,546,777	44,509	85	—	2,650
	堺市	149.81	149.81	2,366,268	76,253	94	286	5,090
	高石市	11.77	11.77	170,283	3,681	68	199	3,128
	泉大津市	14.58	14.55	265,352	5,727	79	246	3,936
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	3.25	3.25	35,322	664	41	118	2,044
府 内	和泉市	70.92	57.92	562,649	19,929	112	341	3,441
	岸和田市	44.95	44.95	777,583	19,792	107	311	4,403
	貝塚市	25.90	25.90	367,357	7,738	95	283	2,988
	泉佐野市	54.51	39.90	474,600	11,675	118	304	2,926
	大阪広域水道企業団 (熊取)	14.00	14.00	199,004	3,753	87	269	2,681
	大阪広域水道企業団 (田尻)	2.53	2.53	41,524	588	71	186	2,322
	大阪広域水道企業団 (泉南)	20.05	19.08	373,087	9,740	170	457	5,105
府 外	大阪広域水道企業団 (岸南)	17.03	14.15	273,613	4,222	87	256	2,984
	大阪広域水道企業団 (岬南)	15.04	13.48	141,584	2,028	146	264	1,505
	小計	444.34	411.29	6,048,226	165,791	98	—	4,031
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

④-1 管種別延長 (全管路*)

事業主体名	鋳鉄管	ダグタイル鋳鉄管			鋼管	石綿管	硬質塩化ビニール管	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	(m)										
		耐震適合性のある管		左記以外																			
		耐震継手	その他																				
大阪市	291,659	1,718,180	249,902	2,408,134	112,610		439,405	199		259	286	531	5,221,165										
北大阪	能勢町	969	12,531	76,901		2,612	559	79,329		35,267			208,168										
	大阪広域水道企業団(豊能)	21,213	8,895	8,757	116,562	299		40,230		1,400			197,356										
	池田市	24,960	57,303	57,553	177,186	997							317,999										
	箕面市	5,264	125,405	38,028	293,731	1,597		44,830		656	1,665	7,563	518,739										
	豊中市	5,139	228,404	56,068	416,601	3,070		87,035		20,263	334		816,914										
	吹田市	141,035	193,078	17,500	340,356	5,138	94	40,466		3,163	571	201	741,602										
	摂津市	49,411	36,967		132,632	594		21,422			104		241,130										
	茨木市	2,389	190,553	68,755	495,347	2,008		21,952		30,119		140	811,263										
	高槻市	1,858	208,085	167,619	363,517	12,683		316,538		4,428	849		1,075,577										
	島本市	440	13,935	11,705	49,080	1,674		4,042		12,494			93,370										
	小計	252,678	1,075,156	502,886	2,385,012	30,672	653	655,844	0	107,790	3,523	7,904	5,022,118										
東大阪	枚方市	208,542	305,899	105,334	286,777	4,548	85	233,343		93	38,189	751		1,183,561									
	寝屋川市	16,024	77,978	25,158	374,865	3,663		124,532			3,084	442		625,746									
	守口市	1,443	116,276		191,923	150		5,582			45	135		315,554									
	門真市	2,326	57,712		164,108	358						162		224,666									
	交野市	34,160	29,453	24,963	160,448	4,380		29,983		129	1,703	877	26,180	312,276									
	大阪広域水道企業団(四條畷)	495	28,637		110,609	499		51,851			260			192,351									
	大東市	932	57,973	1,530	157,103	1,999		35,695			2,914			258,146									
	東大阪市	100,670	181,038	29,999	591,953	2,792		125,015			11,861	501		1,043,829									
	八尾市	11,926	119,793	1,961	357,310	7,053		152,246		199	98,918	1,070		750,476									
	柏原市	21,348	22,291	16,777	97,895	2,014	571	29,258			67,858	553		258,565									
	小計	397,866	997,050	205,722	2,492,991	27,456	656	787,505	0	421	224,832	4,491	26,180	5,165,170									
南河内	大阪広域水道企業団(藤井寺)	272	48,080	8,895	69,345	640		51,541			17,008	325	2,223	198,329									
	松原市	4,201	70,687	216	199,687	766	208	165,556			24,091	147		465,559									
	羽曳野市	14,848	134,559		188,474	2,249	671	105,246			16,959	482	333	463,821									
	富田林市	44,462	131,873	109,466	156,634	2,165	13	33,899			15,346	1,381	3,226	498,465									
	河内長野市	13,880	143,944	127,142	195,527	7,281	2	38,555			2,163	314		528,808									
	大阪広域水道企業団(太子)	6,932	5,420	26,700	27,231	212	223	13,234			559	92		80,603									
	大阪広域水道企業団(河内)		18,352	35,310	37,124	675		24,447			6,663	234		122,805									
	大阪広域水道企業団(千里丘赤阪)	1,180	5,304		52,535	279	40	9,184			3,375			71,897									
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	528	52,847	33,423	58,806	267		56,113			28,601	58		230,643									
	小計	86,303	611,066	341,152	985,363	14,534	1,157	497,775	0	0	114,765	3,033	5,782	2,660,930									
泉州	堺市	39,116	772,869	291,674	930,475	3,772		204,999			188,032	1,642		2,432,579									
	高石市	4,962	39,502	8,183	102,357	511		18,169				18		173,702									
	泉大津市	9,636	73,675		141,627	691	1	20,559		25	19,730	218		266,162									
	大阪広域水道企業団(忠岡)	8,509	3,227		19,973			3,880						35,589									
	和泉市	13,898	98,551	115,332	304,726	1,109	111	6,474			46,449	669		587,319									
	岸和田市	70,631	84,609	41,039	183,829	1,801		285,431		344	112,016	182		779,882									
	貝塚市	57,937	130,367		130,420	1,336		38,963			22,372	717	278	382,390									
	泉佐野市	21,926	71,835	45,254	174,476	2,703	241	87,959			72,743	324		477,461									
	大阪広域水道企業団(熊取)		28,485	74,509	57,279	250		24,319			18,062	19		202,923									
府内	大阪広域水道企業団(田尻)	10	7,409	2,906	21,394	8	34	7,911			1,011	356	485	41,524									
	大阪広域水道企業団(南)	6,651	70,456		193,474	1,162	3,028	92,416			23,779	12	4,193	395,171									
	大阪広域水道企業団(阪南)	31,180	18,035	69,311	70,643	1,090		61,242			31,172	73		282,746									
	大阪広域水道企業団(岬)	9,255	5,267		91,371	454	1,656	24,032			22,071	36	960	155,102									
	小計	273,711	1,404,287	648,208	2,422,044	14,887	5,071	876,354	0	369	557,437	4,248	5,934	6,212,550									
府内計(大阪市を除く)	1,010,558	4,087,559	1,697,968	8,285,410	87,549	7,537	2,817,478	0	790	1,004,824	15,295	45,800	19,060,768										
	府総計	1,302,217	5,805,739	1,947,870	10,693,544	200,159	7,537	3,256,883	199	790	1,005,083	15,581	46,331	24,281,933									

* 全管路：導水管・送水管・配水管（本管・支管）の和

④一2 管種別延長 (基幹管路[※])

事業主体名	鉄管	ダグタイル鉄管		左記 以外	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	(m)	
		耐震適合性のある管	耐震継手											
		その他												
大阪市	43,880	241,294	150,910	204,390	107,449			199			189			748,311
能勢町		9,564	9,672		588		2,508			1,875				24,207
		7,781	6,100	26,616	96		3							40,596
北池田市	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
茨木市		36,550	11,022	17,404	1,320		2,990			1,321				70,607
阪高槻市	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
枚方市	17,139	18,061	1,655	16,971	1,584		70				164			55,644
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		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
大阪広域水道企業団		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		2,531	2,079	2,034	91									6,735
大阪広域水道企業団		2,895	874	11,604	72		530			4,370	11			20,356
大阪広域水道企業団		937		11,683	279		92							12,991
大阪広域水道企業団	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
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		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		1,903	2,016											3,919
大阪広域水道企業団		89	327	767										1,183
大阪広域水道企業団		2,310		9,493	62	3,028	1,676			5,515				22,084
大阪広域水道企業団	4,656	1,589	9,047	14,586	253						22			30,153
大阪広域水道企業団		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

④-3 管種別延長 (配水支管)

(m)

事業主体名	鋳鉄管	ダグタイル鋳鉄管		鋼管	石綿管	硬質塩化ビニール管	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	247,779	1,476,886	98,992	2,203,744	5,161		439,405			259	97	531	4,472,854	
北	能勢町	969	2,967	67,229		2,024	559	76,821		33,392			183,961	
	大阪広域水道企業団 (豊能)	21,213	1,114	2,657	89,946	203		40,227		1,400			156,760	
	池田市	24,671	51,823	40,688	152,086	943							270,211	
	箕面市	4,169	104,279	37,875	269,254	1,548		44,830		629	1,445	7,119	471,148	
	豊中市	1,053	187,962	44,935	400,324	1,165		87,035		20,263	254		742,991	
	吹田市	130,039	151,115	12,671	312,984	1,693	94	40,466		3,163	212		652,437	
阪	摂津市	44,803	29,133		122,824	126		21,422			45		218,353	
	茨木市	2,389	154,003	57,733	477,943	688		18,962		28,798		140	740,656	
	高槻市	1,568	189,701	153,573	331,682	4,939		316,154		4,383	196		1,002,196	
	島本町	440	12,781	10,063	43,335	1,190		4,042		12,485			84,336	
	小計	231,314	884,878	427,424	2,200,378	14,519	653	649,959	0	0	104,513	2,152	7,259	4,523,049
	枚方市	191,403	287,838	103,679	269,806	2,964	85	233,273		93	38,189	587		1,127,917
東	寝屋川市	9,367	70,688	24,779	354,557	2,072		124,532			3,084	348		589,427
	守口市	710	97,347		165,070	123		5,582			45	104		268,981
	門真市	1,972	48,808		154,757	165						126		205,828
	交野市	19,773	16,915	18,980	127,968	4,145		29,967		129	1,560	409	20,718	240,564
	大阪広域水道企業団 (守口)	495	22,111		109,429	499		51,851			260			184,645
	大東市	290	51,118	239	150,779	1,220		35,684			2,914			242,244
阪	東大阪市	96,563	158,772	29,444	577,275	1,575		125,015			11,861	501		1,001,006
	八尾市	11,307	113,189		326,044	6,107		152,246		199	98,758	939		708,789
	柏原市	16,983	18,040	13,346	88,482	1,189	478	29,220			66,565	326		234,629
	小計	348,863	884,826	190,467	2,324,167	20,059	563	787,370	0	421	223,236	3,340	20,718	4,804,030
	大阪広域水道企業団 (豊中)	272	45,058	8,538	62,856	640		51,541			17,008	262	2,223	188,398
	松原市	4,201	59,118		199,687	734	208	165,556			24,091	109		453,704
河	羽曳野市	10,801	118,803		177,648	1,835	671	105,213			15,783	115	202	431,071
	富田林市	38,679	104,626	102,509	146,357	1,021	13	33,817			15,344	1,196	3,226	446,788
	河内長野市	12,047	119,789	118,688	184,932	4,423	2	38,549			2,163	245		480,838
	大阪広域水道企業団 (守口)	6,932	2,889	24,621	25,197	121	223	13,234			559	92		73,868
	大阪広域水道企業団 (守口)		15,457	34,436	25,520	603		23,917			2,293	223		102,449
	大阪広域水道企業団 (守口)	1,180	4,367		40,852		40	9,092			3,375			58,906
内	大阪広域水道企業団 (守口)	524	45,970	29,688	52,513	202		56,113			28,601	28		213,639
	小計	74,636	516,077	318,480	915,562	9,579	1,157	497,032	0	0	109,217	2,270	5,651	2,449,661
	堺市	20,513	712,241	256,240	847,861	1,965		204,999			188,032	425		2,232,276
	高石市	4,962	35,901	8,183	100,512	511		18,161				18		168,248
	泉大津市	9,636	71,588		141,627	477	1	20,559		25	19,730	197		263,840
	大阪広域水道企業団 (守口)	8,509	3,102		19,831			3,880						35,322
泉	和泉市	13,898	69,837	109,324	301,999	1,078	111	6,474			46,449	345		549,515
	岸和田市	64,067	73,403	40,090	165,456	1,732		285,431		344	112,016	182		742,721
	貝塚市	55,053	124,565		120,408	1,192		38,963			22,372	688	18	363,259
	泉佐野市	20,938	63,304	44,947	171,272	1,058	241	87,881			72,732	299		462,672
	大阪広域水道企業団 (守口)		26,582	72,493	57,279	250		24,319			18,062	19		199,004
	大阪広域水道企業団 (守口)	10	7,320	2,579	20,627	8	34	7,911			1,011	356	485	40,341
州	大阪広域水道企業団 (守口)	6,651	68,146		183,981	1,100		90,740			18,264	12	4,193	373,087
	大阪広域水道企業団 (守口)	26,524	16,446	60,264	56,057	837		61,242			31,172	51		252,593
	大阪広域水道企業団 (守口)	7,959	4,672		76,435	442	1,656	24,032			20,631	36	960	136,823
	小計	238,720	1,277,107	594,120	2,263,345	10,650	2,043	874,592	0	369	550,471	2,610	5,674	5,819,701
府 内 計	893,533	3,562,888	1,530,491	7,703,452	54,807	4,416	2,808,953	0	790	987,437	10,372	39,302	17,596,441	
府 総 計	1,141,312	5,039,774	1,629,483	9,907,196	59,968	4,416	3,248,358	0	790	987,696	10,469	39,833	22,069,295	

(4) 耐震化状況

① 基幹構造物の耐震化状況

(m³)

事業主体名	淨水施設						配水池								
	施設能力	施設能力 (受水分除く)	L2対応	L2未対応	対応不明	耐震化率 (%)※	ランクA			ランクB			耐震化率 (%)※		
							L2対応	L2未対応	対応不明	L2対応	L1対応	L1未対応	対応不明		
大 阪 市	2,430,000	2,430,000	690,000	1,740,000	0	28.4	231,700	480,800	0	0	0	0	0	32.5	
北 大 阪	能勢町	3,849	360	0	360	0	0.0	3,409	0	0	1,079	1,092	1,322	0	49.4
	大阪広域水道企業団 (豊能)	6,830	1,100	920	180	0	83.6	7,634	2,286	88	0	0	0	0	76.3
	池田市	69,000	57,500	47,800	9,700	0	83.1	26,600	0	0	0	0	0	0	100.0
	箕面市	48,700	6,100	2,300	0	3,800	37.7	37,290	3,090	0	1,000	0	458	0	89.1
	豊中市	216,575	22,500	0	22,500	0	0.0	108,859	0	0	0	0	0	0	100.0
	吹田市	141,000	48,300	12,750	35,550	0	26.4	49,613	6,000	0	0	0	0	0	89.2
	摂津市	57,400	12,500	12,000	500	0	96.0	20,400	6,000	0	0	0	0	0	77.3
阪	茨木市	111,000	17,000	5,000	12,000	0	29.4	58,961	0	0	0	80	0	0	99.9
	高槻市	112,393	38,493	38,493	0	0	100.0	62,698	0	0	0	122	0	0	99.8
	島本市	10,800	9,800	9,800	0	0	100.0	10,100	0	150	0	0	0	0	98.5
	小計	777,547	213,653	129,063	80,790	3,800	60.4	385,564	17,376	238	2,079	1,294	1,780	0	94.4
	枚方市	206,800	127,400	0	127,400	0	0.0	89,163	35,570	1,000	0	0	0	0	70.9
東 大 阪	寝屋川市	116,300	12,700	12,700	0	0	100.0	32,300	0	0	0	0	0	0	100.0
	守口市	64,580	62,380	0	62,380	0	0.0	5,450	27,050	0	0	0	0	0	16.8
	門真市	34,153	0	0	0	0		11,600	9,000	0	0	0	0	0	56.3
	交野市	38,500	22,500	22,500	0	0	100.0	19,845	0	0	0	0	0	0	100.0
	大阪広域水道企業団 (四條)	18,410	0	0	0	0		282	18,281	0	0	0	0	0	1.5
	大東市	64,000	0	0	0	0		14,800	19,100	0	0	0	0	0	43.7
	東大阪市	260,180	1,780	1,780	0	0	100.0	55,530	55,380	0	0	0	0	124	50.0
阪	八尾市	153,000	0	0	0	0		38,000	43,700	0	0	0	0	0	46.5
	柏原市	41,000	17,900	17,900	0	0	100.0	10,610	4,000	9,050	0	0	0	0	44.8
	小計	996,923	244,660	54,880	189,780	0	22.4	277,580	212,081	10,050	0	0	0	124	55.5
	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	21,000	11,780	4,750	7,030	0	40.3	7,800	0	15,400	0	0	0	0	33.6
	松原市	56,500	0	0	0	0		36,000	0	0	0	900	0	0	97.6
	羽曳野市	39,250	17,500	12,500	5,000	0	71.4	26,000	0	0	0	0	0	0	100.0
	富田林市	56,200	21,875	0	21,875	0	0.0	44,005	1,490	0	0	0	0	0	96.7
南 河 内	河内長野市	54,975	28,975	0	28,975	0	0.0	22,505	39,113	0	0	0	0	0	36.5
	大阪広域水道企業団 (太田)	4,820	3,400	3,400	0	0	100.0	1,200	5,588	0	0	0	0	0	17.7
	大阪広域水道企業団 (河内南)	5,608	48	0	48	0	0.0	5,588	3,500	0	0	0	0	0	61.5
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	2,640	1,970	320	0	1,650	16.2	0	0	6,610	0	0	0	0	0.0
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	18,900	0	0	0	0		17,480	0	0	0	0	0	0	100.0
	小計	259,893	85,548	20,970	62,928	1,650	24.5	160,578	49,691	22,010	0	900	0	0	68.9
	堺市	427,800	0	0	0	0		117,200	60,700	0	19,500	12,000	15,000	16,000	48.8
京 州	高石市	31,500	0	0	0	0		15,000	2,500	0	0	0	0	0	85.7
	泉大津市	43,700	0	0	0	0		14,000	5,000	0	0	0	0	0	73.7
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	6,100	0	0	0	0		0	3,180	3,646	0	0	0	0	0.0
	和泉市	77,400	12,000	10,000	2,000	0	83.3	51,786	9,720	0	0	0	0	0	84.2
	岸和田市	105,000	5,500	5,500	0	0	100.0	17,630	7,411	32,164	0	0	0	0	30.8
	貝塚市	33,600	16,170	16,000	170	0	98.9	23,500	3,171	0	0	0	0	0	88.1
	泉佐野市	72,380	10,650	0	10,650	0	0.0	46,100	3,500	0	0	0	0	0	92.9
府	大阪広域水道企業団 (熊取)	15,190	0	0	0	0		12,800	0	0	0	0	0	0	100.0
	大阪広域水道企業団 (田尻)	3,700	0	0	0	0		0	0	3,490	0	0	0	0	0.0
	大阪広域水道企業団 (泉南)	22,000	0	0	0	0		16,560	0	2,000	0	0	0	0	89.2
	大阪広域水道企業団 (阪南)	19,300	0	0	0	0		9,651	11,078	0	0	0	0	0	46.6
	大阪広域水道企業団 (岬)	7,400	2,343	0	0	2,343	0.0	4,985	0	11,500	0	0	0	0	30.2
	小計	865,070	46,663	31,500	12,820	2,343	67.5	329,212	106,260	52,800	19,500	12,000	15,000	16,000	59.8
	府内計 (大阪市を除く)	2,899,433	590,524	236,413	346,318	7,793	40.0	1,152,934	385,408	85,098	21,579	14,194	16,780	16,124	68.1
(水道事業体)	府総計	5,329,433	3,020,524	926,413	2,086,318	7,793	30.7	1,384,634	866,208	85,098	21,579	14,194	16,780	16,124	57.6
	(用水供給事業)	大阪広域水道企業団	2,330,000	2,330,000	753,000	1,577,000	0	32.3	147,970	396,490	0	0	0	0	27.2
(全事業体)	府総計	7,659,433	5,350,524	1,679,413	3,663,318	7,793	31.4	1,532,604	1,262,698	85,098	21,579	14,194	16,780	16,124	52.0

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

② 管路の耐震適合率・脆弱管率の状況

事業主体名	全管路延長(m)	基幹管路のみ						管路全体(配水支管含む)					
		基幹管路延長(m)	耐震適合性のある管路(m)		耐震適合率(%)	耐震管割合(%)	脆弱管延長(m)	脆弱管率(%)	耐震適合性のある管路(m)	耐震適合率(%)	耐震管割合(%)		
			総延長	その内の耐震管									
大阪市	5,221,165	748,311	499,842	348,932	66.8	46.6	44,079	5.9	2,081,109	1,831,207	39.9	35.1	
北	能勢町	208,168	24,207	20,845	11,173	86.1	46.2	2,508	10.4	117,696	40,795	56.5	19.6
	大阪広域水道企業団(豊能)	197,356	40,596	13,881	7,781	34.2	19.2	3	0.0	19,052	10,295	9.7	5.2
	池田市	317,999	47,788	22,399	5,534	46.9	11.6	289	0.6	115,853	58,300	36.4	18.3
	箕面市	518,739	47,591	21,306	21,153	44.8	44.4	1,539	3.2	164,080	126,052	31.6	24.3
	豊中市	816,914	73,923	53,552	42,419	72.4	57.4	4,086	5.5	306,966	250,898	37.6	30.7
	吹田市	741,602	89,165	50,518	45,689	56.7	51.2	11,197	12.6	215,658	198,158	29.1	26.7
阪	摂津市	241,130	22,777	8,361	8,361	36.7	36.7	4,608	20.2	37,665	37,665	15.6	15.6
	茨木市	811,263	70,607	48,892	37,870	69.2	53.6	0	0.0	261,316	192,561	32.2	23.7
	高槻市	1,075,577	73,381	40,872	26,826	55.7	36.6	674	0.9	389,891	222,272	36.2	20.7
	島本市	93,370	9,034	3,280	1,638	36.3	18.1	0	0.0	31,756	20,051	34.0	21.5
	小計	5,022,118	499,069	283,906	208,444	56.9	41.8	24,904	5.0	1,659,933	1,157,047	33.1	23.0
	枚方市	1,183,561	55,644	20,981	19,326	37.7	34.7	17,209	30.9	451,431	346,097	38.1	29.2
東	寝屋川市	625,746	36,319	9,354	8,975	25.8	24.7	6,657	18.3	108,472	83,314	17.3	13.3
	守口市	315,554	46,573	18,987	18,987	40.8	40.8	733	1.6	116,606	116,606	37.0	37.0
	門真市	224,666	18,838	8,979	8,979	47.7	47.7	354	1.9	57,800	57,800	25.7	25.7
	交野市	312,276	71,712	18,706	12,723	26.1	17.7	19,865	27.7	55,963	31,000	17.9	9.9
	大阪広域水道企業団(四條畷)	192,351	7,706	6,526	6,526	84.7	84.7	0	0.0	29,083	29,083	15.1	15.1
	大東市	258,146	15,902	8,925	7,634	56.1	48.0	653	4.1	64,416	62,886	25.0	24.4
阪	東大阪市	1,043,829	42,823	23,686	23,131	55.3	54.0	4,107	9.6	224,264	194,265	21.5	18.6
	八尾市	750,476	41,687	9,802	7,841	23.5	18.8	619	1.5	208,468	206,507	27.8	27.5
	柏原市	258,565	23,936	10,026	6,595	41.9	27.6	4,496	18.8	96,012	79,235	37.1	30.6
	小計	5,165,170	361,140	135,972	120,717	37.7	33.4	54,693	15.1	1,412,515	1,206,793	27.3	23.4
	大阪広域水道企業団(藤井寺)	198,329	9,931	3,442	3,085	34.7	31.1	0	0.0	57,490	48,595	29.0	24.5
	松原市	465,559	11,855	11,855	11,639	100.0	98.2	0	0.0	94,737	94,521	20.3	20.3
河	羽曳野市	463,821	32,750	17,357	17,357	53.0	53.0	4,211	12.9	152,661	152,661	32.9	32.9
	富田林市	498,465	51,677	35,533	28,576	68.8	55.3	5,865	11.3	259,764	150,298	52.1	30.2
	河内長野市	528,808	47,970	35,175	26,721	73.3	55.7	1,839	3.8	276,095	148,953	52.2	28.2
	大阪広域水道企業団(太子)	80,603	6,735	4,701	2,622	69.8	38.9	0	0.0	32,910	6,210	40.8	7.7
	大阪広域水道企業団(河内)	122,805	20,356	8,199	7,325	40.3	36.0	530	2.6	58,957	23,647	48.0	19.3
	大阪広域水道企業団(千里早赤阪)	71,897	12,991	937	937	7.2	7.2	92	0.7	7,825	7,825	10.9	10.9
内	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	230,643	17,004	10,642	6,907	62.6	40.6	4	0.0	114,929	81,506	49.8	35.3
	小計	2,660,930	211,269	127,841	105,169	60.5	49.8	12,541	5.9	1,055,368	714,216	39.7	26.8
	堺市	2,432,579	200,303	99,086	63,652	49.5	31.8	18,603	9.3	1,088,211	796,537	44.7	32.7
	高石市	173,702	5,454	3,601	3,601	66.0	66.0	8	0.1	48,070	39,887	27.7	23.0
	泉大津市	266,162	2,322	2,087	2,087	89.9	89.9	0	0.0	75,361	75,361	28.3	28.3
	大阪広域水道企業団(岸和田)	35,589	267	125	125	46.8	46.8	0	0.0	3,227	3,227	9.1	9.1
泉州	和泉市	587,319	37,804	35,077	29,069	92.8	76.9	0	0.0	260,950	145,618	44.4	24.8
	岸和田市	779,882	37,161	12,155	11,206	32.7	30.2	6,564	17.7	204,872	163,833	26.3	21.0
	貝塚市	382,390	19,131	5,902	5,902	30.9	30.9	3,144	16.4	131,318	131,318	34.3	34.3
	泉佐野市	477,461	14,789	10,425	10,118	70.5	68.4	1,066	7.2	191,783	146,529	40.2	30.7
	大阪広域水道企業団(熊取)	202,923	3,919	3,919	1,903	100.0	48.6	0	0.0	121,294	46,785	59.8	23.1
	大阪広域水道企業団(田尻)	41,524	1,183	416	89	35.2	7.5	0	0.0	11,470	7,453	27.6	17.9
州	大阪広域水道企業団(泉南)	395,171	22,084	7,825	7,825	35.4	35.4	4,704	21.3	92,078	92,078	23.3	23.3
	大阪広域水道企業団(阪南)	282,746	30,153	10,658	1,611	35.3	5.3	4,656	15.4	118,397	49,086	41.9	17.4
	大阪広域水道企業団(岬)	155,102	18,279	2,047	2,047	11.2	11.2	1,296	7.1	27,381	27,381	17.7	17.7
	小計	6,212,550	392,849	193,323	139,235	49.2	35.4	40,041	10.2	2,374,412	1,725,093	38.2	27.8
	府内計(大阪市を除く)	19,060,768	1,464,327	741,042	573,565	50.6	39.2	132,179	9.0	6,502,228	4,803,149	34.1	25.2
	(水道事業体)府総計	24,281,933	2,212,638	1,240,884	922,497	56.1	41.7	176,258	8.0	8,583,337	6,634,356	35.3	27.3
(用水供給事業)大阪広域水道企業団	614,659	614,659	229,772	229,772	37.4	37.4	34,557	5.6	229,772	229,772	37.4	37.4	
	(全事業体)府総計	24,896,592	2,827,297	1,470,656	1,152,269	52.0	40.8	210,815	7.5	8,813,109	6,864,128	35.4	27.6

※ 耐震適合率・耐震管割合については、基幹管路延長に関するもの。

※ 耐震適合性のある管路のうち耐震管は、タクタイル鉄管(K型継手等)、硬質塩化ビニル管(RRロング継手等)を含まない。

③ 20年経過管・40年経過管の状況

事業主体名	全管路延長 (m)	基幹管路 延長 (m)	法定耐用年数(40年)を超えた管延長(m)					40年経過 管率 [※] (%)	20年を超えた管延長(m)					20年経過 管率 (%)	
			導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計		導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計		
大 阪 市	5,221,165	748,311	34,296	54,360	379,028	2,265,511	2,733,195	52.3	35,400	55,567	552,802	3,336,300	3,980,069	76.2	
北 大 阪	能勢町	208,168	24,207	436	0	0	22,469	22,905	11.0	1,269	12,497	0	125,696	139,462	67.0
	大阪広域水道企業団(豊能)	197,356	40,596	770	44	0	40,706	41,520	21.0	3,586	25,787	3,643	153,416	186,432	94.5
	池田市	317,999	47,788	5,995	7,960	9,512	137,111	160,578	50.5	6,705	15,583	13,260	199,260	234,808	73.8
	箕面市	518,739	47,591	3,677	10,512	11,246	195,035	220,470	42.5	4,116	15,009	14,552	318,417	352,094	67.9
	豊中市	816,914	73,923	3,318	3,205	25,273	202,790	234,586	28.7	3,579	6,746	41,603	515,356	567,284	69.4
	吹田市	741,602	89,165	2,778	9,849	19,524	257,716	289,867	39.1	3,272	18,611	33,052	477,304	532,239	71.8
	摂津市	241,130	22,777	955	1,486	10,001	108,713	121,155	50.2	955	1,486	14,175	178,506	195,122	80.9
	茨木市	811,263	70,607	68	1,993	7,271	163,709	173,041	21.3	143	18,997	24,352	533,910	577,402	71.2
大 阪	高槻市	1,075,577	73,381	1,153	7,425	25,798	176,986	211,362	19.7	2,214	18,173	40,982	729,291	790,660	73.5
	島本町	93,370	9,034	1,428	3,362	0	29,351	34,141	36.6	2,781	5,808	0	59,234	67,823	72.6
	小 計	5,022,118	499,069	20,578	45,836	108,625	1,334,586	1,509,625	30.1	28,620	138,697	185,619	3,290,390	3,643,326	72.5
	枚方市	1,183,561	55,644	4,189	20,542	948	323,138	348,817	29.5	4,247	37,295	3,777	784,340	829,659	70.1
	寝屋川市	625,746	36,319	3,591	7,029	14,605	134,977	160,202	25.6	3,870	7,625	19,248	483,614	514,357	82.2
	守口市	315,554	46,573	0	0	23,997	118,472	142,469	45.1	0	85	38,630	191,103	229,818	72.8
	門真市	224,666	18,838	0	99	10,969	109,863	120,931	53.8	0	130	16,714	157,184	174,028	77.5
	交野市	312,276	71,712	3,302	3,926	34,967	102,901	145,096	46.5	7,070	6,002	44,536	199,587	257,195	82.4
大 阪	大阪広域水道企業団(四條畷)	192,351	7,706	0	0	0	32,393	32,393	16.8	286	5,021	0	163,545	168,852	87.8
	大東市	258,146	15,902	1,391	2,843	5,188	82,432	91,854	35.6	1,744	3,344	8,095	194,811	207,994	80.6
	東大阪市	1,043,829	42,823	3,330	1,926	18,144	401,910	425,310	40.7	4,356	4,821	21,039	795,823	826,039	79.1
	八尾市	750,476	41,687	1,026	5,646	25,394	196,367	228,433	30.4	1,361	5,647	32,567	455,290	494,865	65.9
	柏原市	258,565	23,936	1,080	15,008	0	96,629	112,717	43.6	1,081	18,585	0	168,471	188,137	72.8
	小 計	5,165,170	361,140	17,909	57,019	134,212	1,599,082	1,808,222	35.0	24,015	88,555	184,606	3,593,768	3,890,944	75.3
南 河 内	大阪広域水道企業団(藤井寺)	198,329	9,931	0	289	4,579	43,662	48,530	24.5	349	381	6,741	128,855	136,326	68.7
	松原市	465,559	11,855	0	0	68	87,625	87,693	18.8	0	0	608	330,705	331,313	71.2
	羽曳野市	463,821	32,750	130	5,363	8,553	114,715	128,761	27.8	130	7,904	15,288	302,531	325,853	70.3
	富田林市	498,465	51,677	3,811	20,128	2,526	160,942	187,407	37.6	3,811	25,695	3,764	308,649	341,919	68.6
	河内長野市	528,808	47,970	1,834	12,159	13,195	187,507	214,695	40.6	2,060	23,234	19,827	386,448	431,569	81.6
	大阪広域水道企業団(太田)	80,603	6,735	124	715	0	18,355	19,194	23.8	214	5,562	0	69,944	75,720	93.9
	大阪広域水道企業団(河内)	122,805	20,356	0	0	4,584	32,666	37,250	30.3	799	0	9,692	72,124	82,615	67.3
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	71,897	12,991	136	4,715	0	28,441	33,292	46.3	136	12,611	0	45,444	58,191	80.9
泉 州	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	230,643	17,004	0	2,318	4,008	68,812	75,138	32.6	0	5,420	7,891	144,951	158,262	68.6
	小 計	2,660,930	211,269	6,035	45,687	37,513	742,725	831,960	31.3	7,499	80,807	63,811	1,789,651	1,941,768	73.0
	堺市	2,432,579	200,303	1,398	44,977	74,238	397,987	518,600	21.3	3,992	49,846	107,822	1,444,340	1,606,000	66.0
	高石市	173,702	5,454	0	907	738	59,910	61,555	35.4	0	1,005	1,345	121,559	123,909	71.3
	泉大津市	266,162	2,322	0	0	0	79,650	79,650	29.9	0	0	259	190,027	190,286	71.5
	大阪広域水道企業団(忠岡)	35,589	267	0	140	0	12,925	13,065	36.7	0	142	0	35,322	35,464	99.6
	和泉市	587,319	37,804	403	9,276	3,480	176,764	189,923	32.3	403	16,987	12,486	422,173	452,049	77.0
	岸和田市	779,882	37,161	0	889	20,837	265,896	287,622	36.9	91	1,247	25,744	581,056	608,138	78.0
泉 州	貝塚市	382,390	19,131	2,481	1,702	374	81,977	86,534	22.6	3,272	7,408	4,056	244,783	259,519	67.9
	泉佐野市	477,461	14,789	1,777	0	1,487	121,755	125,019	26.2	1,777	800	10,084	369,614	382,275	80.1
	大阪広域水道企業団(熊取)	202,923	3,919	0	0	0	55,665	55,665	27.4	0	3,156	0	150,817	153,973	75.9
	大阪広域水道企業団(田尻)	41,524	1,183	0	0	0	350	350	0.8	0	0	0	15,036	15,036	36.2
	大阪広域水道企業団(奈良)	395,171	22,084	12,389	1,447	0	133,523	147,359	37.3	12,963	2,754	0	323,066	338,783	85.7
	大阪広域水道企業団(大阪)	282,746	30,153	0	3,263	7,452	136,862	147,577	52.2	0	6,918	19,799	221,370	248,087	87.7
	大阪広域水道企業団(岬)	155,102	18,279	742	8,867	3,359	50,787	63,755	41.1	742	11,112	4,613	114,187	130,654	84.2
	小 計	6,212,550	392,849	19,190	71,468	111,965	1,574,051	1,776,674	28.6	23,240	101,375	186,208	4,233,350	4,544,173	73.1
府 内	計(大阪市を除く)	19,060,768	1,464,327	63,712	220,010	392,315	5,250,444	5,926,481	31.1	83,374	409,434	620,244	12,907,159	14,020,211	73.6
(水道事業体)	総計	24,281,933	2,212,638	98,008	274,370	771,343	7,515,955	8,659,676	35.7	118,774	465,001	1,173,046	16,243,459	18,000,280	74.1
(用水供給事業)	大阪広域水道企業団	614,659	614,659	16,562	368,192	0	0	384,754	62.6	18,181	520,373	0	0	538,554	87.6
(全事業体)	府総計	24,896,592	2,827,297	114,570	642,562	771,343	7,515,955	9,044,430	36.3	136,955	985,374	1,173,046	16,243,459	18,538,834	74.5

※ 40年経過管率：管路経年化率と同義

④ 管路の新設・更新・撤去延長及び鉛給水管の状況等

事業主体名	導水・送水管(m)			配水管(本管・支管)(m)			更新率(%)	バルブ設置状況			鉛給水管					
	新設	布設替	撤去	新設	布設替	撤去		設置数(箇所)	更新数(箇所)	更新率(%)	残存件数	残存率(%)	把握	延長(m)		
大阪市	110		110	1,212	70,605	73,031	1.35	69,823	1,607	2.30	一部	17,823	1.44	一部	44,481	
北大阪	能勢町				1,159	1,159	0.56	2,315	7	0.30	全部			全部		
	大阪広域水道企業団(能勢)				537	537	0.27	1,916	6	0.31	一部	2,246	28.12	一部	8,984	
	池田市	321		591	2,599	2,512	0.82	6,702	52	0.78	一部	1,686	3.57	なし		
	箕面市	41		1,006	2,768	4,056	0.53	10,272	66	0.64	一部	3,368	5.78	なし		
	豊中市			592	8,596	8,596	1.05	16,956	263	1.55	一部	517	0.26	一部	1,554	
	吹田市	372	17	17	4,030	9,411	10,764	1.27	13,885	56	0.40	一部	5,593	3.33	なし	
	摂津市			477	2,766	2,795	1.15	6,012	137	2.28	全部			全部		
阪	茨木市			2,190	6,378	6,656	0.79	15,791	187	1.18	全部	1,554	1.43	全部	7,770	
	高槻市		55	38		7,562	7,562	0.71	28,898	298	1.03	全部	624	0.37	全部	2,184
	島本市				393	321	0.42	2,036	14	0.69	全部			なし		
	小計	734	72	55	8,886	42,169	44,958	0.84	104,783	1,086	1.04	一	15,588	—	—	20,492
	枚方市		98	134	3,037	7,012	6,452	0.60	39,380	128	0.33	全部	16,331	9.98	なし	
	寝屋川市				1,771	3,756	4,386	0.60	22,448	280	1.25	一部	15,328	17.27	なし	
	守口市	182			169	3,620	3,726	1.15	5,606	77	1.37	全部	2,126	3.63	全部	5,540
阪	門真市				17	1,718	2,119	0.77	6,231	65	1.04	全部			全部	
	交野市			369	306	276	0.10	8,489	35	0.41	全部	2,750	8.86	全部	8,250	
	大阪広域水道企業団(交野)				483	473	0.25	5,088	58	1.14	一部			一部		
	大東市			118	861	861	0.33	4,812	16	0.33	全部	226	0.41	全部	685	
	東大阪市		33	242	8,858	8,703	0.85	15,220	144	0.95	全部	10,748	5.90	全部	34,289	
	八尾市			1,448	11,328	10,563	1.51	17,865	320	1.79	一部	11,508	10.94	なし		
	柏原市	180	272	30		2,104	2,470	0.92	6,093	39	0.64	一部	25	0.10	一部	147
南河内	小計	362	370	197	7,171	40,046	40,029	0.78	131,232	1,162	0.89	一	59,042	—	—	48,911
	大阪広域水道企業団(藤井寺)				662	1,208	1,416	0.61	5,672	66	1.16	全部	664	2.84	全部	585
	松原市				1,274	2,504	2,353	0.54	6,506	77	1.18	全部	93	0.20	全部	37
	羽曳野市	892	1,376	1,285	658	4,735	4,911	1.32	14,119	292	2.07	全部	2,682	6.11	なし	
	富田林市		162	169	945	4,039	4,088	0.84	10,144			全部	165	0.34	全部	48
	河内長野市				490	2,397	1,585	0.45	10,122	33	0.33	全部	3,950	8.63	全部	2,370
	大阪広域水道企業団(太子)				264	133	133	0.17	1,838			全部			全部	
泉州	大阪広域水道企業団(河内南)					568	629	0.46	1,985	9	0.45	全部			全部	
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)						0.00	5,080			全部			全部		
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)			1,893	3,287	3,255	1.43	4,925	45	0.91	全部	58	0.21	なし		
	小計	892	1,538	1,454	6,186	18,871	18,370	0.77	191,623	1,684	0.88	一	7,612	—	—	3,040
	堺市	1				20,619	22,179	0.85	30,130	309	1.03	全部	71,263	18.68	全部	117,710
	高石市				1,557	1,015	1,446	0.58	4,208	41	0.97	一部	2,663	12.68	なし	
	泉大津市				577	3,281	3,160	1.23	7,630	111	1.45	全部	3,832	10.19	なし	
州	大阪広域水道企業団(忠岡)				148	148	0.42	1,737	5	0.29	一部	2,003	31.20	なし		
	和泉市	129	77	77	1,113	1,915	1,850	0.34	9,705	35	0.36	一部	531	0.81	一部	307
	岸和田市		217	194	3,775	1,992	2,244	0.28	14,604	38	0.26	全部	9,361	14.23	なし	
	貝塚市				195	2,644	3,044	0.69	10,137	58	0.57	一部	4,402	11.63	なし	
	泉佐野市				6,757	3,962	6,655	0.83	10,310	242	2.35	一部	633	1.27	一部	1,014
	大阪広域水道企業団(熊取)				538	2,519	2,442	1.24	4,733	46	0.97	全部	165	0.90	なし	
	大阪広域水道企業団(田尻)						0.00	773			全部	9	0.24	全部	2	
府内	大阪広域水道企業団(泉南)				2,181	2,123	0.55	4,341	25	0.58	一部	641	2.86	なし		
	大阪広域水道企業団(阪南)		407	411	381	2,119	2,051	0.89	5,594	51	0.91	全部			全部	
	大阪広域水道企業団(岬)					909	909	0.59	1,921	19	0.99	未把握			未把握	
	小計	130	701	682	14,893	43,304	48,251	0.71	63,855	519	0.81	—	95,503	—	—	119,033
	府内計(大阪市を除く)	2,118	2,681	2,388	37,136	144,390	151,608	0.77	491,493	4,451	0.91	—	177,745	6.89	—	191,476
	(水道事業体)府内計	2,228	2,681	2,498	38,348	214,995	224,639	0.90	561,316	6,058	1.08	—	195,568	5.13	—	235,957
	(用水供給事業)大阪広域水道企業団	7,203	401	2,248				0.07	3,388	30	0.89	—	—	—	—	—
府内	(全事業体)府内計	9,431	3,082	4,746	38,348	214,995	224,639	0.88	564,704	6,088	1.08	—	—	—	—	—

* 管路の更新率は、布設替延長を総延長で除したもの。

* バルブ更新率は、更新バルブ数をバルブ総数で除したもの。

* 鉛給水管の残存率は、残存数を契約給水栓数で除したもの。

(5) 財務状況

① 損益計算書

(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
東 大 阪	島本市	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
	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(四條畷)	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
阪	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
	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
	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	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(河内)	405,296	326,768	306,907		19,861 78,528
	大阪広域水道企業団(千里赤阪)	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
	小計	12,456,687	9,952,832	9,529,598	41,136	382,098 2,502,056
	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
泉 州	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)

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
受取利息 ・配当金	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

② 貸借対照表

事業主体名		固定資産 ①	流動資産					繰延勘定 ③	資産合計 ①+②+③=④	固定負債 ⑤	主たる固定負債		
			合計 ②	現金及び 預金	未収金 (うち貸倒引当金▲)	その他 (うち貸倒引当金)	企業債				退職引当金		
大 阪 市	421,271,990	59,814,519	51,800,199	4,301,212	48,685	3,761,793	0	0	481,086,509	95,021,349	81,846,857	12,280,101	
北 大 阪	能勢町	4,610,483	994,933	899,037	95,702	3,006	3,200	0	0	5,605,416	1,692,106	1,656,991	35,115
	大阪広域水道企業団(豊能)	4,152,257	538,018	478,833	56,547	281	2,919	0	0	4,690,275	1,469,174	1,396,282	71,704
	池田市	18,995,556	3,006,794	2,677,444	311,033	5,231	23,548	0	0	22,002,350	8,151,612	7,809,119	342,493
	箕面市	18,533,770	3,401,344	2,845,958	388,447	5,757	172,696	0	0	21,935,114	3,054,637	2,680,645	199,291
	豊中市	42,528,157	5,792,473	4,603,440	1,198,085	47,327	38,275	0	0	48,320,630	21,781,036	20,924,364	826,672
	吹田市	50,062,563	9,097,271	8,219,007	842,409	12,706	48,561	0	0	59,159,834	20,911,693	19,843,413	1,068,280
	摂津市	12,655,260	3,397,820	3,086,556	297,762	5,040	18,542	0	0	16,053,080	4,712,954	4,228,956	387,865
	茨木市	42,166,174	5,824,947	5,293,313	512,110	27,562	47,086	0	0	47,991,121	3,376,528	2,992,362	384,166
東 大 阪	高槻市	38,764,844	6,650,657	5,786,696	848,627	7,132	22,466	0	0	45,415,501	669,519	179,542	489,977
	島本市	5,888,366	1,365,855	1,198,665	164,464	379	3,105	0	0	7,254,221	388,876	286,275	102,601
	小計	238,357,430	40,070,112	35,088,949	4,715,186	114,421	380,398	0	0	278,427,542	66,208,135	61,997,949	3,908,164
	枚方市	68,092,210	10,012,688	9,216,422	658,825	3,495	140,936	0	0	78,104,898	18,231,189	17,435,148	773,542
	寝屋川市	16,947,710	6,693,597	2,742,735	459,634	9,768	3,500,996	0	0	23,641,307	9,534,088	9,150,102	295,435
	守口市	21,220,922	3,341,254	2,569,719	764,217	10,706	18,024	0	0	24,562,176	10,726,865	10,452,191	274,674
	門真市	12,321,455	3,115,709	2,716,436	295,949	10,596	113,920	0	0	15,437,164	3,025,210	2,564,433	211,721
	交野市	14,681,897	2,144,090	1,970,263	168,370	3,616	9,073	0	0	16,825,987	9,011,824	8,843,948	167,876
大 阪	大阪広域水道企業団(四條畷)	6,658,211	1,020,546	859,693	146,798	280	14,335	0	0	7,678,757	2,138,017	1,904,523	146,199
	大東市	10,301,210	3,150,661	2,839,903	262,772	4,653	52,639	0	0	13,451,871	2,063,637	1,151,467	168,531
	東大阪市	41,065,894	7,227,948	6,288,469	951,395	39,241	27,325	0	0	48,293,842	20,667,314	19,959,460	707,854
	八尾市	31,391,887	4,481,850	3,282,139	976,764	27,028	249,975	0	0	35,873,737	12,239,068	11,586,372	652,696
	柏原市	9,931,274	3,079,903	2,883,591	192,679	962	4,595	0	0	13,011,177	2,664,251	1,993,519	188,473
	小計	232,612,670	44,268,246	35,369,370	4,877,403	110,345	4,131,818	0	0	276,880,916	90,301,463	85,041,163	3,587,001
南 河 内	大阪広域水道企業団(藤井寺)	10,244,865	1,980,307	1,744,719	165,598	2,093	72,083	0	0	12,225,172	2,700,649	2,504,953	162,234
	松原市	18,460,174	2,725,925	2,399,075	233,721	10,991	104,120	0	0	21,186,099	428,936	310,921	92,416
	羽曳野市	21,872,764	3,006,766	2,729,303	259,945	4,538	22,056	0	0	24,879,530	1,645,201	1,471,417	173,784
	富田林市	23,946,975	2,547,267	2,114,391	365,002	4,488	72,362	0	0	26,494,242	4,940,977	4,449,639	276,260
	河内長野市	21,474,210	3,714,135	3,254,359	427,947	465	32,294	0	0	25,188,345	4,225,690	3,802,566	164,799
	大阪広域水道企業団(太子)	2,225,726	855,537	800,191	55,564	557	339	0	0	3,081,263	97,430	90,363	7,067
	大阪広域水道企業団(南河内)	3,367,385	1,039,251	943,610	94,429	846	2,058	0	0	4,406,636	349,936	291,165	58,342
	大阪広域水道企業団(千里赤阪)	1,949,635	300,656	279,410	27,027	5,883	102	0	0	2,250,291	554,234	536,822	17,412
泉 州	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	7,305,475	2,155,946	2,004,526	151,995	6,675	6,100	0	0	9,461,421	2,073,948	1,842,759	83,935
	小計	110,847,209	18,325,790	16,269,584	1,781,228	36,536	311,514	0	0	129,172,999	17,017,001	15,300,605	1,036,249
	堺市	125,091,190	16,352,567	13,292,183	2,153,325	19,873	926,932	0	0	141,443,757	46,972,343	45,066,711	1,854,835
	高石市	5,539,953	2,271,741	2,065,630	182,138	1,858	25,831	0	0	7,811,694	2,091,002	1,921,579	145,061
	泉大津市	11,035,212	3,308,189	3,129,527	179,836	7,394	6,220	0	0	14,343,401	3,513,213	3,322,539	190,674
	大阪広域水道企業団(忠岡)	957,465	482,174	463,137	25,919	7,900	1,018	0	0	1,439,639	394,281	382,016	12,265
	和泉市	23,001,387	1,542,264	1,063,258	409,976	2,638	71,668	0	0	24,543,651	1,432,514	1,237,896	194,618
	岸和田市	23,884,701	3,713,202	2,834,226	844,723	7,334	41,587	0	0	27,597,903	14,025,657	13,165,442	598,522
大阪	貝塚市	16,172,594	3,002,881	2,704,399	212,518	2,451	88,415	0	0	19,175,475	4,560,985	3,469,666	334,934
	泉佐野市	24,719,060	1,237,519	887,871	342,699	7,443	14,392	0	0	25,956,579	7,156,796	6,863,963	272,260
	大阪広域水道企業団(熊取)	9,271,630	649,474	386,422	277,082	16,017	1,987	0	0	9,921,104	1,909,916	1,845,480	64,436
	大阪広域水道企業団(田尻)	1,683,112	439,596	370,988	69,111	1,932	1,429	0	0	2,122,708	249,895	196,045	50,650
	大阪広域水道企業団(泉南)	10,210,706	2,200,669	1,675,372	518,938	3,727	10,086	0	0	12,411,375	2,128,811	1,793,064	134,823
	大阪広域水道企業団(阪南)	8,852,396	781,422	598,124	171,417	1,671	13,552	0	0	9,633,818	2,153,700	2,033,887	117,822
	大阪広域水道企業団(岬)	2,807,904	206,872	94,067	146,628	35,281	1,458	0	0	3,014,776	856,385	564,866	11,519
	小計	263,227,310	36,188,570	29,565,204	5,534,310	115,519	1,204,575	0	0	299,415,880	87,445,498	81,863,154	3,982,419
府 内	計(大阪市を除く)	845,044,619	138,852,718	116,293,107	16,908,127	376,821	6,028,305	0	0	983,897,337	260,972,097	244,202,871	12,513,833
(水道事業体)計	1,266,316,609	198,667,237	168,093,306	21,209,339	425,506	9,790,098	0	0	1,464,983,846	355,993,446	326,049,728	24,793,934	
(用水供給事業)大阪広域水道企業団	316,974,894	38,279,977	34,320,570	3,536,093	0	423,314	0	423,314	355,254,871	89,068,730	84,324,273	2,855,538	

(千円)														
流動負債	主たる流動負債		継延収益	継延収益のうち			負債合計	資本金	剰余金			評価差額等	資本合計	負債資本合計
	企業債	賞与引当金		⑦	長期前受金	同左 収益化累計(▲)			合計	⑨	合計	資本剩余金	利益剩余金	
⑥	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
36,289,496	14,666,976	853,791	30,977,854	66,514,499	35,536,645	162,288,699	292,458,682	26,339,128	10,045,179	16,293,949	0	318,797,810	481,086,509	
212,578	146,279	2,610	1,126,343	2,584,668	1,458,325	3,031,027	1,850,943	723,446	835,682	-112,236	0	2,574,389	5,605,416	
307,938	179,804	6,435	1,598,740	6,676,659	5,077,919	3,375,852	666,704	647,719	561,375	86,344	0	1,314,423	4,690,275	
986,732	657,009	32,306	2,209,419	5,807,349	3,597,930	11,347,763	10,035,329	619,258	721,670	-102,412	0	10,654,587	22,002,350	
958,176	290,510	19,757	6,340,135	12,432,130	6,091,995	10,352,948	7,858,117	3,724,049	1,731,516	1,992,533	0	11,582,166	21,935,114	
3,691,595	1,833,645	96,772	5,343,455	12,259,173	6,915,718	30,816,086	12,264,240	5,240,304	1,513,606	3,726,698	0	17,504,544	48,320,630	
4,455,383	604,728	99,347	7,741,393	14,954,420	7,213,027	33,108,469	21,523,591	4,527,774	11,618	4,516,156	0	26,051,365	59,159,834	
864,962	409,085	23,050	801,780	1,669,751	867,971	6,379,696	9,195,926	477,458	0	477,458	0	9,673,384	16,053,080	
1,919,352	435,835	44,310	13,881,837	30,968,726	17,086,889	19,177,717	21,644,861	7,168,543	4,935,779	2,232,764	0	28,813,404	47,991,121	
1,020,371	73,060	63,329	7,910,532	28,709,938	20,799,406	9,600,422	29,130,802	6,684,277	488,242	6,196,035	0	35,815,079	45,415,501	
222,754	17,223	5,300	1,251,642	2,891,875	1,640,233	1,863,272	3,383,081	2,007,868	1,175,603	832,265	0	5,390,949	7,254,221	
14,639,841	4,647,178	393,216	48,205,276	118,954,689	70,749,413	129,053,252	117,553,594	31,820,696	11,975,091	19,845,605	0	149,374,290	278,427,542	
2,793,072	1,768,963	46,226	8,368,168	22,296,746	13,928,578	29,392,429	27,282,764	21,429,705	3,738,642	17,691,063	0	48,712,469	78,104,898	
1,026,273	496,705	23,206	860,004	2,701,007	1,841,003	11,420,365	6,343,269	5,877,673	17,055	5,860,618	0	12,220,942	23,641,307	
1,299,913	756,006	2,372	928,899	2,946,853	2,017,954	12,955,677	8,355,477	3,251,022	128,166	3,122,856	0	11,606,499	24,562,176	
704,470	218,952	15,579	2,889,492	6,065,367	3,175,875	6,619,172	6,559,426	2,258,566	23,272	2,235,294	0	8,817,992	15,437,164	
699,916	434,190	15,412	1,588,815	3,167,211	1,578,396	11,300,555	307,350	5,218,082	1,413,081	3,805,001	0	5,525,432	16,825,987	
589,136	188,129	12,986	1,873,698	5,047,293	3,173,595	4,600,851	1,890,988	1,186,918	967,121	219,797	0	3,077,906	7,678,757	
599,540	179,361	18,105	1,431,146	3,348,161	1,917,015	4,094,323	8,329,400	1,028,148	11,991	1,016,157	0	9,357,548	13,451,871	
3,221,052	1,103,346	82,664	4,054,415	8,894,508	4,840,093	27,942,781	14,991,988	5,359,073	329,373	5,029,700	0	20,351,061	48,293,842	
2,415,338	911,829	43,513	2,459,011	5,831,563	3,372,552	17,113,417	16,830,370	1,929,950	952,067	977,883	0	18,760,320	35,873,737	
783,211	197,074	17,863	2,105,542	5,605,569	3,500,027	5,553,004	1,083,076	6,375,097	1,000,041	5,375,056	0	7,458,173	13,011,177	
14,131,921	6,254,555	277,926	26,559,190	65,904,278	39,345,088	130,992,574	91,974,108	53,914,234	8,580,809	45,333,425	0	145,888,342	276,880,916	
434,817	150,175	18,477	3,380,373	6,612,787	3,232,414	6,515,839	3,388,101	2,321,232	849,555	1,471,677	0	5,709,333	12,225,172	
598,699	38,905	17,964	6,372,789	14,282,273	7,909,484	7,400,424	6,862,956	6,922,719	3,942,270	2,980,449	0	13,785,675	21,186,099	
761,853	86,589	17,290	8,809,392	18,344,289	9,534,897	11,216,446	9,213,756	4,449,328	1,382,088	3,067,240	0	13,663,084	24,879,530	
848,322	156,171	23,364	8,828,725	23,057,830	14,229,105	14,618,024	9,825,422	2,050,796	1,362,330	688,466	0	11,876,218	26,494,242	
1,330,964	345,073	14,190	5,294,653	21,991,849	16,697,196	10,851,307	9,715,718	4,621,320	2,904,064	1,717,256	0	14,337,038	25,188,345	
87,875	19,848	0	577,992	1,127,785	549,793	763,297	1,330,356	987,610	878,083	109,527	0	2,317,966	3,081,263	
138,513	27,382	4,094	1,283,275	2,730,801	1,447,526	1,771,724	2,290,657	344,255	128,964	215,291	0	2,634,912	4,406,636	
234,281	39,170	3,401	647,783	1,127,436	479,653	1,436,298	565,375	248,618	167,833	80,785	0	813,993	2,250,291	
529,982	85,984	10,602	2,974,714	6,966,085	3,991,371	5,578,644	3,022,273	860,504	39,283	821,221	0	3,882,777	9,461,421	
4,965,306	949,297	109,382	38,169,696	96,241,135	58,071,439	60,152,003	46,214,614	22,806,382	11,654,470	11,151,912	0	69,020,996	129,172,999	
6,904,065	1,622,062	165,244	27,857,610	52,933,268	25,075,658	81,734,018	44,474,951	15,234,788	11,790,229	3,444,559	0	59,709,739	141,443,757	
354,632	118,283	5,734	693,904	2,187,845	1,493,941	3,139,538	1,388,394	3,283,762	111,392	3,172,370	0	4,672,156	7,811,694	
765,630	184,973	9,942	3,114,616	7,237,732	4,123,116	7,393,459	5,149,702	1,800,240	360,524	1,439,716	0	6,949,942	14,343,401	
173,953	25,071	3,298	155,936	241,931	85,995	724,170	184,201	531,268	262,614	268,654	0	715,469	1,439,639	
588,568	224,263	17,069	9,436,677	23,369,304	13,932,627	11,457,759	10,879,666	2,206,226	0	2,206,226	0	13,085,892	24,543,651	
1,987,633	794,368	35,396	3,729,515	7,674,994	3,945,479	19,742,805	6,969,913	885,185	575,281	309,904	0	7,855,098	27,597,903	
737,654	295,832	28,535	2,485,056	5,708,191	3,223,135	7,783,695	9,232,831	2,158,949	1,613,153	545,796	0	11,391,780	19,175,475	
1,126,511	517,681	11,302	7,475,320	14,795,249	7,319,929	15,758,627	7,536,234	2,661,718	2,417,661	244,057	0	10,197,952	25,956,579	
449,233	131,573	10,607	4,223,737	7,535,499	3,311,762	6,582,886	2,660,325	677,893	487,390	190,503	0	3,338,218	9,921,104	
216,535	7,796	2,698	971,430	2,190,851	1,219,421	1,437,860	331,592	353,256	0	353,256	0	684,848	2,122,708	
933,471	223,296	16,779	4,391,376	10,680,538	6,289,162	7,453,658	4,159,398	798,319	0	798,319	0	4,957,717	12,411,375	
419,606	163,225	11,700	2,187,871	6,090,695	3,902,824	4,761,177	3,973,671	898,970	814,578	84,392	0	4,872,641	9,633,818	
201,115	71,123	2,548	857,270	2,164,128	1,306,858	1,914,770	826,877	273,129	281,637	-8,508	0	1,100,006	3,014,776	
14,858,606	4,379,546	320,852	67,580,318	142,810,225	75,229,907	169,884,422	97,767,755	31,763,703	18,714,459	13,049,244	0	129,531,458	299,415,880	
48,595,674	16,230,576	1,101,376	180,514,480	423,910,327	243,395,847	490,082,251	353,510,071	140,305,015	50,924,829	89,380,186	0	493,815,086	983,897,337	
84,885,170	30,897,552	1,955,167	211,492,334	490,424,826	278,932,492	652,370,950	645,968,753	166,644,143	60,970,008	105,674,135	0	812,612,896	1,464,983,846	
22,541,639	7,506,243	321,781	43,301,866	126,410,072	83,108,206	154,912,235	184,039,493	16,303,143	4,203,498	12,099,645	0	200,342,636	355,254,871	

③ 費用構成

事業主体名		人 件 費		動 力 費		修 繕 費		薬 品 費		支 払 利 息		減 値 償 却 費		受 水 費		委 託 料		そ の 他		合 計 (千円・%)	
大 阪 市	10,886,421	20.6	3,085,277	5.8	3,994,892	7.6	913,775	1.7	1,403,472	2.7	17,825,880	33.8	0	0.0	7,825,275	14.8	6,843,939	13.0	52,778,931		
能 势 町	24,064	4.9	15,605	3.2	10,425	2.1	0	0.0	38,526	7.9	175,850	35.8	72,449	14.8	49,937	10.2	103,878	21.2	490,734		
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (豊 能)	63,564	9.9	6,118	0.9	37,331	5.8	285	0.0	20,442	3.2	295,243	45.8	142,668	22.1	49,773	7.7	29,430	4.6	644,854		
北 池 田 市	342,637	15.7	122,432	5.6	39,480	1.8	18,981	0.9	97,003	4.4	914,392	41.8	40,106	1.8	0	0.0	613,198	28.0	2,188,229		
箕 面 市	203,838	8.2	100,863	4.0	97,586	3.9	6,913	0.3	26,109	1.0	758,992	30.4	903,641	36.2	271,180	10.9	127,421	5.1	2,496,543		
大 吹 田 市	1,221,526	17.5	88,170	1.3	61,324	0.9	6,382	0.1	266,947	3.8	1,700,193	24.4	2,694,958	38.6	638,934	9.2	294,884	4.2	6,973,318		
大 摂 田 市	1,031,308	16.1	180,710	2.8	154,127	2.4	41,318	0.6	178,539	2.8	1,486,915	23.2	2,034,075	31.7	548,950	8.6	761,867	11.9	6,417,809		
茨 津 市	245,902	13.7	84,378	4.7	71,330	4.0	19,311	1.1	43,056	2.4	414,336	23.1	572,436	31.9	285,319	15.9	56,822	3.2	1,792,890		
茨 木 市	339,115	7.0	136,431	2.8	220,930	4.6	25,831	0.5	58,884	1.2	1,636,729	33.7	1,939,905	40.0	279,816	5.8	216,499	4.5	4,854,140		
阪 高 機 市	660,834	12.7	190,700	3.7	137,153	2.6	20,237	0.4	8,795	0.2	1,692,729	32.6	1,731,242	33.3	540,315	10.4	214,574	4.1	5,196,579		
島 本 町	67,455	12.8	38,159	7.3	23,267	4.4	0	0.0	6,172	1.2	216,223	41.1	23,624	4.5	123,334	23.4	27,923	5.3	526,157		
小 計	4,200,243	13.3	963,566	3.1	852,953	2.7	139,258	0.4	744,473	2.4	9,291,602	29.4	10,155,104	32.2	2,787,558	8.8	2,446,496	7.7	31,581,253		
枚 方 市	574,225	11.3	496,299	9.8	168,521	3.3	110,473	2.2	186,686	3.7	2,214,436	43.6	413,036	8.1	589,783	11.6	329,615	6.5	5,083,074		
寝 屋 川 市	270,539	7.7	65,803	1.9	23,527	0.7	1,073	0.0	113,051	3.2	591,450	16.8	1,652,592	46.9	483,978	13.7	321,113	9.1	3,523,126		
東 守 口 市	311,695	14.7	112,429	5.3	9,191	0.4	20,953	1.0	135,517	6.4	828,736	39.0	49,508	2.3	371,037	17.5	284,861	13.4	2,123,927		
門 真 市	169,431	8.3	24,986	1.2	14,634	0.7	38	0.0	48,916	2.4	472,172	23.1	925,939	45.3	282,477	13.8	107,053	5.2	2,045,646		
交 野 市	158,679	11.3	118,001	8.4	41,961	3.0	6,656	0.5	115,665	8.3	478,398	34.2	133,377	9.5	224,859	16.1	123,055	8.8	1,400,651		
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (四 條 通 駅)	129,186	12.6	27,903	2.7	14,565	1.4	692	0.1	27,309	2.7	272,801	26.6	412,216	40.1	79,461	7.7	62,801	6.1	1,026,934		
大 東 市	191,011	9.7	36,136	1.8	8,710	0.4	234	0.0	28,010	1.4	419,206	21.2	905,659	45.9	296,988	15.1	87,125	4.4	1,973,079		
阪 東 大 阪 市	868,109	10.3	158,481	1.9	81,295	1.0	6,817	0.1	236,945	2.8	1,697,323	20.1	3,846,346	45.7	829,148	9.8	700,844	8.3	8,425,308		
八 尾 市	481,537	10.0	130,718	2.7	162,016	3.4	34	0.0	149,481	3.1	1,162,510	24.2	2,168,359	45.2	334,450	7.0	213,244	4.4	4,802,349		
柏 原 市	164,217	14.1	75,077	6.4	93,702	8.0	2,000	0.2	22,090	1.9	446,403	38.3	149,043	12.8	150,725	12.9	61,551	5.3	1,164,808		
小 計	3,318,629	10.5	1,245,833	3.9	618,122	2.0	148,970	0.5	1,063,670	3.4	8,583,435	27.2	10,656,075	33.8	3,642,906	11.5	2,291,262	7.3	31,568,902		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (藤 井 寺)	89,857	8.3	55,378	5.1	27,201	2.5	2,609	0.2	29,514	2.7	399,789	36.9	216,546	20.0	185,271	17.1	78,570	7.2	1,084,735		
松 原 市	130,668	6.2	23,910	1.1	8,443	0.4	412	0.0	2,834	0.1	636,606	30.3	846,644	40.3	283,082	13.5	167,778	8.0	2,100,377		
南 羽 鬼 野 市	163,072	8.7	85,788	4.6	36,593	1.9	3,087	0.2	16,983	0.9	734,523	39.1	380,237	20.2	343,415	18.3	115,138	6.1	1,878,836		
富 田 林 市	202,567	9.4	27,759	1.3	88,159	4.1	597	0.0	44,654	2.1	876,180	40.7	382,103	17.7	375,695	17.4	156,981	7.3	2,154,695		
河 内 長 野 市	131,172	6.0	72,164	3.3	108,550	4.9	0	0.0	52,186	2.4	901,903	40.9	234,964	10.7	596,237	27.1	105,771	4.8	2,202,947		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (太 子)	24,077	9.7	18,373	7.4	9,591	3.9	88	0.0	2,574	1.0	100,128	40.4	38,346	15.5	39,578	16.0	14,940	6.0	247,695		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (沢 南)	23,955	6.3	17,583	4.6	8,833	2.3	420	0.1	7,009	1.9	139,408	36.9	123,399	32.6	38,904	10.3	18,621	4.9	378,132		
内 大 阪 水 道 企 業 团 (千 早 赤 阪)	19,120	10.3	3,909	2.1	17,461	9.4	1,243	0.7	5,303	2.8	61,477	33.0	19,756	10.6	1,543	0.8	56,650	30.4	186,462		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 狩 山)	93,158	8.8	11,803	1.1	29,380	2.8	49	0.0	20,635	2.0	238,737	22.6	432,535	40.9	181,113	17.1	49,908	4.7	1,057,318		
小 計	877,646	7.8	316,667	2.8	334,211	3.0	8,505	0.1	181,692	1.6	4,088,751	36.2	2,674,530	23.7	2,044,838	18.1	764,357	6.8	11,291,197		
堺 市	1,623,791	10.5	60,931	0.4	395,306	2.6	1,078	0.0	476,876	3.1	4,307,961	27.9	6,569,287	42.5	1,321,537	8.6	693,958	4.5	15,450,725		
高 石 市	70,460	7.2	9,488	1.0	31,609	3.2	105	0.0	15,394	1.6	197,401	20.2	458,831	46.9	135,376	13.8	59,472	6.1	978,136		
泉 大 津 市	122,628	8.1	18,868	1.2	83,326	5.5	2,006	0.1	52,400	3.5	376,739	24.9	578,322	38.2	210,160	13.9	69,315	4.6	1,513,764		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (忠 間)	26,708	9.2	8,554	2.9	24,663	8.5	133	0.0	4,558	1.6	25,900	8.9	144,436	49.7	40,421	13.9	15,048	5.2	290,421		
衆 和 泉 市	211,164	7.0	71,500	2.4	51,166	1.7	7,713	0.3	35,393	1.2	874,038	28.9	1,279,169	42.2	289,239	9.5	209,589	6.9	3,028,971		
岸 和 田 市	329,321	9.3	58,726	1.7	182,370	5.1	4,114	0.1	138,303	3.9	849,971	23.9	1,437,547	40.4	320,250	9.0	238,146	6.7	3,558,748		
貝 塚 市	293,880	17.6	73,951	4.4	73,461	4.4	2,679	0.2	36,599	2.2	626,145	37.6	334,080	20.1	155,147	9.3	69,332	4.2	1,665,274		
衆 佐 野 市	167,993	6.7	33,818	1.3	101,930	4.0	7,473	0.3	91,457	3.6	832,454	33.1	769,730	30.6	282,093	11.2	230,006	9.1	2,516,954		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (熊 取)	76,017	7.9	19,878	2.1	22,714	2.4	54	0.0	14,367	1.5	281,958	29.4	330,234	34.5	61,076	6.4	152,206	15.9	958,504		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (田 房)	35,006	16.5	5,788	2.7	5,729	2.7	133	0.1	1,835	0.9	57,242	27.0	78,427	36.9	23,769	11.2	4,356	2.1	212,285		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (泉 南)	98,061	7.4	42,745	3.2	81,856	6.2	628	0.0	33,940	2.6	384,869	28.9	509,773	38.3	141,604	10.6	37,139	2.8	1,330,615		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (阪 南)	91,098	8.7	22,710	2.2	23,834	2.3	74	0.0	27,413	2.6	330,587	31.5	396,561	37.8	124,772	11.9	33,042	3.1	1,050,091		
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (岬)	43,656	9.3	19,308	4.1	44,051	9.3	3,044	0.6	9,582	2.0	117,634	24.9	145,573	30.9	63,261	13.4	25,571	5.4	471,680		
小 計	3,189,783	9.7	446,265	1.4	1,122,015																

④ 原価構成

(円/m³)

事業主体名	給水原価	人件費	動力費	修繕費	薬品費	支払利息	減価償却費	受水費	委託料	その他	特別損失	材料及び 不用品 売却原価	長期 前受金 戻入	
大 阪 市	140.32	29.83	8.46	10.95	2.50	3.85	48.85	0.00	21.44	18.76	1.18	0.00	3.13	
北 大阪	能 勢 町	472.66	30.81	19.98	13.35	0.00	49.33	225.16	92.76	63.94	133.01	63.21	0.00	92.47
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (大 阪 豊 能)	316.49	39.07	3.76	22.94	0.18	12.56	181.46	87.69	30.59	18.09	0.04	0.00	79.82
	池 田 市	193.79	32.55	11.63	3.75	1.80	9.21	86.85	3.81	0.00	58.24	0.64	0.00	13.42
	箕 面 市	159.00	14.50	7.17	6.94	0.49	1.86	53.98	64.27	19.29	9.06	0.33	0.00	18.23
	豊 中 市	162.85	29.42	2.12	1.48	0.15	6.43	40.94	64.90	15.39	7.10	0.00	0.00	5.08
	吹 田 市	157.50	25.98	4.55	3.88	1.04	4.50	37.45	51.24	13.83	19.19	0.00	0.00	4.17
	摂 津 市	192.71	27.00	9.26	7.83	2.12	4.73	45.49	62.84	31.32	6.24	0.00	0.00	4.11
	茨 木 市	144.82	11.70	4.71	7.62	0.89	2.03	56.47	66.93	9.65	7.47	0.24	0.00	22.42
阪 大阪	高 梶 市	136.64	19.45	5.61	4.04	0.60	0.26	49.82	50.95	15.90	6.32	0.07	0.00	16.25
	島 本 町	155.00	22.26	12.59	7.68	0.00	2.04	71.36	7.80	40.70	9.22	0.00	0.00	18.65
	平 均	159.50	22.91	5.26	4.65	0.76	4.06	50.69	55.40	15.21	13.35	0.38	0.00	12.39
	枚 方 市	114.76	14.16	12.24	4.16	2.72	4.60	54.62	10.19	14.55	8.13	0.21	0.00	10.40
	寝 屋 川 市	146.63	12.00	2.92	1.04	0.05	5.01	26.23	73.30	21.47	14.24	8.16	0.00	1.48
	守 口 市	142.15	21.25	7.67	0.63	1.43	9.24	56.51	3.38	25.30	19.42	0.15	0.00	2.52
	門 真 市	152.34	13.68	2.02	1.18	0.00	3.95	38.13	74.78	22.81	8.65	0.39	0.00	12.48
	交 野 市	181.17	21.63	16.08	5.72	0.91	15.76	65.20	18.18	30.65	16.77	0.12	0.00	9.62
阪 大阪	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (大 阪 藤 井)	165.83	23.48	5.07	2.65	0.13	4.96	49.58	74.92	14.44	11.41	0.03	0.00	20.79
	大 東 市	156.20	15.62	2.95	0.71	0.02	2.29	34.27	74.05	24.28	7.12	0.00	0.00	5.12
	東 大 阪 市	161.87	17.05	3.11	1.60	0.13	4.65	33.34	75.54	16.28	13.76	0.00	0.00	3.61
	八 尾 市	164.78	16.97	4.61	5.71	0.00	5.27	40.96	76.39	11.78	7.51	0.00	0.00	4.42
	柏 原 市	143.53	22.51	10.29	12.85	0.27	3.03	61.20	20.43	20.66	8.44	0.00	0.00	16.17
	平 均	148.89	16.45	6.17	3.06	0.74	5.27	42.53	52.80	18.05	11.35	0.99	0.00	6.55
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (大 阪 三 井)	146.65	13.89	8.56	4.20	0.40	4.56	61.79	33.47	28.64	12.14	0.07	0.00	20.93
	松 原 市	156.12	11.47	2.10	0.74	0.04	0.25	55.86	74.29	24.84	22.27	7.55	0.08	28.11
南 河 内	羽 鬼 野 市	138.73	14.81	7.79	3.32	0.28	1.54	66.69	34.52	31.18	10.45	0.02	0.00	31.84
	富 田 林 市	153.05	18.35	2.51	7.98	0.05	4.04	79.36	34.61	34.03	14.22	2.55	0.00	39.56
	河 内 長 野 市	188.95	13.46	7.40	11.14	0.00	5.35	92.53	24.11	61.17	10.85	0.01	0.00	37.06
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 太)	184.71	19.88	15.17	7.92	0.07	2.13	82.68	31.66	32.68	12.34	0.03	0.00	19.80
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 河)	207.69	15.59	11.44	5.75	0.27	4.56	90.70	80.29	25.31	12.12	0.02	0.00	38.31
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 千 早)	315.25	36.98	7.56	33.77	2.40	10.26	118.91	38.21	2.98	109.57	2.19	0.00	43.22
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 沢 井)	158.82	15.67	1.99	4.94	0.01	3.47	40.16	72.76	30.46	8.39	0.01	0.00	19.02
	平 均	160.29	14.91	5.38	5.68	0.14	3.09	69.44	45.42	34.73	14.44	1.97	0.01	30.96
泉 泉州	堺 市	169.15	19.27	0.72	4.69	0.01	5.66	51.13	77.97	15.68	8.24	0.05	0.00	14.17
	高 石 市	152.89	11.57	1.56	5.19	0.02	2.53	32.42	75.37	22.24	9.77	0.07	1.06	6.64
	泉 大 津 市	182.16	16.26	2.50	11.05	0.27	6.95	49.97	76.70	27.87	9.19	0.00	0.00	18.60
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 忠)	172.38	16.07	5.15	14.84	0.08	2.74	15.58	86.90	24.32	9.05	0.05	0.00	2.31
	和 泉 市	146.20	11.75	3.98	2.85	0.43	1.97	48.63	71.17	16.09	11.66	0.15	0.00	22.17
	岸 和 田 市	169.08	16.25	2.90	9.00	0.20	6.82	41.93	70.92	15.80	11.75	0.05	0.00	6.44
	貝 塚 市	169.38	32.62	8.21	8.16	0.30	4.06	69.51	37.09	17.22	7.70	0.07	0.07	15.34
	泉 佐 野 市	184.13	14.02	2.82	8.51	0.62	7.63	69.49	64.25	23.55	19.20	0.29	0.00	25.68
洲 大 阪	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 熊)	178.85	17.67	4.62	5.28	0.01	3.34	65.54	76.76	14.20	35.38	3.62	0.00	40.34
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 田)	176.89	37.20	6.15	6.09	0.14	1.95	60.83	83.34	25.26	4.63	0.00	0.00	48.71
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 岩)	174.88	15.14	6.60	12.64	0.10	5.24	59.43	78.72	21.87	5.73	0.02	0.00	30.57
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 南)	184.90	17.80	4.44	4.66	0.01	5.36	64.58	77.47	24.37	6.45	0.18	0.00	20.06
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 岬)	270.38	27.17	12.01	27.41	1.89	5.96	73.20	90.59	39.37	15.91	0.20	0.00	22.93
	平 均	169.73	18.00	2.52	6.33	0.16	5.29	52.27	73.53	17.88	10.37	0.17	0.04	16.42
府 平 均 (大 阪 市 を 除 く)	159.05	18.65	4.78	4.71	0.52	4.71	50.27	58.78	18.74	11.95	0.67	0.01	13.40	
府 平 均 (水 道 事 業 体)	152.12	22.79	6.14	7.02	1.26	4.39	49.74	37.03	19.74	14.47	0.86	0.01	9.60	
(用 水 供 給 事 業) 大 阪 広 域 水 道 企 業 団	66.71	5.61	13.70	7.74	3.11	2.59	28.46	0.00	3.77	5.65	0.00	0.00	3.92	

※ 給水原価 = (人件費+動力費+修繕費+薬品費+支払利息+減価償却費+受水費+委託料+その他) - (特別損失+材料及び不用品売却原価+長期前受金戻入)

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	
能勢町 (大阪広域水道企業団 豊能)		71,691			40,110	514	112,315			112,315	
				21,393	5,465	48,599	75,457			75,457	
北 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	
大 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	
阪 高 榻 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	689,449	8,810,982	565,543	0	8,245,439	
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 駅)	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	
阪 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	87,489	10,192,912		0	0	10,192,912
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	
南 羽 鬼 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 团 (太 子)				19,564		1,254	20,818			20,818	
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (河 南)	16,844		25,792	9,161		51,797			51,797	
内 大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (千 早 赤 阪)	59,600			50,894		56,944	167,438			167,438	
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (大 阪 狹 山)		4,218	80,677		41,498	126,393			126,393	
小 計	1,484,800	122,187	0	306,071	343,227	258,916	2,515,201		0	0	2,515,201
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	
泉 和 衆 市	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (忠 門)	12,000		16,649			28,649			28,649	
			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	
州 大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (熊 取)	532,000	100,607		229,366	142,469		1,004,442			1,004,442	
	大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (田 房)	25,000		108,929			133,929			133,929	
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (泉 南)		24,944		187,246	196,533		408,723			408,723	
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (阪 南)	165,000	7,665		147,297	24,944	179	345,085			345,085	
大 阪 広 域 水 道 企 業 团 (岬 岬)	109,000	325	140,000	19,174			268,499			268,499	
小 計	9,518,300	313,315	140,000	819,901	753,276	1,822,466	13,367,258		0	0	13,367,258
府 (大 阪 市 除 <)	25,294,200	2,627,734	140,000	1,381,141	2,584,958	2,858,320	34,886,353	565,543	0	0	34,320,810
(水 道 事 業 体) 計	34,294,200	2,832,207	140,000	1,381,141	3,345,421	5,495,202	47,488,171	565,543	0	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	156,001	6,773,751			6,773,751	

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	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
大 阪	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
	島本市	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	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(四條畷)				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	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(千里岸阪)					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
東	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
州	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
	府内計(大阪市除く)	0	606,939	858,590	5,449,819	2,885,045	43,600,902	2,629,087
	(水道事業体)府總計	0	968,856	858,590	7,069,551	3,551,854	59,467,720	4,882,498
	(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)	基本料金 (円/m ³)	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)	100m ³ 使用料金 (円/月)	200m 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 年月日	前回改定 年月日	給水原価 (円)	供給単価 (円)
大 阪 市		935	11		1	1	1	1,045	2,112	R1.10.1	2.0	用	H27.10.1	140.3	145.4
北 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
東 大 阪	高槻市		759	11		2	2	935	2,420	R1.10.1	2.0	□	H30.7.1	136.6	124.1
	島本市		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 (四條畷)	5	805	163		2	2	1,130	2,923	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	165.8	171.6
阪	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
	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
南 河 内	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 (河内南)		489	118		2	2	1,677	3,525	R3.4.1	20.0	□	R1.10.1	207.7	199.7
	大阪広域水道企業団 (千里赤阪)		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
泉	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
	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
州	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 (岬)	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。

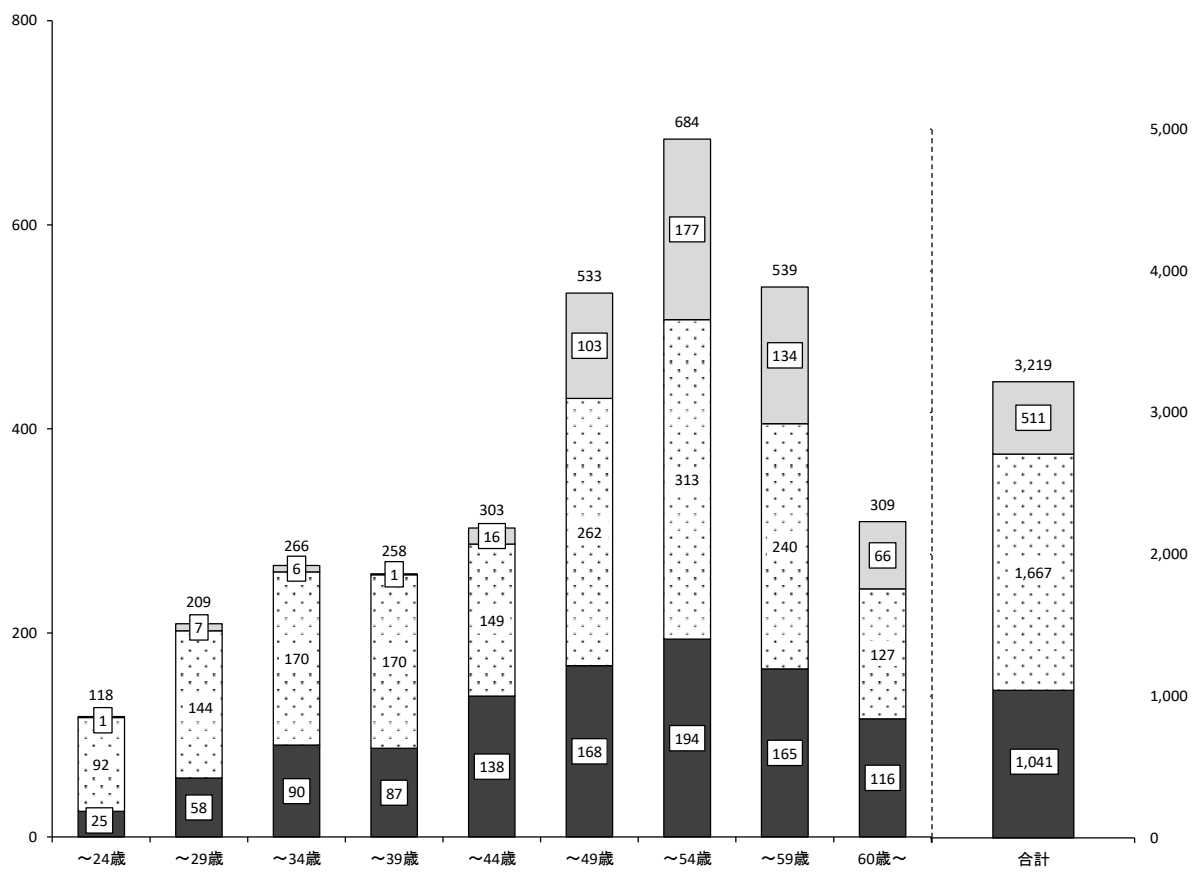
(7) 職員数

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	能勢町	2	1	0	0	1	4	3	1	54	22
	大阪広域水道企業団 (豊能)	2	6	0	0	2	10	9	6	52	26
	池田市	9	23	0	13	1	46	40	8	41	16
	箕面市	9	11	0	5	2	27	21	14	13	12
大	豊中市	36	64	0	29	22	151	136	39	31	48
	吹田市	40	93	0	0	13	146	111	54	54	43
	摂津市	13	11	0	5	3	32	27	16	16	16
	茨木市	20	25	0	15	8	68	40	21	19	49
阪	高槻市	30	58	0	0	13	101	85	53	38	46
	島本市	7	4	0	1	2	14	12	8	8	5
	小計	168	296	0	68	67	599	484	220	193	48
											17
東	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
	守口市	13	26	0	0	1	40	34	22	22	51
	門真市	17	16	0	0	1	34	24	15	10	43
大	交野市	12	11	0	0	6	29	19	2	7	46
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	9	9	0	0	6	24	21	8	6	49
	大東市	12	11	0	0	4	27	27	11	9	42
	東大阪市	54	81	0	0	1	136	109	79	68	44
阪	八尾市	29	40	0	0	5	74	56	37	36	47
	柏原市	5	19	0	0	7	31	18	14	13	43
	小計	197	288	0	16	42	543	412	252	219	46
											14
南	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	8	13	0	0	0	21	14	12	9	51
	松原市	10	10	0	1	0	21	14	15	12	46
	羽曳野市	9	17	0	0	2	28	24	10	9	50
	富田林市	12	20	0	0	4	36	28	18	14	42
河	河内長野市	12	11	0	0	5	28	20	18	7	44
	大阪広域水道企業団 (大阪)	2	3	0	0	1	6	4	3	3	45
	大阪広域水道企業団 (河南)	3	3	0	0	1	7	4	2	2	47
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	2	2	0	0	3	7	6	2	2	50
内	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	7	5	0	0	3	15	13	4	3	47
	小計	65	84	0	1	19	169	127	84	61	47
											20
泉	堺市	79	137	0	0	31	247	186	127	92	46
	高石市	5	3	0	0	4	12	11	6	3	44
	泉大津市	7	7	0	1	3	18	16	10	5	51
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2	3	0	0	2	7	5	2	2	43
州	和泉市	19	13	0	0	3	35	27	4	4	45
	岸和田市	28	24	0	1	9	62	47	24	25	46
	貝塚市	8	22	0	8	5	43	37	13	11	46
	泉佐野市	13	8	0	0	3	24	20	12	12	52
	大阪広域水道企業団 (熊取)	3	7	0	0	3	13	11	6	6	52
	大阪広域水道企業団 (田尻)	0	3	0	0	6	9	8	3	3	57
	大阪広域水道企業団 (泉南)	6	11	0	0	1	18	13	10	8	52
	大阪広域水道企業団 (阪南)	4	11	0	0	5	20	16	10	7	52
府	大阪広域水道企業団 (脊)	1	3	0	0	1	5	5	3	3	52
	小計	175	252	0	10	76	513	402	230	181	49
	府内計 (大阪市を除く)	605	920	0	95	204	1,824	1,425	786	654	47
	(水道事業体)	970	1,372	0	511	231	3,084	2,658	1,093	827	48
(用)	水供給事業	71	295	0	0	46	412	343	228	68	43
	大阪広域水道企業団										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



■事務 □技術 □技能

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(m ³ /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(m ³ /日)	稼動率(%)
		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										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2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	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
	島本市	3,472	328	9.4
小計		193,936	140,417	72.4
東	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
西	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 (千里赤阪)	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	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
州	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		净水場数	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)	系列数	処理量(m ³ /日)	池数	容量(m ³)	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	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 機 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	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 瀬 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	藤 井 寺 市							
	松 原 市	3	106	3	353	6	459	
	羽 鬼 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 狹 山 市	1	53	7	6,946	8	6,999	
	小 計		7	159	25	13,673	32	13,832 0 0
泉 州	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	設置者名及び施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別
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(アプローツタワー)	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
	株式会社互惠会 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團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	3,4.9
	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 ホリディ・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	R31.1.1	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俱楽部	H14.10.28	235	66	深井戸	2
池田市(5)	株伏尾の鮎茶屋 不死王閣	H29.10.23	600	130	浅井戸	2
	株箕面ゴルフ俱楽部 箕面ゴルフ俱楽部	H14.12.16	300	250	湖沼水	2
	株ティップネス ティップネス石橋	H29.6.16	800	185	深井戸、受水	8
	関西エアポート株 大阪国際空港	R1.12.5	47,000	4,968	深井戸、受水	8
箕面市(6)	株グリーンホテル・ズ・コボレーションズ 株式会社 グリーンリッヂホテル大阪空港前	H27.9.15	394	99	深井戸、受水	2
	大阪観光(株) 箕面スパガーデン	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	
	箕面栗生第4住宅管理組合 都市基盤整備公団 箕面栗生第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)	原水の種別	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 大阪府営桜塚住宅	S46.10.11	2,200	660	受水	
	独立行政法人国立病院機構 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 横坂病院 松柏会専用水道	H18.3.16	731	257	深井戸	3.4
	大阪府知事 大阪府営吹田山田西住宅	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 大阪府営千里高野台住宅	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 大阪府営吹田園住宅	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 府営摂津正雀住宅	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 茨木高原カンツリー倶楽部	H18.5.29	290	200	深井戸	3.4
	一般社団法人茨木カンツリー倶楽部	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
	医療法人友総会 友総会総合病院	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
	医療法人友総会 彩都友総会病院	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 大阪府営茨木郡山住宅(1~14、17~20棟)	S46.7.14	2,012	603	受水	
	大阪府知事 大阪府営茨木郡山住宅(21、22、24、26~34棟)	S46.7.14	2,025	607	受水	
	大阪府知事 大阪府営松ヶ本住宅(1棟)	S57.8.23	732	237	受水	
	大阪府知事 大阪府営茨木安威住宅(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	設置者名及び施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別
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	
	牧野駅前ハイツ管理組合 牧野駅前ハイツ	S50.12.13	960	384	受水	
	くずはセンチュリータウン管理組合 くずはセンチュリータウン	S49.2.18	4,500	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
	ALSOOKライフサポート株式会社 ローズライフくずは	H27.9.14	130	55	深井戸、受水	2
	医療法人大寿会 大寿会病院	H27.10.29	1,030	190	深井戸、受水	3.4.8
	社会医療法人美杉会 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
	学校法人関西外国语大学 関西外国语大学 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
	学校法人関西外国语大学 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 ホテルリーブハーバー枚方	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	H54.4.27	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	H34.4.10	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
	株式会社ニチレイワーズ関西工場	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	188	深井戸、受水	3.4.8
	学校法人大阪医科大学 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
	株式会社丸大松坂屋百貨店 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	R5.1.19	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)	施設能力(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	
	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
	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(4)	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	2,34
	アーキディア・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	2,34
	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
四條畷市(2)	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	2,34
東大阪市(4)	社会福祉法人みどりの里	H22.8.11	180	62	深井戸、受水	2
	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	
	社会福祉法人諦心会	R3.1.12	371	147	深井戸、受水	3,48
八尾市(6)	医療法人孟仁会 介護老人保健施設 南莊の郷 社会福祉法人諦心会 特別養護老人ホーム 千寿園	H30.2.5	3,031	343	受水	
	大阪府知事 大阪府営八尾高砂住宅	H15.2.5	15,300	533	深井戸、受水	34.89
	八尾市都市開発株式会社 八尾光町駅前ビル	H23.4.26	31,500	679	深井戸、受水	34.89
	株式会社イーヨーカ堂 アリオ八尾	H17.4.4	12,460	354	深井戸、受水	34.89
	株式会社エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ八尾店	H24.11.19	1,980	319	深井戸、受水	34.89
	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	34.89
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	3.48
	日鉄精密加工株式会社	H27.5.8	287	330	受水、深井戸	3.48
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	3.48
	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
羽曳野市(3)	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
	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	3.48
富田林市(6)	社会福祉法人四天王寺福祉事業団 四天王寺悲田院	H23.11.2	1,311	279	深井戸、受水	3.48.9
	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	
	パーエクトリックパーティー教団	R3.6.28	3,664	1,207	深井戸、受水	2.34
河内長野市(8)	大阪府知事 府営錦ヶ丘住宅	H5.12.10	1,296	518	受水	
	株式会社日本特殊管製作所	H14.9.30	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
河南町(1)	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
	河内長野市長 滝畑	H28.2.12	2,000	120	受水	
大阪狭山市(8)	学校法人塙本学院 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 狹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 狹山住宅	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	3.4.89
	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	3.49

市町村名	設置者名及び施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別
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 八田莊住宅(1)	S45.8.31	3,696	924	受水	
	大阪府知事 八田莊住宅(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 都市機構住宅泉北鶴谷台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 都市機構住宅泉北鶴谷台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	
	株式会社パンジョ	R3.12.21	25,000	294	深井戸、受水	3,4,8,9
	株式会社COSPAウエルネス コ・ス・バ深井	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
	医療法人恒進会 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
	社会福祉法人悠久会 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 府営泉大津要池住宅(1)	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 大阪府営岸和田治米住宅	S47.8.3	3,072	768	受水	
	社会医療法人慈薰会 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)	施設能力(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	H21.1.22	1,056	396	受水	
	大阪府知事 府営長滝住宅	H21.1.22	1,216	456	受水	
	キューべ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
	株式会社京都プラザホテルズ ホテリアストンプラザ関西空港	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 大阪府営前畠住宅	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
泉南市(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	
	株式会社オーケワ わくわくシティオーケワ尾崎店	H29.8.18	7,000	104	深井戸、受水	2,3.4.8

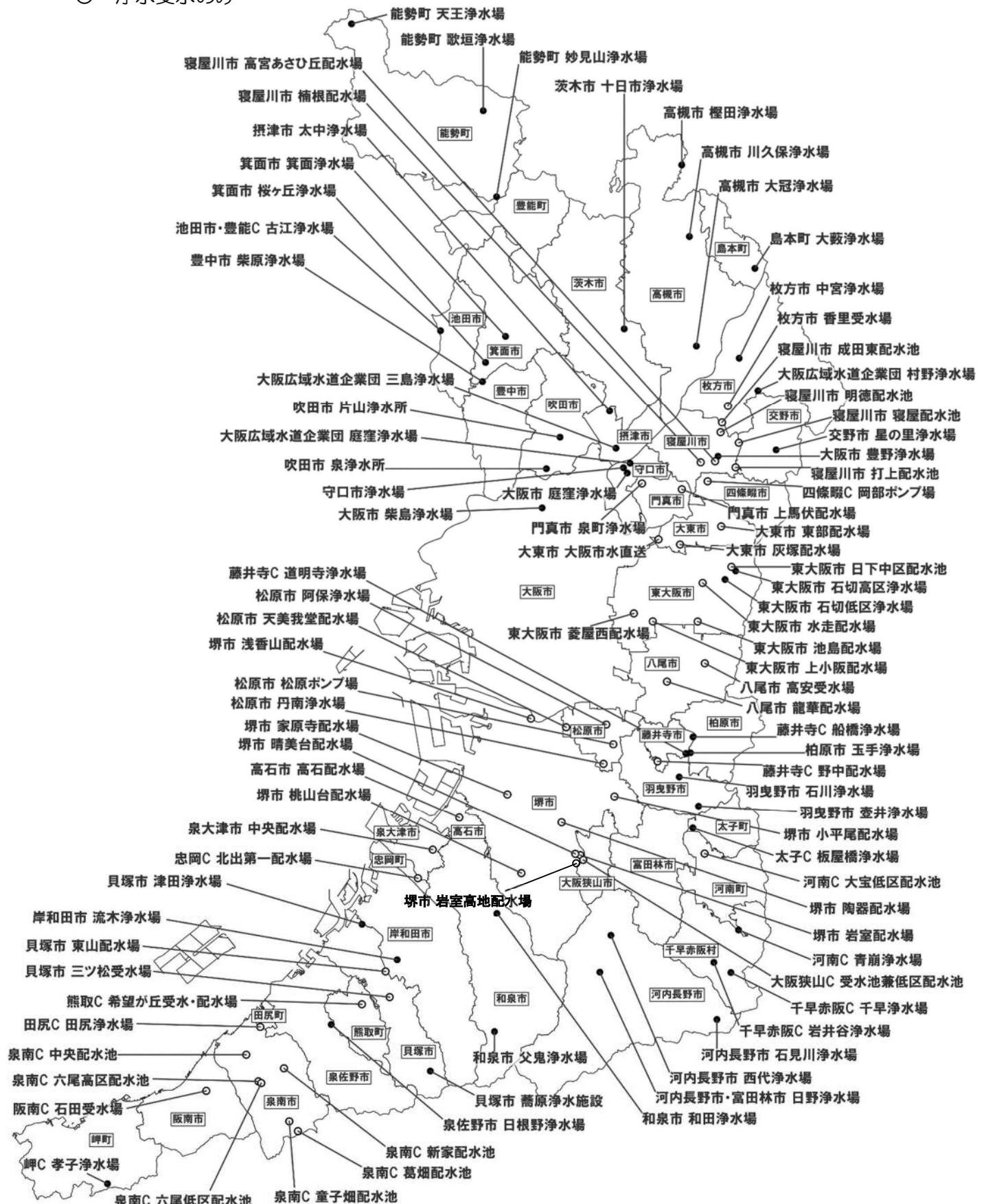
(3) 簡易専用水道 (施設数と定期検査受検状況)

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	能勢 町	12	9	75.0
	豊能 町	11	9	81.8
	池田 市	292	197	67.5
	箕面 市	243	181	74.5
	豊中 市	687	589	85.7
大	吹田 市	725	625	86.2
	摂津 市	139	114	82.0
	茨木 市	677	381	56.3
	高槻 市	260	250	96.2
	島本 町	53	45	84.9
小 計		3,099	2,400	77.4
				77.0
東	枚方 市	778	614	78.9
	寝屋川 市	364	315	86.5
	守口 市	273	191	70.0
	門真 市	300	132	44.0
	交野 市	79	73	92.4
大	四條畷 市	78	48	61.5
	大東 市	155	106	68.4
	東大阪 市	873	747	85.6
	八尾 市	386	310	80.3
	柏原 市	118	93	78.8
小 計		3,404	2,629	77.2
				75.1
南	藤井寺 市	93	87	93.5
	松原 市	151	125	82.8
	羽曳野 市	122	94	77.0
	富田林 市	180	121	67.2
	河内長野 市	165	126	76.4
河	太子 町	17	15	88.2
	河南 町	12	11	91.7
	千早赤阪 村	5	3	60.0
	大阪狭山 市	128	80	62.5
	小 計	873	662	75.8
				73.9
内	堺 市	1,230	1,081	87.9
	高石 市	115	96	83.5
	泉大津 市	164	101	61.6
	忠岡 町	32	18	56.3
	和泉 市	333	258	77.5
州	岸和田 市	307	240	78.2
	貝塚 市	176	151	85.8
	泉佐野 市	480	178	37.1
	熊取 町	39	36	92.3
	田尻 町	18	14	77.8
泉南 市		77	66	85.7
阪南 市		49	45	91.8
岬 町		30	23	76.7
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
- 清水受水のみ



2 水質試験結果

«水質試験結果注釈内容»

- *1 ... 淨水場は一日平均淨水量を記載。
共同利用している淨水場はそれぞれの分の平均淨水量を記載。
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）、淨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 淨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（自流）								表流水（自流）			
水質検査機関			自己検査								自己検査			
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、 粒状活性炭、オゾン処理、 アルカリ剤処理、酸処理								急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、 粒状活性炭、オゾン処理、 アルカリ剤処理、酸処理			
*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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	12			<0.002	6	<0.002	6		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-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
シクロロムクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	12	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			0.002	12	0.002	6			<0.001	6	0.003	6
ブロモホルム	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		
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000004	6	<0.00001	12	<0.00001	6	0.000004	6	<0.00001	6	<0.00001	6
2-メチルイソブチルオール	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.00001	12	<0.00001	6	0.000003	6	<0.00001	6	<0.00001	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 臭気		異常回数	異常なし	3	366	0	732	0	12	3	366	0	366	0
色度	度	5度	15.0	366	<0.5	732	<0.5	12	12.0	366	<0.5	366	<0.5	12
濁度	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
*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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1			<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	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	
シクロロムクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	
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	
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			0.001	6	0.003	6	0.007	6	0.009	6	0.009	6	
ブロモホルム	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	
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1			<0.000001	12	
2-メチルイソブロネオール	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 臭気		異常回数	異常なし	3	366	0	366	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	19.0	366	<0.5	366	<0.5	12	<1	12	<1	12	<1	12	
濁度	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 ヒ素	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
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 フッ素	mg/L	0.8	0.07	4	0.07	4	0.07	4	0.07	4	0.08	4	0.08	4
*3 木素	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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
シクロロムクロロメタン	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	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 臭気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

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 ヒ素	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
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 フッ素	mg/L	0.8	0.07	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.07	4	0.07	4
*3 木素	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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
シクロロムクロロメタン	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	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 臭気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

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 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 ピリド	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 木素	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-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	0.007	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
シクロロムクロロメタン	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	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 臭気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

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 木素	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	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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	
シクロロムクロロメタン	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			
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	0.000002	5	<0.00001	5	0.000001	5	
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	5	<0.00001	5	<0.00001	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 臭気		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	2	243	0	243	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	8.1	243	<0.5	366	<0.5	366	
濁度	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 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 木素	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	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.09	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
シクロロムクロロメタン	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			<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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	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
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	<0.0001	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	4	<0.00001	4	<0.00001	4
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	4	<0.00001	4	<0.00001	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 臭気		異常回数	異常なし	6	12	0	23	0	12	2	24	0	24	0
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 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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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	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
シクロロムクロロメタン	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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			0.002	12	0.005	12	<0.001	12	0.004	12	0.004	12
ブロモホルム	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7
2-メチルイソブロネオール	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 臭気		異常回数	異常なし		2	12	0	12	0	12	6	12	0	12
色度	度	5度	2.2	12	0.6	12	<0.5	366	18.0	12	<0.5	12	<0.5	366
濁度	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			泉净水所						太中净水場						
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
*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	<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 ヒ素	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	<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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.004	12	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	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	12	<0.006	12	<0.006	12	
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	12	<0.003	4	<0.003	4	
シクロロムクロロメタン	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	0.004	12	0.004	12	<0.01	12	<0.01	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	12	<0.003	12	<0.003	4	
フロモシクロロメタン	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	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	<0.02	1	
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000003	7	<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	0.000004	7	<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	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	<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	<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 臭気		異常回数	異常なし	7	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	5度	5.3	12	<0.5	12	<0.5	366	8.0	12	<1	12	1	12	
濁度	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 ヒ素	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	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
シクロロムクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	2	0.001	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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			0.001	2	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
ブロモホルム	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		
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	4	<0.00001	2	<0.00001	6	<0.00001	6
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	4	<0.00001	2	<0.00001	6	<0.00001	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	0
*7 臭気		異常回数	異常なし		6	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	5.5	12	<0.5	12	<0.5	378	1.0	4	<0.5	12	<0.5	12
濁度	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			樺田浄水場						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）						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			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 木素	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	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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
シクロロムクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	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
フロモジクロロメタン	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		
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソブロネオール	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	0
*7 臭気		異常回数	異常なし		3	12	0	12	0	12	3	12	0	12
色度	度	5度	3.5	12	<0.5	12	<0.5	12	2.9	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	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			大藪浄水場						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（自流）							
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 ヒ素	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	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		
シクロロムクロロメタン	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		
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.001	24	0.005	24	0.007	12		
ブロモホルム	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		
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	0.00002	12	<0.00001	12	<0.00001	12		
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	0.00003	12	<0.00001	12	<0.00001	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	254	0	12	
*7 臭気		異常回数	異常なし		0	4	0	12	0	12	7	254	0	254	0	12
色度	度	5度	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	12	14.0	254	0.1	254	0.2	12		
濁度	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	
			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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	1
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	4	<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.9	4	0.4	1
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4	0.08	1
*3 木素	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	12	<0.0002	1
1,4-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレソ及び トライソ-1,2-ジクロロエチレソ	mg/L	0.04					<0.001	12	<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	12	<0.002	1
テトラクロロエチレソ	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1
トリクロロエチレソ	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	12	0.08	1
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1
クロロホルム	mg/L	0.06					0.008	12	0.01	1
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	0.003	1
シクロロムクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	12	<0.01	1
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	12	0.001	1
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.021	12	0.022	1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03					0.007	12	0.008	1
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.001	12	<0.001	1
ホルムアルdehyド	mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	1
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	12	0.01	1
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	4	<0.03	1
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200					14.5	12	14.9	1
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.001	1
塩化物イオン	mg/L	200					16.6	12	13.6	1
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					37	12	36	1
蒸発残留物	mg/L	500					91	4	68	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1
ジエオスマシン	mg/L	0.00001					<0.00001	12	<0.00001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.00001	12	<0.00001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4	<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.6	1
pH 値		5.8~8.6					7.3	12	7.3	1
*6 味	異常回数	異常なし					0	12	0	1
*7 臭気	異常回数	異常なし					0	12	0	1
色度	度	5度					0.3	12	<1	1
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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12			<0.005	1	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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			0.08	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
シクロロムクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	12			<0.01	1	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			0.001	1	0.001	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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			0.009	1	0.005	12			0.009	1	0.005	12
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
ホルムアルdehyd	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	12			<0.00001	1	<0.00001	12
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	12			<0.00001	1	<0.00001	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 臭気	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12			<0.005	1	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレノ及びトライソ-1,2-ジクロロエチレノ	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ノ	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
トリクロロエチレノ	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
シクロロムクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12			<0.01	1	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	1			0.001	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
フロミンクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	1			0.005	12			0.007	1	0.005	12
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
ホルムアルdehy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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12			<0.00001	1	<0.00001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12			<0.00001	1	<0.00001	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 臭気		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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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
シクロロムクロロメタン	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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			0.009	1	0.005	12	<0.003	6	<0.003	6	0.003	6
ブロモホルム	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	12	0.00003	7	<0.00001	7	<0.00001	7
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	12	0.00002	7	<0.00001	7	<0.00001	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 臭気	異常回数	異常なし			0	1	0	12	4	245	0	245	0	12
色度	度	5度			<1	366	<1	366	13.0	245	<1	245	<1	12
濁度	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 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	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 木素	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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
シクロロムクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.003	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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			0.003	4	0.004	4			0.004	4	0.006	4
ブロモホルム	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	1
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	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 臭気	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		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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレフリ及び トライス-1,2-ジクロロエチレフリ	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フリ	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	2
トリクロロエチレフリ	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
陰イオノ界面活性剤	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	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	2
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	2
非イオノ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし	0	12		0	12	0	12			0	24
色度	度	度	5度	0.2	366		0.3	366	0.2	366			0.4	1464
濁度	度	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-1,2-ジクロロエチレン	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	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 臭気		異常回数	異常なし				0	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	度	5度				0.2	366	7.8	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	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 シアソン	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレングリコール	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
シロモクロロメタノン	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
フロモシクロロメタノン	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	1					<0.00001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.00001	1					<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし				0	12			0	50	0	50
色度	度	度	5度				<0.5	12			<1	50	<1	50
濁度	度	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 シアソン	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 木素	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	1					<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-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			0.07	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2												
ジエオスマシン	mg/L	0.00001												
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001												
非イオソ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし		0	50	0	50			0	50	0	50
色度	度	度	5度		<1	50	<1	50			<1	50	<1	50
濁度	度	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 木素	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-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	0.08	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
シクロロモクロロメタノン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					0.001	4
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
フロモシクロロメタノン	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	0.002	1			<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 臭気		異常回数	異常なし	0	48	0	50	0	50	0	44	0	50	0
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 シアソン	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 木素	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	1					<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライス-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	0.07	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2												
ジエオスマシン	mg/L	0.00001												
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001												
非イオソ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし		0	50	0	50			0	50	0	50
色度	度	度	5度		<1	50	<1	50			<1	50	<1	50
濁度	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 シアソ	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6			<0.005	6	<0.005	6
ソス-1,2-ジクロロエチレノ及び トラソス-1,2-ジクロロエチレノ	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ノ	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
トリクロロエチレノ	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
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
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
フロモシクロロメタン	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
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	1
2-メチルイソホルムアルデヒド	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	1
非イオノ界面活性剤	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 臭気	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	平均値
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 シアソ	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2									
シス-1,2-ジクロロエチレングリコール	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	
シロモクロロメタノン	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	
フロモシクロロメタノン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4					0.007	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	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	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2									
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1	
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	
非イオノ界面活性剤	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 臭気	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		
			平均値	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 木素	mg/L	1.0											
四塩化炭素	mg/L	0.002											
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05											
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-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
シロモクロロメタン	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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03					0.007	4				0.007	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	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2											
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1
非イオソ界面活性剤	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 臭気	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							<0.0005	2	<0.0005	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 シアソ	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05							<0.005	2	<0.005	2			
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-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	
ジフロモクロロメタソ	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	
フロモジクロロメタソ	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 臭気		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 木素	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	4			
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	4			
シス-1,2-ジクロロエチレリ及び トランス-1,2-ジクロロエチレ	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	
シクロロモクロロメタソ	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	
フロモシクロロメタソ	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	
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4			
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
2-メチルイソルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
非イオソ界面活性剤	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 臭気	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 シアソ	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2					<0.005	2			
ソルス-1,2-ジクロロエチレン及び トラソルス-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	
ジクロロメタノン	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	
フロモジクロロメタノン	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	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2					<0.02	2			
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1					<0.000001	1	
2-メチルイソルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1					<0.000001	1	
非イオノ界面活性剤	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						大和川水系滝畠ダム					
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 シアソ	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4		
ソス-1,2-ジクロロエチレン及び トラソス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	2	<0.004	4	<0.004	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
シロモクロロメタン	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					0.02	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
フロモシクロロメタン	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2	<0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	0.000001	6	0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオソ界面活性剤	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 臭気	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						大和川水系滝畠ダム						
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 シアソ	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 木素	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	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレングリコール	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	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	
シロモクロロメタソ	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	
フロモシクロロメタソ	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	
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	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	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	9	<0.000001	9	<0.000001	6	
非イオソ界面活性剤	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 臭気	異常回数	異常なし		3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	3.3	12	<0.5	12	<0.5	12	11.6	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	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	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	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 シアソ	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4						
ソス-1,2-ジクロロエチレノ及び トラソス-1,2-ジクロロエチレノ	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ノ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
トリクロロエチレノ	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
ジフロモクロロメタン	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
フロモジクロロメタン	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
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4						
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1					<0.00001	1
2-メチルイソホルムアルデヒド	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1					<0.00001	1
非イオノ界面活性剤	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 臭気	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 木素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレリ及び トランス-1,2-ジクロロエチレ	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
シロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	2
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	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 臭気	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	2			
シス-1,2-ジクロロエチレリ及び トランス-1,2-ジクロロエチレ	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	
シロモクロロメタソ	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	
フロモシクロロメタソ	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			
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	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 臭気	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレリ及び トランス-1,2-ジクロロエチレ	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	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	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
シロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	12	0.00001	6	<0.00001	9	<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソホルムアルデヒド	mg/L	0.00001	0.000001	12	<0.00001	6	<0.00001	9	<0.00001	1			<0.00001	1
非イオノ界面活性剤	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 臭気	異常回数	異常なし	2	292	0	196	0	366	0	299			0	366
色度	度	5度	4.9	292	0.2	196	0.2	366	2.7	299			0.3	366
濁度	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 シアソ	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランシス-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					<0.06	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
シロモクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.002	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
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03					0.01	4					0.006	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					<0.001	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	1					<0.00001	1
2-メチルイソホルムアルデヒド	mg/L	0.00001					<0.00001	1					<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	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 臭気	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					0.3	12					<0.5	12
濁度	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 シアソ	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 木炭素	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-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	4		
シス-1,2-ジクロロエチレノン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレノン	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ノン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレノン	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	
シロモクロロメタノン	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	
フロモシクロロメタノン	mg/L	0.03					0.005	4				0.008	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					<0.001	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		
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1			<0.02	1		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	1				<0.00001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.00001	1				<0.00001	1	
非イオノ界面活性剤	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 臭気	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	*3	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 シアソ	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
ソス-1,2-ジクロロエチレノ及び トラソス-1,2-ジクロロエチレノ	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	
ジフロモクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
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	
フロモジクロロメタン	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	
陰イオノ界面活性剤	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	<0.00001	12	<0.00001	12	<0.00001	4	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
2-メチルイソホルムアルデヒド	mg/L	0.00001	<0.00001	12	<0.00001	12	<0.00001	4	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
非イオノ界面活性剤	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 臭気	異常回数	異常なし	3	361	0	361	0	12	6	12	0	12	0	12	
色度	度	5度	4.6	361	<0.1	361	0.5	366	5	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	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																	
原水の種類			浄水受水																	
水質検査機関			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						
*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 シアソ	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 木素	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	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4						
ソス-1,2-ジクロロエチレノン及びトラソス-1,2-ジクロロエチレノン	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	<0.006	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						
シロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4						
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	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						
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	4	0.004	4	0.004	4	0.006	4	0.007	4	0.009	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	<0.01	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						
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1						
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1						
2-メチルイソホルムアルデヒド	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1						
非イオノ界面活性剤	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	0					
*7 臭気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0					
色度	度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12					
濁度	度	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			薺原浄水施設						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、稻倉池					
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 シアソ	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 木ウ素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4		
ソス-1,2-ジクロロエチレノン及びトラソス-1,2-ジクロロエチレノン	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	
シロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
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	
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03	<0.003	4	0.008	4	0.007	4			0.003	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	<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
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	2	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	0.00001	8		<0.00001	4	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	0.000003	8		<0.00001	4	
非イオノ界面活性剤	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 臭気	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 シアソ	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 木素	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
シス-1,2-ジクロロエチレーリ及び トランス-1,2-ジクロロエチレーリ	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4					<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	2	<0.00001	2	<0.00001	1					<0.00001	1
2-メチルイソルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	2	<0.00001	2	<0.00001	1					<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	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 臭気	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 シアソン	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1					<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレングリコール	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	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
シクロロモクロロメタノン	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
フロモシクロロメタノン	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
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1					<0.02	1		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし		0	1	0	12			0	1	0	12
色度	度	度	5度		<0.5	1	<0.5	12			<0.5	2	<0.5	12
濁度	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 シアソン	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1					<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-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					0.11	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1					<0.02	1		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし		0	1	0	12			0	1	0	12
色度	度	度	5度		<0.5	2	<0.5	12			<0.5	2	<0.5	12
濁度	度	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			童子畠・葛畠配水池						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 シアソン	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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1	<0.005	16
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	1	<0.004	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	16
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	1	<0.00001	1	0.00001	1	0.00001	48
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	48
非イオソ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし		0	1	0	12	3	12	0	12	0	48
色度	度	度	5度		<0.5	2	<0.5	12	51.3	12	0.6	12	<0.5	48
濁度	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 シアソン	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 木素	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライス-1,2-ジクロロエチレン	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	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					<0.00001	1	<0.00001	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 臭気		異常回数	異常なし				0	12	2	243	0	243	0	12
色度	度	度	5度				<0.5	366	8.1	243	<0.5	366	<0.5	12
濁度	度	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		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 木素	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレフロロエチレ	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	
シクロロモクロロメタソ	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	
フロモシクロロメタソ	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	
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000004	3	<0.00001	2	<0.00001	6	<0.00001	3	<0.00001	3	<0.00001	6	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	3	<0.00001	2	<0.00001	6	<0.00001	3	<0.00001	3	<0.00001	6	
非イオソ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし	2	1	0	9	0	12	8	1	0	1	0	12
色度	度	度	5度	6	1	<0.5	366	<0.5	366	8.0	1	0.6	1	<0.5	366
濁度	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 木素	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライス-1,2-ジクロロエチレン	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
シクロロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	3			<0.00001	6	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	2
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	3			<0.00001	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 臭気		異常回数	異常なし	0	1		0	12	8	245	0	245	0	12
色度	度	度	5度	3	1		0.7	366	14.0	245	<0.5	245	<0.5	12
濁度	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	<0.00001	4	<0.00001	4	<0.00001	4	<0.00001	4	<0.00001	4	<0.00001	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.000005	4	<0.000005	4	<0.000005	4	<0.000005	4	<0.000005	4	<0.000005	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 シアソン	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 木素	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	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.05	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
シクロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	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
陰イオノ界面活性剤	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	<0.00001	18	<0.00001	2	0.000003	12	<0.00001	12	<0.00001	2
2-メチルイソルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	18	<0.00001	18	<0.00001	2	0.000002	12	<0.00001	12	<0.00001	2
非イオノ界面活性剤	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 臭気		異常回数	異常なし	8	245	0	245	0	12	8	245	0	245	0
色度	度	度	5度	23.0	245	<0.5	245	<0.5	12	17.0	245	<0.5	245	<0.5
濁度	度	度	2度	9.0	245	<0.1	245	<0.1	12	6.0	245	<0.1	245	<0.1

健康医療部生活衛生室環境衛生課

〒540-0008 大阪市中央区大手前3丁目2-12

TEL 06(6944)9181/ファックス 06(6944)6707

令和7年3月発行