

令和6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 6 年度末現在、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 7 年度からは新たに 5 団体（富田林市、八尾市、柏原市、高石市、岸和田市）が加わり、19 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 6 年度「水道統計調査」の結果を参考とさせていただきましたことを付記し、ご協力いただきました関係各位に厚くお礼申し上げますとともに、今後とも本府水道行政の推進にご理解、ご協力を賜りますようお願いいたします。

令和 8 年 3 月

大阪府健康医療部生活衛生室環境衛生課

水道用語

- (1) 水道用水供給事業 : 水道により水道事業者に対してその用水を供給する事業
- (2) 上水道事業 : 計画給水人口が5,001人以上の水道事業
- (3) 簡易水道事業 : 計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道事業
- (4) 専用水道 : 給水人口が101人以上または1日最大給水量(飲用等生活用)が20 m³を超える自家用水道等。
- (5) 簡易専用水道 : 市町村等の水道水のみを水源とし、受水槽の有効容量が10 m³を超えるもの。(専用水道は除く)
- (6) 小規模貯水槽水道 : 市町村等の水道水のみを水源とし、受水槽の有効容量が10 m³以下のもの。(専用水道は除く)
- (7) 特設水道 : 対象給水人口が50人以上のものまたは1日最大給水量が7.5 m³以上のもののうち水道法の適用を受けない水道。【大阪府特設水道条例により規定】
- (8) 有効水量 : 有収水量 + 無収水量
- (9) 有収水量 : 給水量のうち料金徴収の対象となった水量
- (10) 無収水量 : 給水量のうち料金徴収の対象とならなかった水量
- (11) 無効水量 : 給水量のうち漏水、その他損失と見られる水量
- (12) 有効率 : $\text{有効水量} / \text{給水量} \times 100 (\%)$
- (13) 有収率 : $\text{有収水量} / \text{給水量} \times 100 (\%)$
- (14) 有収密度 : $\text{年間給水量 (千 m}^3) / \text{送・配水管路延長 (m)} \times 100 (\%)$
- (15) 負荷率 : $1 \text{日平均給水量} / 1 \text{日最大給水量} \times 100 (\%)$
- (16) 稼働率 : $1 \text{日最大給水量} / \text{施設能力} \times 100 (\%)$
- (17) 利用率 : $\text{給水量} / \text{取水量} \times 100 (\%)$
- (18) 給水原価 : (経常費用 - 受託工事費 - 長期前受金戻入等) / 年間総有収水量 (円/m³)
(供給原価) 有収水量1m³あたりどれだけの費用がかかっているかを表す。
- (19) 供給単価 : 給水収益 / 年間総有収水量 (円/m³)
(給水単価) 有収水量1m³あたりどれだけの収益を得ているかを表す。
- (20) 耐用年数 : 地方公営企業法施行規則第14条及び第15条関連の別表第2号の法定年数をいう。
- (21) 耐震化状況に係る用語

水道法により規定

【施設の重要度】

・ランクA (重要な水道施設)

- ① 取水施設、貯水施設、導水施設、浄水施設及び送水施設
- ② 配水施設のうち、破損した場合に重大な二次災害を生じる恐れの高いもの
- ③ 配水施設のうち、②の施設以外の施設であって、次に掲げるもの
 - ア 配水本管(配水管のうち、給水管の分岐のないものをいう。)
 - イ 配水本管に接続するポンプ場
 - ウ 配水本管に接続する配水池等(配水池及び配水のために容量を調整する設備をいう。)
 - エ 配水本管を有しない水道における最大容量を有する配水池

・ランクB (その他の施設)

ランクA (重要な水道施設) 以外の施設

【地震力】

- ・L1 (地震動レベル1) 当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、当該施設の供用期間中に発生する可能性の高いものをいう。
- ・L2 (地震動レベル2) 当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、最大規模の強さを有するものをいう。
- ・脆弱管 管路における①鉄管、②石綿セメント管、③コンクリート管、④鉛管、⑤硬質塩化ビニル管(TS継手)、⑥管種不明管

目次

I 概況	3
1 水道の普及状況	4
2 給水状況	5
(1) 給水量の現況	5
(2) 年間取水量と水源内訳	7
(3) 有効率と有収率	9
3 水道施設の現況	10
(1) 浄水施設の能力	10
(2) 配水池の能力	11
(3) 配水管	11
(4) 水道施設・管路の耐震化及び経年化の状況、鉛製給水管残存状況	12
4 財務状況	14
(1) 総収益と総費用	14
(2) 費用構成	15
(3) 建設投資額	17
(4) 水道料金	20
5 大阪広域水道企業団の概況	22
II 令和6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6年度の調査結果（水質編）	75
1 各事業体の採水地点位置図	77
2 水質試験結果	78

I 概 況

I 概 況

大阪府は近畿地方のほぼ中央に位置し、その面積は 1,905.34km²（令和6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876万2704人（令和7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。全国的には人口は減少傾向であるが、本府では若干ながら人口増加に転じている。

人口のほとんどが大阪平野に集中し、府域平坦部のすべては42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6年度末における大阪府の水道の普及状況は、総人口876万2704人、給水人口876万2302人で、普及率は99.99%以上に達している（表一2）。給水人口を水道の種類別にみると、上水道が876万996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1,306人で0.01%を占める。未給水人口は402人である。

なお、令和6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6年度末）

区分	箇所数
上水道	42
用水供給	1
専用水道	334 (41)
簡易専用水道	17,787
特設水道	16

- ・専用水道の箇所数は、国設置の専用水道を除く。
- ・専用水道の（ ）は、自己水源のみの施設数で内数である。
- ・特設水道は「大阪府特設水道条例」に規定されるもの。
- ・簡易水道は平成29年度末までに上水道に統合済みである。

表一2 水道普及状況の推移

	昭和					平成			令和					
	35年	40年	45年	50年	55年	2年	12年	22年	元年	2年	3年	4年	5年	6年
給水人口 (千人)	5,049	6,391	7,432	8,228	8,302	8,691	8,785	8,853	8,818	8,802	8,778	8,770	8,761	8,762
総人口 (千人)	5,505	6,657	7,554	8,291	8,378	8,707	8,793	8,856	8,819	8,803	8,778	8,771	8,761	8,763
※ 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	98.1	98.1	98.2	98.3	98.2	集計中

※ 普及状況をわかりやすくするため、小数点第3位以下切り捨て

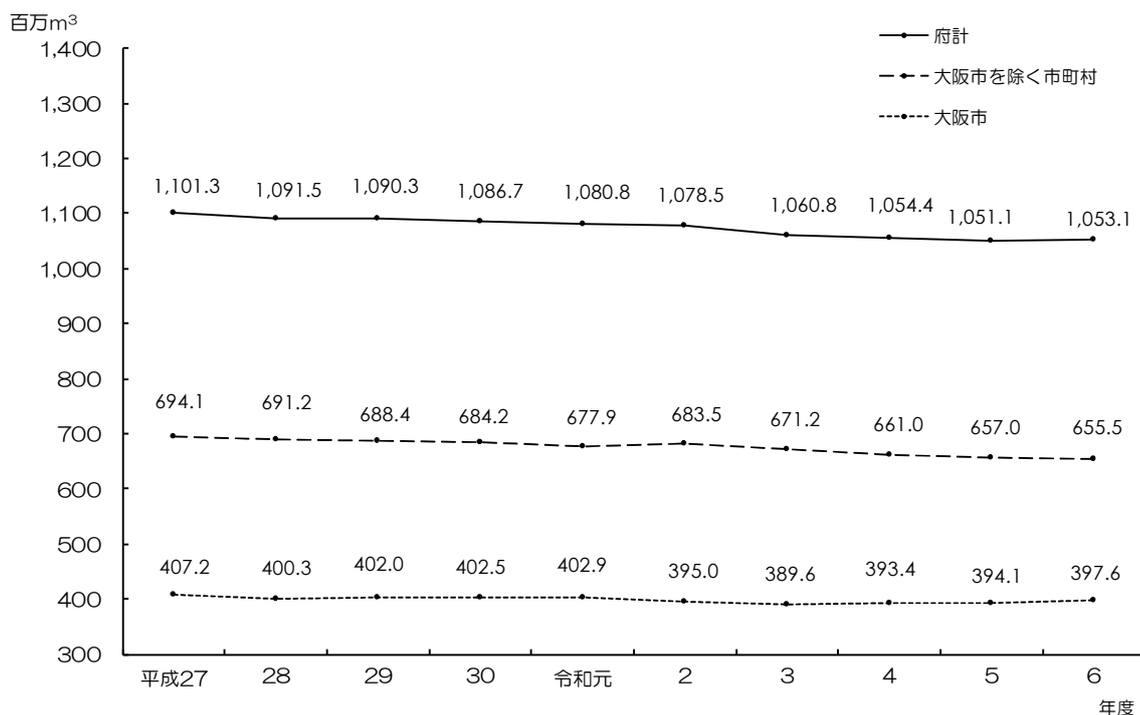
2 給水状況

給水の状況は次のとおりである。

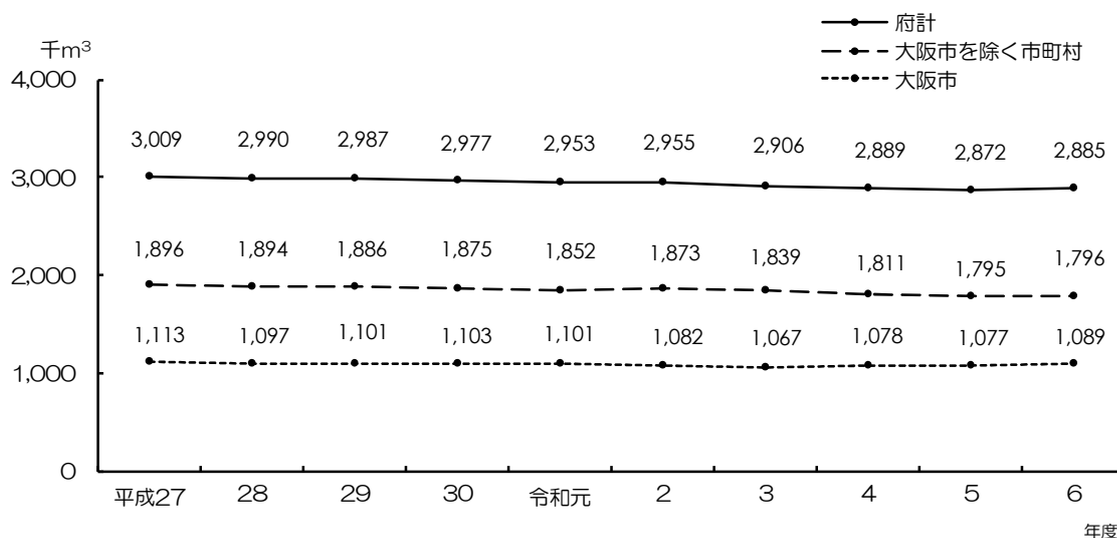
(1) 給水量の現況

令和6年度における1日平均給水量（分水を除く）は、2,885 千 m^3 と、年間給水量（分水を除く）は、1,053.1 百万 m^3 と、最近はやや横ばい傾向である。（図一1 および図一2）

図一1 上水道の年間給水量 ※



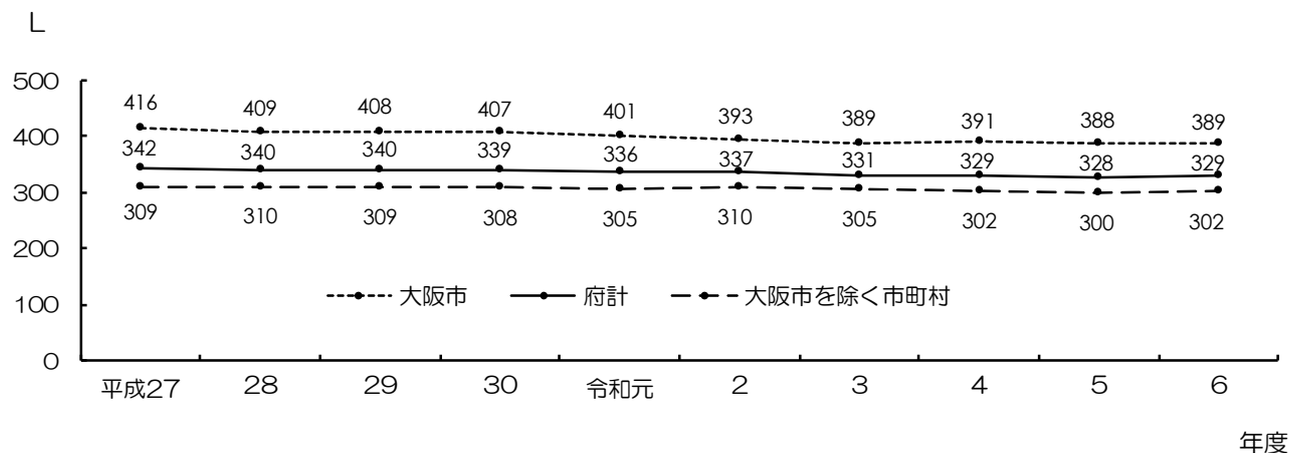
図一2 1日平均給水量の推移（上水道）※



※ 分水を除く

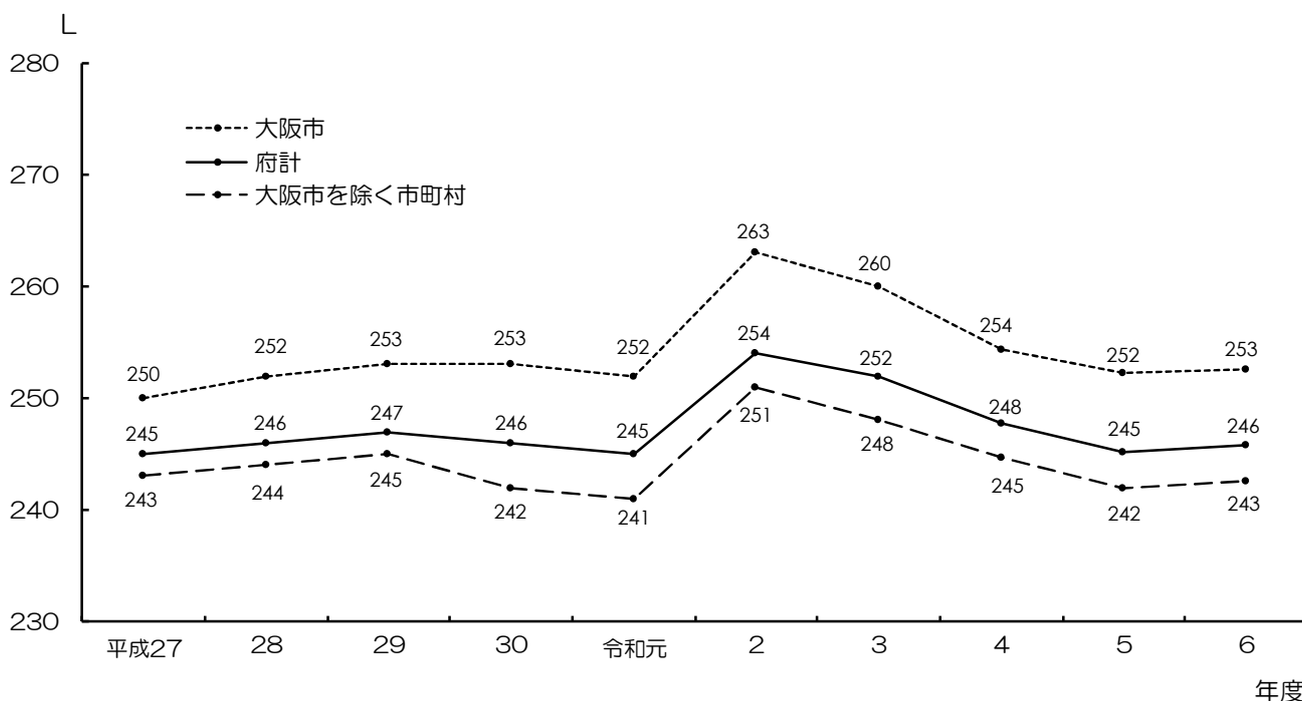
令和6年度における1人1日平均給水量は329Lであり、最近は横ばい傾向である(図-3)。

図-3 1人1日平均給水量の推移(上水道)



令和6年度的生活用1人1日平均給水量は246Lであり、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)



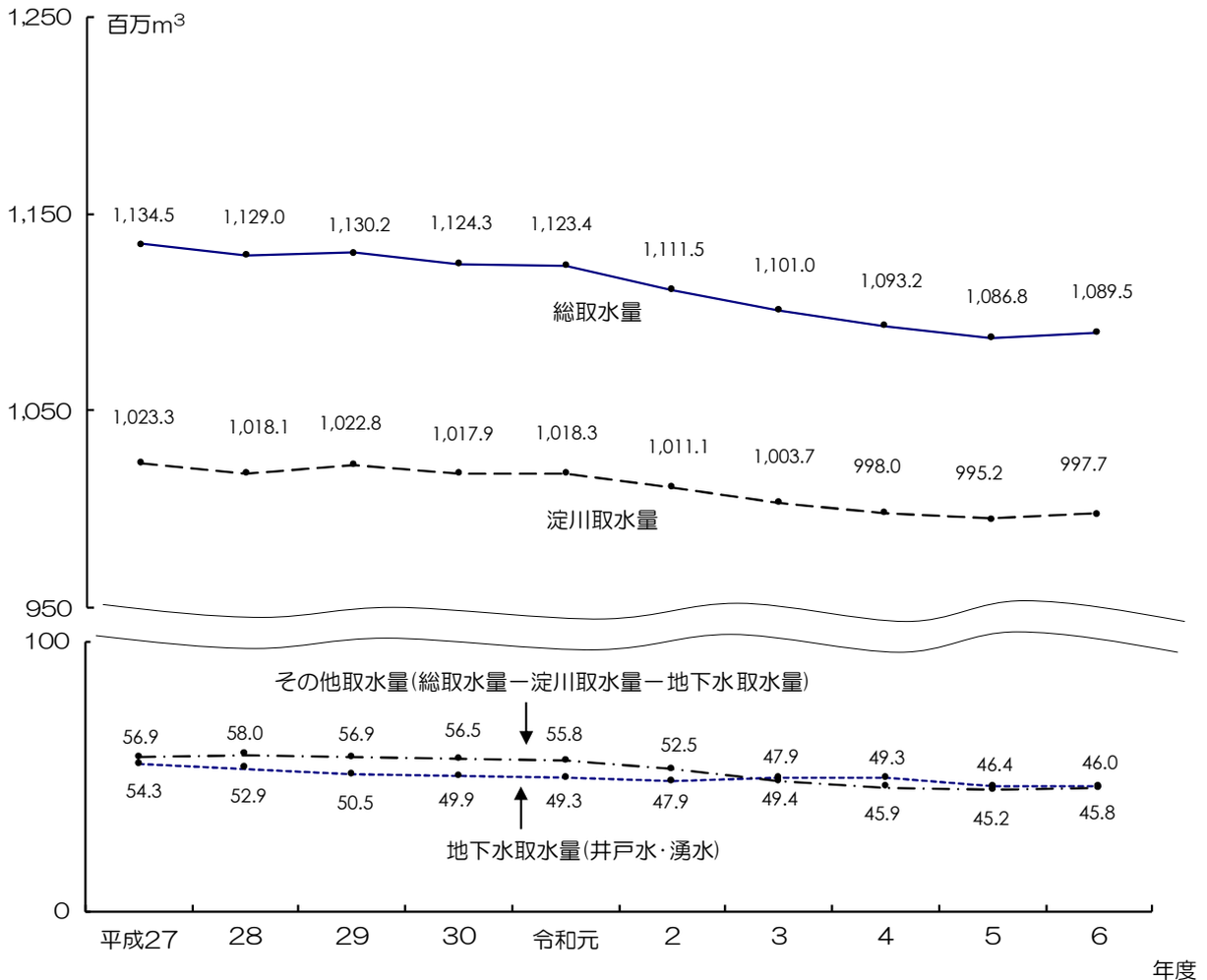
(2) 年間取水量と水源内訳

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たが、令和6年度の年間総取水量は1,089.5百万m³で、令和5年度より2.7百万m³増加した。(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6年度で約4.2%(45.8百万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6年度で91.6%に達し、現在、大阪広域水道企業団並びに大阪市、吹田市、枚方市及び守口市が淀川から取水している。

図-5 上水道の水源別取水量（用水供給を含む）



なお、大阪市を除く市町村水道の大阪広域水道企業団からの受水量は、令和6年度は503.0百万m³である(図-6)。その依存率は76.2%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

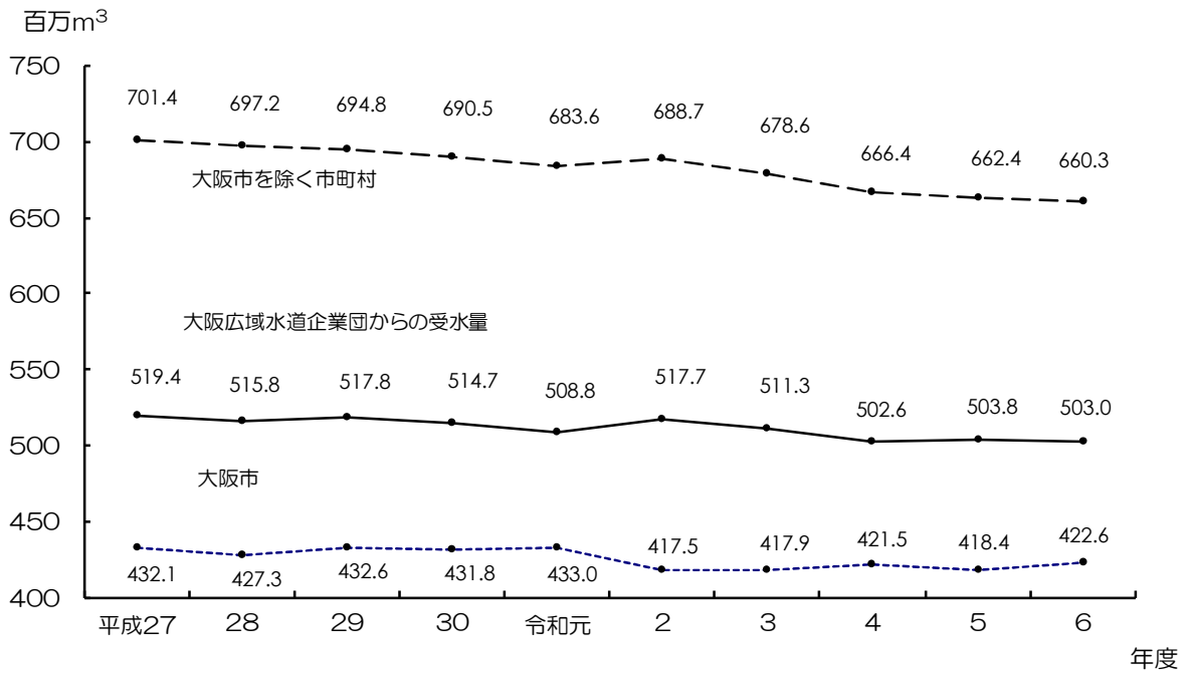
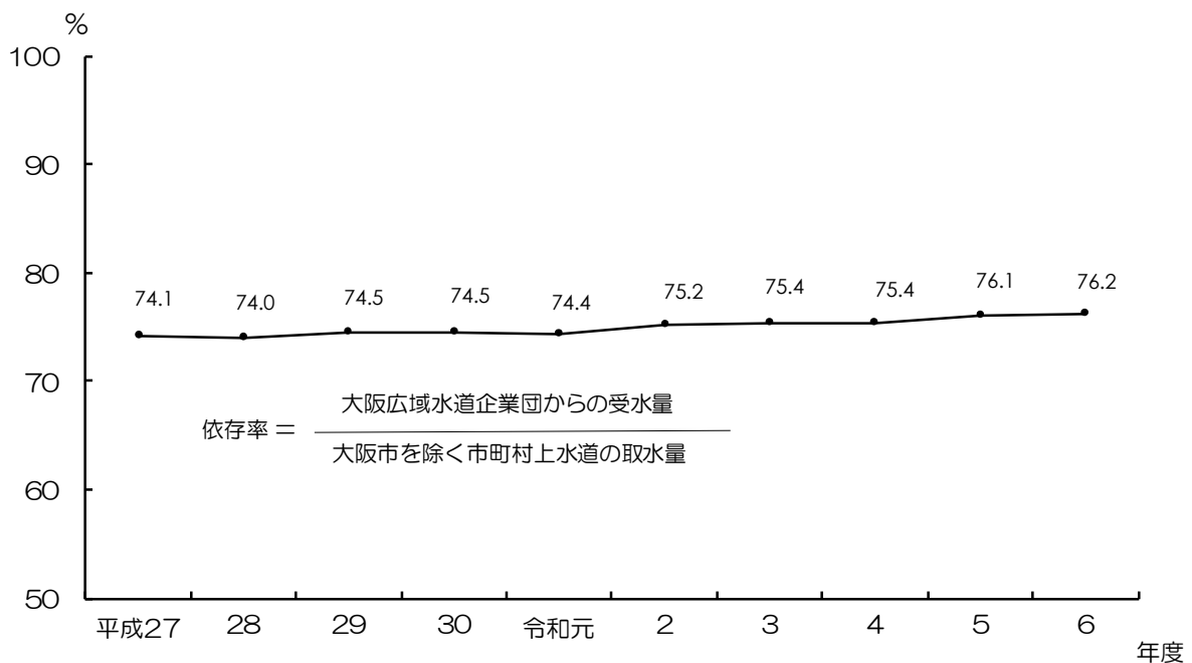


図-7 大阪市を除く市町村上水道の企業団水依存率



(3) 有効率と有収率

令和6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6年度では有効率96.0%、有収率93.5%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	397,586	377,268	365,481	94.9	91.9
// 40万～100万人	2	144,813	138,580	135,149	95.7	93.3
// 20万～40万人	7	247,396	239,801	235,178	96.9	95.1
// 10万～20万人	10	140,443	137,746	135,287	98.1	96.3
// 5万～10万人	12	97,353	94,368	91,646	96.9	94.1
// 5万人未満	10	25,500	22,746	22,019	89.2	86.3
府 計	42	1,053,091 2,845	1,010,509 2,845	984,760 2,845	96.0	93.5

※ 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 6 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 45 ヶ所、総浄水施設能力は 5,288 千 m^3 /日であり、市町村水道の施設では、そのほとんどが 50 千 m^3 /日以下のものである（表-4）。

これらの浄水場における年間浄水量は 1,135.2 百万 m^3 で、このうち急速ろ過方式により浄水処理されたものが大部分を占め、さらに高度浄水処理されたものが大半を占めている（表-5）。

表-4 浄水場数、浄水能力

区分		事業数	浄水場数（ヶ所）	浄水能力（千 m^3 /日）
上水道事業	府 全 域	42	42	2,958
	大 阪 市	1	3	2,371
	大阪市を除く市町村	41	39	587
用水供給事業	大阪広域水道企業団	1	3	2,330
合 計		43	45	5,288

表-5 年間浄水量

(千 m^3)

区分		消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		合 計	
		うち		うち		うち		うち		うち	
		高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理	
上水道事業	府 全 域	656		162		622,050	547,344	6,653		629,521	547,344
	大 阪 市					479,333	479,333			479,333	479,333
	大阪市を除く市町村	656		162		142,717	68,011	6,653		150,188	68,011
用水供給事業	大阪広域水道企業団					505,715	505,715			505,715	505,715
合 計		656		162		1,127,765	1,053,059	6,653		1,135,236	1,053,059

※ 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6年度末は総数808池、総有効容量2,273千 m^3 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6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	0.55
大阪市を除く市町村	759	1,670	0.93
府 計	808	2,273	0.79

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

(3) 配水管

令和6年度末における上水道事業の配水管総延長は23,549.7 kmであり、配水管容量は約936千 m^3 で、令和5年度末に比べ配水管延長は0.12%増加し、配水管容量は0.07%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人当り容量 (L)	給水可能面積 1ha当り容量 (L)
大 阪 市	5,125,637	466,898	167	20,720
大阪市を除く市町村	18,424,100	469,539	79	4,215
府 計	23,549,737	936,437	107	6,993

(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5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44.4%、配水池の耐震化率は67.5%、基幹管路の耐震適合率は43.3%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6年度末の浄水施設の耐震化率は31.7%、配水池の耐震化率は55.0%、基幹管路の耐震適合率は59.8%となっている。一方、管路経年化率^{*}は37.1%となっている（P.48～50 参照）。

令和5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5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	14,789.0	① 東京都	49.9	① 愛知県	11,863.0	① 大阪府	36.3
② 愛知県	10,630.6	② 富山県	32.4	② 北海道	10,090.7	② 神奈川県	32.3
③ 埼玉県	8,379.7	③ 神奈川県	30.5	③ 千葉県	9,280.1	③ 千葉県	31.5
④ 神奈川県	8,038.5	④ 埼玉県	28.1	③ 大阪府	9,044.4	④ 山口県	31.2
⑤ 大阪府	6,864.1	⑤ 大阪府	27.6	⑤ 神奈川県	8,516.7	⑤ 香川県	31.1

表-9 鉛製給水管残存状況（全国比較） 【令和5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	394.6	① 石川県	265.1	① 大阪府	195,568	① 大阪府	79,568
② 石川県	337.3	② 兵庫県	149.2	② 兵庫県	182,714	② 兵庫県	42,248
③ 香川県	292.5	③ 大阪府	99.6	③ 香川県	120,534	③ 宮崎県	28,064
④ 大阪府	236.0	④ 静岡県	70.6	④ 神奈川県	110,509	④ 広島県	23,250
⑤ 宮城県	218.8	⑤ 香川県	54.6	⑤ 静岡県	93,667	⑤ 石川県	23,176

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5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	6,271.5	17.1%	10,090.7	27.4%	36,762.7
青 森	2,775.2	27.5%	2,727.4	27.0%	10,082.9
岩 手	3,145.6	21.2%	3,151.7	21.3%	14,820.2
宮 城	4,122.6	23.7%	4,787.2	27.5%	17,414.6
秋 田	1,730.4	19.2%	1,731.8	19.2%	8,997.3
山 形	2,019.2	20.7%	1,952.8	20.0%	9,758.2
福 島	1,820.1	12.2%	3,059.0	20.4%	14,960.8
茨 城	2,490.3	9.6%	4,803.6	18.5%	25,937.5
栃 木	1,986.6	11.4%	2,958.2	17.0%	17,418.7
群 馬	1,952.9	13.0%	2,987.2	19.9%	15,047.9
埼 玉	8,379.7	28.1%	6,074.3	20.4%	29,775.5
千 葉	6,561.1	22.2%	9,280.1	31.5%	29,496.7
東 京	14,789.0	49.9%	6,537.2	22.1%	29,646.1
神 奈 川	8,038.5	30.5%	8,516.7	32.3%	26,377.6
新 潟	3,835.7	20.0%	4,328.0	22.6%	19,186.8
富 山	2,867.5	32.4%	2,557.3	28.9%	8,863.7
石 川	1,785.2	19.1%	2,518.6	27.0%	9,342.3
福 井	774.8	11.1%	2,056.2	29.3%	7,006.6
山 梨	817.3	11.5%	1,200.3	16.9%	7,101.9
長 野	2,769.1	13.4%	3,846.4	18.7%	20,596.2
岐 阜	3,384.4	18.7%	3,589.4	19.9%	18,079.8
静 岡	5,718.2	23.9%	6,277.5	26.2%	23,924.8
愛 知	10,630.6	25.0%	11,863.0	27.9%	42,539.0
三 重	2,565.0	14.6%	5,205.4	29.7%	17,543.2
滋 賀	1,630.1	16.0%	1,918.7	18.9%	10,173.9
京 都	2,569.9	20.1%	4,046.7	31.6%	12,798.9
大 阪	6,864.1	27.6%	9,044.4	36.3%	24,896.6
兵 庫	5,715.5	19.9%	8,015.6	27.9%	28,746.8
奈 良	1,638.2	17.7%	2,767.8	29.9%	9,251.6
和 歌 山	1,645.7	21.6%	1,971.2	25.9%	7,606.0
鳥 取	1,011.9	21.7%	888.9	19.1%	4,655.0
島 根	1,598.9	16.3%	2,338.3	23.8%	9,827.5
岡 山	2,818.4	15.6%	4,343.6	24.0%	18,107.1
広 島	4,219.5	23.8%	5,173.8	29.1%	17,764.4
山 口	1,868.5	18.1%	3,212.2	31.2%	10,310.3
徳 島	980.0	16.1%	1,646.4	27.0%	6,098.9
香 川	1,170.0	14.4%	2,531.4	31.1%	8,145.4
愛 媛	2,307.9	21.1%	2,553.2	23.4%	10,922.2
高 知	850.9	14.9%	1,657.0	29.0%	5,704.9
福 岡	4,401.4	17.9%	6,754.8	27.5%	24,566.5
佐 賀	1,221.4	17.7%	1,380.3	20.0%	6,907.5
長 崎	1,615.1	12.5%	3,138.2	24.3%	12,918.9
熊 本	2,463.4	20.7%	2,144.5	18.0%	11,893.1
大 分	1,248.5	14.3%	2,219.7	25.5%	8,720.8
宮 崎	1,362.8	14.0%	2,681.6	27.6%	9,714.4
鹿 児 島	1,863.1	10.7%	4,334.7	24.9%	17,398.2
沖 縄	1,127.4	13.0%	2,021.6	23.4%	8,641.7
合 計	153,423.1	20.6%	188,884.9	25.3%	746,451.5

※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ロング継手を有する硬質塩化ビニル管、及び水道用配水ポリエチレン管は、「十分に耐震性能が検証されるには、なお、時間を要すると思われる」と報告されている。

※3：配水管：配水本管と配水支管の和

※4：導・送・配水管の総延長：全管路延長と同義

4 財務状況

収益等の財務状況は次のとおりである。

(1) 総収益と総費用

表－11のとおり、長期的な給水収益が減少傾向にある中、42事業の総収益は、令和6年度では1,849.9億円で、前年度に比べ50.1億円（2.6%）の増加となった。

一方、総費用は令和6年度では1,649.1億円となり前年度より34.3億円（2.1%）の増加となった。

総収益から総費用を差し引いた差引収支は、令和6年度は195.8億円の黒字となっている。各事業の差引収支を見てみると、36事業が黒字で、6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）

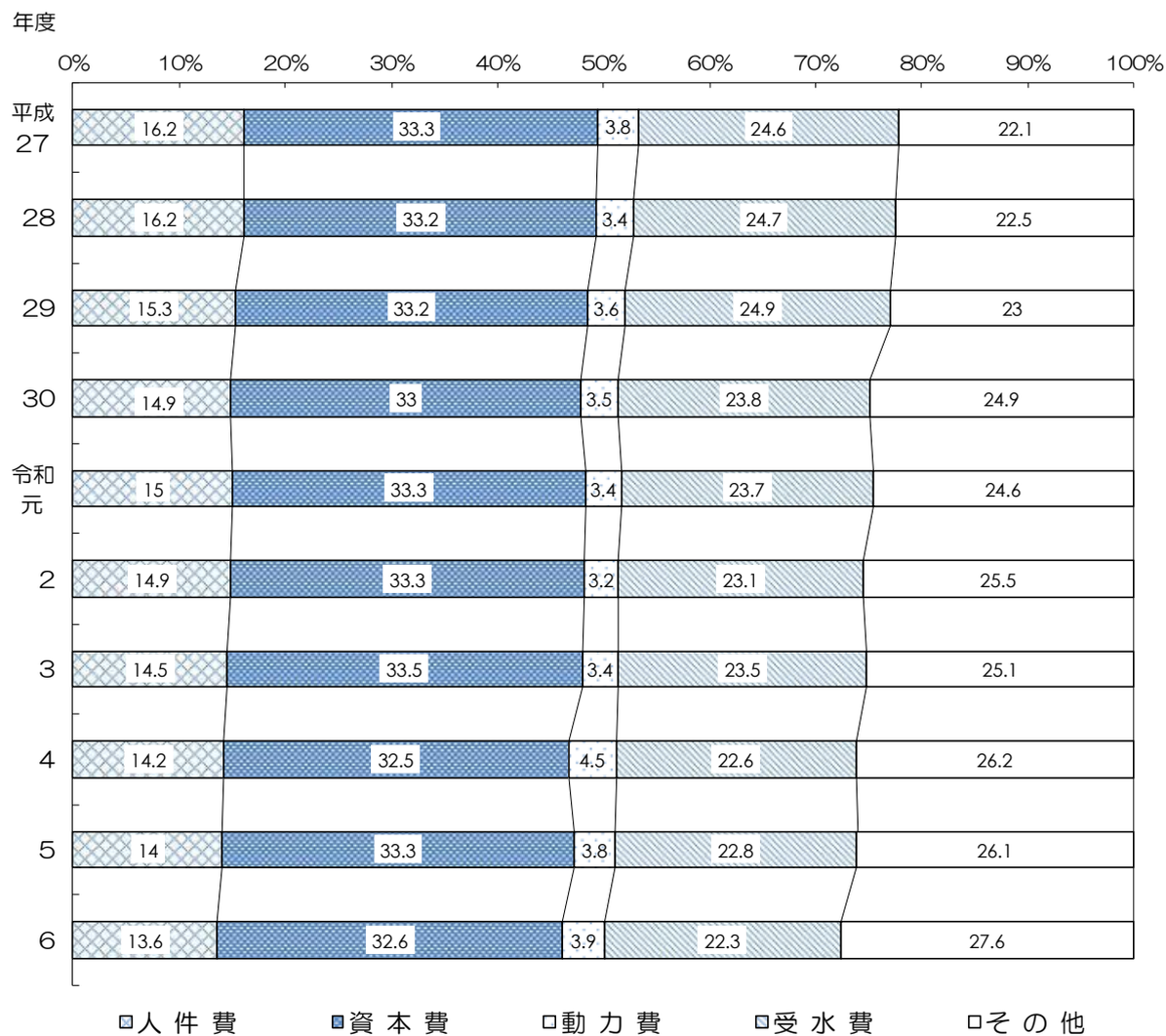
年度	①			② 総費用	①－② 差引収支
	総収益	給水収益	その他の収益		
平成27	(△2.0) 190,697,785	(△0.9) 164,445,325	(△8.6) 26,252,460	(△13.7) 162,693,783	28,004,002
28	(△0.1) 190,546,726	(0.2) 164,746,346	(△1.7) 25,800,380	(△1.2) 160,709,491	29,837,235
29	(△1.0) 188,670,810	(△0.2) 164,421,034	(△6.0) 24,249,776	(△0.3) 160,176,866	28,493,944
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
6	(2.6) 184,490,532	(4.8) 157,546,747	(△8.7) 26,943,785	(2.1) 164,905,915	19,584,617

※（ ）書きは対前年度増減率で％で表示される

(2) 費用構成

費用構成の人件費が占める割合が年々減少している。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年度以降は例年の水準に戻っている（図一8）。

図一8 費用構成（上水道）



※ 資本費＝支払利息＋減価償却費

これを費用内訳別に平成27年度を100とした指数で表すと、令和6年度の人件費は平成27年度の25.41円に対して22.58円で指数88なり、資本費では平成27年度の42.07円に対して44.41円で指数105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1m³当たり）

年度	人件費		資本費		動力費		受水費		その他		合計	
平成27	25.41	100	42.07	100	5.96	100	38.61	100	34.98	100	147.03	100
28	25.06	98	41.27	98	5.30	88	38.37	99	34.28	97	144.28	98
29	23.75	93	41.43	98	5.51	92	38.59	99	34.67	99	143.95	97
30	23.25	91	41.10	97	5.48	91	37.10	96	37.96	108	144.89	98
令和元	23.46	92	41.91	99	5.36	89	36.96	95	37.29	106	144.98	98
2	23.16	91	41.69	99	4.95	83	36.00	93	38.95	111	144.75	98
3	22.81	89	42.82	101	5.34	89	37.07	96	37.13	106	145.17	98
4	23.06	90	42.97	102	7.31	122	36.83	95	41.34	118	151.51	103
5	22.79	89	44.53	105	6.14	103	37.03	95	41.62	118	152.12	103
6	22.58	88	44.41	105	6.39	107	37.00	95	43.53	124	153.91	104

（指数は、整数値で切捨て）

※ 左欄は有収水量1m³当たりの額（単位：円）

※ 右欄は平成27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

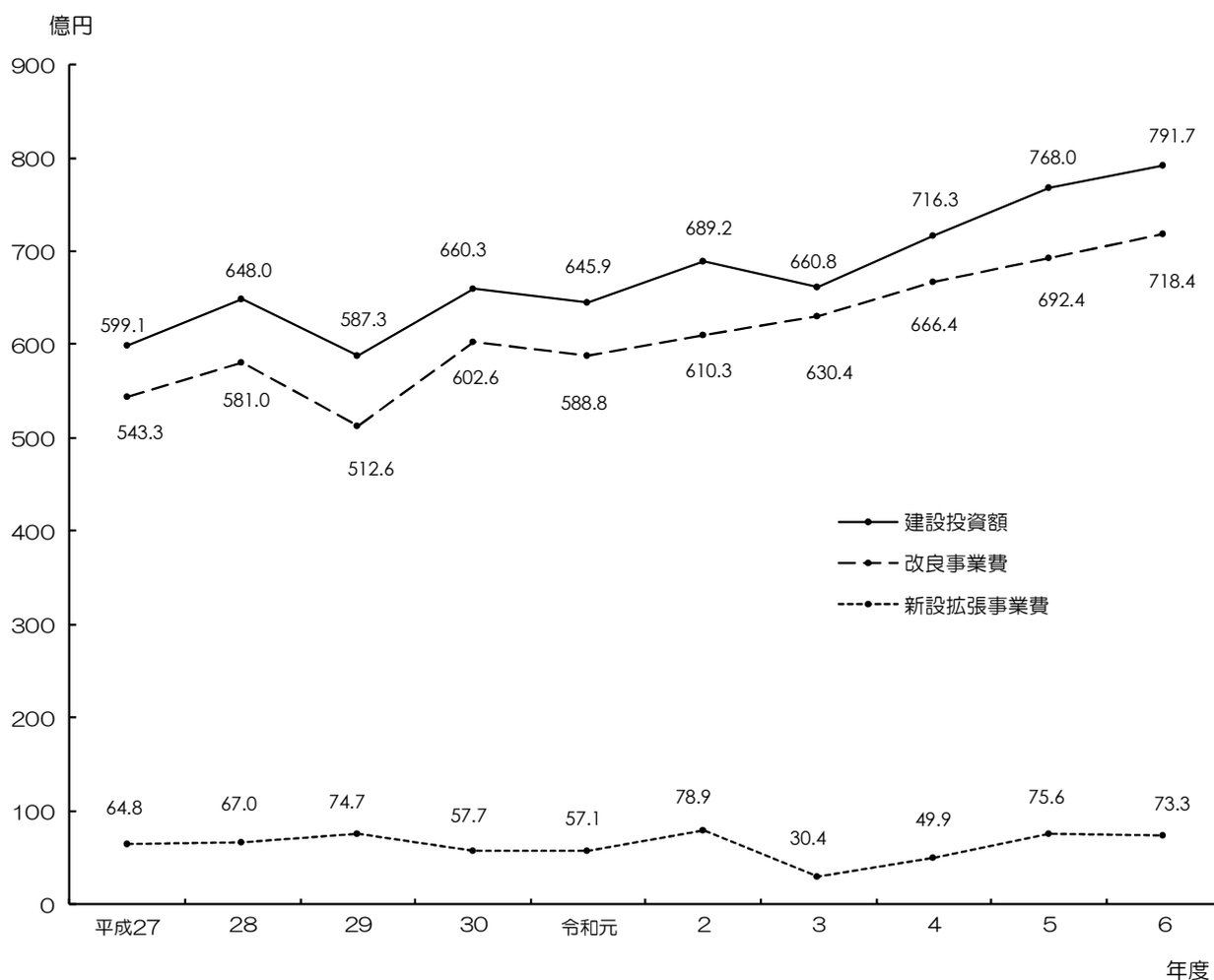
(3) 建設投資額

令和6年度の建設投資額は、791.7億円である（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6年度においては90.7%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86.8%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6年度は602.2億円で全体の76.1%を占めている。

図-9 建設投資額（上水道）



表一13 建設投資額の推移（上水道）

年度 項目	平成27		28		29		30		令和元		2		3		4		5		6		
	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	
府	建設投資額	59,904,714 (100.0)	6.0	64,801,322 (100.0)	8.2	58,734,368 (100.0)	9.4	66,032,473 (100.0)	12.4	64,587,254 (100.0)	2.2	68,922,702 (100.0)	6.7	66,081,196 (100.0)	4.1	71,628,786 (100.0)	3.9	76,799,069 (100.0)	7.2	79,172,486 (100.0)	3.1
	新設拡張事業費	6,476,844 (10.8)	34.6	6,706,103 (10.3)	3.5	7,479,357 (12.7)	11.5	5,767,905 (8.7)	22.9	5,705,440 (8.8)	1.1	7,892,639 (11.9)	38.3	3,040,690 (4.6)	61.5	4,991,573 (7.0)	36.8	7,563,308 (9.8)	51.5	7,335,685 (9.3)	3.0
計	改良事業費	53,427,870 (89.2)	3.4	58,095,219 (89.7)	8.7	51,255,011 (87.3)	11.8	60,264,568 (91.3)	17.6	58,881,814 (91.2)	2.3	61,030,063 (88.1)	3.6	63,040,506 (95.4)	3.3	66,637,213 (93.0)	9.2	69,235,761 (90.2)	3.9	71,836,801 (90.7)	3.8
大阪市を除く市町村	建設投資額	41,501,468 (100.0)	10.6	43,232,972 (100.0)	4.2	43,895,897 (100.0)	1.5	43,624,965 (100.0)	0.6	43,590,740 (100.0)	0.1	47,390,197 (100.0)	8.7	41,172,392 (100.0)	13.1	46,183,978 (100.0)	2.5	56,030,382 (100.0)	21.3	55,519,923 (100.0)	0.9
	新設拡張事業費	6,476,844 (15.6)	34.6	6,706,103 (15.5)	3.5	7,479,357 (17.0)	11.5	5,767,905 (13.2)	22.9	5,705,440 (13.1)	1.1	7,892,639 (16.7)	38.3	3,040,690 (7.4)	61.5	4,991,573 (7.4)	36.8	7,563,308 (7.4)	51.5	7,335,685 (13.2)	3.0
大	改良事業費	35,924,624 (84.4)	9.8	36,526,869 (84.5)	1.7	36,416,540 (83.0)	0.3	37,857,060 (86.8)	4.0	37,885,300 (86.9)	0.1	39,497,558 (83.3)	4.3	38,131,702 (92.6)	3.5	41,192,405 (89.2)	4.3	48,467,074 (86.5)	17.7	48,184,238 (86.8)	0.6
	建設投資額	18,403,246 (100.0)	2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	31.2	22,407,508 (100.0)	51.0	20,996,514 (100.0)	6.3	21,532,505 (100.0)	2.6	24,908,804 (100.0)	15.7	25,444,808 (100.0)	18.2	20,768,687 (100.0)	18.4	23,652,563 (100.0)	13.9
阪	新設拡張事業費	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—	0 (0.0)	—
市	改良事業費	18,403,246 (100.0)	2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	31.2	22,407,508 (100.0)	51.0	20,996,514 (100.0)	6.3	21,532,505 (100.0)	2.6	24,908,804 (100.0)	15.7	25,444,808 (100.0)	18.2	20,768,687 (100.0)	18.4	23,652,563 (100.0)	13.9

※ ()は構成比、右欄は対前年度増減率

表一14 施設別建設投資額の推移（上水道）

年度 項目	平成27		28		29		30		令和元		2		3		4		5		6	
	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	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	874,421	1.1
導水施設	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	194,239	0.2
浄水施設	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	8,496,407	10.7
送水施設	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	3,173,217	4.0
配水施設	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	60,218,446	76.1
その他	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	6,215,756	7.9
計	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	79,172,486	100.0

※ 右欄は構成比

(4) 水道料金

令和 6 年度の有収水量 1 m³当たりの給水原価は153.9円、供給単価は159.5円となった（図-10）。令和 5 年度と比較し、給水原価は 1.8 円高くなり、供給単価は 7.0 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 5 年度水道統計によれば、全国平均の給水原価は 177.56 円、供給単価は 173.90 円となっているのに対し、大阪府の給水原価は 152.1 円、供給単価は 152.5 円となり、令和 5 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。

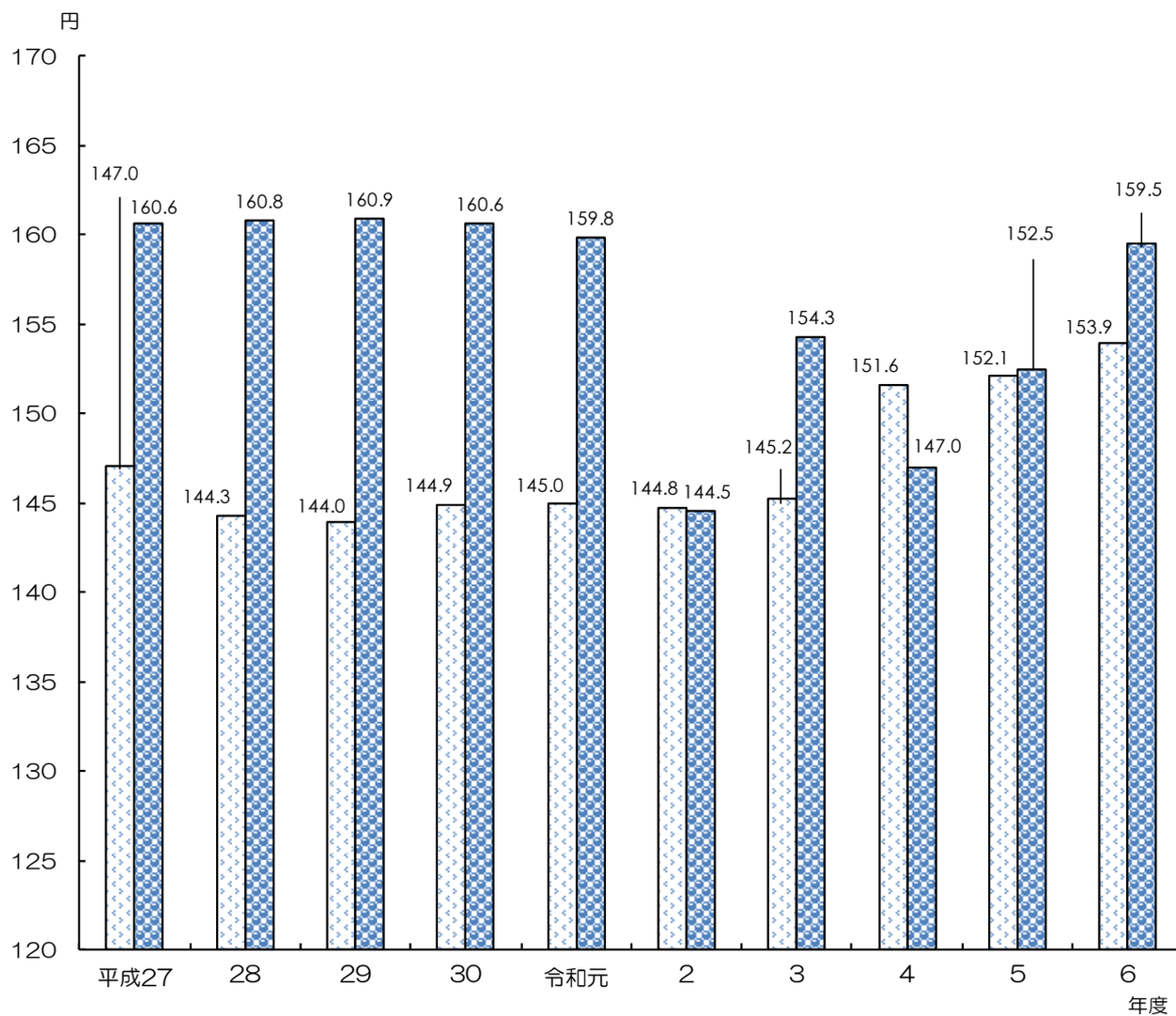
表-15 のとおり事業間で格差が生じているが、家庭用 1 ヶ月 20m³(口径別料金の場合 13mm) 当りで換算して比較すると 2,600 円以上 2,800 円未満及び 2,800 円以上 3,000 円未満の事業が最も多くなっている。

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

表-15 家庭用水道料金（上水道）

1 ヶ月 20m ³ 当り換算		令和7年3月31日現在 事業数
2,000円未満		0
2,000円以上	2,200円未満	2
2,200円以上	2,400円未満	1
2,400円以上	2,600円未満	7
2,600円以上	2,800円未満	9
2,800円以上	3,000円未満	9
3,000円以上	3,200円未満	7
3,200円以上	3,400円未満	3
3,400円以上	3600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		2
（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 = $\frac{\text{経常費用} - \text{受託工事費} - \text{長期前受金戻入等}}{\text{年間総有収水量}}$


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

5 大阪広域水道企業団(旧：大阪府営水道)の概況

大阪府内では、安定した水道水源となる河川が淀川以外にほとんどなく、大部分の市町村では需要量に応じた水道水源を独自に確保することが困難であるため、大阪府は、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 6 年度末現在、日量 233 万 m³の施設能力で、口径 100mm～2,600mm、延長 601.1km 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。

令和 6 年 4 月には、能勢町水道事業の承継と同時に豊能水道事業と事業統合し、豊能地域水道事業が開始された。

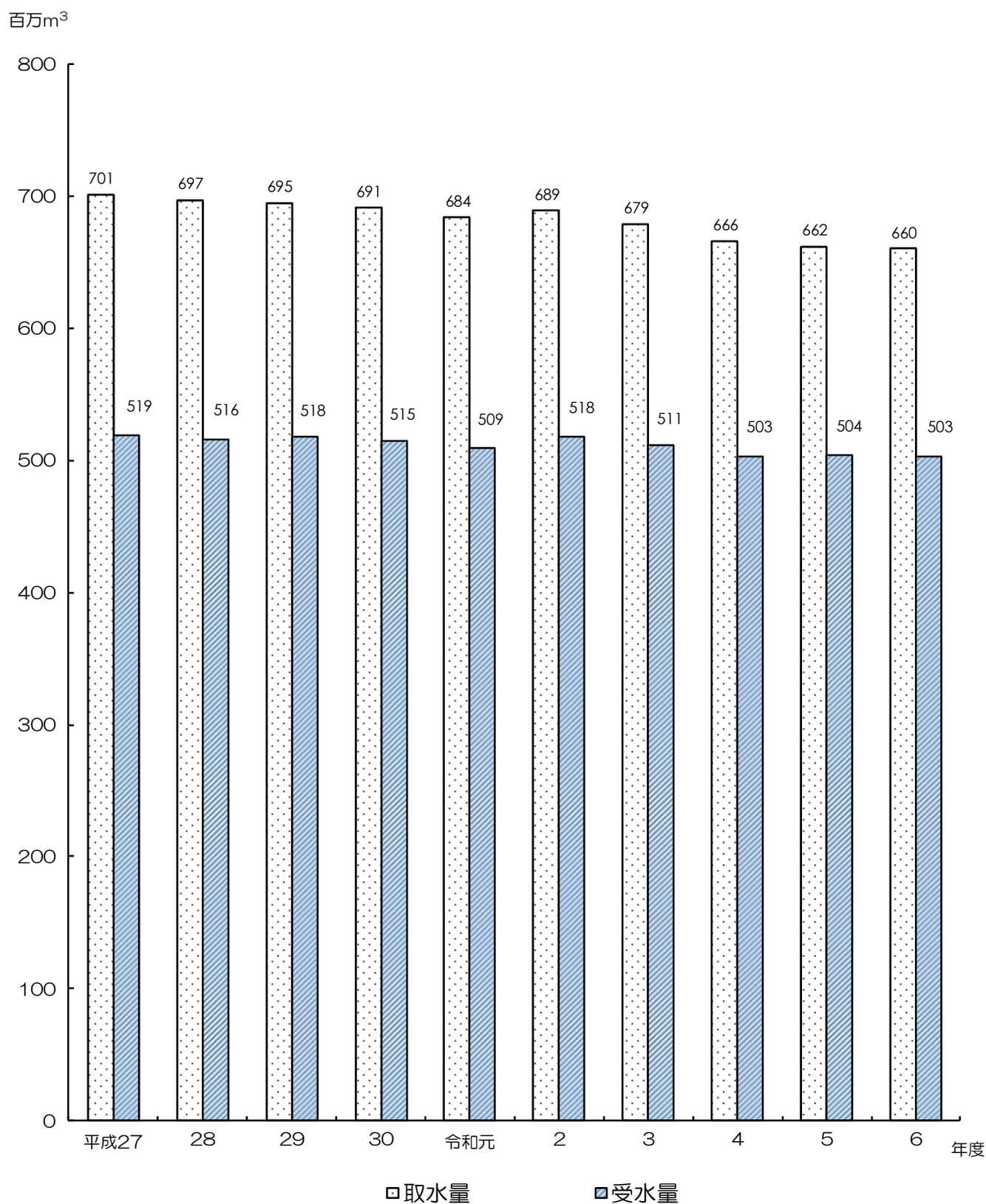
表-16 (用水供給料金の変遷)

年 月	沈でん水	浄 水
S 25. 5	5 円	— 円
27. 4	6	—
28. 4	7. 50	—
30. 4	—	12. 50
40. 4	8	16
49. 6	10	19. 70
51. 10	17. 70	29. 70
52. 10	20. 20	43. 70
53. 10	—	48. 70
59. 10	24. 50	57. 20
H 元. 4 (消費税含む)	24. 50	57. 20
5. 4 (//)	44. 03	76. 73
9. 4 (//)	44. 88	78. 22
10. 4 (//)	—	78. 22
12. 10 (//)	—	92. 50
22. 4 (//)	—	81. 90
25. 4 (//)	—	78. 75
26. 4 (//)	—	81. 00
30. 4 (//)	—	77. 76
R 元. 10 (//)	—	79. 20

表-17 拡張事業の推移

事業の 内容 事業の 区分	事業年度		事業費 (億円)	主要給水量 (千 m ³)		事業内容	給水対象
				事業別	累計		
第1次事業	昭和23年度 ～ 昭和25年度	3ヶ年	4.8	35.0 (沈でん水)	35.0 (沈でん水)	庭窪浄水場 沈でん水	守口市、門真市、東大阪 市、八尾市、堺市の5市
第2次事業	昭和25年度 ～ 昭和31年度	7ヶ年	22.2	78.5	113.5	庭窪浄水場 浄水	第1次事業の対象市に 寝屋川市、大東市、柏原 市、松原市、羽曳野市、 泉大津市、和泉市、岸和 田市、貝塚市、泉佐野市、 藤井寺市、高石市を加え た17市
第3次事業	昭和32年度 ～ 昭和34年度	3ヶ年	7.5	40.0	153.5	庭窪浄水場 浄水	第2次事業までの対象 市に高槻市、茨木市、吹 田市、豊中市、箕面市、 摂津市を加えた23市
改良事業	昭和31年度 ～ 昭和37年度	7ヶ年	7.7	25.0 (沈でん水) 24.5	203.0	庭窪浄水場 沈でん水 浄水	
第4次事業	昭和35年度 ～ 昭和40年度	6ヶ年	130.0	330.0	533.0	村野浄水場 浄水	第3次事業までの対象 市に枚方市、四條畷市、 富田林市、交野市、美原 町、大阪狭山市、熊取町 を加えた28市2町
第5次事業	昭和40年度 ～ 昭和47年度	8ヶ年	384.3	917.0	1,450.0	村野浄水場 浄水	第4次事業までの対象 市に泉南市、田尻町、阪 南市、岬町、忠岡町を加 えた30市5町
第6次事業	昭和47年度 ～ 昭和54年度	8ヶ年	1,366.9	550.0	2,000.0	村野浄水場 浄水	第5次事業までの対象 市町に同じ
第7次事業	昭和55年度 ～ 平成27年度	36ヶ年	3,560.0	160.0	2,160.0	三島浄水場 浄水	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	—	1,710.0	府営水道の 事業承継・ 後ろ過	大阪市を除く全市町村 32市9町1村

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



Ⅱ 令和6年度の調査結果 (施設・業務編)

1 水道の普及状況

市町村名	行政区域内 人口(人)	行政区域内 給水人口 (人)	普及率※ (%)	給水人口内訳							
				上水道		簡易水道		専用水道(自己水源のみ)※			
				事業数	給水人口 (人)	事業数	給水人口 (人)	施設数	給水人口(居住) (人)		
大 阪 市	2,800,023	2,800,023	100.00	1	2,800,023						
北 大 阪	能 勢 町	8,226	8,158	99.17	1	8,158			1	0	
	豊 能 町	16,831	16,820	99.93		16,820					
	池 田 市	103,908	103,894	99.98		1	103,894			2	0
	箕 面 市	138,235	138,234	99.99		1	138,224			1	10
	豊 中 市	397,521	397,514	99.99		1	397,514				
	吹 田 市	394,347	394,347	100.00		1	393,975			2	372
	摂 津 市	86,941	86,941	100.00		1	86,941				
	茨 木 市	290,336	290,274	99.97		1	289,916			7	358
	高 槻 市	346,417	346,409	99.99		1	346,409			2	0
	島 本 町	31,365	31,356	99.97		1	31,356			4	0
小 計	1,814,127	1,813,947	99.99	9	1,813,207			19	740		
東 大 阪	枚 方 市	388,939	388,919	99.99	1	388,913			1	6	
	寝 屋 川 市	222,855	222,855	100.00	1	222,855					
	守 口 市	140,206	140,206	100.00	1	140,206					
	門 真 市	114,802	114,802	100.00	1	114,802					
	交 野 市	74,600	74,592	99.98	1	74,592			4	0	
	四 條 畷 市	53,326	53,319	99.98	1	53,319			2	0	
	大 東 市	115,063	115,059	99.99	1	114,819			1	240	
	東 大 阪 市	484,651	484,637	99.99	1	484,637			1	0	
	八 尾 市	257,498	257,449	99.98	1	257,449					
	柏 原 市	66,710	66,710	100.00	1	66,710					
小 計	1,918,650	1,918,548	99.99	10	1,918,302			9	246		
南 河 内	藤 井 寺 市	61,474	61,474	100.00	1	61,474					
	松 原 市	114,671	114,671	100.00	1	114,565			3	106	
	羽 曳 野 市	105,470	105,470	100.00	1	105,470					
	富 田 林 市	103,818	103,810	99.99	1	103,810			1	0	
	河 内 長 野 市	95,499	95,492	99.99	1	95,492			1	0	
	太 子 町	12,365	12,363	99.98	1	12,363					
	河 南 町	14,757	14,754	99.97	1	14,754			1	0	
	千 早 赤 阪 村	4,416	4,392	99.45	1	4,392					
	大 阪 狭 山 市	57,252	57,249	99.99	1	57,200			1	49	
	小 計	569,722	569,675	99.99	9	569,520			7	155	
泉 州	堺 市	804,163	804,136	99.99	1	804,136			2	0	
	高 石 市	53,860	53,858	99.99	1	53,858					
	泉 大 津 市	72,559	72,559	100.00	1	72,559					
	忠 岡 町	15,871	15,867	99.97	1	15,867					
	和 泉 市	181,294	181,290	99.99	1	181,290			1	0	
	岸 和 田 市	183,637	183,637	100.00	1	183,523			1	114	
	貝 塚 市	80,076	80,076	100.00	1	80,076					
	泉 佐 野 市	99,660	99,660	100.00	1	99,660					
	熊 取 町	42,727	42,727	100.00	1	42,680			1	47	
	田 尻 町	8,024	8,024	100.00	1	8,024					
	泉 南 市	56,844	56,810	99.94	1	56,806			1	4	
	阪 南 市	47,830	47,828	99.99	1	47,828					
	岬 町	13,637	13,637	100.00	1	13,637					
小 計	1,660,182	1,660,109	99.99	13	1,659,944			6	165		
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	5,962,681	5,962,279	99.99	41	5,960,973	0		0	41	1,306	
府 総 計	8,762,704	8,762,302	99.99	42	8,760,996	0		0	41	1,306	

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
 ※ 普及状況をわかりやすくするため、小数点第3位以下切り捨て

2 上水道事業の現況

(1) 事業認可の現況

事業主体名	認可権者	事業名	事業内容	目標年次	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量(m ³)	計画一人一日最大給水量(L)	
大 阪 市	大臣	給水人口の増加	人口増	R27	2,790,000	1,280,000	459	
北 大 阪	大阪広域水道企業団(豊能地域)	知事	創 設	事業統合(能勢町)、区域拡張	H40	26,200	9,330	356
	池 田 市	大臣	6 拡 充	区域拡張、人口増	H15	117,500	69,000	587
	箕 面 市	大臣	5 拡 充 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 充 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 充	人口増、水量増	H02	93,000	57,400	617
	茨 木 市	知事	9 拡 充 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、浄水方法変更	R15	346,000	105,300	304
	島 本 町	知事	4 拡 充 変 更	人口増、水量増	R15	34,300	10,500	306
	東 大 阪	枚 方 市	大臣	7 拡 充 変 更	浄水方法変更	R09	400,000	140,200
寝 屋 川 市		知事	6 拡 充 変 更	浄水方法変更	H15	273,000	129,000	473
守 口 市		大臣	7 拡 充 変 更	浄水方法変更	R13	142,000	50,900	358
門 真 市		知事	2 拡 充	水量増	H07	151,130	72,000	476
交 野 市		知事	6 拡 充 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 充	区域拡張、人口増、水量増	H12	141,000	70,000	496
東 大 阪 市		知事	4 拡 充 変 更	浄水方法変更	H27	505,358	209,047	414
八 尾 市		知事	6 拡 充	人口増、水量増	H15	300,000	153,000	510
柏 原 市		知事	4 拡 充 変 更	浄水方法変更、水源変更、取水地点変更	H25	79,400	41,000	516
南 河 内	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 充	人口増、水量増	S65	150,000	61,500	410
	羽 曳 野 市	大臣	5 拡 充	水源変更、取水地点変更	R02	109,300	39,100	358
	富 田 林 市	大臣	6 拡 充 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 充 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	取 水 変 更	取水地点変更	R15	12,700	4,040	318
	大阪広域水道企業団(河南)	知事	創 設	創設	R12	15,200	5,590	368
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	知事	創 設	創設	H38	5,500	2,640	480
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	知事	創 設	創設	R12	58,200	18,850	324
	泉 州	堺 市	知事	15 拡 充 変 更	区域拡張、人口増、水量増	H27	843,800	355,000
高 石 市		知事	5 拡 充	水量増、水源変更	H02	73,500	37,900	516
泉 大 津 市		知事	6 拡 充 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 充 変 更	区域拡張	H30	185,649	60,050	323
岸 和 田 市		知事	6 拡 充 変 更	区域拡張	H37	200,900	80,000	398
貝 塚 市		知事	7 拡 充 変 更	区域拡張	H29	90,100	33,600	373
泉 佐 野 市		知事	5 拡 充 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	R10	58,950	20,640	350
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
河川		河川名	地下水	その他	企業回水	その他の受水	浄水場数	施設能力	浄水方法	ビジョン
表流水	伏流水									策定年月
2,113,623		淀川					3	2,430,000	急ろ、オゾン、粒状活性炭	H1804
1,522		小和田川、猪名川			9,230		4	1,100	急ろ、活性炭、緩ろ	R0505
46,500	14,000	猪名川、余野川			11,500		1	57,500	急ろ	H2311
2,400		箕面川	4,050		42,600		2	6,100	急ろ、除鉄、除マ、膜処理	H2003
	19,000	猪名川	3,500		194,590		1	22,500	急ろ	H2102
30,240		淀川	12,810		87,000		2	48,300	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理	R0109
			6,800		50,000	600	1	6,800	急ろ、I7レゾ	H2605
			17,000		94,000		1	17,000	急ろ、紫外線処理	R0503
700		出灰川、西水瀬川	37,500		67,300		3	38,493	急ろ、除鉄、除マ、緩ろ、I7レゾ	R0303
			9,800		1,000		1	9,800	急ろ、I7レゾ	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		滝畑ダム、石川			34,920		2	30,400	急ろ、I7レゾ、紫外線処理	R0403
28,975		滝畑ダム、石川、石見川			26,000		4	33,153	急ろ	H3103
			3,400		940		2	4,400	急ろ、紫外線処理	R0505
48		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			60,400	5,000	2	12,000	急ろ	R0703
			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、I7レゾ、緩ろ	R0106
10,860		大池、稲倉池、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	企業回水	その他の受水	
大 阪 市	2,800,023	2,799,995	100.00	1,164,200	7月3日	1,164,200					
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地区)	25,057	24,978	99.68	9,028	12月31日	1,117			7,911	
	池 田 市	103,908	103,894	99.99	32,949	8月7日	30,423	1,015		1,511	
	箕 面 市	138,225	138,224	100.00	46,280	2月9日	2,302		2,704	41,274	
	豊 中 市	397,521	397,514	100.00	124,509	7月3日		18,230		106,239	40
	吹 田 市	394,347	393,975	99.91	120,498	7月8日	23,107		4,329	93,062	
	摂 津 市	86,871	86,871	100.00	29,180	2月6日			5,270	23,910	
	茨 木 市	290,334	289,916	99.86	91,028	7月8日			13,343	77,680	5
	高 槻 市	346,369	346,368	100.00	106,099	12月31日	308		30,668	75,123	
	島 本 町	31,397	31,397	100.00	9,775	11月25日			8,900	875	
	小 計	1,814,029	1,813,137	99.95	—	—	—	—	—	—	—
東 大 阪	枚 方 市	388,939	388,913	99.99	124,000	7月4日	109,100			14,900	
	寝 屋 川 市	222,855	222,855	100.00	67,869	12月31日				67,869	
	守 口 市	140,206	140,051	99.89	44,670	7月8日	43,130			1,540	
	門 真 市	114,735	114,735	100.00	39,750	4月18日				39,750	
	交 野 市	74,592	74,592	100.00	22,773	6月3日			15,443	7,330	
	大阪広域水道企業団 (四保地区)	53,326	53,319	99.99	21,139	8月22日				21,037	102
	大 東 市	115,293	114,798	99.57	36,725	6月12日				36,203	522
	東 大 阪 市	484,639	484,187	99.91	158,070	7月3日				148,900	9,170
	八 尾 市	257,498	257,186	99.88	92,168	12月9日				92,168	
	柏 原 市	67,680	67,571	99.84	23,771	2月13日			15,647	8,124	
小 計	1,919,763	1,918,207	99.92	—	—	—	—	—	—	—	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	63,213	62,344	98.63	20,110	12月31日		4,850		15,260	
	松 原 市	114,671	114,496	99.85	35,619	12月31日				35,619	
	羽 曳 野 市	102,648	102,386	99.74	35,001	12月31日		13,135	4,219	17,647	
	富 田 林 市	103,818	103,737	99.92	33,794	12月31日	15,330			18,464	
	河 内 長 野 市	95,499	95,470	99.97	31,736	12月31日	19,695			12,041	
	大阪広域水道企業団 (太子)	12,365	12,360	99.96	4,273	12月31日			2,732	1,541	
	大阪広域水道企業団 (河内)	14,757	14,729	99.81	5,147	6月12日	23			5,124	
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	4,416	4,390	99.41	2,237	12月31日	1,338			646	253
	大阪広域水道企業団 (大阪探山)	57,157	57,157	100.00	17,568	7月25日				17,568	
	小 計	568,544	567,069	99.74	—	—	—	—	—	—	—
泉 州	堺 市	805,562	805,388	99.98	264,830	12月31日				264,830	
	高 石 市	53,858	53,571	99.47	19,020	12月31日				19,020	
	泉 大 津 市	72,559	72,125	99.40	23,566	12月31日				23,566	
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	15,863	15,859	99.97	5,938	10月11日				5,938	
	和 泉 市	179,279	177,876	99.22	57,341	12月30日	404			50,388	6,549
	岸 和 田 市	183,645	183,531	99.94	62,960	12月31日			3,780	59,180	
	貝 塚 市	80,076	80,076	100.00	27,836	8月1日	26		13,750	14,060	
	泉 佐 野 市	99,543	99,543	100.00	38,810	8月6日	6,780			32,030	
	大阪広域水道企業団 (船取)	42,570	42,570	100.00	14,901	12月31日				14,901	
	大阪広域水道企業団 (田尻)	8,276	8,249	99.67	3,262	5月21日				3,262	
大阪広域水道企業団 (泉南)	56,592	56,547	99.92	20,480	8月2日				20,480		
大阪広域水道企業団 (阪南)	47,830	47,828	100.00	17,123	12月30日				17,123		
大阪広域水道企業団 (神門)	13,637	13,637	100.00	11,943	10月27日	2,112			9,831		
小 計	1,659,290	1,656,800	99.85	—	—	—	—	—	—	—	
府 内 計 (大阪市を除く)	5,961,626	5,955,213	99.89	—	—	—	—	—	—	—	
府 総 計	8,761,649	8,755,208	99.93	—	—	—	—	—	—	—	

※当該水道事業が給水する人口

1日平均 給水量 (m ³)	負荷率 (%)	施設能力※2 (m ³ /日)	稼働率 (%)	1人1日※3 最大給水量 (L)	1人1日※3 平均給水量 (L)	生活用				
						年間有収水量 (千m ³)	年間1人 平均給水量(L)	1人1日 平均給水量(L)	世帯数 (世帯)	一世帯当り1日平均 給水量(L)
1,097,027	94.2	2,370,700	49.1	416	389	258,194	92,212	253	1,577,326	448
7,510	83.2	10,700	84.4	361	301	2,167	86,756	238	11,064	537
30,345	92.1	69,000	47.8	317	292	9,309	89,601	245	50,349	507
39,721	85.8	48,700	95.0	335	287	11,917	86,215	236	60,661	538
115,537	92.8	216,575	57.5	313	291	35,549	89,428	245	181,766	536
114,666	95.2	135,300	89.1	306	291	33,178	84,213	231	192,094	473
26,940	92.3	57,400	50.8	336	310	8,158	93,909	257	41,887	534
85,403	93.8	111,000	82.0	314	295	25,672	88,550	243	131,642	534
99,334	93.6	105,494	100.6	306	287	30,263	87,372	239	157,105	528
9,058	92.7	10,800	90.5	311	288	2,713	86,410	237	13,384	555
528,514	—	764,969	—	—	※1 291	158,926	※1 87,653	※1 240	839,952	※1 518
117,745	95.0	206,800	60.0	319	303	33,521	86,192	236	177,662	517
62,208	91.7	116,300	58.4	305	279	19,398	87,043	238	113,549	468
41,789	93.6	61,500	72.6	319	298	12,502	89,267	245	69,145	495
34,515	86.8	32,877	120.9	346	301	10,278	89,580	245	59,066	477
20,436	89.7	38,500	59.2	305	274	6,187	82,945	227	31,120	545
15,677	74.2	18,410	114.8	395	294	4,584	85,973	236	22,832	550
34,110	92.9	64,000	57.4	320	297	10,422	90,786	249	54,080	528
147,537	93.3	260,180	60.8	326	305	41,038	84,757	232	242,005	465
82,904	89.9	153,000	60.2	358	322	28,211	109,691	301	116,748	662
21,359	89.9	41,000	58.0	352	316	5,922	87,641	240	31,534	515
578,280	—	992,567	—	—	※1 301	172,063	※1 89,700	※1 246	917,741	※1 514
18,123	90.1	21,000	95.8	323	291	5,706	91,524	251	29,090	537
32,225	90.5	56,500	63.0	311	281	10,035	87,645	240	54,008	509
30,666	87.6	39,250	89.2	342	300	9,842	96,126	263	45,158	597
30,277	89.6	56,200	60.1	326	292	9,487	91,452	251	46,327	561
27,844	87.7	54,975	57.7	332	292	8,369	87,661	240	42,400	541
3,614	84.6	4,820	88.7	346	292	1,127	91,181	250	5,124	603
4,658	90.5	5,608	91.8	349	316	1,287	87,379	239	6,417	549
1,833	81.9	2,640	84.7	510	418	437	99,544	273	1,864	642
16,386	93.3	18,900	93.0	307	287	4,835	84,592	232	24,596	539
165,626	—	259,893	—	—	※1 292	51,125	※1 90,157	※1 247	254,984	※1 549
249,211	94.1	427,800	61.9	329	309	67,465	83,767	229	375,615	492
17,488	91.9	31,500	60.4	355	326	5,332	99,531	273	23,852	612
21,934	93.1	43,700	53.9	327	304	5,992	83,078	228	33,357	492
5,523	93.0	6,100	97.3	374	348	1,475	93,007	255	6,862	589
52,814	92.1	77,400	74.1	322	297	15,208	85,498	234	81,913	509
58,321	92.6	105,000	60.0	343	318	18,270	99,547	273	81,502	614
25,548	91.8	33,600	82.8	348	319	7,662	95,684	262	34,024	617
36,005	92.8	72,380	53.6	390	362	8,693	87,329	239	47,249	504
12,597	84.5	15,190	98.1	350	296	3,802	89,312	245	17,910	582
2,970	91.0	3,700	88.2	395	360	706	85,586	234	4,157	465
19,019	92.9	22,000	93.1	362	336	4,935	87,273	239	22,720	595
14,937	87.2	19,300	88.7	358	312	4,470	93,460	256	20,770	590
7,164	60.0	7,400	161.4	876	525	1,308	95,916	263	6,148	583
523,531	—	865,070	—	—	※1 316	145,318	※1 87,710	※1 240	756,079	※1 527
1,795,951	—	2,882,499	—	—	※1 302	527,432	※1 88,566	※1 243	2,768,756	※1 522
2,892,978	—	5,253,199	—	—	※1 329	785,626	※1 89,732	※1 246	4,346,082	※1 495

※1：平均値

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

※3：分水を除く

② 年間給水量

事業主体名	給水量 (A) (千m ³)	有効水量 (B) (千m ³)	有効水量の内訳 (千m ³)		無効水量 (千m ³)	有効率 (B/A) (%)	有収率 (C/A) (%)	有収密度※ (%)	取水量 (D) (千m ³)	利用率 (A/D) (%)	
			有収水量 (C)	無収水量							
大 阪 市	397,586 2,829	377,268 2,829	365,481 2,829	11,787	20,318	94.9	91.9	7.6	422,568	94.8	
北 大 阪	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (豊 能 池 地 域)	2,741	2,424	2,365	59	317	88.4	86.3	0.6	2,741	100.0
	池 田 市	11,076	10,844	10,613	231	232	97.9	95.8	3.5	11,913	93.0
	箕 面 市	14,496	14,182	14,164	18	314	97.8	97.7	2.8	14,610	99.2
	豊 中 市	42,171	41,792	41,334	458	379	99.1	98.0	5.1	42,248	99.8
	吹 田 市	41,853	40,658	39,784	874	1,195	97.1	95.1	5.6	41,874	99.9
	摂 津 市	9,833	9,371	9,090	281	462	95.3	92.4	4.0	10,078	97.6
	茨 木 市	31,172	29,863	29,215	648	1,309	95.8	93.7	3.8	31,172	100.0
	高 槻 市	36,257	34,682	33,856	826	1,575	95.7	93.4	3.3	36,520	99.3
	島 本 町	3,306	3,154	3,061	93	152	95.4	92.6	3.6	3,501	94.4
	小 計	192,905	186,970	183,482	3,488	5,935	96.9	95.1	3.8	194,657	99.1
東 大 阪	枚 方 市	42,977	41,267	40,359	908	1,710	96.0	93.9	3.6	43,291	99.3
	寝 屋 川 市	22,706	22,361	22,341	20	345	98.5	98.4	3.6	22,565	100.6
	守 口 市	15,253	14,908	14,610	298	345	97.7	95.8	4.8	16,590	91.9
	門 真 市	12,598	12,498	12,309	189	100	99.2	97.7	5.5	12,734	98.9
	交 野 市	7,455 4	7,429 4	7,316 4	113	26	99.7	98.1	2.4	7,459	100.0
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (四 條 橋 域)	5,712 10	5,478 10	5,363 10	115	234	95.9	93.9	2.9	5,722	100.0
	大 東 市	12,450	12,373	12,155	218	77	99.4	97.6	4.8	12,450	100.0
	東 大 阪 市	53,851	52,554	50,918	1,636	1,297	97.6	94.6	5.1	53,899	99.9
	八 尾 市	30,260	29,178	28,289	889	1,082	96.4	93.5	4.0	30,260	100.0
	柏 原 市	7,796	7,443	7,253	190	353	95.5	93.0	3.0	8,229	94.7
小 計	211,058	205,489	200,913	4,576	5,569	97.4	95.2	4.0	213,199	99.0	
南 河 内	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (議 井 寺 域)	6,615	6,372	6,369	3	243	96.3	96.3	3.3	6,755	97.9
	松 原 市	11,762	11,698	11,458	240	64	99.5	97.4	2.5	11,771	99.9
	羽 曳 野 市	11,193	11,143	10,934	209	50	99.6	97.7	2.3	11,271	99.3
	富 田 林 市	11,051	11,007	10,973	34	44	99.6	99.3	2.2	11,051	100.0
	河 内 長 野 市	10,163	10,039	9,651	388	124	98.8	95.0	1.9	10,353	98.2
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (太 子 域)	1,319	1,233	1,201	32	86	93.5	91.1	1.6	1,343	98.2
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (河 南 域)	1,700	1,561	1,514	47	139	91.8	89.1	1.3	1,709	99.5
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (千 早 域)	669	547	513	34	122	81.8	76.7	0.9	669	100.0
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (大 阪 狭 山 域)	5,981	5,975	5,921	54	6	99.9	99.0	2.5	5,981	100.0
	小 計	60,453	59,575	58,534	1,041	878	98.5	96.8	2.2	60,903	99.3
泉 州	堺 市	90,962	86,026	84,231	1,795	4,936	94.6	92.6	3.7	90,962	100.0
	高 石 市	6,383	6,303	5,987	316	80	98.7	93.8	3.6	6,383	100.0
	泉 大 津 市	8,006	7,678	7,494	184	328	95.9	93.6	2.9	8,009	100.0
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (泉 州 域)	2,016	1,563	1,532	31	453	77.5	76.0	5.6	2,016	100.0
	和 泉 市	19,277	18,402	17,931	471	875	95.5	93.0	3.2	19,277	100.0
	岸 和 田 市	21,287	20,691	20,140	551	596	97.2	94.6	2.7	21,333	99.8
	貝 塚 市	9,325	9,133	8,946	187	192	97.9	95.9	2.4	9,391	99.3
	泉 佐 野 市	13,142	12,622	12,159	463	520	96.0	92.5	2.7	13,484	97.5
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (熊 取 域)	4,598	4,366	4,274	92	232	95.0	93.0	2.2	4,598	100.0
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (田 尻 域)	1,084	974	955	19	110	89.9	88.1	2.6	1,084	100.0
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (泉 州 域)	6,942	6,525	6,097	428	417	94.0	87.8	1.8	6,942	100.0
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (南 域)	5,452	5,197	5,032	165	255	95.3	92.3	1.9	5,452	100.0
	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体 (岬 域)	2,615	1,727	1,572	155	888	66.0	60.1	1.6	2,615	100.0
小 計	191,089	181,207	176,350	4,857	9,882	94.8	92.3	3.0	191,546	99.8	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	655,505 16	633,241 16	619,279 16	13,962	22,264	96.6	94.5	3.4	660,305	99.3	
府 内 計	1,053,091 2,845	1,010,509 2,845	984,760 2,845	25,749	42,582	96.0	93.5	4.3	1,082,873	97.2	

下段は、分水で外数である。

有効率、有収率は分水量を除く。

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

③ 月別給水量※

(千m³)

事業主体名	年間給水量	給水量月別内訳												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大 阪 市	397,586	31,873	32,537	32,218	34,381	33,643	33,461	34,128	32,618	34,500	33,826	31,016	33,385	
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	2,741	225	232	220	232	234	219	225	223	235	238	224	234
	池 田 市	11,076	892	920	905	958	943	914	942	922	959	935	859	927
	箕 面 市	14,496	1,174	1,207	1,181	1,234	1,206	1,167	1,207	1,193	1,258	1,245	1,171	1,253
	豊 中 市	42,171	3,460	3,545	3,467	3,664	3,557	3,443	3,542	3,462	3,637	3,585	3,268	3,541
	吹 田 市	41,853	3,391	3,480	3,429	3,617	3,527	3,450	3,551	3,468	3,632	3,554	3,241	3,513
	摂 津 市	9,833	806	831	804	847	831	814	826	805	850	835	763	821
	茨 木 市	31,172	2,531	2,590	2,553	2,697	2,658	2,606	2,659	2,580	2,695	2,645	2,392	2,566
	高 槻 市	36,257	2,949	3,026	2,966	3,114	3,060	2,985	3,072	2,999	3,142	3,088	2,796	3,060
	島 本 町	3,306	267	273	268	281	277	270	281	279	290	281	260	279
	小 計	192,905	15,695	16,104	15,793	16,644	16,293	15,868	16,305	15,931	16,698	16,406	14,974	16,194
東 大 阪	枚 方 市	42,977	3,519	3,612	3,518	3,706	3,634	3,530	3,610	3,528	3,706	3,669	3,335	3,610
	寝 屋 川 市	22,706	1,865	1,908	1,866	1,950	1,898	1,848	1,909	1,878	1,974	1,938	1,757	1,915
	守 口 市	15,253	1,241	1,270	1,258	1,324	1,293	1,265	1,291	1,255	1,319	1,288	1,167	1,282
	門 真 市	12,598	1,052	1,056	1,032	1,088	1,069	1,038	1,060	1,035	1,085	1,061	1,003	1,019
	交 野 市	7,455	599	617	630	662	646	626	621	607	634	625	566	622
	大阪広域水道企業団 (四條線)	5,712	463	475	462	490	493	464	482	473	497	489	442	482
	大 東 市	12,450	1,020	1,045	1,030	1,083	1,048	1,021	1,052	1,025	1,078	1,051	957	1,040
	東 大 阪 市	53,851	4,400	4,508	4,454	4,681	4,524	4,411	4,559	4,439	4,666	4,560	4,138	4,511
	八 尾 市	30,260	2,454	2,510	2,481	2,634	2,576	2,499	2,563	2,501	2,608	2,558	2,319	2,557
	柏 原 市	7,796	631	644	641	679	664	636	652	644	674	666	607	658
小 計	211,058	17,244	17,645	17,372	18,297	17,845	17,338	17,799	17,385	18,241	17,905	16,291	17,696	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6,615	538	550	538	561	556	527	555	550	582	572	519	567
	松 原 市	11,762	958	984	965	1,014	1,005	967	996	969	1,019	1,000	895	990
	羽 曳 野 市	11,193	912	936	914	971	966	914	943	923	972	949	859	934
	富 田 林 市	11,051	897	916	893	943	935	893	919	894	943	931	857	1,030
	河 内 長 野 市	10,163	821	851	829	884	892	835	865	836	874	863	776	837
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,319	108	110	107	112	112	106	110	109	117	115	100	113
	大阪広域水道企業団 (河)	1,700	145	148	140	146	145	137	141	137	146	144	130	141
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	669	57	59	57	60	60	54	54	52	56	57	50	53
	大阪広域水道企業団 (大飯狭山)	5,981	491	503	492	523	514	497	500	488	513	505	457	498
	小 計	60,453	4,927	5,057	4,935	5,214	5,185	4,930	5,083	4,958	5,222	5,136	4,643	5,163
泉 州	堺 市	90,962	7,346	7,571	7,414	7,843	7,791	7,528	7,724	7,508	7,883	7,722	7,013	7,619
	高 石 市	6,383	513	524	513	546	539	526	544	532	558	553	500	535
	泉 大 津 市	8,006	646	664	655	697	694	661	673	656	691	677	619	673
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2,016	162	166	161	169	167	162	176	169	177	174	159	174
	和 泉 市	19,277	1,573	1,618	1,569	1,652	1,634	1,582	1,628	1,590	1,670	1,653	1,489	1,619
	岸 和 田 市	21,287	1,738	1,775	1,752	1,843	1,839	1,753	1,794	1,748	1,839	1,808	1,627	1,771
	貝 塚 市	9,325	767	788	767	818	811	766	782	761	795	786	710	774
	泉 佐 野 市	13,142	1,037	1,062	1,046	1,138	1,152	1,095	1,094	1,084	1,144	1,136	1,029	1,125
	大阪広域水道企業団 (熊取)	4,598	377	388	377	398	396	376	388	379	394	389	352	384
	大阪広域水道企業団 (田尻)	1,084	88	90	88	93	92	88	91	90	94	94	84	92
大阪広域水道企業団 (泉南)	6,942	568	581	566	606	605	576	589	568	591	584	535	573	
大阪広域水道企業団 (阪南)	5,452	443	458	441	469	472	443	457	448	474	468	419	460	
大阪広域水道企業団 (岬)	2,615	217	227	206	213	225	213	256	217	217	217	194	213	
小 計	191,089	15,475	15,912	15,555	16,485	16,417	15,769	16,196	15,750	16,527	16,261	14,730	16,012	
府 内 計 (大阪市を除く)	655,505	53,341	54,718	53,655	56,640	55,740	53,905	55,383	54,024	56,688	55,708	50,638	55,065	
府 総 計	1,053,091	85,214	87,255	85,873	91,021	89,383	87,366	89,511	86,642	91,188	89,534	81,654	88,450	

※ 分水を除く

④ 年間取水量

(千m³)

事業主体名	取水量	地 表 水				地 下 水		浄 水 受 水		湧水等
		ダム直接	ダム放流	湖 水	自 流	伏流水	井 戸	大 阪 広 域 水 道 企 業 団	そ の 他 ※	
大 阪 市	422,568				422,568					
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	2,741	385		10			2,346		
	池 田 市	11,913	7,029		3,347	959		578		
	箕 面 市	14,610			844		1,077	12,689		
	豊 中 市	42,248				5,511		36,725	12	
	吹 田 市	41,874			8,666		2,366	30,841	1	
	摂 津 市	10,078					2,232	7,846		
	茨 木 市	31,172					3,648	27,524		
	高 槻 市	36,520			204		12,244	24,072		
	島 本 町	3,501					3,173	328		
小 計	194,657	0	7,414	0	13,071	6,470	24,740	142,949	13	0
東 大 阪	枚 方 市	43,291			37,943			5,344	4	
	寝 屋 川 市	22,565						22,554	11	
	守 口 市	16,590			15,945			644	1	
	門 真 市	12,734						12,734		
	交 野 市	7,459					5,693	1,766		
	大阪広域水道企業団 (四條孫崎)	5,722						5,722		
	大 東 市	12,450						12,272	178	
	東 大 阪 市	53,899						50,760	2,637	502
	八 尾 市	30,260						30,260		
柏 原 市	8,229					6,196	2,033			
小 計	213,199	0	0	0	53,888	0	11,889	144,089	2,831	502
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6,755				2,708		4,047		
	松 原 市	11,771						11,770	1	
	羽 曳 野 市	11,271				4,711	1,550	5,010		
	富 田 林 市	11,051	6,327					4,724		
	河 内 長 野 市	10,353	6,387		1,506			2,460		
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,343					831	512		
	大阪広域水道企業団 (河内府)	1,709			9			1,700		
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	669			467			202		
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	5,981						5,981		
小 計	60,903	12,714	0	0	1,982	7,419	2,381	36,406	1	0
泉 州	堺 市	90,962						90,962		
	高 石 市	6,383						6,383		
	泉 大 津 市	8,009						8,009		
	大阪広域水道企業団 (忠通)	2,016						2,016		
	和 泉 市	19,277		2,427	142			16,708		
	岸 和 田 市	21,333					1,435	19,898		
	貝 塚 市	9,391			7		5,004	4,380		
	泉 佐 野 市	13,484		2,319				11,165		
	大阪広域水道企業団 (龍取)	4,598						4,598		
	大阪広域水道企業団 (田尻)	1,084						1,084		
	大阪広域水道企業団 (泉南)	6,942						6,942		
	大阪広域水道企業団 (阪南)	5,452						5,449	3	
	大阪広域水道企業団 (岸)	2,615	635					1,980		
小 計	191,546	635	0	4,746	149	0	6,439	179,574	3	0
府 内 計 (大阪市を除く)	660,305	13,349	7,414	4,746	69,090	13,889	45,449	503,018	2,848	502
府 總 計	1,082,873	13,349	7,414	4,746	491,658	13,889	45,449	503,018	2,848	502

※ その他：他の水道事業からの分水

⑤ 年間浄水量

(千m³)

事業主体名	消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		合計	
	うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理	
大 阪 市					479,333		479,333		479,333	479,333
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)		10		385				395	
	池 田 市				9,922				9,922	
	箕 面 市				994		815		1,809	
	豊 中 市				5,434				5,434	
	吹 田 市				11,012	8,648			11,012	8,648
	摂 津 市				1,987				1,987	
	茨 木 市	656			2,992				3,648	
	高 槻 市			111		12,076			12,187	
	島 本 町					3,173			3,173	
小 計	656	0	121	0	47,975	8,648	815	0	49,567	8,648
東 大 阪	枚 方 市				37,943	37,943			37,943	37,943
	寝 屋 川 市									
	守 口 市				15,037	15,037			15,037	15,037
	門 真 市									
	交 野 市				5,693				5,693	
	大阪広域水道企業団 (四條緑園)									
	大 東 市									
	東 大 阪 市					489			489	
	八 尾 市									
柏 原 市						5,800		5,800		
小 計	0	0	0	0	59,162	52,980	5,800	0	64,962	52,980
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)				2,568				2,568	
	松 原 市									
	羽 曳 野 市				6,183	4,405			6,183	4,405
	富 田 林 市				6,327				6,327	
	河 内 長 野 市			34		7,669			7,703	
	大阪広域水道企業団 (太子)					808			808	
	大阪広域水道企業団 (河内南)						8		8	
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)					437	30		467	
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)									
小 計	0	0	34	0	23,992	4,405	38	0	24,064	4,405
泉 州	堺 市									
	高 石 市									
	泉 大 津 市									
	大阪広域水道企業団 (急務)									
	和 泉 市					2,570			2,570	
	岸 和 田 市					1,401			1,401	
	貝 塚 市			7		5,004			5,011	
	泉 佐 野 市					1,978	1,978		1,978	1,978
	大阪広域水道企業団 (熊取)									
	大阪広域水道企業団 (田尻)									
大阪広域水道企業団 (泉南)										
大阪広域水道企業団 (阪南)										
大阪広域水道企業団 (堺)					635			635		
小 計	0	0	7	0	11,588	1,978	0	0	11,595	1,978
府 内 計 (大阪市を除く)	656	0	162	0	142,717	68,011	6,653	0	150,188	68,011
府 総 計	656	0	162	0	622,050	547,344	6,653	0	629,521	547,344

※ 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	258,194	97,383	8,925	979	365,481
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	2,167	197		1	2,365
	池 田 市	9,309	1,182	108	14	10,613
	箕 面 市	11,917	2,094	113	40	14,164
	豊 中 市	35,549	4,996	687	102	41,334
	吹 田 市	33,178	6,525		81	39,784
	摂 津 市	8,158	284	624	24	9,090
	茨 木 市	25,672	3,128	341	74	29,215
	高 槻 市	30,263	3,113	477	3	33,856
	島 本 町	2,713	329		19	3,061
	小 計	158,926	21,848	2,350	358	183,482
東 大 阪	枚 方 市	33,521	5,823	953	62	40,359
	寝 屋 川 市	19,398	2,563	286	94	22,341
	守 口 市	12,502	1,839	265	4	14,610
	門 真 市	10,278	1,633	283	115	12,309
	交 野 市	6,187	939	139	51	7,316
	大阪広域水道企業団 (四條線)	4,584	746	22	11	5,363
	大 東 市	10,422	1,723		10	12,155
	東 大 阪 市	41,038	7,278	2,518	84	50,918
	八 尾 市	28,211			78	28,289
	柏 原 市	5,922	709	570	52	7,253
	小 計	172,063	23,253	5,036	561	200,913
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	5,706	647		16	6,369
	松 原 市	10,035	1,012	388	23	11,458
	羽 曳 野 市	9,842	839	112	141	10,934
	富 田 林 市	9,487	1,027	357	102	10,973
	河 内 長 野 市	8,369	1,190	81	11	9,651
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,127	73		1	1,201
	大阪広域水道企業団 (河内南)	1,287	182	35	10	1,514
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	437	75	1		513
	大阪広域水道企業団 (大坂探山)	4,835	889	74	123	5,921
	小 計	51,125	5,934	1,048	427	58,534
泉 州	堺 市	67,465	16,763		3	84,231
	高 石 市	5,332	251	310	94	5,987
	泉 大 津 市	5,992	1,424		78	7,494
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	1,475	35	21	1	1,532
	和 泉 市	15,208	2,107	482	134	17,931
	岸 和 田 市	18,270	1,343	401	126	20,140
	貝 塚 市	7,662	242	963	79	8,946
	泉 佐 野 市	8,693	1,779	1,661	26	12,159
	大阪広域水道企業団 (熊取)	3,802	412	51	9	4,274
	大阪広域水道企業団 (田尻)	706	245		4	955
	大阪広域水道企業団 (泉南)	4,935	620	233	309	6,097
	大阪広域水道企業団 (阪南)	4,470	530	30	2	5,032
	大阪広域水道企業団 (岬)	1,308	160	9	95	1,572
		小 計	145,318	25,911	4,161	960
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)		527,432	76,946	12,595	2,306	619,279
府 総 計		785,626	174,329	21,520	3,285	984,760

※ 生活用は一般家庭用とする。

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

※ 料金体系が用途別以外の事業については推計により分類している。

⑦-1 用途別給水契約柱数

(件)

事業主体名	用途別給水契約柱数									
	家庭用		営業用	工場用	官公署 学校用	公衆 浴場用	その他	共用	公共	合計
	一般	集合								
大 阪 市	1,132,044	23,297	84,909	12,460	4,724	195	5,634			1,263,263
箕 面 市	54,633	473	1,670	162	171		232	1,323	201	58,865
豊 中 市	188,412	1,650	8,909	452	1,041	11	1,851			202,326
摂 津 市	34,508	469	36	106	271	1	106			35,497
島 本 町	14,446	10	90		47	1	49			14,643
枚 方 市	152,093	1,046	7,457	328	550	2	565	2,918		164,959
寝 屋 川 市	82,743	1,294	4,206	169	521	7	384			89,324
守 口 市	56,310	927	1,820	30	200	8	82			59,377
門 真 市	41,637	1,155	2,311	139	212	8	145			45,607
交 野 市	29,223	704	535	141	114		202	526	121	31,566
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (四 條 水 篠 企 業 団)	22,444	144	611	105	165	1	25	16		23,511
大 東 市	54,649	228	396		364	2	108			55,747
東 大 阪 市	167,379	3,796	9,298	788	1,016	23	683			182,983
八 尾 市	103,777	1,231				11	247			105,266
柏 原 市	23,698	371	674	583	190	2	103			25,621
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (藤 井 寺 企 業 団)	22,480	488	186		116	3	99			23,372
松 原 市	44,227	565	1,449	359	243	3	181			47,027
羽 曳 野 市	42,744	267	679	153	109		72			44,024
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (太 子 企 業 団)	5,287				27	2	38		28	5,382
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (大 阪 狭 山 企 業 団)	26,109		1,096	75	211		92			27,583
高 石 市	20,479	320		107	175	1	6			21,088
泉 大 津 市	32,886	151	3,677		146	2	909			37,771
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (忠 岡 企 業 団)	6,252	104		12	38		27			6,433
和 泉 市	63,295	358	748	255	778	2	256			65,692
岸 和 田 市	59,932	1,000	3,078	962	416	4	257		81	65,730
貝 塚 市	37,426	22		128	196	2	30			37,804
泉 佐 野 市	48,878	86	612	672	407	4	278			50,937
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (熊 取 企 業 団)	17,496	16	554	49	118		259		72	18,564
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (田 尻 企 業 団)	3,477		192				183	10		3,862
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (大 阪 企 業 団)	21,316	65	714	29	115	1	33		16	22,289
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (水 戸 企 業 団)	7,490		151	6	150	1	9			7,807
府 内 計 (大 阪 市 除 く)	1,485,726	16,940	51,149	5,810	8,107	102	7,511	4,793	519	1,580,657
府 總 計	2,617,770	40,237	136,058	18,270	12,831	297	13,145	4,793	519	2,843,920

※ 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

⑦-2 用途別年間有収水量（中分類）

(千m³)

事業主体名	用途別年間有収水量									
	家庭用		営業用	工場用	官公署 学校用	公衆 浴場用	その他	共用	公共	合計
	一般	集合								
大阪市	194,843	63,351	84,214	8,925	8,555	2,169	3,424			365,481
箕面市	10,076	1,819	1,613	113	469		40	22	12	14,164
豊中市	29,643	5,037	4,081	688	751	164	970			41,334
摂津市	6,502	1,656	54	624	230		24			9,090
島本町	2,714	52	169		109		17			3,061
枚方市	29,433	4,034	4,680	953	1,023	120	62	54		40,359
寝屋川市	15,366	4,032	1,442	286	1,063	58	94			22,341
守口市	10,693	1,810	1,154	266	321	105	261			14,610
門真市	7,293	2,985	1,352	283	280	84	32			12,309
交野市	5,509	343	480	139	178		45	618	4	7,316
大阪広域水道企業団 (四條水篠企業団)	4,040	544	541	22	205	8	3			5,363
大東市	9,470	952	1,048		661	14	10			12,155
東大阪市	28,531	12,507	5,123	2,518	1,809	346	84			50,918
八尾市	23,784	4,428				59	18			28,289
柏原市	4,637	1,285	480	570	229	5	47			7,253
大阪広域水道企業団 (藤井寺企業団)	4,432	1,274	399		248	13	3			6,369
松原市	8,121	1,912	749	388	242	21	25			11,458
羽曳野市	9,125	717	517	112	322		141			10,934
大阪広域水道企業団 (太子企業団)	1,128				58	14	1			1,201
大阪広域水道企業団 (大田原山企業団)	4,835		889	74	117		6			5,921
高石市	4,261	1,071		310	251	6	88			5,987
泉大津市	5,474	519	1,207		198	19	77			7,494
大阪広域水道企業団 (忠岡企業団)	1,278	197		21	35		1			1,532
和泉市	12,466	2,743	847	482	1,231	28	134			17,931
岸和田市	14,617	3,653	930	401	344	68	93		34	20,140
貝塚市	7,645	17		963	242	72	7			8,946
泉佐野市	8,517	176	1,047	1,661	698	34	26			12,159
大阪広域水道企業団 (熊取企業団)	3,752	50	270	51	140		9		2	4,274
大阪広域水道企業団 (田尻企業団)	664		245				3	43		955
大阪広域水道企業団 (阪南企業団)	4,269	201	427	30	94	5	2		4	5,032
大阪広域水道企業団 (水戸企業団)	1,308		160	9	86	8	1			1,572
府内計 (大阪市除く)	279,583	54,014	29,904	10,964	11,634	1,251	2,324	737	56	390,467
府総計	474,426	117,365	114,118	19,889	20,189	3,420	5,748	737	56	755,948

※ 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

⑧-1 口径別給水契約柱数

(件)

事業主体名	口径別給水契約柱数													
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	合計
大阪広域水道企業団 (豊能地域)	4,159		7,839	80	30	34	20	4						12,166
池田市	6,846		37,489	2,428	267	222	110	53	16		1	1		47,433
吹田市	4,132		151,526	12,785	269	929	332	190	64		13	5	260	170,505
茨木市	7,841		93,897	5,708		648	328	74	33		7	2		108,538
高槻市	22,163		139,178	5,941	319	465	387	45	19		5		11	168,533
富田林市	10,679		33,740	4,168		298	77	44	17		5			49,028
河内長野市	11,945		32,779	703		195	76	32	5		3			45,738
大阪広域水道企業団 (河内南)	1,588		4,418	113	10	40	11	2						6,182
大阪広域水道企業団 (千早赤坂)	1,550		735	33	3	6	6	1						2,334
堺市	77,707		286,844	13,564	1,270	2,027	1,101	343	75		22	3	176	383,132
大阪広域水道企業団 (泉南)	6,114		15,958	192	39	114	63	25	6		1			22,512
合計	154,724		804,403	45,715	2,207	4,978	2,511	813	235		57	11	447	1,016,101

※ 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 m^3)

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
大阪広域水道企業団 (豊能地域)	629		1,479	41	25	79	80	29					3	2,365
池田市	878		7,901	547	178	188	208	358	194			161		10,613
吹田市	568		30,841	3,030	187	1,118	1,136	1,230	923		326	334	91	39,784
茨木市	939		23,614	1,547		1,302	894	303	271		209	136		29,215
高槻市	3,305		25,459	1,498	395	917	1,214	555	293		184		36	33,856
富田林市	1,715		6,798	1,027		521	348	241	130		193			10,973
河内長野市	1,966		6,338	242		333	369	247	50		106			9,651
大阪広域水道企業団 (河内南)	298		940	68	13	99	65	31						1,514
大阪広域水道企業団 (千早赤坂)	269		168	14	26	8	27	1						513
堺市	10,479		49,002	5,436	1,528	4,534	5,512	4,419	2,044		1,151	123	3	84,231
大阪広域水道企業団 (泉南)	1,005		3,316	118	87	383	431	529	228					6,097
合計	22,051		155,856	13,568	2,439	9,482	10,284	7,943	4,133		2,169	754	133	228,812

※ 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	2,676,326			43	2,676,326					
大阪府	大阪広域水道企業団 (豊能地域)		2	66	2	294					
	池田市	2	54,900						6	68,900	
	箕面市	2	2,400			1	4,050				
	豊中市								2	22,500	
	吹田市							2	30,240	1	8,280
	摂津市									3	18,000
	茨木市									2	12,000
	高槻市	3	605	5	694	2	37,500				
島本町									2	9,800	
小計	7	57,905	7	760	5	41,844	2	30,240	16	139,480	
大阪府	枚方市	2	130,000			2	40,000	2	40,000	3	90,000
	寝屋川市							2	13,800		
	守口市										
	門真市										
	交野市										
	大阪広域水道企業団 (四條緑区)										
	大東市										
	東大阪市									2	2,250
八尾市											
柏原市											
小計	2	130,000	0	0	2	40,000	4	53,800	5	92,250	
大阪府	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	1	7,400					2	7,400		
	松原市										
	羽曳野市					2	5,000				
	富田林市							2	21,875		
	河内長野市			1	200			4	26,375	1	2,400
	大阪広域水道企業団 (太子)										
	大阪広域水道企業団 (河)										
	大阪広域水道企業団 (千早)	2	320			2	1,650				
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)											
小計	3	7,720	1	200	4	6,650	8	55,650	1	2,400	
泉州	堺市										
	高石市										
	泉大津市										
	大阪広域水道企業団 (忠岡)										
	和泉市					4	5,000	2	7,000		
	岸和田市	1	5,500			2	5,500				
	貝塚市			1	170						
	泉佐野市							2	10,714		
大阪広域水道企業団 (熊取)											
大阪広域水道企業団 (田尻)											
大阪広域水道企業団 (泉南)											
大阪広域水道企業団 (阪南)											
大阪広域水道企業団 (岬)									2	4,200	
小計	1	5,500	1	170	6	10,500	4	17,714	2	4,200	
府内計 (大阪市を除く)	13	201,125	9	1,130	17	98,994	18	157,404	24	238,330	
府総計	37	2,877,451	9	1,130	60	2,775,320	18	157,404	24	238,330	

※ 庭窪浄水場(大阪市と守口市の共同施設の部分)については大阪市の行に記載。

※ 古江浄水場(池田市と大阪広域水道企業団(豊能地域)の共同施設)については池田市の行に記載。

※ 日野浄水場(富田林市と河内長野市の共同施設)の処理量については各市の按分で記載、浄水場数については各市で計上。

浄水施設									配水施設		
緩速ろ過池		急速ろ過池		膜ろ過装置		浄水池		浄水場数	配水池		配水場数
池数	浄水量 (m ³ /日)	池数	浄水量 (m ³ /日)	系列数	処理量 (m ³ /日)	池数	容量 (m ³)		池数	容量 (m ³)	
		155	2,551,500			11	108,700	3	49	603,800	10
5	66	1	294			3	97	3	73	16,910	46
		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	694	6	37,500			4	15,066	3	29	47,634	11
		4	9,800			2	500	1	5	10,250	4
9	760	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
									7	32,500	2
									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	30	185,350	6	17,900	10	11,160	5	173	494,902	80
		10	12,400			2	9,100	2	6	23,200	2
									4	36,900	4
		6	17,500			4	986	2	5	26,870	
		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	149	234,759	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	20,879	14
		2	4,200			1	60	1	10	16,485	5
1	170	25	48,414	0	0	16	7,014	7	183	546,822	66
11	1,130	158	533,576	16	33,478	64	64,401	40	759	1,669,628	332
11	1,130	313	3,085,076	16	33,478	75	173,101	43	808	2,273,428	342

② 災害時確保水量等

事業主体名	配水池等						バックアップ可能水量 [※]					
	箇所	災害時対応可能				災害時確保水量		確保可能水量				
		箇所	飲生活用(時間)	料活用(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
大阪府	大阪広域水道企業団(豊能地域)	46	4	24.5	54.0	4	5,714					
	池田市	9	5	5.6		3	7,690	3,100		10,000		13,100
	箕面市	21	11	10.9		11	21,150					
	豊中市	6	6	7.3		10	38,122	14,120				14,120
	吹田市	6	5	3.2	0.1	37	16,240	39,177				39,177
	摂津市	7	4	11.0		4	7,740					
	茨木市	27	19	6.0		27	22,113	51,388				51,388
	高槻市	14	7	3.6		7	15,900	7,600				7,600
	島本町	5	5	12.0		7	4,904	1,000		2,000		3,000
	小計	141	66	—	—	110	139,573	116,385	0	12,000	0	128,385
大阪府	枚方市	19	11	6.3		11	34,138					
	寝屋川市	7	7	8.6		7	26,800	10,000				10,000
	守口市	3						8,000				8,000
	門真市	2	2	7.0		2	11,600					
	交野市	10	3	12.0		7	12,172					
	大阪広域水道企業団(四保郡)	12	5	8.9		5	7,855					
	大東市	8	8	12.1		8	18,480	2,000				2,000
	東大阪市	15	10	4.4		10	29,090					
	八尾市	6	3	4.8		3	19,050	4,400				4,400
	柏原市	14	5	5.6		5	5,530					
小計	96	54	—	—	58	164,715	24,400	0	0	0	24,400	
大阪府	大阪広域水道企業団(藤井等)	6	6	11.8		4	10,400	9,459				9,459
	松原市	4	3	6.6		3	9,732	1,500				1,500
	羽曳野市	4	4	19.1		4	26,870	10,000				10,000
	富田林市	18	12	20.4		12	28,674					
	河内長野市	41	10	16.2		10	21,412	1,000			5,000	6,000
	大阪広域水道企業団(太子)	6	2	15.0	1.0	2	2,760	120				120
	大阪広域水道企業団(河内南)	9				14	3,800					
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	13										
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	4	4	28.4		4	20,757	6,300				6,300
	小計	105	41	—	—	53	124,405	28,379	0	0	5,000	33,379
泉州府	堺市	35	11	5.6		15	61,779	153,500				153,500
	高石市	1	1	1.8		1	1,500	6,240				6,240
	泉大津市	8	3	3.6		3	3,500					
	大阪広域水道企業団(忠岡)	2	2	4.0								
	和泉市	17	12	10.4		12	24,850					
	岸和田市	16	4	2.3		4	6,075					
	貝塚市	7	3	10.2		3	11,775			12,395		12,395
	泉佐野市	3	2	12.0		2	38,400					
	大阪広域水道企業団(熊取)	4	4	11.4	2.9	4	8,845	720				720
	大阪広域水道企業団(田尻)	4	4	21.0		1	2,792					
	大阪広域水道企業団(泉南)	6	3	11.8		3	10,780					
	大阪広域水道企業団(阪南)	26	4	5.8		2	4,425	500				500
	大阪広域水道企業団(堺)	9	2	3.0		2	970					
	小計	138	55	—	—	52	175,691	160,960	0	12,395	0	173,355
府内計(大阪市を除く)	480	216	—	—	273	604,384	330,124	0	24,395	5,000	359,519	
(水道事業体)												
府総計	540	234	—	—	282	663,320	389,624	0	224,395	5,000	619,019	
(用水供給事業)大阪広域水道企業団(全事業体)	23	8	2.6		8	161,615	200,000				200,000	
府総計	563	242	—	—	290	824,935	589,624	0	224,395	5,000	819,019	

※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)	水道事業者設置			自治体設置(水道事業管理)			自治体設置(自治体管理)			
			箇所	飲料・ 生活用 (m ³)	消火用 (m ³)	箇所	飲料・ 生活用 (m ³)	消火用 (m ³)	箇所	飲料・ 生活用 (m ³)	消火用 (m ³)	
大阪市	16	44				9	3,600					
大阪府	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	1	7									
	池田市	1	5									
	箕面市		7									
	豊中市	2	6			4	400					
	吹田市	2	4	1	100							
	摂津市	1	6						1	40		
	茨木市	1	14						8	910		
	高槻市	1	14			5	600					
	島本町	1	2	1	4	1	100					
小計	10	65	2	104	0	10	1,100	0	9	950	0	
大阪府	枚方市	3	13	1	488					3	300	
	寝屋川市	1	4	7	700							
	守口市	2	18	1	100							
	門真市	1	2									
	交野市	1	7	4	400	400						
	大阪広域水道企業団 (四保部)		4	1	100					48		2,560
	大東市	1	31	1	100	100						
	東大阪市	2	9							6	360	240
	八尾市	2	16	7	710							
柏原市	1	2							17		1,200	
小計	14	106	22	2,598	500	0	0	0	74	660	4,000	
大阪府	大阪広域水道企業団 (藤井等)		3									
	松原市	2	7									
	羽曳野市	1	3									
	富田林市	1	16									
	河内長野市	1	9									
	大阪広域水道企業団 (太子)	1	1									
	大阪広域水道企業団 (河南)		4									
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)											
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	1	16			2	300					
小計	7	59	0	0	0	2	300	0	0	0	0	
大阪府	堺市	7	27				4	400				
	高石市	1	1									
	泉大津市	2	10	2	120	80						
	大阪広域水道企業団 (忠南)		1							6	1	440
	和泉市	1	8	6	600							
	岸和田市	1	2	1	100		1	50				
	貝塚市	1	15									
	泉佐野市	2	5				1	100				
	大阪広域水道企業団 (熊取)	1	3							1	48	12
大阪広域水道企業団 (田尻)												
大阪広域水道企業団 (泉南)	2	4										
大阪広域水道企業団 (阪南)		5										
大阪広域水道企業団 (岬)	1	2										
小計	19	83	9	820	80	6	550	0	7	49	452	
府内計 (大阪市を除く)	50	313	33	3,522	580	18	1,950	0	90	1,659	4,452	
(水道事業者)												
府総計	66	357	33	3,522	580	27	5,550	0	90	1,659	4,452	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	2	6	9	112,936								
(全事業者)												
府総計	68	363	42	116,458	580	27	5,550	0	90	1,659	4,452	

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

③ 配水管延長と容量

事業主体名	計画給水 区域面積 (km ²)	現在給水 面積 (km ²)	配水管 延長 (本管+支管) (m)	配水管 容量 (m ³)	現在給水 人口1人 当り容量 (L)	1日最大 給水量 1m ³ 当り 容量(L)	給水可能 面積1% 当り容量 (L)	施設能力 1m ³ 当り 容 量 (L)	
大 阪 市	225.33	225.34	5,125,637	466,898	167	401	20,720	197	
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	34.01	34.01	345,552	3,566	143	395	1,049	333
	池 田 市	13.44	13.44	290,419	7,117	69	216	5,295	103
	箕 面 市	21.77	21.77	481,701	10,513	76	227	4,829	216
	豊 中 市	36.60	36.60	807,376	28,790	72	231	7,866	133
	吹 田 市	36.09	36.09	710,505	23,512	60	195	6,515	174
	摂 津 市	14.87	14.87	238,890	5,782	67	198	3,888	101
	茨 木 市	54.46	47.29	773,593	19,352	67	213	4,092	174
	高 槻 市	55.85	55.85	1,051,192	24,311	70	229	4,353	230
	島 本 町	4.08	4.08	84,668	1,828	58	187	4,479	169
	小 計	271.17	264.00	4,783,896	124,770	69	—	4,726	163
東 大 阪	枚 方 市	65.12	65.12	1,135,515	26,597	68	214	4,084	129
	寝 屋 川 市	24.73	24.70	612,655	13,748	62	203	5,566	118
	守 口 市	12.71	12.71	314,477	10,538	75	236	8,291	171
	門 真 市	12.28	12.30	224,992	9,388	82	236	7,633	286
	交 野 市	13.89	13.89	295,835	4,633	62	203	3,335	120
	大阪広域水道企業団 (四條緑園)	9.70	9.70	185,015	3,731	70	176	3,846	203
	大 東 市	18.27	19.77	252,998	8,583	75	234	4,341	134
	東 大 阪 市	52.00	52.00	1,028,421	32,638	67	206	6,277	125
	八 尾 市	35.82	35.82	745,115	20,440	79	222	5,706	134
	柏 原 市	15.00	11.62	232,972	3,759	56	158	3,235	92
小 計	259.52	257.63	5,027,995	134,054	70	—	5,203	135	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	8.46	8.46	197,312	2,911	47	145	3,441	139
	松 原 市	16.66	16.66	461,261	7,521	66	211	4,515	133
	羽 曳 野 市	26.33	26.33	449,635	8,113	79	232	3,081	207
	富 田 林 市	39.66	39.72	459,562	9,445	91	279	2,378	168
	河 内 長 野 市	37.27	37.27	502,560	9,474	99	299	2,542	172
	大阪広域水道企業団 (太子)	8.47	7.07	73,868	1,173	95	274	1,659	243
	大阪広域水道企業団 (河内南)	12.65	10.67	122,564	1,599	109	311	1,498	285
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	9.83	9.83	58,906	547	125	244	556	207
	大阪広域水道企業団 (大坂探山)	11.86	11.92	223,890	3,867	68	220	3,244	205
	小 計	171.19	167.93	2,549,558	44,650	79	—	2,659	172
泉 州	堺 市	149.81	149.81	2,367,973	76,488	95	289	5,106	179
	高 石 市	11.77	11.77	170,745	3,691	69	194	3,136	117
	泉 大 津 市	14.58	14.55	266,219	5,719	79	243	3,930	131
	大阪広域水道企業団 (志保)	3.25	3.25	35,322	664	42	112	2,044	109
	和 泉 市	70.92	70.92	563,643	19,940	112	348	2,812	258
	岸 和 田 市	44.95	44.95	779,328	19,733	108	313	4,390	188
	貝 塚 市	25.90	25.90	367,774	7,740	97	278	2,988	230
	泉 佐 野 市	54.51	39.90	479,873	11,769	118	303	2,950	163
	大阪広域水道企業団 (藤取)	14.00	14.00	199,507	3,727	88	250	2,662	245
	大阪広域水道企業団 (田尻)	2.53	2.53	41,524	588	71	180	2,322	159
大阪広域水道企業団 (泉南)	20.04	19.08	373,101	9,740	172	476	5,105	443	
大阪広域水道企業団 (阪南)	17.03	14.15	276,058	4,239	89	248	2,996	220	
大阪広域水道企業団 (津)	15.04	13.48	141,584	2,028	149	170	1,505	274	
小 計	444.33	424.29	6,062,651	166,065	100	—	3,914	192	
府 内 計 (大阪市を除く)	1,146.21	1,113.85	18,424,100	469,539	79	—	4,215	163	
府 總 計	1,371.54	1,339.19	23,549,737	936,437	107	—	6,993	178	

④-1 管種別延長（全管路※）

(m)

事業主体名	铸铁管	ダグタイプ铸铁管			鋼管	石綿管	硬質塩化ビニル管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計	
		耐震適合性のある管		左記以外										
		耐震継手	その他											
大 阪 市	254,395	1,768,706	248,260	2,393,753	113,960		438,874	199		264	286	495	5,219,192	
大 阪 府	大阪広域水道企業団(豊能地域)	22,201	21,426	85,658	116,562	2,914	552	119,067		37,418			405,798	
	池 田 市	23,218	61,984	57,461	176,206	864							319,733	
	箕 面 市	5,520	132,197	71,044	256,377	1,594		43,869		620	1,930		513,151	
	豊 中 市	5,123	238,633	55,934	408,034	2,718		85,926		21,995	341		818,704	
	吹 田 市	131,651	208,820	17,446	338,902	5,138	94	40,553		3,152	573	201	746,530	
	摂 津 市	48,914	39,786		131,015	594		20,918			104		241,331	
	茨 木 市	2,108	196,858	68,334	490,880	1,907		21,688		30,929		140	812,844	
	高 槻 市	1,689	217,169	167,232	355,618	12,160		315,225		4,428	1,177		1,074,698	
	島 本 町	239	15,158	11,645	48,142	1,674		4,055		12,763	26		93,702	
小 計	240,663	1,132,031	534,754	2,321,736	29,563	646	651,301	0	0	111,305	4,151	341	5,026,491	
大 阪 府	枚 方 市	197,139	309,393	113,883	284,575	4,591	85	232,302		89	43,273	794	1,186,124	
	寝 屋 川 市	15,868	83,073	25,167	371,892	3,657		123,332		4,143	442		627,574	
	守 口 市	1,443	119,663		188,017	150		5,582		45	135		315,035	
	門 真 市	2,324	59,589		162,713	331					165		225,122	
	交 野 市	33,970	35,221	24,963	160,448	4,380		30,048		129	1,827	877	26,363	318,226
	大阪広域水道企業団(四條篠原)	457	29,123		110,333	510		51,846			452			192,721
	大 東 市	914	58,443	1,573	156,584	2,000		35,612			3,634			258,760
	東 大 阪 市	96,514	183,696	45,622	572,189	2,795		125,038			17,934	501		1,044,289
	八 尾 市	5,776	123,176	1,961	354,921	6,898		151,153		182	107,632	1,052		752,751
	柏 原 市	20,977	23,142	18,248	95,310	1,816	571	29,103			69,255	553		258,975
小 計	375,382	1,024,519	231,417	2,456,982	27,128	656	784,016	0	400	248,195	4,519	26,363	5,179,577	
大 阪 府	大阪広域水道企業団(藤井寺)	272	49,032	8,669	68,952	640		51,208			17,561	325	2,152	198,811
	松 原 市	3,765	72,369	216	198,285	766	182	160,568			24,963	147		461,261
	羽 曳 野 市	14,480	141,843		186,537	2,242	606	103,556			17,652	548	343	467,807
	富 田 林 市	38,053	136,357	117,723	150,959	2,136	13	36,424			16,619	1,401	546	500,231
	河 内 長 野 市	12,845	147,686	127,082	192,686	7,272		38,523			2,163	314		528,571
	大阪広域水道企業団(太子)	6,784	5,582	26,651	27,150	171	223	13,234			578	92		80,465
	大阪広域水道企業団(河南)		19,804	35,309	36,012	675		24,362			6,936	265		123,363
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	1,180	5,286		52,553	279	40	9,184			3,375			71,897
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	528	53,855	33,345	57,872	267		54,574			30,567	58		231,066
	小 計	77,907	631,814	348,995	971,006	14,448	1,064	491,633	0	0	120,414	3,150	3,041	2,663,472
大 阪 府	堺 市	37,874	775,080	291,020	915,886	3,691		196,604			213,041	1,679		2,434,875
	高 石 市	4,167	42,060	8,182	101,423	511		17,803				18		174,164
	泉 大 津 市	9,431	75,940		140,257	691	1	20,496		15	19,980	218		267,029
	大阪広域水道企業団(忠南)	8,415	3,331		19,973			3,870						35,589
	和 泉 市	13,147	99,459	115,288	303,457	1,109	111	6,382			48,858	669		588,480
	岸 和 田 市	69,183	85,568	41,028	183,287	1,817		284,835		344	115,383	182		781,627
	貝 塚 市	56,226	132,847	87,042	43,030	1,296		38,515			22,679	758	278	382,671
	泉 佐 野 市	21,592	73,842	45,080	173,160	2,702	241	86,266			79,527	324		482,734
	大阪広域水道企業団(藤取)		30,592	74,331	55,200	250		24,053			18,981	19		203,426
	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(泉南)	6,651	70,644		193,064	1,162	3,028	92,416			24,230	12	4,193	395,400
	大阪広域水道企業団(阪南)	31,180	18,820	69,305	70,401	1,090		60,278			34,044	73		285,191
	大阪広域水道企業団(岬)	9,199	5,814		90,879	454	1,656	23,995			22,109	36	960	155,102
小 計	267,075	1,421,406	734,182	2,311,411	14,781	5,071	863,424	0	359	599,843	4,326	5,934	6,227,812	
府 内 計 (大阪市を除く)	961,027	4,209,770	1,849,348	8,061,135	85,920	7,437	2,790,374	0	759	1,079,757	16,146	35,679	19,097,352	
府 総 計	1,215,422	5,978,476	2,097,608	10,454,888	199,880	7,437	3,229,248	199	759	1,080,021	16,432	36,174	24,316,544	

※ 全管路：導水管・送水管・配水管（本管・支管）の和

④-2 管種別延長（基幹管路※）

(m)

事業主体名	铸铁管	ダグタイプ铸铁管			鋼管	石綿管	硬質塩化ビニル管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計
		耐震適合性のある管		左記以外									
		耐震継手	その他										
大 阪 市	42,898	243,889	149,778	201,490	108,798		199			189		747,241	
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)		17,345	15,772	26,616	684		2,511		1,875			64,803
	池 田 市	289	5,910	16,865	25,100	54							48,218
	箕 面 市	1,634	20,110	2,546	21,719	89				27	344		46,469
	豊 中 市	4,070	41,737	11,148	15,707	1,888					87		74,637
	吹 田 市	10,197	44,811	4,806	27,363	3,445					361	201	91,184
	摂 津 市	4,608	8,022		9,724	468					59		22,881
	茨 木 市		38,025	10,728	17,410	1,219		2,990		1,321			71,693
	高 槻 市	289	19,476	14,033	30,079	7,298		384		45	962		72,566
	島 本 町		1,154	1,642	5,745	484				9			9,034
小 計	21,087	196,590	77,540	179,463	15,629	0	5,885	0	0	3,277	1,813	201	501,485
東 大 阪	枚 方 市	16,784	18,928	2,365	15,860	1,617		70			210		55,834
	寝 屋 川 市	6,657	7,353	379	20,240	1,591					94		36,314
	守 口 市	733	18,828		25,329	27					31		44,948
	門 真 市	354	8,904		9,351	193					36		18,838
	交 野 市	14,287	13,374	5,983	32,480	235		16		143	468	5,462	72,448
	大阪広域水道企業団 (四條緑園)		6,526		1,180								7,706
	大 東 市	642	7,284	1,291	5,896	780		11					15,904
	東 大 阪 市	4,107	23,341	563	14,153	1,217				3			43,384
	八 尾 市	472	6,620	1,961	31,259	942				308	131		41,693
	柏 原 市	4,859	4,372	4,402	9,915	656	93	38		1,398	270		26,003
小 計	48,895	115,530	16,944	165,663	7,258	93	135	0	0	1,852	1,240	5,462	363,072
河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)		3,022	357	6,489						63		9,931
	松 原 市		11,569	216		32					38		11,855
	羽 曳 野 市	3,868	18,470		10,813	414		54		1,176	387	132	35,314
	富 田 林 市	860	27,797	10,995	8,653	1,058		83		4	185		49,635
	河 内 長 野 市	1,833	24,155	8,454	10,595	2,858		6			69		47,970
	大阪広域水道企業団 (太子)		2,564	2,030	1,953	50							6,597
	大阪広域水道企業団 (河内南)		3,599	874	10,901	72		534		4,370	11		20,361
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)		937		11,683	279		92					12,991
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	4	6,877	3,735	6,249	65					30		16,960	
小 計	6,565	98,990	26,661	67,336	4,828		769	0	0	5,550	783	132	211,614
泉 州	堺 市	18,603	62,054	35,247	82,427	1,766					1,217		201,314
	高 石 市		3,601		1,845			8					5,454
	泉 大 津 市		2,087			214					21		2,322
	大阪広域水道企業団 (忠岡)		125		142								267
	和 泉 市		28,881	6,008	2,727	31					324		37,971
	岸 和 田 市	6,376	11,662	949	18,019	69							37,075
	貝 塚 市	2,543	6,006	6,821	3,192	144					29	260	18,995
	泉 佐 野 市	987	8,799	308	2,936	1,644		78		10	25		14,787
	大阪広域水道企業団 (熊取)		1,903	2,016									3,919
	大阪広域水道企業団 (田尻)		89	327	767								1,183
大阪広域水道企業団 (泉南)		2,525		9,493	62	3,028	1,676		5,515			22,299	
大阪広域水道企業団 (阪南)	4,656	1,788	9,047	14,344	253				40	22		30,150	
大阪広域水道企業団 (岬)	1,296	595		14,936	12				1,440			18,279	
小 計	34,461	130,115	60,723	150,828	4,195	3,028	1,762	0	0	7,005	1,638	260	394,015
府 内 計 (大阪市を除く)	111,008	541,225	181,868	563,290	31,910	3,121	8,551	0	0	17,684	5,474	6,055	1,470,186
府 總 計	153,906	785,114	331,646	764,780	140,708	3,121	8,551	199	0	17,684	5,663	6,055	2,217,427

※ 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	铸铁管	ダクタイル铸铁管			钢管	石棉管	硬質塩化ビニル管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計	
		耐震適合性のある管		左記以外										
		耐震継手	その他											
大 阪 市	211,497	1,524,817	98,482	2,192,263	5,162		438,874			264	97	495	4,471,951	
北 大 阪	大阪広域水道企業団(豊能地域)	22,201	4,081	69,886	89,946	2,230	552	116,556		35,543			340,995	
	池 田 市	22,929	56,074	40,596	151,106	810							271,515	
	箕 面 市	3,886	112,087	68,498	234,658	1,505		43,869		593	1,586		466,682	
	豊 中 市	1,053	196,896	44,786	392,327	830		85,926		21,995	254		744,067	
	吹 田 市	121,454	164,009	12,640	311,539	1,693	94	40,553		3,152	212		655,346	
	摂 津 市	44,306	31,764		121,291	126		20,918			45		218,450	
	茨 木 市	2,108	158,833	57,606	473,470	688		18,698		29,608		140	741,151	
	高 槻 市	1,400	197,693	153,199	325,539	4,862		314,841		4,383	215		1,002,132	
	島 本 町	239	14,004	10,003	42,397	1,190		4,055		12,754	26		84,668	
小 計	219,576	935,441	457,214	2,142,273	13,934	646	645,416	0	0	108,028	2,338	140	4,525,006	
東 大 阪	枚 方 市	180,355	290,465	111,518	268,715	2,974	85	232,232		89	43,273	584	1,130,290	
	寝 屋 川 市	9,211	75,720	24,788	351,652	2,066		123,332		4,143	348		591,260	
	守 口 市	710	100,835		162,688	123		5,582		45	104		270,087	
	門 真 市	1,970	50,685		153,362	138					129		206,284	
	交 野 市	19,683	21,847	18,980	127,968	4,145		30,032		129	1,684	409	20,901	245,778
	大阪広域水道企業団(四條畷)	457	22,597		109,153	510		51,846			452		185,015	
	大 東 市	272	51,159	282	150,688	1,220		35,601			3,634		242,856	
	東 大 阪 市	92,407	160,355	45,059	558,036	1,578		125,038			17,931	501	1,000,905	
	八 尾 市	5,304	116,556		323,662	5,956		151,153		182	107,324	921	711,058	
柏 原 市	16,118	18,770	13,846	85,395	1,160	478	29,065			67,857	283	232,972		
小 計	326,487	908,989	214,473	2,291,319	19,870	563	783,881	0	400	246,343	3,279	20,901	4,816,505	
南 河 内	大阪広域水道企業団(藤井寺)	272	46,010	8,312	62,463	640		51,208		17,561	262	2,152	188,880	
	松 原 市	3,765	60,800		198,285	734	182	160,568		24,963	109		449,406	
	羽 曳 野 市	10,612	123,373		175,724	1,828	606	103,502		16,476	161	211	432,493	
	富 田 林 市	37,193	108,560	106,728	142,306	1,078	13	36,341		16,615	1,216	546	450,596	
	河 内 長 野 市	11,012	123,531	118,628	182,091	4,414		38,517		2,163	245		480,601	
	大阪広域水道企業団(太子)	6,784	3,018	24,621	25,197	121	223	13,234		578	92		73,868	
	大阪広域水道企業団(河南)		16,205	34,435	25,111	603		23,828		2,566	254		103,002	
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	1,180	4,349		40,870		40	9,092		3,375			58,906	
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	524	46,978	29,610	51,623	202		54,574		30,567	28		214,106	
小 計	71,342	532,824	322,334	903,670	9,620	1,064	490,864	0	0	114,864	2,367	2,909	2,451,858	
泉 州	堺 市	19,271	713,026	255,773	833,459	1,925		196,604		213,041	462		2,233,561	
	高 石 市	4,167	38,459	8,182	99,578	511		17,795				18	168,710	
	泉 大 津 市	9,431	73,853		140,257	477	1	20,496		15	19,980	197	264,707	
	大阪広域水道企業団(忠	8,415	3,206		19,831			3,870					35,322	
	和 泉 市	13,147	70,578	109,280	300,730	1,078	111	6,382			48,858	345	550,509	
	岸 和 田 市	62,807	73,906	40,079	165,268	1,748		284,835		344	115,383	182	744,552	
	貝 塚 市	53,683	126,841	80,221	39,838	1,152		38,515			22,679	729	18	363,676
	泉 佐 野 市	20,605	65,043	44,772	170,224	1,058	241	86,188			79,517	299		467,947
	大阪広域水道企業団(熊取)		28,689	72,315	55,200	250		24,053			18,981	19		199,507
	大阪広域水道企業団(田尻)	10	7,320	2,579	20,627	8	34	7,911			1,011	356	485	40,341
	大阪広域水道企業団(泉南)	6,651	68,119		183,571	1,100		90,740			18,715	12	4,193	373,101
	大阪広域水道企業団(阪南)	26,524	17,032	60,258	56,057	837		60,278			34,004	51		255,041
大阪広域水道企業団(堺)	7,903	5,219		75,943	442	1,656	23,995			20,669	36	960	136,823	
小 計	232,614	1,291,291	673,459	2,160,583	10,586	2,043	861,662	0	359	592,838	2,688	5,674	5,833,797	
府 内 計 (大阪市を除く)	850,019	3,668,545	1,667,480	7,497,845	54,010	4,316	2,781,823	0	759	1,062,073	10,672	29,624	17,627,166	
府 総 計	1,061,516	5,193,362	1,765,962	9,690,108	59,172	4,316	3,220,697	0	759	1,062,337	10,769	30,119	22,099,117	

(4)耐震化状況

① 基幹構造物の耐震化状況

(m³)

事業主体名	浄水施設							配水池							
	施設能力	施設能力 (受水分除く)	L2対応	L2未対応	対応不明	耐震化率※ (%)	ランクA			ランクB				耐震化率※ (%)	
							L2対応	L2未対応	対応不明	L2対応	L1対応	L1未対応	対応不明		
大 阪 市	2,370,700	2,370,700	672,210	1,698,490	0	28.4	221,700	382,100	0	0	0	0	0	0	36.7
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	10,700	1,449	920	529	0	63.5	11,043	2,286	88	1,079	1,092	1,322	0	65.3
	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	135,300	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
	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	105,494	38,194	38,194	0	0	100.0	62,698	0	0	0	122	0	0	99.8
	島 本 町	10,800	9,800	9,800	0	0	100.0	10,100	0	150	0	0	0	0	98.5
小 計	764,969	213,343	128,764	80,779	3,800	60.4	385,564	17,376	238	2,079	1,294	1,780	0	94.4	
東 大 阪	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
	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	61,500	59,300	17,790	41,510	0	30.0	5,450	27,050	0	0	0	0	0	16.8
	門 真 市	32,877	0	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 (四條橋)	18,410	0	0	0	0	0	282	18,281	0	0	0	0	0	1.5
	大 東 市	64,000	0	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	58,180	52,730	0	0	0	0	124	52.4
	八 尾 市	153,000	0	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	992,567	241,580	72,670	168,910	0	30.1	280,230	209,431	10,050	0	0	0	124	56.1	
南 河 内	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	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	26,870	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
	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 (太子)	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 (平野赤阪)	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	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	161,448	49,691	22,010	0	900	0	0	69.0	
泉 州	堺 市	427,800	0	0	0	0	0	117,200	60,700	0	19,500	12,000	15,000	16,000	48.8
	高 石 市	31,500	0	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	0	14,000	5,000	0	0	0	0	0	73.7
	大阪広域水道企業団 (泉南)	6,100	0	0	0	0	0	0	3,180	3,646	0	0	0	0	0.0
	和 泉 市	77,400	12,000	7,000	5,000	0	58.3	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
	大阪広域水道企業団 (熊取)	15,190	0	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	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	0	16,560	0	2,000	0	0	0	0	89.2	
大阪広域水道企業団 (泉南)	19,300	0	0	0	0	0	10,301	10,578	0	0	0	0	0	49.3	
大阪広域水道企業団 (平野)	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	28,500	15,820	2,343	61.1	329,862	105,760	52,800	19,500	12,000	15,000	16,000	59.9	
府 内 計 (大阪市を除く)	2,882,499	587,134	250,904	328,437	7,793	42.7	1,157,104	382,258	85,098	21,579	14,194	16,780	16,124	68.3	
(水道事業体) 府 総 計	5,253,199	2,957,834	923,114	2,026,927	7,793	31.2	1,378,804	764,358	85,098	21,579	14,194	16,780	16,124	60.0	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団 (全事業体)	2,330,000	2,330,000	753,000	1,577,000	0	32.3	182,988	358,719	0	0	0	0	0	33.8	
府 総 計	7,583,199	5,287,834	1,676,114	3,603,927	7,793	31.7	1,561,792	1,123,077	85,098	21,579	14,194	16,780	16,124	55.0	

※ 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					総延長	その内の 耐震管			
大 阪 市	5,219,192	747,241	502,654	352,876	67.3	47.2	43,097	5.8	2,131,348	1,883,088	40.8	36.1	
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	405,798	64,803	34,726	18,954	53.6	29.2	2,511	3.9	137,498	51,840	33.9	12.8
	池 田 市	319,733	48,218	22,829	5,964	47.3	12.4	289	0.6	120,309	62,848	37.6	19.7
	箕 面 市	513,151	46,469	23,027	20,481	49.6	44.1	1,634	3.5	205,719	134,675	40.1	26.2
	豊 中 市	818,704	74,637	54,852	43,704	73.5	58.6	4,070	5.5	318,783	262,849	38.9	32.1
	吹 田 市	746,530	91,184	53,343	48,537	58.5	53.2	10,398	11.4	231,346	213,900	31.0	28.7
	摂 津 市	241,331	22,881	8,549	8,549	37.4	37.4	4,608	20.1	40,484	40,484	16.8	16.8
	茨 木 市	812,844	71,693	49,972	39,244	69.7	54.7	0	0.0	267,570	199,236	32.9	24.5
	高 槻 市	1,074,698	72,566	41,814	27,781	57.6	38.3	673	0.9	398,458	231,226	37.1	21.5
	島 本 町	93,702	9,034	3,280	1,638	36.3	18.1	0	0.0	33,151	21,506	35.4	23.0
	小 計	5,026,491	501,485	292,392	214,852	58.3	42.8	24,183	4.8	1,753,318	1,218,564	34.9	24.2
東 大 阪	枚 方 市	1,186,124	55,834	22,603	20,238	40.5	36.2	16,854	30.2	469,017	355,134	39.5	29.9
	寝 屋 川 市	627,574	36,314	9,417	9,038	25.9	24.9	6,657	18.3	114,635	89,468	18.3	14.3
	守 口 市	315,035	44,948	18,886	18,886	42.0	42.0	733	1.6	119,993	119,993	38.1	38.1
	門 真 市	225,122	18,838	8,979	8,979	47.7	47.7	354	1.9	59,693	59,693	26.5	26.5
	交 野 市	318,226	72,448	19,542	13,559	27.0	18.7	19,765	27.3	61,855	36,892	19.4	11.6
	大阪広域水道企業団 (四保)	192,721	7,706	6,526	6,526	84.7	84.7	0	0.0	29,224	29,224	15.2	15.2
	大 東 市	258,760	15,904	9,355	8,064	58.8	50.7	653	4.1	65,650	64,077	25.4	24.8
	東 大 阪 市	1,044,289	43,384	24,772	24,209	57.1	55.8	4,107	9.5	248,618	202,996	23.8	19.4
	八 尾 市	752,751	41,693	9,962	8,001	23.9	19.2	472	1.1	220,598	218,637	29.3	29.0
	柏 原 市	258,975	26,003	11,088	6,686	42.6	25.7	4,990	19.2	99,556	81,308	38.4	31.4
小 計	5,179,577	363,072	141,130	124,186	38.9	34.2	54,585	15.0	1,488,839	1,257,422	28.7	24.3	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	198,811	9,931	3,442	3,085	34.7	31.1	0	0.0	58,216	49,547	29.3	24.9
	松 原 市	461,261	11,855	11,855	11,639	100.0	98.2	0	0.0	97,452	97,236	21.1	21.1
	羽 曳 野 市	467,807	35,314	20,091	20,091	56.9	56.9	4,054	11.5	160,650	160,650	34.3	34.3
	富 田 林 市	500,231	49,635	40,035	29,040	80.7	58.5	943	1.9	273,725	156,002	54.7	31.2
	河 内 長 野 市	528,571	47,970	35,175	26,721	73.3	55.7	1,839	3.8	279,777	152,695	52.9	28.9
	大阪広域水道企業団 (太子)	80,465	6,597	4,644	2,614	70.4	39.6	0	0.0	33,001	6,350	41.0	7.9
	大阪広域水道企業団 (河内南)	123,363	20,361	8,903	8,029	43.7	39.4	534	2.6	60,712	25,403	49.2	20.6
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	71,897	12,991	937	937	7.2	7.2	92	0.7	7,807	7,807	10.9	10.9
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	231,066	16,960	10,642	6,907	62.7	40.7	4	0.0	117,825	84,480	51.0	36.6
	小 計	2,663,472	211,614	135,724	109,063	64.1	51.5	7,466	3.5	1,089,165	740,170	40.9	27.8
泉 州	堺 市	2,434,875	201,314	100,284	65,037	49.8	32.3	18,603	9.2	1,114,990	823,970	45.8	33.8
	高 石 市	174,164	5,454	3,601	3,601	66.0	66.0	8	0.1	50,627	42,445	29.1	24.4
	泉 大 津 市	267,029	2,322	2,087	2,087	89.9	89.9	0	0.0	77,638	77,638	29.1	29.1
	大阪広域水道企業団 (泉)	35,589	267	125	125	46.8	46.8	0	0.0	3,331	3,331	9.4	9.4
	和 泉 市	588,480	37,971	35,244	29,236	92.8	77.0	0	0.0	264,137	148,849	44.9	25.3
	岸 和 田 市	781,627	37,075	12,611	11,662	34.0	31.5	6,376	17.2	208,958	167,930	26.7	21.5
	貝 塚 市	382,671	18,995	12,927	6,106	68.1	32.1	2,803	14.8	221,529	134,487	57.9	35.1
	泉 佐 野 市	482,734	14,787	10,694	10,386	72.3	70.2	1,065	7.2	200,401	155,321	41.5	32.2
	大阪広域水道企業団 (泉取)	203,426	3,919	3,919	1,903	100.0	48.6	0	0.0	124,142	49,811	61.0	24.5
	大阪広域水道企業団 (泉)	41,524	1,183	416	89	35.2	7.5	0	0.0	11,470	7,453	27.6	17.9
大阪広域水道企業団 (泉)	395,400	22,299	8,040	8,040	36.1	36.1	4,704	21.1	92,717	92,717	23.4	23.4	
大阪広域水道企業団 (泉)	285,191	30,150	10,897	1,850	36.1	6.1	4,656	15.4	122,048	52,743	42.8	18.5	
大阪広域水道企業団 (泉)	155,102	18,279	2,047	2,047	11.2	11.2	1,296	7.1	27,966	27,966	18.0	18.0	
小 計	6,227,812	394,015	202,892	142,169	51.5	36.1	39,511	10.0	2,519,954	1,784,661	40.5	28.7	
府 内 計 (大阪市を除く)	19,097,352	1,470,186	772,138	590,270	52.5	40.1	125,745	8.6	6,851,276	5,000,817	35.9	26.2	
(水道事業体) 府 計	24,316,544	2,217,427	1,274,792	943,146	57.5	42.5	168,842	7.6	8,982,624	6,883,905	36.9	28.3	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	619,247	619,247	422,834	235,010	68.3	38.0	34,239	5.5	422,834	235,010	68.3	38.0	
(全事業体) 府 計	24,935,791	2,836,674	1,697,626	1,178,156	59.8	41.5	203,081	7.2	9,405,458	7,118,915	37.7	28.5	

※ 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、ダクタイル鑄鉄管(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	5,219,192	747,241	34,292	52,861	385,453	2,274,818	2,747,424	52.6	34,292	54,061	557,709	3,332,559	3,978,621	76.2	
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (豊能地区)	405,798	64,803	1,206	2,177	0	78,079	81,462	20.1	4,855	41,583	3,741	296,602	346,781	85.5
	池 田 市	319,733	48,218	6,037	7,973	9,605	137,117	160,732	50.3	6,705	17,617	13,859	200,253	238,434	74.6
	箕 面 市	513,151	46,469	3,675	10,454	10,826	188,577	213,532	41.6	4,127	14,703	13,479	307,651	339,960	66.2
	豊 中 市	818,704	74,637	3,311	3,205	25,653	208,300	240,469	29.4	3,572	6,753	41,797	520,435	572,557	69.9
	吹 田 市	746,530	91,184	4,440	9,289	19,117	259,928	292,774	39.2	4,948	16,822	32,414	473,276	527,460	70.7
	摂 津 市	241,331	22,881	955	1,486	11,072	108,622	122,135	50.6	955	1,486	14,429	177,302	194,172	80.5
	茨 木 市	812,844	71,693	0	1,723	7,263	166,209	175,195	21.6	0	19,685	24,375	536,056	580,116	71.4
	高 槻 市	1,074,698	72,566	1,153	8,663	24,007	189,979	223,802	20.8	2,285	18,314	39,487	735,894	795,980	74.1
	島 本 町	93,702	9,034	1,428	3,362	0	29,366	34,156	36.5	2,781	5,916	0	58,760	67,457	72.0
小 計	5,026,491	501,485	22,205	48,332	107,543	1,366,177	1,544,257	30.7	30,228	142,879	183,581	3,306,229	3,662,917	72.9	
大 阪 府	枚 方 市	1,186,124	55,834	4,189	21,144	884	332,652	358,869	30.3	4,247	38,082	3,650	798,078	844,057	71.2
	寝 屋 川 市	627,574	36,314	3,622	7,029	14,837	143,132	168,620	26.9	3,870	7,625	19,222	483,907	514,624	82.0
	守 口 市	315,035	44,948	0	0	22,675	122,359	145,034	46.0	0	85	37,781	192,808	230,674	73.2
	門 真 市	225,122	18,838	0	99	11,997	111,426	123,522	54.9	0	130	16,744	158,260	175,134	77.8
	交 野 市	318,226	72,448	3,758	4,040	34,998	106,023	148,819	46.8	7,070	6,002	44,436	243,220	300,728	94.5
	大阪広域水道企業団 (四條地区)	192,721	7,706	0	0	0	34,171	34,171	17.7	286	5,021	0	164,187	169,494	87.9
	大 東 市	258,760	15,904	1,092	2,840	5,205	96,142	105,279	40.7	1,423	3,344	8,095	199,063	211,925	81.9
	東 大 阪 市	1,044,289	43,384	3,330	1,926	17,624	409,873	432,753	41.4	4,356	4,937	21,244	811,656	842,193	80.6
	八 尾 市	752,751	41,693	1,026	5,500	25,381	197,529	229,436	30.5	1,361	5,505	32,556	459,384	498,806	66.3
	柏 原 市	258,975	26,003	1,080	16,285	0	96,365	113,730	43.9	1,081	20,763	0	170,933	192,777	74.4
小 計	5,179,577	363,072	18,097	58,863	133,601	1,649,672	1,860,233	35.9	23,694	91,494	183,728	3,681,496	3,980,412	76.8	
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (藤井等)	198,811	9,931	0	289	4,579	46,232	51,100	25.7	405	381	6,741	133,037	140,564	70.7
	松 原 市	461,261	11,855	0	0	68	88,990	89,058	19.3	0	0	608	333,658	334,266	72.5
	羽 曳 野 市	467,807	35,314	130	6,514	9,763	116,266	132,673	28.4	130	10,468	16,304	313,335	340,237	72.7
	富 田 林 市	500,231	49,635	3,669	18,825	2,185	184,016	208,695	41.7	3,669	24,204	3,399	323,654	354,926	71.0
	河 内 長 野 市	528,571	47,970	1,834	13,318	13,770	197,168	226,090	42.8	2,060	23,273	19,893	386,976	432,202	81.8
	大阪広域水道企業団 (太子)	80,465	6,597	43	715	0	18,355	19,113	23.8	76	5,562	0	70,211	75,849	94.3
	大阪広域水道企業団 (河内)	123,363	20,361	0	0	4,548	33,849	38,397	31.1	799	0	10,177	72,215	83,191	67.4
	大阪広域水道企業団 (千早)	71,897	12,991	136	7,104	0	24,950	32,190	44.8	136	12,611	0	45,444	58,191	80.9
	大阪広域水道企業団 (大阪探山)	231,066	16,960	0	2,318	4,079	67,939	74,336	32.2	0	5,420	7,847	145,839	159,106	68.9
	小 計	2,663,472	211,614	5,812	49,083	38,992	777,765	871,652	32.7	7,275	81,919	64,969	1,824,369	1,978,532	74.3
大 阪 府	堺 市	2,434,875	201,314	1,398	45,169	75,686	417,131	539,384	22.2	4,386	49,898	107,852	1,489,865	1,652,001	67.8
	高 石 市	174,164	5,454	0	907	738	59,539	61,184	35.1	0	1,005	1,345	121,809	124,159	71.3
	泉 大 津 市	267,029	2,322	0	0	0	82,522	82,522	30.9	0	0	259	192,226	192,485	72.1
	大阪広域水道企業団 (忠通)	35,589	267	0	142	0	13,994	14,136	39.7	0	142	0	30,566	30,708	86.3
	和 泉 市	588,480	37,971	403	9,287	3,480	183,377	196,547	33.4	403	17,516	12,486	433,025	463,430	78.8
	岸 和 田 市	781,627	37,075	0	889	20,303	273,511	294,703	37.7	83	1,247	25,303	590,593	617,226	79.0
	貝 塚 市	382,671	18,995	2,481	1,362	374	83,701	87,918	23.0	3,272	7,067	4,056	260,724	275,119	71.9
	泉 佐 野 市	482,734	14,787	1,777	0	1,495	131,587	134,859	27.9	1,777	815	10,132	325,336	338,060	70.0
	大阪広域水道企業団 (藤取)	203,426	3,919	0	0	0	53,439	53,439	26.3	0	3,277	0	148,292	151,569	74.5
	大阪広域水道企業団 (河内)	41,524	1,183	0	0	0	350	350	0.8	0	0	0	16,102	16,102	38.8
大阪広域水道企業団 (泉)	395,400	22,299	12,517	1,447	0	136,512	150,476	38.1	13,209	2,754	0	334,082	350,045	88.5	
大阪広域水道企業団 (高)	285,191	30,150	0	3,683	7,964	137,775	149,422	52.4	0	6,918	19,557	221,216	247,691	86.9	
大阪広域水道企業団 (高)	155,102	18,279	742	8,867	3,359	51,617	64,585	41.6	742	11,112	4,613	124,066	140,533	90.6	
小 計	6,227,812	394,015	19,318	71,753	113,399	1,625,055	1,829,525	29.4	23,872	101,751	185,603	4,287,902	4,599,128	73.8	
府 内 小 計 (大阪市を除外)	19,097,352	1,470,186	65,432	228,031	393,535	5,418,669	6,105,667	32.0	85,069	418,043	617,881	13,099,996	14,220,989	74.5	
(水道事業体) 府 小 計	24,316,544	2,217,427	99,724	280,892	778,988	7,693,487	8,853,091	36.4	119,361	472,104	1,175,590	16,432,555	18,199,610	74.8	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	619,247	619,247	16,562	378,491	0	0	395,053	63.8	18,181	528,812	0	0	546,993	88.3	
(全事業体) 府 小 計	24,935,791	2,836,674	116,286	659,383	778,988	7,693,487	9,248,144	37.1	137,542	1,000,916	1,175,590	16,432,555	18,746,603	75.2	

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		残存延長			
											把握	件数	残存率 (%)	把握	延長 (m)	
大阪市		1,452	1,503	359	53,913	56,195	1.06	70,600	1,243	1.76	一部	16,758	1.33	一部	41,327	
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)				1,219	1,231	0.30	4,231	5	0.12	一部	2,178	17.90	一部	8,768	
	池田市	215			1,434	3,094	2,861	0.97	6,763	73	1.08	一部	1,606	3.39	なし	
	箕面市		363	363	1,379	4,924	4,962	1.03	10,310	94	0.91	一部	2,332	3.96	なし	
	豊中市		103	6	976	9,497	9,497	1.17	17,039	311	1.83	一部	494	0.24	一部	1,484
	吹田市	1,160			3,378	11,467	11,081	1.54	12,210	78	0.64	一部	4,937	2.90	なし	
	摂津市				235	2,649	2,683	1.10	6,105	143	2.34	全部			全部	
	茨木市	1,188	464	556	709	5,020	5,164	0.68	15,852	110	0.69	全部	1,245	1.15	全部	6,225
	高槻市					7,864	7,864	0.73	28,919	318	1.10	全部	616	0.37	全部	2,160
	島本町				194	1,363	1,225	1.46	2,135	17	0.80	全部			なし	
	小計	2,563	930	925	8,305	47,097	46,568	0.96	103,564	1,149	1.11	—	13,408	—	—	18,637
東 大 阪	枚方市		107	77	3,339	5,379	6,713	0.46	39,580	79	0.20	全部	15,762	9.56	なし	
	寝屋川市				3,490	2,922	4,584	0.47	22,576	220	0.97	一部	14,708	16.47	なし	
	守口市				3,735	3,898	3,898	1.19	5,629	80	1.42	全部	1,767	2.98	全部	4,773
	門真市				338	1,639	1,521	0.73	6,252	73	1.17	全部			全部	
	交野市				252	131	131	0.08	8,547	9	0.11	全部	2,738	8.67	全部	8,226
	大阪広域水道企業団 (四保)				178	341	203	0.18	5,115	37	0.72	一部			一部	
	大東市				50	738	338	0.29	4,819	16	0.33	全部	121	0.22	全部	382
	東大阪市	578		8	50	8,097	8,643	0.78	15,277	185	1.21	全部	9,822	5.37	全部	32,773
	八尾市				945	10,605	9,128	1.41	17,985	313	1.74	一部	10,829	10.29	なし	
	柏原市	91			32	2,272	567	0.88	6,173	19	0.31	一部	26	0.10	一部	150
小計	669	107	85	8,422	35,980	35,726	0.70	131,953	1,031	0.78	—	55,773	—	—	46,304	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)				462	1,015	1,160	0.51	5,717	59	1.03	全部	651	2.79	全部	574
	松原市				636	2,217	2,536	0.48	6,337	42	0.66	全部	92	0.20	全部	37
	羽曳野市	2,013	756	13	758	4,577	4,105	1.14	14,335	272	1.90	全部	2,544	5.78	なし	
	富田林市				1,591	3,498	3,494	0.70	10,210			全部	162	0.33	全部	46
	河内長野市				3,765	4,003	4,003	0.71	10,193	71	0.70	全部	3,830	8.37	全部	2,298
	大阪広域水道企業団 (太子)	20	13	26	148	129	129	0.20	1,838			全部			全部	
	大阪広域水道企業団 (河内)				332	732	529	0.59	2,015	30	1.49	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)				490	2,569	2,636	1.11	4,942	53	1.07	全部	58	0.21	なし	
	小計	2,033	769	39	4,269	18,521	18,592	0.72	192,620	1,558	0.81	—	7,337	—	—	2,955
泉 州	堺市	394			63	25,370	24,927	1.04	30,142	325	1.08	全部	69,271	18.08	全部	112,566
	高石市				1,035	1,584	2,131	0.91	4,252	58	1.36	一部	2,490	11.81	なし	
	泉大津市				750	1,840	1,723	0.69	7,678	88	1.15	全部	3,814	10.10	なし	
	大阪広域水道企業団 (忠岡)				104	104	104	0.29	1,750	3	0.17	一部	1,999	31.07	なし	
	和泉市		168	1	851	2,298	2,157	0.42	9,732	33	0.34	一部	543	0.83	一部	307
	岸和田市		9	9	4,353	2,608	2,608	0.56	14,796	36	0.24	全部	9,013	13.71	なし	
	貝塚市		204	204	396	2,454	2,433	0.70	10,175	56	0.55	一部	4,327	11.45	なし	
	泉佐野市				5,376	3,981	3,981	0.83	10,792	190	1.76	一部	637	1.25	一部	1,113
	大阪広域水道企業団 (熊取)				234	2,850	2,581	1.40	4,829	82	1.70	全部	89	0.48	なし	
	大阪広域水道企業団 (田尻)							0.00	773			全部	9	0.23	全部	2
	大阪広域水道企業団 (泉南)	215			451	437	437	0.11	4,351	6	0.14	一部	628	2.79	なし	
	大阪広域水道企業団 (阪南)				2,415	1,242	1,213	0.44	5,615	26	0.46	全部			全部	
	大阪広域水道企業団 (河内)				586	586	586	0.38	1,923	4	0.21	未把握			未把握	
小計	609	381	214	11,120	47,113	44,881	0.76	64,736	436	0.67	—	92,820	—	—	113,988	
府内計 (大阪市を除く)	5,874	2,187	1,263	32,116	148,711	145,767	0.79	492,873	4,174	0.85	—	169,338	6.52	—	181,884	
(水道事業体) 府	5,874	3,639	2,766	32,475	202,624	201,962	0.85	563,473	5,417	0.96	—	186,096	4.82	—	223,211	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	5,243		655				0.00	3,391	33	0.97	—	—	—	—	—	
(全事業体) 府	11,117	3,639	3,421	32,475	202,624	201,962	0.83	566,864	5,450	0.96	—	—	—	—	—	

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

(5) 財務状況

① 損益計算書

(千円)

事業主体名	総収益 ②+③+④=①	営業収益 ②	内 訳			営業外収益 ③
			給水収益	受託工事収益	その他 営業収益	
大 阪 市	64,134,103	61,828,667	58,505,589	201,202	3,121,876	2,305,436
北 大 阪						
大阪広域水道企業団 (豊能地域)	1,081,509	722,701	697,904		24,797	358,717
池 田 市	2,260,141	1,961,471	1,865,599	545	95,327	298,669
箕 面 市	4,341,336	2,440,686	2,284,168		156,518	427,883
豊 中 市	7,515,130	7,040,457	6,509,881	64,022	466,554	474,673
吹 田 市	7,787,461	7,110,204	6,810,683	23,046	276,475	677,257
摂 津 市	1,945,109	1,780,570	1,686,476	20,519	73,575	164,539
茨 木 市	5,497,776	4,598,320	4,407,845	2,224	188,251	896,845
高 槻 市	5,904,651	4,760,198	4,504,108		256,090	1,143,329
島 本 町	675,607	515,099	496,062	4,910	14,127	160,508
小 計	37,008,720	30,929,706	29,262,726	115,266	1,551,714	4,602,420
東 大 阪						
枚 方 市	6,332,130	5,577,121	5,534,531	1,721	40,869	752,838
寝 屋 川 市	3,879,283	3,436,241	3,264,648	42,015	129,578	393,799
守 口 市	2,449,442	2,311,983	2,219,768	1,236	90,979	123,423
門 真 市	2,316,127	2,081,167	2,028,918	22,769	29,480	234,960
交 野 市	1,557,021	1,380,102	1,305,528		74,574	176,520
大阪広域水道企業団 (四條畷)	1,127,869	977,081	921,561	1,360	54,160	150,267
大 東 市	2,200,116	2,038,516	1,953,873	3,756	80,887	161,600
東 大 阪 市	8,717,388	8,250,127	7,868,803	6,183	375,141	467,255
八 尾 市	5,283,060	4,976,918	4,730,770	102,275	143,873	281,854
柏 原 市	1,393,356	1,155,287	1,121,994	2,845	30,448	158,392
小 計	35,255,792	32,184,543	30,950,394	184,160	1,049,989	2,900,908
南 大 阪						
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	1,317,543	1,135,877	1,089,207	5,223	41,447	181,478
松 原 市	2,376,529	2,009,762	1,992,840	11,586	5,336	366,767
羽 曳 野 市	2,252,429	1,801,156	1,714,509	16,599	70,048	451,273
富 田 林 市	2,434,585	1,805,016	1,704,774		100,242	509,016
河 内 長 野 市	2,177,198	1,599,643	1,538,585	2,264	58,794	577,555
大阪広域水道企業団 (太子)	264,065	227,749	208,298	28	19,423	32,900
大阪広域水道企業団 (河内)	405,901	321,320	304,277		17,043	84,535
大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	191,384	130,923	119,386		11,537	60,343
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	1,175,256	1,046,000	958,959		87,041	129,053
小 計	12,594,890	10,077,446	9,630,835	35,700	410,911	2,392,920
泉 州						
堺 市	16,090,921	14,305,187	13,532,603	135,005	637,579	1,398,723
高 石 市	1,259,906	1,076,049	1,029,034	5,765	41,250	92,017
泉 大 津 市	1,629,954	1,486,533	1,376,155		110,378	143,421
大阪広域水道企業団 (忠岡)	281,160	267,330	257,312		10,018	13,738
和 泉 市	3,212,582	2,686,150	2,590,442	1,307	94,401	499,237
岸 和 田 市	4,180,032	3,503,173	3,284,006	1,152	218,015	676,766
貝 塚 市	1,863,917	1,410,957	1,354,199	266	56,492	451,484
泉 佐 野 市	2,842,640	2,522,036	2,377,733		144,303	319,490
大阪広域水道企業団 (熊取)	944,597	775,037	737,672		37,365	169,435
大阪広域水道企業団 (田尻)	245,493	198,052	192,418		5,634	47,441
大阪広域水道企業団 (泉南)	1,443,122	1,211,448	1,180,288		31,160	229,762
大阪広域水道企業団 (阪南)	1,057,780	934,909	907,427		27,482	122,402
大阪広域水道企業団 (岬)	444,923	388,475	377,914		10,561	56,331
小 計	35,497,027	30,765,336	29,197,203	143,495	1,424,638	4,220,247
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	120,356,429	103,957,031	99,041,158	478,621	4,437,252	14,116,495
(水道事業体) 府 総 計	184,490,532	165,785,698	157,546,747	679,823	7,559,128	16,421,931
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	38,876,562	36,524,322	36,214,750	49,487	260,085	2,352,240

(千円)

受取利息 ・配当金	内 訳				特別利益 ④	総費用 ⑥+⑦+⑧=⑤	営業費用 ⑥	営業外費用 ⑦	特別損失 ⑧	当年度 純利益・純損失 ①-⑤=⑨
	国庫 補助金	他会計 補助金	長期前受金 戻入	雑収益						
38,674	8,144		1,273,568	985,050		53,448,532	51,395,574	2,052,958		10,685,571
43		153,731	198,734	6,209	91	1,045,705	989,049	56,413	243	35,804
1,880	667	2,356	132,320	161,446	1	2,132,189	2,003,360	128,104	725	127,952
473		960	255,615	170,835	1,472,767	4,050,596	2,541,753	26,863	1,481,980	290,740
484		12,819	209,736	225,660		7,173,835	6,874,600	299,235		341,295
		8,710	162,692	505,855		6,759,430	6,544,600	214,830		1,028,031
20		2,200	37,922	124,397		1,832,953	1,785,821	47,132		112,156
		2,847	639,497	254,501	2,611	4,977,398	4,916,536	56,227	4,635	520,378
4		473,005	552,664	117,656	1,124	5,370,149	5,286,513	11,591	72,045	534,502
1,124		775	67,277	91,332		555,661	548,529	7,132		119,946
4,028	667	657,403	2,256,457	1,657,891	1,476,594	33,897,916	31,490,761	847,527	1,559,628	3,110,804
2,832		111,684	390,245	248,077	2,171	5,119,137	4,943,706	173,206	2,225	1,212,993
10,318	126,990	1,818	33,912	220,761	49,243	3,448,428	3,205,769	133,662	108,997	430,855
2,219		2,010	37,388	81,806	14,036	2,257,568	2,105,836	149,560	2,172	191,874
5,144		2,947	135,673	91,196		2,063,128	2,015,428	47,700		252,999
10,479		1,020	71,131	93,890	399	1,341,288	1,229,492	111,380	416	215,733
91		1,178	112,403	36,595	521	1,080,255	1,051,309	28,929	17	47,614
2,490		670	63,104	95,336		1,990,212	1,964,913	25,299		209,904
1,298		6,773	183,737	275,447	6	8,452,682	8,167,057	248,660	36,965	264,706
743		4,864	127,903	148,344	24,288	4,928,000	4,728,576	151,537	47,887	355,060
460		4,868	122,077	30,987	79,677	1,424,275	1,235,098	22,830	166,347	▲ 30,919
36,074	126,990	137,832	1,277,573	1,322,439	170,341	32,104,973	30,647,184	1,092,763	365,026	3,150,819
122			135,314	46,042	188	1,182,832	1,154,267	28,441	124	134,711
2,134		1,448	309,672	53,513		2,096,571	2,090,287	6,284		279,958
1,378		31,784	357,102	61,009		2,003,560	1,962,284	40,740	536	248,869
2,765	78,063	1,420	419,325	7,443	120,553	2,311,836	2,157,419	53,199	101,218	122,749
2,621		100,016	322,038	152,880		2,133,459	2,069,356	64,103		43,739
76			24,154	8,670	3,416	278,085	275,904	2,097	84	▲ 14,020
78		18,670	58,590	7,197	46	390,959	384,416	6,492	51	14,942
		36,583	22,288	1,472	118	179,773	172,006	7,484	283	11,611
170			123,456	5,427	203	1,110,164	1,090,688	19,366	110	65,092
9,344	78,063	189,921	1,771,939	343,653	124,524	11,687,239	11,356,627	228,206	102,406	907,651
7,623		10,748	1,188,840	191,512	387,011	15,421,011	14,873,035	542,609	5,367	669,910
134			41,701	50,182	91,840	1,177,367	1,001,383	24,174	151,810	82,539
148		8,637	127,117	7,519		1,559,495	1,485,420	56,917	17,158	70,459
35			4,071	9,632	92	288,205	283,737	4,468		▲ 7,045
6,230		3,779	384,946	104,282	27,195	3,030,276	2,995,991	32,660	1,625	182,306
1,333		303,770	126,810	175,976	93	3,794,791	3,566,735	226,304	1,752	385,241
12,151	1,016	3,748	136,301	7,908	1,476	1,937,041	1,631,007	305,572	462	▲ 73,124
3,077			313,046	3,367	1,114	2,555,306	2,462,848	91,269	1,189	287,334
13			169,019	403	125	920,620	901,001	19,512	107	23,977
34			45,816	1,591		223,906	221,735	2,171		21,587
152		1,732	190,833	23,876	1,912	1,295,932	1,253,881	42,014	37	147,190
43			108,005	14,354	469	1,067,273	1,039,703	26,807	763	▲ 9,493
			52,638	3,693	117	496,032	450,710	9,494	35,828	▲ 51,109
30,973	1,016	332,414	2,889,143	594,295	511,444	33,767,255	32,167,186	1,383,971	216,098	1,729,772
80,419	206,736	1,317,570	8,195,112	3,918,278	2,282,903	111,457,383	105,661,758	3,552,467	2,243,158	8,899,046
119,093	214,880	1,317,570	9,468,680	4,903,328	2,282,903	164,905,915	157,057,332	5,605,425	2,243,158	19,584,617
7,837			1,787,934	556,469		35,991,056	34,609,056	1,382,000		2,885,506

② 貸借対照表

(千円)

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	424,716,151	60,418,405	52,810,163	4,655,005	49,423	3,002,660	0	485,134,556	94,034,270	81,108,691	12,122,375
北 大 阪											
大阪広域水道企業団 (豊能地域)	8,358,422	2,146,372	1,734,200	409,550	3,287	5,909	0	10,504,794	2,851,549	2,745,914	105,095
池 田 市	19,400,957	3,377,645	3,006,989	349,930	6,215	26,941	0	22,778,602	8,316,979	7,966,184	350,795
箕 面 市	18,770,543	3,277,249	2,787,666	413,698	5,322	81,207	0	22,047,792	3,219,272	2,839,517	206,310
豊 中 市	43,072,094	5,387,838	4,312,381	1,079,305	44,075	40,227	0	48,459,932	21,914,349	20,942,751	941,598
吹 田 市	52,812,902	8,780,329	8,026,672	713,011	12,247	52,893	0	61,593,231	22,038,044	20,974,898	1,063,146
摂 津 市	12,978,033	3,281,646	2,941,635	325,695	4,421	18,737	0	16,259,679	4,800,056	4,321,455	382,468
茨 木 市	42,776,497	6,255,239	5,703,256	527,685	22,096	46,394	0	49,031,736	3,531,805	3,149,862	381,943
高 槻 市	39,890,572	6,541,749	5,661,518	865,513	6,830	21,548	0	46,432,321	630,599	128,159	502,440
島 本 町	6,075,364	1,472,970	1,271,034	192,761	332	9,507	0	7,548,334	371,314	268,714	102,600
小 計	244,135,384	40,521,037	35,445,351	4,877,148	104,825	303,363	0	284,656,421	67,673,967	63,337,454	4,036,395
東 大 阪											
枚 方 市	70,283,553	10,446,966	9,670,937	675,815	2,528	102,742	0	80,730,519	19,171,470	18,325,872	759,008
寝 屋 川 市	17,574,509	6,767,276	2,715,061	560,997	10,251	3,501,469	0	24,341,785	9,731,029	9,373,509	277,177
守 口 市	21,120,944	3,969,584	3,576,768	380,682	9,336	21,470	0	25,090,528	10,773,020	10,502,918	270,102
門 真 市	12,736,767	3,250,672	2,771,299	388,786	10,752	101,339	0	15,987,439	3,119,392	2,658,506	218,719
交 野 市	15,204,698	2,272,161	1,555,624	207,406	3,194	512,325	0	17,476,859	8,939,269	8,766,421	172,848
大阪広域水道企業団 (四條畷)	6,812,280	998,935	802,614	182,048	458	14,731	0	7,811,215	2,109,073	1,914,018	142,753
大 東 市	10,623,833	2,947,231	2,635,603	238,029	4,643	78,242	0	13,571,064	1,878,064	985,455	173,115
東 大 阪 市	42,425,163	6,314,253	5,024,051	918,711	31,841	403,332	0	48,739,416	20,959,793	20,189,504	770,289
八 尾 市	32,843,050	3,639,622	2,481,920	951,414	26,493	232,781	0	36,482,672	12,513,302	12,012,930	500,372
柏 原 市	10,873,269	2,953,008	2,705,907	242,562	383	4,922	0	13,826,277	2,790,610	2,193,070	148,535
小 計	240,498,066	43,559,708	33,939,784	4,746,450	99,879	4,973,353	0	284,057,774	91,985,022	86,922,203	3,432,918
南 河 内											
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	10,459,250	2,280,190	1,930,349	279,804	1,902	71,939	0	12,739,440	2,630,338	2,438,519	158,357
松 原 市	18,362,245	2,798,630	2,422,859	242,230	9,689	143,230	0	21,160,875	492,168	391,590	74,979
羽 曳 野 市	22,403,543	2,391,822	2,125,560	248,891	4,871	22,242	0	24,795,365	1,604,079	1,442,325	161,754
富 田 林 市	24,093,688	2,511,245	1,978,636	403,099	2,468	131,978	0	26,604,933	5,251,502	4,791,964	266,480
河 内 長 野 市	21,199,702	3,407,282	2,968,483	382,783	397	56,413	0	24,606,984	4,142,320	3,732,248	166,461
大阪広域水道企業団 (太子)	2,312,370	742,779	679,335	63,625	557	376	0	3,055,149	79,910	73,331	6,579
大阪広域水道企業団 (河南)	3,463,784	879,659	753,836	124,537	772	2,058	0	4,343,443	322,356	264,619	57,308
大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	2,080,437	306,216	287,768	24,241	5,883	90	0	2,386,653	593,657	576,719	16,938
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	7,521,791	1,868,331	1,695,128	172,602	7,073	7,674	0	9,390,122	1,979,567	1,751,867	80,446
小 計	111,896,810	17,186,154	14,841,954	1,941,812	33,612	436,000	0	129,082,964	17,095,897	15,463,182	989,302
泉 州											
堺 市	127,752,171	17,077,917	13,586,499	2,050,973	19,318	1,459,763	0	144,830,088	50,434,760	48,693,740	1,569,584
高 石 市	5,777,683	2,375,515	2,193,663	163,651	1,662	19,863	0	8,153,198	2,168,027	2,083,736	61,229
泉 大 津 市	11,284,191	3,035,231	2,878,660	160,821	7,537	3,287	0	14,319,422	3,643,744	3,460,132	183,612
大阪広域水道企業団 (忠岡)	1,055,402	447,995	401,362	53,569	7,900	964	0	1,503,397	433,091	421,947	11,144
和 泉 市	22,826,313	1,922,295	1,514,845	363,796	1,302	44,956	0	24,748,608	1,465,058	1,291,587	173,471
岸 和 田 市	24,399,544	3,996,478	2,700,753	1,256,957	3,494	42,262	0	28,396,022	14,291,972	13,383,966	646,313
貝 塚 市	16,024,619	2,785,969	2,256,307	161,735	1,776	369,703	0	18,810,588	4,479,378	3,372,117	325,449
泉 佐 野 市	24,757,664	1,811,463	1,286,078	519,137	6,789	13,037	0	26,569,127	7,135,317	6,886,945	229,211
大阪広域水道企業団 (熊取)	9,481,156	809,986	630,718	193,074	15,966	2,160	0	10,291,142	2,089,300	2,027,664	61,636
大阪広域水道企業団 (田尻)	1,862,990	492,403	446,408	46,460	1,910	1,445	0	2,355,393	357,980	304,820	49,960
大阪広域水道企業団 (泉南)	11,094,795	2,377,522	1,623,580	746,505	3,584	11,021	0	13,472,317	2,574,341	1,911,644	130,774
大阪広域水道企業団 (阪南)	9,072,568	625,867	510,426	103,801	1,495	13,135	0	9,698,435	2,230,172	2,113,891	114,290
大阪広域水道企業団 (岬)	2,818,872	251,873	136,798	148,988	34,905	992	0	3,070,745	869,637	598,556	11,081
小 計	268,207,968	38,010,514	30,166,097	5,969,467	107,638	1,982,588	0	306,218,482	92,172,777	86,550,745	3,567,754
府 内 計 (大阪市を除外)	864,738,228	139,277,413	114,393,186	17,534,877	345,954	7,695,304	0	1,004,015,641	268,927,663	252,273,584	12,026,369
府 水 道 事 業 体 計	1,289,454,379	199,695,818	167,203,349	22,189,882	395,377	10,697,964	0	1,489,150,197	362,961,933	333,382,275	24,148,744
大阪広域水道企業団 (用水供給事業)	318,739,594	46,673,506	41,755,861	4,564,338	0	353,307	0	365,413,100	93,619,463	89,074,600	2,736,647

(千円)

流動負債 ⑥	主たる流動負債		繰延収益 ⑦	繰延収益のうち		負債合計 ⑤+⑥+⑦=⑧	資本金 合計 ⑨	剰余金			評価 差額等 ⑪	資本合計 ⑨+⑩+⑪=⑫	負債資本 合計 ⑧+⑫=⑬
	企業債	賞与引当金		長期前受金	同左 収益化 累計(▲)			合計 ⑩	資本 剰余金	利益 剰余金			
31,154,506	7,806,921	860,147	30,462,398	67,114,128	36,651,730	155,651,174	299,239,017	30,244,365	10,045,179	20,199,186	0	329,483,382	485,134,556
777,021	329,460	7,806	2,878,468	9,592,002	6,713,534	6,507,038	2,590,786	1,406,970	1,397,058	9,912	0	3,997,756	10,504,794
1,536,372	695,135	33,465	2,142,712	5,858,227	3,715,515	11,996,063	10,035,329	747,210	721,670	25,540	0	10,782,539	22,778,602
793,053	258,028	21,753	6,160,661	12,508,271	6,347,610	10,172,986	7,860,017	4,014,789	1,731,516	2,283,273	0	11,874,806	22,047,792
3,334,547	1,724,513	100,057	5,305,577	12,429,582	7,124,005	30,554,473	12,913,218	4,992,241	1,573,226	3,419,015	0	17,905,459	48,459,932
4,512,238	646,516	102,188	7,963,553	15,277,277	7,313,724	34,513,835	23,583,151	3,496,245	11,618	3,484,627	0	27,079,396	61,593,231
888,284	366,301	21,943	785,798	1,691,691	905,893	6,474,138	9,265,926	519,615	0	519,615	0	9,785,541	16,259,679
1,844,033	375,501	41,863	14,315,288	31,924,709	17,609,421	19,691,126	21,651,690	7,688,920	4,935,779	2,753,141	0	29,340,610	49,031,736
1,829,471	51,383	63,351	7,622,670	28,750,278	21,127,608	10,082,740	30,113,468	6,236,113	488,242	5,747,871	0	36,349,581	46,432,321
332,299	17,561	6,720	1,332,059	2,899,423	1,567,364	2,035,672	3,401,740	2,110,922	1,175,603	935,319	0	5,512,662	7,548,334
15,847,318	4,464,398	399,146	48,506,786	120,931,460	72,424,674	132,028,071	121,415,325	31,213,025	12,034,712	19,178,313	0	152,628,350	284,656,421
3,207,749	1,703,276	48,728	8,165,838	22,379,699	14,213,861	30,545,057	27,542,764	22,642,698	3,738,642	18,904,056	0	50,185,462	80,730,519
1,096,515	480,793	24,725	862,444	2,737,183	1,874,739	11,689,988	6,443,269	6,208,528	17,055	6,191,473	0	12,651,797	24,341,785
1,556,236	706,873	23,571	930,209	2,983,364	2,053,155	13,259,465	8,388,167	3,442,896	128,166	3,314,730	0	11,831,063	25,090,528
865,363	201,427	15,668	2,931,693	6,220,795	3,289,102	6,916,448	6,992,426	2,078,565	23,272	2,055,293	0	9,070,991	15,987,439
1,201,808	490,926	16,874	1,594,617	3,244,143	1,649,526	11,735,694	307,350	5,433,815	1,413,081	4,020,734	0	5,741,165	17,476,859
630,953	180,505	13,297	1,945,669	5,178,706	3,233,037	4,685,695	1,890,988	1,234,532	967,121	267,411	0	3,125,520	7,811,215
655,768	166,012	18,771	1,469,780	3,449,733	1,979,953	4,003,612	8,532,055	1,035,397	11,991	1,023,406	0	9,567,452	13,571,064
3,033,539	1,122,856	88,483	4,130,317	9,150,337	5,020,020	28,123,649	15,601,335	5,014,432	329,373	4,685,059	0	20,615,767	48,739,416
2,300,101	871,142	39,044	2,591,040	6,019,557	3,428,517	17,404,443	17,038,496	2,039,733	882,790	1,156,943	0	19,078,229	36,482,672
871,372	200,448	17,504	2,033,428	5,638,118	3,604,690	5,695,410	1,083,076	7,047,791	1,703,654	5,344,137	0	8,130,867	13,826,277
15,419,404	6,124,258	306,665	26,655,035	67,001,635	40,346,600	134,059,461	93,819,926	56,178,387	9,215,145	46,963,242	0	149,998,313	284,057,774
718,823	157,934	18,936	3,546,235	6,898,919	3,352,684	6,895,396	3,791,759	2,052,285	849,555	1,202,730	0	5,844,044	12,739,440
475,454	29,331	17,968	6,127,621	14,327,994	8,200,373	7,095,243	7,071,847	6,993,785	3,942,270	3,051,515	0	14,065,632	21,160,875
697,718	67,792	18,845	8,581,616	18,447,370	9,865,754	10,883,413	10,217,540	3,694,412	1,382,088	2,312,324	0	13,911,952	24,795,365
670,753	157,675	24,990	8,594,189	23,023,080	14,428,891	14,516,444	9,942,511	2,145,978	1,451,621	694,357	0	12,088,489	26,604,933
992,649	320,318	15,615	5,067,181	22,050,757	16,983,576	10,202,150	9,739,626	4,665,208	2,904,213	1,760,995	0	14,404,834	24,606,984
65,194	17,032	3,712	606,099	1,180,046	573,947	751,203	1,395,219	908,727	878,083	30,644	0	2,303,946	3,055,149
79,628	26,546	4,259	1,274,641	2,775,528	1,500,887	1,676,625	2,433,061	233,757	128,964	104,793	0	2,666,818	4,343,443
236,200	37,003	3,521	672,965	1,174,906	501,941	1,502,822	623,601	260,230	167,833	92,397	0	883,831	2,386,653
421,074	90,892	10,843	3,041,613	7,064,332	4,022,719	5,442,254	3,388,843	559,025	39,283	519,742	0	3,947,868	9,390,122
4,357,493	904,523	118,689	37,512,160	96,942,932	59,430,772	58,965,550	48,604,007	21,513,407	11,743,910	9,769,497	0	70,117,414	129,082,964
6,265,952	1,583,972	157,210	27,570,184	53,819,625	26,249,441	84,270,896	44,483,251	16,075,941	11,961,472	4,114,469	0	60,559,192	144,830,088
595,112	127,743	7,172	668,534	2,183,372	1,514,838	3,431,673	1,388,394	3,333,131	78,222	3,254,909	0	4,721,525	8,153,198
602,459	192,606	11,401	3,023,411	7,273,644	4,250,233	7,269,614	5,149,702	1,900,106	389,931	1,510,175	0	7,049,808	14,319,422
185,286	24,369	3,605	176,596	266,661	90,065	794,973	254,941	453,483	262,613	190,870	0	708,424	1,503,397
831,069	196,309	19,092	9,184,283	23,501,856	14,317,573	11,480,410	11,444,277	1,823,921	0	1,823,921	0	13,268,198	24,748,608
2,056,019	821,475	38,267	3,777,929	7,831,147	4,053,218	20,125,920	6,999,613	1,270,489	575,344	695,145	0	8,270,102	28,396,022
609,647	292,650	31,066	2,390,105	5,745,965	3,355,860	7,479,130	9,232,831	2,098,627	1,625,955	472,672	0	11,331,458	18,810,588
1,450,070	471,518	14,046	7,498,454	15,108,055	7,609,601	16,083,841	7,664,498	2,820,788	2,417,662	403,126	0	10,485,286	26,569,127
576,183	134,715	10,807	4,247,264	7,669,357	3,422,093	6,912,747	2,766,706	611,689	487,391	124,298	0	3,378,395	10,291,142
295,463	11,226	2,785	995,515	2,260,751	1,265,236	1,648,958	544,580	161,855	0	161,855	0	706,435	2,355,393
1,291,450	223,420	16,215	4,483,236	10,951,028	6,467,792	8,349,027	4,441,240	682,050	0	682,050	0	5,123,290	13,472,317
324,500	164,596	11,597	2,280,615	6,273,104	3,992,489	4,835,287	4,043,849	819,299	814,578	4,721	0	4,863,148	9,698,435
298,468	70,509	2,650	853,743	2,138,401	1,284,658	2,021,848	826,877	222,020	281,637	-59,617	0	1,048,897	3,070,745
15,381,678	4,315,108	325,913	67,149,869	145,022,966	77,873,097	174,704,324	99,240,759	32,273,399	18,894,805	13,378,594	0	131,514,158	306,218,482
51,005,893	15,808,287	1,150,413	179,823,850	429,898,993	250,075,143	499,757,406	363,080,017	141,178,218	51,888,572	89,289,646	0	504,258,235	1,004,015,641
82,160,399	23,615,208	2,010,560	210,286,248	497,013,121	286,726,873	655,408,580	662,319,034	171,422,583	61,933,751	109,488,832	0	833,741,617	1,489,150,197
26,570,764	7,379,673	326,889	41,994,731	126,477,841	84,483,110	162,184,958	189,088,161	14,139,981	4,203,498	9,936,483	0	203,228,142	365,413,100

③ 費用構成

(千円・%)

事業主体名	人件費		動力費		修繕費		薬品費		支払利息		減価償却費		受水費		委託料		その他		合計 (総費用-委託工事費)
大 阪 市	11,000,855	20.6	3,181,460	6.0	4,429,983	8.3	1,001,029	1.9	1,245,878	2.3	17,445,694	32.7	0	0.0	8,322,355	15.6	6,664,119	12.5	53,291,373
大阪広域水道企業団 (豊能地域)	85,215	8.1	24,773	2.4	52,252	5.0	330	0.0	53,480	5.1	476,716	45.6	214,723	20.5	93,969	9.0	44,247	4.2	1,045,705
池 田 市	349,951	16.7	130,854	6.2	38,600	1.8	21,112	1.0	93,765	4.5	910,686	43.4	41,981	2.0	0	0.0	511,993	24.4	2,098,942
箕 面 市	211,108	5.3	113,050	2.8	70,323	1.7	7,921	0.2	24,812	0.6	769,119	19.1	913,610	22.7	278,924	6.9	1,629,601	40.6	4,018,468
豊 中 市	1,257,960	17.8	82,105	1.2	89,011	1.3	7,025	0.1	266,515	3.8	1,732,231	24.4	2,646,211	37.3	671,992	9.5	332,873	4.7	7,085,923
吹 田 市	1,042,453	15.6	186,901	2.8	191,888	2.9	42,719	0.6	204,029	3.1	1,546,402	23.1	2,220,752	33.2	623,373	9.3	628,141	9.4	6,686,658
摂 津 市	242,574	13.4	90,777	5.0	79,454	4.4	18,129	1.0	45,698	2.5	415,321	23.0	564,918	31.3	295,230	16.3	55,572	3.1	1,807,673
茨 木 市	326,158	6.6	149,500	3.0	269,952	5.4	26,471	0.5	52,432	1.1	1,654,055	33.2	1,982,151	39.8	296,882	6.0	218,013	4.4	4,975,614
高 槻 市	636,789	11.9	207,736	3.9	179,920	3.4	20,816	0.4	5,670	0.1	1,720,348	32.0	1,733,193	32.3	539,376	10.0	326,301	6.1	5,370,149
島 本 町	69,601	12.6	43,502	7.9	26,919	4.9	0	0.0	5,840	1.1	226,711	41.1	23,620	4.3	116,462	21.1	38,755	7.0	551,410
小 計	4,221,809	12.5	1,029,198	3.1	998,319	3.0	144,523	0.4	752,241	2.2	9,451,589	28.1	10,341,159	30.7	2,916,208	8.7	3,785,496	11.3	33,640,542
枚 方 市	655,950	12.8	514,619	10.1	173,070	3.4	103,928	2.0	170,533	3.3	2,261,193	44.2	386,910	7.6	600,172	11.7	252,597	4.9	5,118,972
寝 屋 川 市	252,585	7.5	70,307	2.1	22,568	0.7	1,137	0.0	109,683	3.2	588,752	17.4	1,626,429	48.1	452,002	13.4	254,790	7.5	3,378,253
守 口 市	278,734	12.4	77,191	3.4	7,289	0.3	1,809	0.1	149,141	6.6	915,087	40.7	46,530	2.1	449,622	20.0	322,930	14.4	2,248,333
門 真 市	189,483	9.3	25,247	1.2	17,049	0.8	68	0.0	46,256	2.3	477,151	23.4	916,883	45.0	285,939	14.0	79,984	3.9	2,038,060
交 野 市	169,749	12.7	144,779	10.8	45,470	3.4	6,459	0.5	110,078	8.2	475,048	35.4	127,794	9.5	201,122	15.0	60,789	4.5	1,341,288
大阪広域水道企業団 (四條探検)	131,647	12.3	30,644	2.9	28,368	2.6	749	0.1	25,432	2.4	284,513	26.6	413,593	38.6	91,717	8.6	64,457	6.0	1,071,120
大 東 市	184,834	9.3	37,331	1.9	9,267	0.5	210	0.0	23,771	1.2	409,687	20.7	898,065	45.3	322,031	16.3	96,149	4.9	1,981,345
東 大 阪 市	837,685	9.9	166,945	2.0	79,036	0.9	7,159	0.1	236,474	2.8	1,738,946	20.6	3,839,311	45.5	834,318	9.9	707,251	8.4	8,447,125
八 尾 市	406,987	8.4	139,167	2.9	174,184	3.6	25	0.0	147,294	3.0	1,162,334	24.1	2,178,740	45.1	348,686	7.2	273,268	5.7	4,830,685
柏 原 市	183,943	13.0	81,108	5.7	104,945	7.4	0	0.0	22,324	1.6	454,745	32.2	146,777	10.4	168,213	11.9	252,311	17.8	1,414,366
小 計	3,291,597	10.3	1,287,338	4.0	661,246	2.1	121,544	0.4	1,040,986	3.3	8,767,456	27.5	10,581,032	33.2	3,753,822	11.8	2,364,526	7.4	31,869,547
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	93,350	8.0	53,946	4.6	23,592	2.0	1,660	0.1	27,167	2.3	398,461	33.9	320,580	27.3	214,112	18.2	40,969	3.5	1,173,837
松 原 市	119,130	5.7	24,785	1.2	14,818	0.7	482	0.0	2,245	0.1	637,534	30.5	847,499	40.5	308,716	14.8	135,809	6.5	2,091,018
羽 曳 野 市	172,971	8.7	91,022	4.6	33,983	1.7	119	0.0	19,903	1.0	778,622	39.2	360,701	18.2	376,461	19.0	150,734	7.6	1,984,516
雷 田 林 市	223,420	9.7	28,931	1.3	73,470	3.2	0	0.0	50,070	2.2	877,768	38.0	340,122	14.7	421,344	18.2	296,711	12.8	2,311,836
河 内 長 野 市	129,453	6.1	70,993	3.3	104,075	4.9	0	0.0	50,062	2.4	921,632	43.3	177,129	8.3	587,421	27.6	86,277	4.1	2,127,042
大阪広域水道企業団 (太子)	28,248	10.2	20,778	7.5	9,727	3.5	63	0.0	2,086	0.8	96,836	34.8	36,541	13.1	41,182	14.8	42,624	15.3	278,085
大阪広域水道企業団 (河)	24,220	6.2	20,720	5.3	17,182	4.4	510	0.1	6,434	1.6	134,570	34.4	121,203	31.0	40,298	10.3	25,822	6.6	390,959
大阪広域水道企業団 (早赤阪)	21,883	12.2	4,305	2.4	17,024	9.5	1,578	0.9	5,455	3.0	59,766	33.2	16,015	8.9	2,793	1.6	50,954	28.3	179,773
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	114,774	10.3	10,451	0.9	49,766	4.5	129	0.0	18,997	1.7	254,739	22.9	430,626	38.8	180,085	16.2	50,597	4.6	1,110,164
小 計	927,449	8.0	325,931	2.8	343,637	3.0	4,541	0.0	182,419	1.6	4,159,928	35.7	2,650,416	22.8	2,172,412	18.7	880,497	7.6	11,647,230
堺 市	1,258,897	8.2	66,194	0.4	455,587	3.0	1,972	0.0	534,273	3.5	4,278,381	28.0	6,548,895	42.9	1,500,870	9.8	623,989	4.1	15,269,058
高 石 市	89,012	7.6	11,965	1.0	30,454	2.6	400	0.0	16,618	1.4	199,137	17.0	459,599	39.2	142,090	12.1	223,128	19.0	1,172,403
泉 大 津 市	119,346	7.7	18,578	1.2	124,008	8.0	1,429	0.1	55,100	3.5	380,036	24.4	576,621	37.0	209,724	13.4	74,653	4.8	1,559,495
大阪広域水道企業団 (岡)	31,558	10.9	8,872	3.1	18,677	6.5	78	0.0	4,344	1.5	26,700	9.3	145,120	50.4	41,351	14.3	11,505	4.0	288,205
和 泉 市	229,083	7.6	81,836	2.7	32,023	1.1	9,197	0.3	28,935	1.0	879,017	29.1	1,239,383	41.1	344,244	11.4	174,962	5.8	3,018,680
岸 和 田 市	312,342	8.4	62,522	1.7	219,583	5.9	4,031	0.1	141,098	3.8	860,721	23.1	1,432,665	38.5	416,179	11.2	275,060	7.4	3,724,201
貝 塚 市	297,718	17.6	87,046	5.1	65,219	3.9	2,829	0.2	34,917	2.1	625,586	37.0	315,356	18.6	186,226	11.0	76,197	4.5	1,691,094
泉 佐 野 市	164,505	6.4	38,771	1.5	102,503	4.0	7,878	0.3	90,492	3.5	845,837	33.1	803,887	31.5	304,227	11.9	197,206	7.7	2,555,306
大阪広域水道企業団 (熊取)	82,300	8.9	15,443	1.7	23,396	2.5	60	0.0	19,377	2.1	310,640	33.7	331,091	36.0	80,094	8.7	58,219	6.3	920,620
大阪広域水道企業団 (夙)	38,365	17.1	6,021	2.7	13,191	5.9	136	0.1	2,079	0.9	57,049	25.5	78,048	34.9	22,286	10.0	6,731	3.0	223,906
大阪広域水道企業団 (泉)	94,379	7.3	42,989	3.3	71,936	5.6	645	0.1	29,575	2.3	366,984	28.6	499,856	38.9	145,087	11.3	33,371	2.6	1,284,822
大阪広域水道企業団 (阪)	98,058	9.2	26,770	2.5	27,405	2.6	113	0.0	26,720	2.5	336,043	31.5	392,551	36.8	124,746	11.7	34,867	3.3	1,067,273
大阪広域水道企業団 (岬)	42,648	8.6	20,315	4.1	38,584	7.8	3,440	0.7	8,907	1.8	120,487	24.3	142,257	28.7	64,444	13.0	54,950	11.1	496,032
小 計	2,858,211	8.6	487,322	1.5	1,222,566	3.7	32,208	0.1	992,435	3.0	9,286,618	27.9	12,965,329	39.0	3,581,568	10.8	1,844,838	5.5	33,271,095
府 内 計 (大阪市を除外)	11,299,066	10.2	3,129,789	2.8	3,225,768	2.9	302,816	0.3	2,968,081	2.7	31,665,591	28.7	36,537,936	33.1	12,424,010	11.3	8,875,357	8.0	110,428,414
(水道事業体)																			
府 外 計	22,299,921	13.6	6,311,249	3.9	7,655,751	4.7	1,303,845	0.8	4,213,959	2.6	49,111,285	30.0	36,537,936	22.3	20,746,365	12.7	15,539,476	9.5	163,719,787
(用水供給事業)																			
大阪広域水道企業団	2,855,349	7.9	6,812,115	19.0	4,628,095	12.9	1,505,425	4.2	1,197,113	3.3	13,923,111	38.7	0	0.0	2,083,059	5.8	2,940,408	8.2	35,944,675

④ 原価構成

(円/m)

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	141.23	29.87	8.64	12.03	2.72	3.38	47.37	0.00	22.60	18.09	0.00	0.00	3.46
大阪広域水道企業団 (豊能地域)	358.02	36.03	10.47	22.09	0.14	22.61	201.57	90.79	39.73	18.71	0.10	0.00	84.03
池 田 市	185.23	32.97	12.33	3.64	1.99	8.83	85.81	3.96	0.00	48.24	0.07	0.00	12.47
箕 面 市	161.01	14.90	7.98	4.96	0.56	1.75	54.29	64.49	19.69	115.04	104.62	0.00	18.04
豊 中 市	166.36	30.43	1.99	2.15	0.17	6.45	41.91	64.02	16.26	8.05	0.00	0.00	5.07
吹 田 市	163.98	26.20	4.70	4.82	1.07	5.13	38.87	55.82	15.67	15.79	0.00	0.00	4.09
摂 津 市	194.69	26.69	9.99	8.74	1.99	5.03	45.69	62.15	32.48	6.11	0.00	0.00	4.17
茨 木 市	148.26	11.16	5.12	9.24	0.91	1.79	56.62	67.85	10.16	7.46	0.16	0.00	21.89
高 槻 市	140.17	18.81	6.14	5.31	0.61	0.17	50.81	51.19	15.93	9.64	2.13	0.00	16.32
島 本 町	158.16	22.74	14.21	8.79	0.00	1.91	74.06	7.72	38.05	12.66	0.00	0.00	21.98
平 均	162.55	23.01	5.61	5.44	0.79	4.10	51.51	56.36	15.89	20.63	8.50	0.00	12.30
枚 方 市	117.11	16.25	12.75	4.29	2.58	4.23	56.03	9.59	14.87	6.26	0.06	0.00	9.67
寝 屋 川 市	144.82	11.31	3.15	1.01	0.05	4.91	26.35	72.80	20.23	11.40	4.88	0.00	1.52
守 口 市	151.18	19.08	5.28	0.50	0.12	10.21	62.63	3.18	30.77	22.10	0.15	0.00	2.56
門 真 市	154.55	15.39	2.05	1.39	0.01	3.76	38.76	74.49	23.23	6.50	0.00	0.00	11.02
交 野 市	173.46	23.19	19.78	6.21	0.88	15.04	64.90	17.46	27.48	8.30	0.06	0.00	9.72
大阪広域水道企業団 (四條緑園)	178.43	24.50	5.70	5.28	0.14	4.73	52.95	76.98	17.07	12.00	0.00	0.00	20.92
大 東 市	157.81	15.21	3.07	0.76	0.02	1.96	33.71	73.88	26.49	7.91	0.00	0.00	5.19
東 大 阪 市	161.56	16.45	3.28	1.55	0.14	4.64	34.15	75.40	16.39	13.89	0.73	0.00	3.61
八 尾 市	164.55	14.39	4.92	6.16	0.00	5.21	41.09	77.02	12.33	9.66	1.69	0.00	4.52
柏 原 市	155.24	25.36	11.18	14.47	0.00	3.08	62.70	20.24	23.19	34.79	22.93	0.00	16.83
平 均	150.44	16.38	6.41	3.29	0.60	5.18	43.64	52.66	18.68	11.77	1.82	0.00	6.36
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	163.04	14.66	8.47	3.70	0.26	4.27	62.56	50.33	33.62	6.43	0.02	0.00	21.25
松 原 市	155.12	10.40	2.16	1.29	0.04	0.20	55.64	73.97	26.94	11.85	0.00	0.35	27.03
羽 曳 野 市	148.79	15.82	8.32	3.11	0.01	1.82	71.21	32.99	34.43	13.79	0.05	0.00	32.66
富 田 林 市	163.25	20.36	2.64	6.70	0.00	4.56	79.99	31.00	38.40	27.04	9.22	0.00	38.21
河 内 長 野 市	187.03	13.41	7.36	10.78	0.00	5.19	95.50	18.35	60.87	8.94	0.00	0.00	33.37
大阪広域水道企業団 (太子)	211.35	23.52	17.30	8.10	0.05	1.74	80.63	30.43	34.29	35.49	0.07	0.01	20.11
大阪広域水道企業団 (河内南)	219.50	16.00	13.69	11.35	0.34	4.25	88.88	80.05	26.62	17.06	0.03	0.00	38.70
大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	306.44	42.66	8.39	33.19	3.08	10.63	116.50	31.22	5.44	99.33	0.55	0.00	43.45
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	166.63	19.38	1.77	8.40	0.02	3.21	43.02	72.73	30.41	8.55	0.02	0.00	20.85
平 均	166.89	15.84	5.57	5.87	0.08	3.12	71.07	45.28	37.11	15.04	1.75	0.07	30.27
堺 市	167.10	14.95	0.79	5.41	0.02	6.34	50.79	77.75	17.82	7.41	0.06	0.00	14.11
高 石 市	162.77	14.87	2.00	5.09	0.07	2.78	33.26	76.77	23.73	37.27	25.36	0.73	6.97
泉 大 津 市	188.85	15.93	2.48	16.55	0.19	7.35	50.71	76.94	27.99	9.96	2.29	0.00	16.96
大阪広域水道企業団 (泉南)	185.47	20.60	5.79	12.19	0.05	2.84	17.43	94.73	26.99	7.51	0.00	0.00	2.66
和 泉 市	146.79	12.78	4.56	1.79	0.51	1.61	49.02	69.12	19.20	9.76	0.09	0.00	21.47
岸 和 田 市	178.53	15.51	3.10	10.90	0.20	7.01	42.74	71.14	20.66	13.66	0.09	0.00	6.30
貝 塚 市	173.67	33.28	9.73	7.29	0.32	3.90	69.93	35.25	20.82	8.52	0.05	0.07	15.24
泉 佐 野 市	184.31	13.53	3.19	8.43	0.65	7.44	69.56	66.11	25.02	16.22	0.10	0.00	25.75
大阪広域水道企業団 (熊取)	175.83	19.26	3.61	5.47	0.01	4.53	72.68	77.47	18.74	13.62	0.03	0.00	39.55
大阪広域水道企業団 (茨田)	186.48	40.17	6.30	13.81	0.14	2.18	59.74	81.73	23.34	7.05	0.00	0.00	47.97
大阪広域水道企業団 (泉南)	179.42	15.48	7.05	11.80	0.11	4.85	60.19	81.98	23.80	5.47	0.01	0.00	31.30
大阪広域水道企業団 (堺)	190.48	19.49	5.32	5.45	0.02	5.31	66.78	78.01	24.79	6.93	0.15	0.00	21.46
大阪広域水道企業団 (堺)	259.27	27.13	12.92	24.54	2.19	5.67	76.65	90.49	40.99	34.96	22.79	0.00	33.48
平 均	171.03	16.21	2.76	6.93	0.18	5.63	52.66	73.52	20.31	10.46	1.23	0.03	16.38
府 平 均 (大阪市を除く)	161.44	18.25	5.05	5.21	0.49	4.79	51.13	59.00	20.06	14.33	3.62	0.01	13.23
(水道事業体) 府 平 均	153.91	22.58	6.39	7.75	1.32	4.27	49.73	37.00	21.01	15.73	2.27	0.01	9.59
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	67.91	5.68	13.54	9.20	2.99	2.38	27.68	0.00	4.14	5.85	0.00	0.00	3.55

※ 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	5,700,000	166,076			941,085	111,568	6,918,729			6,918,729
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	22,100	73,140		134,079	89,483	159,553	478,355		478,355
	池 田 市	852,200	13,274		15,626	10,368	61	891,529		891,529
	箕 面 市	416,900	1,900			1,807	1,270	421,877		421,877
	豊 中 市	1,742,900	148,429				10,253	1,901,582		1,901,582
	吹 田 市	1,778,000			37,281	54,590		1,869,871		1,869,871
	摂 津 市	458,800		2,079		300		461,179		461,179
	茨 木 市	533,000	6,828			1,094,714	7,373	1,641,915	626,325	1,015,590
	高 槻 市		46,030		3,489	86,664	500,000	636,183		636,183
	島 本 町		1,767			8,093	153,560	163,420		163,420
小 計	5,803,900	291,368	2,079	190,475	1,346,019	832,070	8,465,911	626,325	0	7,839,586
東 大 阪	枚 方 市	2,594,000	260,000			80,265	1	2,934,266		2,934,266
	寝 屋 川 市	704,200				27,315	9,002	740,517		740,517
	守 口 市	757,600	57,418		8,193	5,775		828,986		828,986
	門 真 市	295,500			280	165,618	19,907	481,305		481,305
	交 野 市	413,400	2,470			27,163	52,030	495,063		495,063
	大阪広域水道企業団 (四條水鏡)	190,000	1,568		130,039	4,487	60,937	387,031		387,031
	大 東 市		6,526		55,153	40,763		102,442		102,442
	東 大 阪 市	1,352,900	43,910			215,729	379	1,612,918		1,612,918
	八 尾 市	1,297,700	103,934		23,899		185	1,425,718		1,425,718
	柏 原 市	400,000				28,424	3,000	431,424		431,424
小 計	8,005,300	475,826	0	217,564	595,539	145,441	9,439,670	0	0	9,439,670
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	91,500			154,385	14,342	128,874	389,101		389,101
	松 原 市	110,000	4,000		14,560	20,741		149,301		149,301
	羽 曳 野 市	38,700	6,996		3,027	78,569		127,292		127,292
	富 田 林 市	500,000	14,594			46,786	64,896	626,276		626,276
	河 内 長 野 市	250,000	37,611			98,079	50,149	435,839		435,839
	大阪広域水道企業団 (太子)				56,826		3,483	60,309		60,309
	大阪広域水道企業団 (河内南)		16,963		41,388	11,005		69,356		69,356
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	76,900			52,217		58,226	187,343		187,343
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)		5,413		104,874		40,649	150,936		150,936
小 計	1,067,100	85,577	0	427,277	269,522	346,277	2,195,753	0	0	2,195,753
泉 州	堺 市	5,211,000	8,300		472,010	113,877	490,551	6,295,738		6,295,738
	高 石 市	289,900				12,783	62,923	365,606		365,606
	泉 大 津 市	330,200	7,275			48,321		385,796		385,796
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	64,300			27,203			91,503		91,503
	和 泉 市	250,000	11,000			61,481	153	322,634		322,634
	岸 和 田 市	1,040,000	38,861		114,348	1,452	20,000	1,214,661		1,214,661
	貝 塚 市	195,100	9,584			24,896	125,625	355,205		355,205
	泉 佐 野 市	494,500	3,326			305,030	250,000	1,052,856		1,052,856
	大阪広域水道企業団 (熊取)	316,900	27,266		123,948	60,551		528,665		528,665
	大阪広域水道企業団 (田尻)	120,000			76,890			196,890		196,890
	大阪広域水道企業団 (泉南)	342,000	18,384		259,314	402,320		1,022,018		1,022,018
	大阪広域水道企業団 (阪南)	244,600	588		124,300	2,928		372,416		372,416
	大阪広域水道企業団 (岬)	104,200	648		51,132	4,191		160,171		160,171
小 計	9,002,700	125,232	0	1,249,145	1,037,830	949,252	12,364,159	0	0	12,364,159
府 内 市 除 く 計	23,879,000	978,003	2,079	2,084,461	3,248,910	2,273,040	32,465,493	626,325	0	31,839,168
(水道事業体) 府 計	29,579,000	1,144,079	2,079	2,084,461	4,189,995	2,384,608	39,384,222	626,325	0	38,757,897
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	12,130,000			363,750	38,509	537,941	13,070,200			13,070,200

(千円)

資 本 的 支 出							補てん財源	補てん財源 過不足額	当年度 許可債で 未借入又は 未発行の額
新設拡張 事業費	改良 事業費	企業債 償還金	他会計 長期借入金 返還金	その他	計 ②	不足額 (△) ②-①			
	23,652,563	13,298,221		221,738	37,172,522	30,253,793	30,253,793		
	549,030	326,083			875,113	396,758	396,758		
168,576	1,248,506	657,009		1,413	2,075,504	1,183,975	1,183,975		
	1,032,692	290,510			1,323,202	901,325	901,325		
	2,445,476	1,833,645			4,279,121	2,377,539	2,377,539		
	4,472,212	604,728		2,309	5,079,249	3,209,378	3,209,378		
	788,613	409,085		63	1,197,761	736,582	736,582		
519,585	1,899,881	435,835		9,386	2,864,687	1,849,097	1,849,097		
2,642,698	1,078,438	73,060		1,796	3,795,992	3,159,809	3,159,809		
46,444	414,695	17,223			478,362	314,942	314,942		
3,377,303	13,929,543	4,647,178	0	14,967	21,968,991	14,129,405	14,129,405	0	0
106,002	4,609,950	1,768,963			6,484,915	3,550,649	3,550,649		
	1,340,827	496,705			1,837,532	1,097,015	1,097,015		
115,052	800,724	756,006			1,671,782	842,796	842,796		
	879,170	218,952		100,000	1,198,122	716,817	716,817		
2,409	650,274	434,191		400,000	1,486,874	991,811	991,811		
	485,839	188,129			673,968	286,937	286,937		
18,303	785,723	179,362			983,388	880,946	880,946		
3,301,687		1,103,346		90,637	4,495,670	2,882,752	2,882,752		
	2,798,382	911,829			3,710,211	2,284,493	2,284,493		
	857,295	197,074			1,054,369	622,945	622,945		
3,543,453	13,208,184	6,254,557	0	590,637	23,596,831	14,157,161	14,157,161	0	0
	671,088	150,175			821,263	432,162	432,162		
	583,050	38,905		14,172	636,127	486,826	486,826		
42,373	1,367,890	86,589			1,496,852	1,369,560	1,369,560		
350,101	758,042	156,172		8	1,264,323	638,047	638,047		
1,251	774,688	345,073		149	1,121,161	685,322	685,322		
	227,218	19,848			247,066	186,757	186,757		
	253,293	27,382			280,675	211,319	211,319		
	207,720	39,170			246,890	59,547	59,547		
	463,975	85,984			549,959	399,023	399,023		
393,725	5,306,964	949,298	0	14,329	6,664,316	4,468,563	4,468,563	0	0
	7,414,022	1,622,062			9,036,084	2,740,346	2,740,346		
	642,857	118,283			761,140	395,534	395,534		
	682,687	184,973			867,660	481,864	481,864		
	134,941	25,071			160,012	68,509	68,509		
	716,956	224,262			941,218	618,584	618,584		
	1,508,313	794,368		14,543	2,317,224	1,102,563	1,102,563		
21,204	499,792	295,832		100,000	916,828	561,623	561,623		
	1,237,101	517,681		10,309	1,765,091	712,235	712,235		
	579,738	131,573			711,311	182,646	182,646		
	259,306	7,796			267,102	70,212	70,212		
	1,356,759	223,296			1,580,055	558,037	558,037		
	523,694	163,225			686,919	314,503	314,503		
	183,381	71,123	20,000	1,743	276,247	116,076	116,076		
21,204	15,739,547	4,379,545	20,000	126,595	20,286,891	7,922,732	7,922,732	0	0
7,335,685	48,184,238	16,230,578	20,000	746,528	72,517,029	40,677,861	40,677,861	0	0
7,335,685	71,836,801	29,528,799	20,000	968,266	109,689,551	70,931,654	70,931,654	0	0
	17,398,520	7,506,242		3,421,004	28,325,766	15,255,566	15,255,566		

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		396,647		3,172,307	824,961	16,499,600	2,759,048	23,652,563
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)					49,199	284,736	215,095	549,030
	池 田 市		123,140			38,903	593,243	661,796	1,417,082
	箕 面 市					226,561	771,389	34,742	1,032,692
	豊 中 市			101,523	20,680		2,274,541	48,732	2,445,476
	吹 田 市		5,653	87,286	1,331,398	648,428	2,381,238	18,209	4,472,212
	摂 津 市						760,988	27,625	788,613
	茨 木 市		183,480		114,451	5,895	1,787,481	328,159	2,419,466
	高 槻 市		23,546		761,653	74,679	2,414,993	446,265	3,721,136
	島 本 町		23,505		5,594		426,195	5,845	461,139
	小 計	0	359,324	188,809	2,233,776	1,043,665	11,694,804	1,786,468	17,306,846
東 大 阪	枚 方 市				2,556,961	134,752	1,672,786	351,453	4,715,952
	寝 屋 川 市						1,311,193	29,634	1,340,827
	守 口 市		18,560		50,342		846,874		915,776
	門 真 市						856,656	22,514	879,170
	交 野 市		7,744			436,979	96,316	111,644	652,683
	大阪広域水道企業団 (四條畷)					169,469	316,370		485,839
	大 東 市						804,026		804,026
	東 大 阪 市					181,552	2,582,759	537,376	3,301,687
	八 尾 市						2,775,143	23,239	2,798,382
柏 原 市						857,295		857,295	
	小 計	0	26,304	0	2,607,303	922,752	12,119,418	1,075,860	16,751,637
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)				259,916		411,172		671,088
	松 原 市						583,050		583,050
	羽 曳 野 市				14,495	126,233	1,269,535		1,410,263
	富 田 林 市		11,656		24,702	63,801	878,806	129,178	1,108,143
	河 内 長 野 市				49,403		716,007	10,529	775,939
	大阪広域水道企業団 (太子)		79,500		96,137		48,493	3,088	227,218
	大阪広域水道企業団 (河内南)				5,445		245,730	2,118	253,293
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)						187,982	19,738	207,720
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)						463,975		463,975
	小 計	0	91,156	0	450,098	190,034	4,804,750	164,651	5,700,689
泉 州	堺 市						7,195,894	218,128	7,414,022
	高 石 市						642,857		642,857
	泉 大 津 市						615,274	67,413	682,687
	大阪広域水道企業団 (忠岡)						111,644	23,297	134,941
	和 泉 市		990		11,253	112,462	504,813	87,438	716,956
	岸 和 田 市			5,430			1,502,883		1,508,313
	貝 塚 市				21,670		494,138	5,188	520,996
	泉 佐 野 市					22,506	1,187,681	26,914	1,237,101
	大阪広域水道企業団 (熊取)						579,738		579,738
	大阪広域水道企業団 (田尻)						259,306		259,306
	大阪広域水道企業団 (泉南)					56,837	1,298,600	1,322	1,356,759
	大阪広域水道企業団 (阪南)						523,694		523,694
	大阪広域水道企業団 (岬)						183,352	29	183,381
		小 計	0	990	5,430	32,923	191,805	15,099,874	429,729
府 (大阪市内除く)	計	0	477,774	194,239	5,324,100	2,348,256	43,718,846	3,456,708	55,519,923
府 (水道事業体)	計	0	874,421	194,239	8,496,407	3,173,217	60,218,446	6,215,756	79,172,486
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団			770,183		7,801,579	7,320,098		1,506,660	17,398,520

(6) 水道料金 (家庭用)

事業主体名	基本水量 (m ³)	基本料金 (円)	超過料金 (円/m ³)	メー 夕 使用料 (円)	検針 期間 (ヶ月)	徴収 期間 (ヶ月)	10m ³ 使用料金 (円/月)	20m ³ 使用料金 (円/月)	現行料金 施行年月日	現行料金 改定率 (%)	料金 体系	前回改定 年月日	給水 原 価 (円)	供 単 価 (円)	給 価 (円)
大 阪 市		935	11		1	1	1,045	2,112	R1.10.1	2.0	用	H27.10.1	141.2	158.8	
北 阪 市	大阪広域水道企業団 (豊能地域)		1,380	143		2	2,975	4,955	R5.4.1	15.0	□	R1.10.1	358.0	295.1	
	池 田 市	8	880	82		2	1,045	2,750	R6.1.1	4.7	□	H26.1.1	185.2	175.8	
	箕 面 市	8	754	138	27	2	1,059	2,907	R1.10.1	2.0	用	H30.7.1	161.0	161.2	
	豊 中 市		1,089	26		2	1,353	2,838	R7.2.1	8.9	併	H31.3.19	166.4	157.5	
	吹 田 市		990			2	1,166	2,706	R2.4.1	15.2	□	R1.10.1	164.0	171.2	
	摂 津 市	6	748	64		2	1,183	2,778	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	194.7	185.5	
	茨 木 市		550	60		2	1,155	2,035	H31.3.8	2.0	□	H22.10.1	148.3	150.9	
	高 槻 市		759	11		2	935	2,420	R1.10.1	2.0	□	H30.7.1	140.2	133.0	
島 本 町		726	66		1	1,386	2,926	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	158.2	162.1		
東 阪 市	枚 方 市		726	4		2	992	2,290	R3.4.1		併	H25.10.1	117.1	137.1	
	寝 屋 川 市	10	1,060	154		2	1,060	2,600	R1.10.1	2.0	用	H23.10.1	144.8	146.1	
	守 口 市	8	810	111	66	2	1,098	2,572	H26.4.1	2.0	用	H22.8.1	151.2	151.9	
	門 真 市	10	985	158		2	985	2,723	R3.1.1	-9.1	用	R1.10.1	154.6	164.8	
	交 野 市	8	998	151	77	2	1,379	3,227	R6.4.1	16.0	併	H26.4.1	173.5	178.4	
	大阪広域水道企業団 (四條水條)	5	805	163		2	1,130	2,923	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	178.4	171.5	
	大 東 市	10	990	154	52	2	1,042	2,582	H26.4.1	2.0	用	H22.10.1	157.8	160.7	
	東 大 阪 市	7	668	107		2	992	2,598	H23.3.1	-5.7	用	H18.3.1	161.6	154.5	
	八 尾 市		660	37		2	1,034	2,772	H26.4.1	2.0	併	H22.10.1	164.5	167.2	
	柏 原 市	5	704	64		2	1,028	2,678	H25.12.20	2.0	用	H15.8.1	155.2	154.7	
南 河 内 市	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	8	968	16		2	1,034	3,278	R2.10.1	10.0	用	H9.6.1	163.0	171.0	
	松 原 市	6	726	41	53	2	1,230	3,067	H26.4.1	2.0	用	H23.10.1	155.1	173.9	
	羽 曳 野 市	8	698	143		2	984	2,744	H26.10.1	2.0	用	H15.4.1	148.8	156.8	
	富 田 林 市	8	796	168		2	1,133	2,816	R3.10.1	15.0	□	H26.4.1	163.2	155.4	
	河 内 長 野 市		720	40		2	1,127	2,975	H26.6.1	2.0	□	H20.4.1	187.0	159.4	
	大阪広域水道企業団 (太子)		418	125		2	1,672	3,190	R1.10.1	2.0	用	H25.12.27	211.4	173.4	
	大阪広域水道企業団 (河内南)		489	118		2	1,677	3,525	R3.4.1	20.0	□	R1.10.1	219.5	201.0	
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)		1,298	110		2	2,398	4,433	R4.4.1	26.0	□	R1.10.1	306.4	232.7	
大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	10	946	176		2	946	2,706	H26.4.1	2.0	用	H22.7.1	166.6	162.0		
泉 州 市	堺 市		715	40		2	1,122	2,464	R1.12.1	-1.7	□	R1.10.1	167.1	160.7	
	高 石 市		500	42	88	2	1,250	2,845	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	162.8	171.9	
	泉 大 津 市		466	40	90	2	968	3,113	H26.4.1	2.0	用	H24.4.1	188.8	183.6	
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	8	902	165	165	2	1,397	3,047	R1.10.1	2.0	用	H25.10.1	185.5	168.0	
	和 泉 市		550	50		2	1,056	2,574	H30.4.1	2.0	併	H25.4.1	146.8	144.5	
	岸 和 田 市		650	14		2	1,243	2,926	R6.4.1	18.9	併	R1.10.1	178.5	163.1	
	貝 塚 市	10	1,034	137		2	1,034	2,409	H26.4.1	2.0	併	H14.4.1	173.7	151.4	
	泉 佐 野 市		550	55	66	2	1,166	2,926	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	184.3	195.6	
	大阪広域水道企業団 (熊取)		550	77		2	1,320	3,090	R3.4.1	7.7	併	H26.4.1	175.8	172.6	
	大阪広域水道企業団 (田尻)	8	880	170	90	2	1,320	3,070	R1.10.1	0.6	用	H26.4.1	186.5	201.5	
	大阪広域水道企業団 (泉南)		908	18	74	2	1,697	3,204	R1.10.1	2.0	□	H30.10.1	179.4	193.6	
	大阪広域水道企業団 (阪南)	8	1,016	144	63	1	1,368	3,122	R1.10.1	2.0	用	H29.4.1	190.5	180.3	
	大阪広域水道企業団 (岬)	6	911	187	66	2	1,720	3,810	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	259.3	240.4	

※ 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。

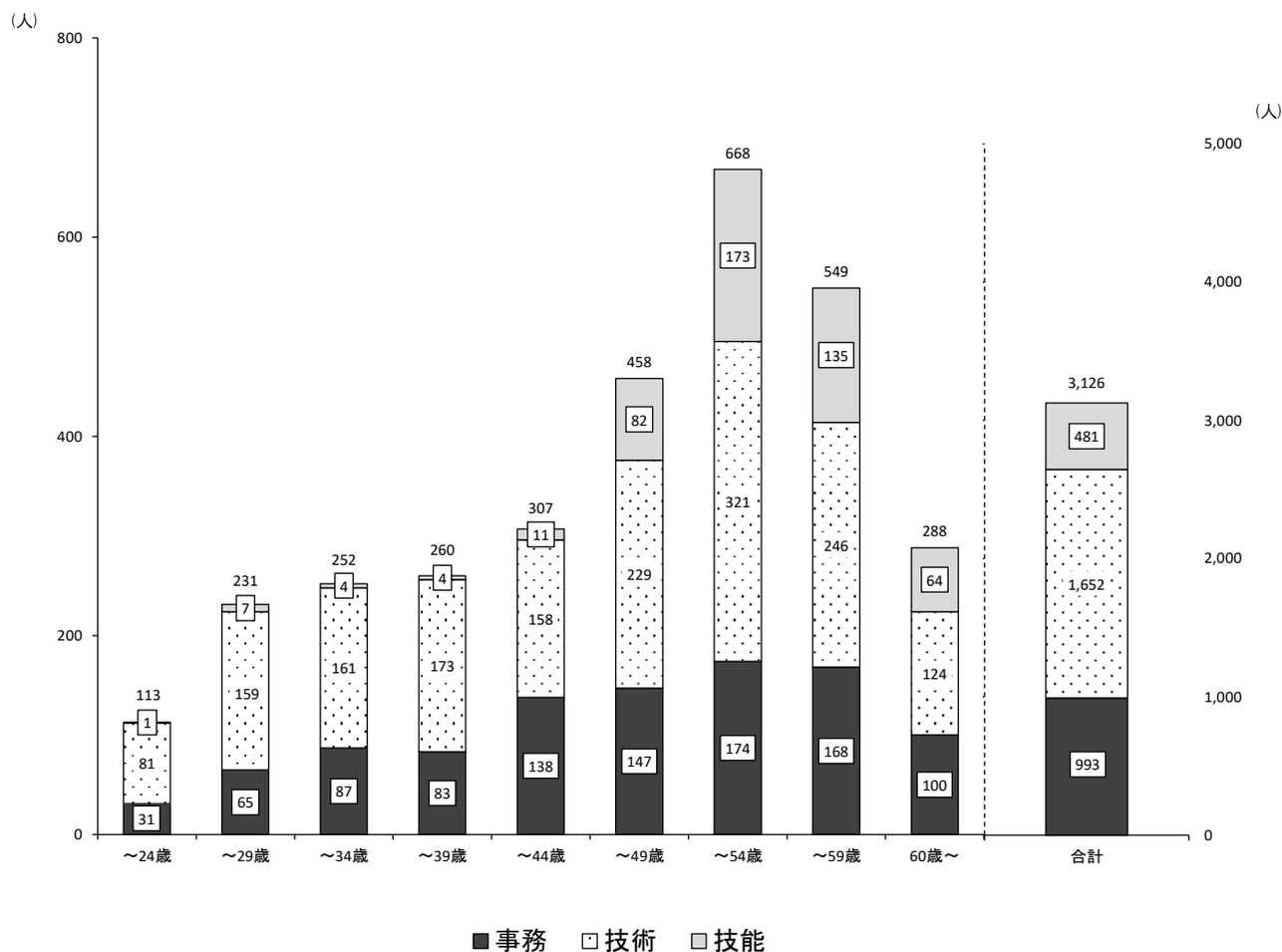
(7) 職員数

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	348	452	0	389	34	1,223	1,189	325	242	49	25	
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	4	7	0	0	13	11	7	6	53	28	
	池 田 市	9	23	0	13	46	37	10	9	42	17	
	箕 面 市	10	11	0	5	28	20	22	15	49	12	
	豊 中 市	35	62	0	28	147	135	39	32	47	23	
	吹 田 市	38	90	0	0	139	107	56	56	44	19	
	摂 津 市	10	13	0	5	33	26	16	16	51	16	
	茨 木 市	18	25	0	15	66	39	23	22	49	12	
	高 槻 市	28	56	0	0	100	84	44	34	45	18	
	島 本 町	6	5	0	0	14	12	8	8	42	6	
小 計	158	292	0	66	70	586	471	225	198	47	17	
大 阪 府	枚 方 市	24	60	0	16	109	74	49	35	44	20	
	寝 屋 川 市	23	14	0	0	42	32	9	9	47	5	
	守 口 市	10	24	0	0	34	28	21	21	51	17	
	門 真 市	15	19	0	0	35	25	14	9	43	11	
	交 野 市	12	11	0	0	28	18	3	7	46	5	
	大阪広域水道企業団 (四條線)	8	9	0	0	22	19	8	6	49	27	
	大 東 市	13	11	0	0	28	25	11	9	42	18	
	東 大 阪 市	48	77	0	0	128	101	73	63	43	17	
	八 尾 市	27	37	0	0	70	52	36	34	46	16	
小 計	187	279	0	16	46	528	392	240	209	46	15	
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	7	11	0	0	18	12	10	8	51	27	
	松 原 市	9	10	0	1	20	14	13	7	47	16	
	羽 曳 野 市	11	17	0	0	30	25	11	10	49	11	
	富 田 林 市	12	19	0	0	35	27	19	15	42	13	
	河 内 長 野 市	12	11	0	0	28	20	13	6	44	11	
	大阪広域水道企業団 (太子)	2	3	0	0	6	4	3	3	48	22	
	大阪広域水道企業団 (河内)	2	4	0	0	7	4	3	3	52	31	
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	2	2	0	0	3	7	5	2	51	30	
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	8	6	0	0	3	17	15	5	4	48	26
小 計	65	83	0	1	19	168	126	79	58	48	21	
大 阪 府	堺 市	63	137	0	0	26	226	155	118	88	44	19
	高 石 市	6	4	0	0	4	14	13	8	4	46	10
	泉 大 津 市	7	8	0	1	2	18	15	11	6	55	14
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2	3	0	0	2	7	5	2	2	46	26
	和 泉 市	20	12	0	0	3	35	25	11	3	47	9
	岸 和 田 市	26	27	0	0	10	63	48	24	25	49	11
	貝 塚 市	9	23	0	8	5	45	40	20	19	44	19
	泉 佐 野 市	13	9	0	0	3	25	20	13	13	51	8
	大阪広域水道企業団 (熊取)	3	8	0	0	3	14	12	6	6	50	27
	大阪広域水道企業団 (田尻)	0	3	0	0	6	9	8	3	3	55	32
	大阪広域水道企業団 (泉南)	5	9	0	0	2	16	12	8	7	51	28
	大阪広域水道企業団 (阪南)	4	10	0	0	5	19	15	9	7	50	24
	大阪広域水道企業団 (岬)	1	3	0	0	1	5	5	3	3	49	26
小 計	159	256	0	9	72	496	373	236	186	49	19	
府 内 計 (大阪市を除く)	569	910	0	92	207	1,778	1,362	780	651	47	18	
(水道事業体) 府 道 總 計	917	1,362	0	481	241	3,001	2,551	1,105	893	48	18	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	76	290	0	0	61	427	347	216	66	43	19	

※ 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	16	24	20	17	53	75	53	49	41	348
	技術	23	53	30	27	43	90	108	64	14	452
	技能	0	0	0	1	7	69	138	120	54	389
北大阪	事務	4	12	12	15	23	19	34	27	12	158
	技術	11	25	30	37	28	42	49	48	22	292
	技能	1	3	2	0	3	10	27	12	8	66
東大阪	事務	3	12	24	14	29	25	30	32	18	187
	技術	4	24	37	46	32	28	39	37	32	279
	技能	0	4	1	3	0	1	4	3	0	16
南河内	事務	2	6	8	7	10	4	10	12	6	65
	技術	3	4	6	12	6	9	13	15	15	83
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
泉州	事務	1	7	9	18	18	16	32	40	18	159
	技術	13	20	26	28	23	28	51	44	23	256
	技能	0	0	1	0	1	2	4	0	1	9
水道事業 合計	事務	26	61	73	71	133	139	159	160	95	917
	技術	54	126	129	150	132	197	260	208	106	1,362
	技能	1	7	4	4	11	82	173	135	64	481
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	事務	5	4	14	12	5	8	15	8	5	76
	技術	27	33	32	23	26	32	61	38	18	290
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合計	事務	31	65	87	83	138	147	174	168	100	993
	技術	81	159	161	173	158	229	321	246	124	1,652
	技能	1	7	4	4	11	82	173	135	64	481
	合計	113	231	252	260	307	458	668	549	288	3,126



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)	稼働率 (%)
		表流水	伏流水	地下水				
大阪広域水道企業団	1,464,894	1,464,894			1,378,956	94.1	2,330,000	62.9

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	503,319	503,319	502,983	336		100.0	99.9

③ 月別用水量

事業主体名	年間用水量	月別用水量 (千m ³)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪広域水道企業団	503,319	40,659	41,261	40,495	43,042	42,592	41,481	42,917	42,222	43,882	43,274	39,149	42,345

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	512,542				512,542			

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						505,715	505,715
						(505,715)	(505,715)

下段は高度浄水処理を行った処理水量で内数である。

⑥ 大阪広域水道企業団受水団体

事業主体名		年間取水量 (千m ³)	年間受水量 (千m ³)	受水比率 (%)
北 大 阪	大阪広域水道企業団 (豊能地域)	2,741	2,346	85.6
	池田市	11,913	578	4.9
	箕面市	14,610	12,689	86.9
	豊中市	42,248	36,725	86.9
	吹田市	41,874	30,841	73.7
	摂津市	10,078	7,846	77.9
	茨木市	31,172	27,524	88.3
	高槻市	36,520	24,072	65.9
	島本町	3,501	328	9.4
	小計	194,657	142,949	73.4
東 大 阪	枚方市	43,291	5,348	12.4
	寝屋川市	22,565	22,554	100.0
	守口市	16,590	644	3.9
	門真市	12,734	12,734	100.0
	交野市	7,459	1,766	23.7
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	5,722	5,722	100.0
	大東市	12,450	12,272	98.6
	東大阪市	53,899	50,760	94.2
	八尾市	30,260	30,260	100.0
	柏原市	8,229	2,033	24.7
	小計	213,199	144,093	67.6
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6,755	4,047	59.9
	松原市	11,771	11,770	100.0
	羽曳野市	11,271	5,010	44.5
	富田林市	11,051	4,724	42.7
	河内長野市	10,353	2,460	23.8
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,343	512	38.1
	大阪広域水道企業団 (河南)	1,709	1,700	99.5
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	669	202	30.2
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	5,981	5,981	100.0
	小計	60,903	36,406	59.8
泉 州	堺市	90,962	90,962	100.0
	高石市	6,383	6,383	100.0
	泉大津市	8,009	8,009	100.0
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2,016	2,016	100.0
	和泉市	19,277	16,708	86.7
	岸和田市	21,333	19,898	93.3
	貝塚市	9,391	4,380	46.6
	泉佐野市	13,484	11,165	82.8
	熊取町	4,598	4,598	100.0
	大阪広域水道企業団 (田尻)	1,084	1,084	100.0
	大阪広域水道企業団 (泉南)	6,942	6,942	100.0
	大阪広域水道企業団 (阪南)	5,452	5,452	100.0
	大阪広域水道企業団 (岬)	2,615	1,980	75.7
	小計	191,546	179,577	93.8
合計		660,305	503,025	76.2

(3) 水道施設の現況

① 主要構造物

事業主体名	取水施設		浄水施設														配水施設					
	沈砂池		普通沈殿池		薬品沈殿池		傾斜板沈殿池		高速凝集沈殿池		緩速ろ過池		急速ろ過池		膜ろ過装置		浄水池		浄水場数	配水池		配水場数
	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	池数	処理量 (m ³)	系列数	処理量 (m ³ /日)	池数	容量 (m ³)	池数	容量 (m ³)				
大阪広域水道企業団	18	2,447,300	0	0	8	628,100	96	1,819,200	0	0	0	0	98	2,476,100	0	0	16	208,057	3	64	544,307	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	8,531	38,740	249,134	140,883	82,860	80,903	601,051

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			28	18,921	28	18,921			
北 大 阪	能 勢 町	1	0			1	0	1	25
	豊 能 町								
	池 田 市	2	0	3	0	5	0		
	箕 面 市	1	10	5	2,463	6	2,473		
	豊 中 市			11	8,516	11	8,516		
	吹 田 市	2	372	12	4,056	14	4,428		
	摂 津 市			3	1,426	3	1,426		
	茨 木 市	7	358	20	8,353	27	8,711	1	27
	高 槻 市	2	0	20	15,523	22	15,523		
島 本 町	4	0	5	5,115	9	5,115	1	9	
小 計	19	740	79	45,452	98	46,192	3	61	
東 大 阪	枚 方 市	1	6	32	20,853	33	20,859		
	寝 屋 川 市			9	11,082	9	11,082		
	守 口 市			7	1,195	7	1,195		
	門 真 市			4	1,965	4	1,965		
	交 野 市	4	0	2	3,167	6	3,167		
	四 條 畷 市	2	0			2	0		
	大 東 市	1	240	7	7,882	8	8,122		
	東 大 阪 市	1	0	3	1,390	4	1,390		
	八 尾 市			6	2,547	6	2,547		
	柏 原 市			3	1,687	3	1,687		
小 計	9	246	73	51,768	82	52,014	0	0	
南 河 内	藤 井 寺 市								
	松 原 市	3	106	3	474	6	580		
	羽 曳 野 市			3	300	3	300		
	富 田 林 市	1	0	5	2,667	6	2,667		
	河 内 長 野 市	1	0	7	2,053	8	2,053		
	太 子 町								
	河 南 町	1	0			1	0		
	千 早 赤 阪 村								
	大 阪 狭 山 市	1	49	7	6,896	8	6,945		
小 計	7	155	25	12,390	32	12,545	0	0	
泉 州	堺 市	2	0	45	24,561	47	24,561		
	高 石 市								
	泉 大 津 市			3	3,208	3	3,208		
	忠 岡 町								
	和 泉 市	1	0	7	1,424	8	1,424		
	岸 和 田 市	1	114	7	2,794	8	2,908		
	貝 塚 市			3	2,390	3	2,390		
	泉 佐 野 市			14	2,614	14	2,614		
	熊 取 町	1	47	3	1,409	4	1,456		
	田 尻 町								
	泉 南 市	1	4	4	4,357	5	4,361		
阪 南 市			5	3,632	5	3,632			
岬 町									
小 計	6	165	91	46,389	97	46,554	0	0	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	41	1,306	268	155,999	309	157,305	3	61	
府 総 計	41	1,306	296	174,920	337	176,226	3	61	

※ 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(27)	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	1343	受水	
	京橋グリーンハイツ管理組合 京橋グリーンハイツ	S57.12.15	4,068	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専用水道	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
	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(アブローズタワー)	H20.7.30	4,040	1,299	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社互恵会 大阪回生病院	H17.5.9	1,700	229	深井戸、受水	3.4.8
	社会福祉法人慶生会 特別養護老人ホーム瑞光苑	H21.4.1	140	185	深井戸、受水	3.4.8
	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ジメントジャパン なんぼ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	R7.1.17	3,034	390	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
	株式会社阪神住建 SPAWORLD HOTEL&RESORT	H22.2.24	8,150	1,751	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社マイステイズ・ホテル・マネジメント ホテルマイステイズ新大阪コンファレンスセンター	H28.9.9	870	188	深井戸、受水	3.4.8
	大阪市立総合医療センター	H29.8.4	5,771	960	深井戸、受水	3.4.8
	オーダブリュー・ホテル・オペレーションズ株式会社 ホリデイ・イン大阪難波	H29.10.13	658	165	深井戸、受水	3.4.8
	西日本旅客鉄道株式会社 大阪鉄道病院	H30.6.12	2,288	139	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人錦秀会 医療法人錦秀会 阪和病院 阪和記念病院	R3.11.1	1,958	321	深井戸、受水	3.4.8
	公益社団法人2025年日本国際博覧会協会 2025年日本国際博覧会(略称「大阪・関西万博」)	R6.12.3	160,000	8100	受水	
能勢町(1)	丸松興産株式会社 アートレイクゴルフ倶楽部	H14.10.28	235	80	深井戸	2
池田市(5)	榊伏尾の鮎茶屋 不死王閣	H29.10.23	600	130	浅井戸	2
	榊箕面ゴルフ倶楽部 箕面ゴルフ倶楽部	H14.12.16	300	250	湖沼水	2
	榊ティップネス 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	4968	深井戸、受水	8
	榊グリーンホテル・ズ・コーポレーション グリーンリッチホテル大阪空港前	H27.9.15	394	99	深井戸、受水	2
箕面市(6)	大阪観光(株) 箕面スパーガーデン	H27.5.25	300	45	深井戸、受水	3.4.8
	関西電力(株) 総合運動場	H5.5.12	1,000	821	深井戸、受水	2
	ライオンズマンション箕面管理組合 ライオンズマンション箕面	S51.2.23	900	270	受水	
	箕面如意谷住宅管理組合 都市基盤整備公団 箕面如意谷団地	S48.3.2	2,555	639	受水	
	箕面粟生第4住宅管理組合 都市基盤整備公団 箕面粟生第4団地	S52.8.18	1,536	461	受水	
	宗教法人勝尾寺 勝尾寺	H18.2.16	2,100	225	深井戸、湧水	2

市町村名	設置者名	施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	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 大阪府宮桜塚住宅		S46.10.11	2,200	660	受水	
	独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター		H10.5.20	672	433	深井戸、受水	2
	豊中市病院事業管理者 市立豊中病院		R2.1.23	2,865	472	深井戸、受水	3.4.8
	国立大学法人大阪大学 大阪大学豊中キャンパス		H21.12.17	10,264	1,125	受水	
	社会福祉法人愛和会 社会福祉法人愛和会		H28.6.9	550	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	810	262	深井戸、受水	3.4.8
吹田市(14)	医療法人松柏会 榎坂病院 松柏会専用水道		H18.3.16	731	257	深井戸	3.4
	大阪府知事 大阪府宮吹田山田西住宅		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 大阪府宮千里高野台住宅		S63.11.29	1,024	538	受水	
	株式会社イトマンスポーツウェルネス イトマンスポーツスクエア江坂		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専用水道		R7.2.28	23,974	2,037	深井戸、受水	3.4.8
	学校法人関西大学 学校法人関西大学専用水道		H17.9.30	23,440	1,290	深井戸、受水	3.4.8.9
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部大阪府済生会千里病院		R3.12.22	1,823	364	深井戸、受水	3.4.8.9
	大阪府知事 大阪府宮吹田川園住宅		H25.3.27	714	178	受水	
	三井不動産株式会社 EXPOCITY		H27.9.18	43,000	1,849	深井戸、受水	3.4.8.9
	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター		H30.10.30	2,600	920	深井戸、受水	3.4.8
摂津市(3)	独立行政法人都市再生機構西日本支社 鳥飼野々二丁目団地		S52.8.2	760	228	受水	
	大阪府知事 大阪府宮摂津正雀住宅		H2.9.10	1,008	353	受水	
	東海旅客鉄道株式会社 鳥飼車両基地		H29.1.31	1,510	840	受水、深井戸	3.4.8.9
茨木市(27)	世紀エステート株式会社 ホテルクレスタいばらき専用水道		H20.5.23	169	52	深井戸	6
	世紀ビル興業株式会社 ホテルクレスタディオ専用水道		H18.4.11	79	23	深井戸	3.4
	医療法人恒昭会 藍野病院専用水道		S54.5.31	1,400	814	深井戸	3.4
	学校法人藍野大学 藍野大学専用水道		H19.5.9	1,083	280	深井戸	2.3.4
	医療法人恒昭会 藍野花園病院専用水道		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専用水道		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 茨木カンツリー倶楽部専用水道		H30.5.18	698	325	深井戸	2.3.4
	社会福祉法人天王福祉会 茨木福祉の里専用水道		R4.6.30	602	224	深井戸	6
	医療法人友誼会 友誼会総合病院専用水道		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専用水道		H19.5.24	1,475	283	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専用水道		H26.12.9	10,000	250	深井戸、受水	2.3.4.8
	大和製罐株式会社 大和製罐株式会社大阪工場専用水道		H18.3.2	447	176	深井戸、受水	3.4.8
	イオンリテール株式会社 イオンモール茨木専用水道		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専用水道		R1.8.13	928	200	深井戸、受水	2.3.4.8
	医療法人友誼会 彩都友誼会病院専用水道		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 (株)ナリコマエンタープライズ専用水道		H25.9.9	412	531	深井戸、受水	3.4.8
	小林製薬株式会社 小林製薬(株)中央研究所専用水道		H21.7.28	344	129	深井戸、受水	3.4.8
	学校法人追手門学院 学校法人追手門学院大学専用水道		H23.1.25	8,105	265	受水	
	大阪府知事 大阪府宮茨木郡山住宅(1~14、17~20棟)専用水道		S46.7.14	2,012	603	受水	
	大阪府知事 大阪府宮茨木郡山住宅(21、22、24、26~34棟)専用水道		S46.7.14	2,025	607	受水	
	大阪府知事 大阪府宮松ヶ本住宅(1棟)専用水道		S57.8.23	732	237	受水	
	大阪府知事 大阪府宮茨木安威住宅(1~10、12~17棟)専用水道		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号棟専用水道		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号棟専用水道		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専用水道		S55.9.29	980	294	受水	
	平田住宅管理組合 平田住宅専用水道		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専用水道		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)	原水の別	浄水施設の種別	
枚方市(33)	大阪府知事	府	枚方牧野北住宅	S44.4.21	1,600	400	受水		
	大阪府知事	府	枚方村野住宅	S44.4.21	4,400	1,100	受水		
	大阪府知事	府	枚方田ノ口住宅(1)	S44.6.30	920	368	受水		
	大阪府知事	府	枚方田ノ口住宅(2)	S45.11.20	3,555	889	受水		
	大阪府知事	府	枚方招提住宅	S47.10.6	2,160	648	受水		
	大阪府知事	府	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	住西日本支社	中宮第3団地	S43.7.8	6,620	1,192	受水		
	オリブハイイツ枚方長尾団地管理組合	オリブハイイツ枚方長尾		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		
	藤阪ハイイツ団地管理組合	枚方ニュータウン藤阪ハイイツ		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		
	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	
	株式会社フジテラ	関西工場		H27.5.22	120	327	深井戸、受水	2.8	
	プライムテラ株式会社	枚方工場		H27.1.29	180	400	深井戸、受水	2.8	
	国家公務員共済組合連合会	枚方公済病院		H27.1.19	1,250	203	深井戸、受水	3.4.8	
	コナミスポーツ株式会社	コナミスポーツクラブ香里ヶ丘		H27.8.12	1,140	110	深井戸、受水	2	
	ALSOKライフサポート株式会社	ローズライフくずは		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	
	社会医療法人美彩会	佐藤病院		R4.3.30	2,004	398	深井戸、受水	2.8	
	独立行政法人地域医療機能推進機構	星ヶ丘医療センター		H27.11.13	2,264	555	深井戸、受水	3.4.8	
	明治油脂株式会社	明治油脂 大阪工場		H27.12.2	100	400	深井戸、受水	2.8	
	学校法人関西外国語大学	関西外国語大学 中宮キャンパス		H28.6.8	10,378	313	深井戸、受水	3.4.8	
	株式会社小松製作所	大阪工場		H28.6.27	2,731	480	深井戸、受水	3.4.8	
	医療法人(社団)有恵会	香里ヶ丘有恵会病院		H30.1.29	1,654	145	深井戸、受水	2.8	
	社会医療法人三上会	東香里病院		H30.2.6	920	239	深井戸、受水	2.8	
	学校法人関西外国語大学	御殿山キャンパス・グローバルタウン		H31.1.30	3,380	159	深井戸、受水	2.8	
	株式会社Best Delight Group	ホテルリープハーバー枚方		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		H5.4.27	1,720	588	深井戸	3.4	
		大阪府知事	大阪府	高槻下田部住宅(1~23棟)	S44.6.30	3,360	1,260	受水	
		大阪府知事	大阪府	高槻下田部住宅(24~37棟)	S45.5.26	2,200	807	受水	
		独立行政法人都市機構	西日本支社	都市機構住宅玉川橋団地	S44.7.30	6,360	1,144	受水	
		独立行政法人都市機構	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	高槻芝生第3期中層住宅	H3.4.10	1,224	459	受水		
大阪府知事		大阪府	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	
株式会社ニナレイフーズ		関西工場		R4.3.31	500	1,600	深井戸、受水	2.8	
丸大食品株式会社		高槻工場		R5.9.27	420	2,200	深井戸、受水	2	
株式会社阪急阪神百貨店		高槻阪急スクエア		H25.9.30	27,030	456	深井戸、受水	2.8	
学校法人関西金光学園		金光大阪高等学校		H17.3.14	1,202	100	深井戸、受水	3.4.8	
社会医療法人仙養会		北摂総合病院		H17.10.24	1,020	271	深井戸、受水	3.4.8	
株式会社ハーフ・センチュリー・モア		サンシティ高槻		H23.11.15	371	186	深井戸、受水	3.4.8	
学校法人大阪医科薬科大学		大阪医科薬科大学 三島南病院		H22.9.9	829	132	深井戸、受水	3.4.8	
株式会社大丸松坂屋百貨店		松坂屋高槻店		H27.12.8	21,600	293	深井戸、受水	3.4.8	
株式会社ティップネス		株式会社ティップネス高槻店		H26.3.27	1,555	220	深井戸、受水	3.4.8	
医療法人健和会		うえだ下田部病院		R3.10.4	586	143	深井戸、受水	2.8	
社会医療法人愛仁会	高槻病院		H27.8.27	2,777	326	深井戸、受水	3.4.8		
社会福祉法人成光苑	高槻けやきの郷		H30.10.9	293	120	深井戸、受水	3.4.8		
サンスター株式会社	サンスターコミュニケーションパーク		R2.12.21	460	125	深井戸、受水	2.8		
学校法人大阪医科薬科大学	大阪医科薬科大学		R3.5.24	7,000	757	深井戸、受水	3.4.8		
島本町(9)	若山台住宅管理組合	若山台住宅		S51.10.1	2,060	618	受水		
	水無瀬青葉ハイイツ管理組合	水無瀬青葉ハイイツ		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	島本江川住宅(1)	S60.8.10	1,281	538	受水		
	大阪府知事	大阪府	島本江川住宅(2)	H1.9.22	960	432	受水		
	新大阪ゴルフクラブ			H14.9.30	200	83	表流水	2	
	紅栄株式会社	ベニーカントリー倶楽部		H14.10.7	200	100	浅井戸	2	
	サントリー株式会社	山崎蒸溜所		R5.11.9	240	520	深井戸	6	
大阪染工株式会社			H14.9.30	225	80	浅井戸	6		
寝屋川市(9)	大阪府知事	大阪府	寝屋川点野住宅	S50.7.9	2,040	612	受水		
	大阪府知事	大阪府	寝屋川仁和寺住宅	S50.7.8	1,400	420	受水		
	大阪府知事	大阪府	寝屋川河北住宅	S56.7.18	1,057	412	受水		
	大阪府知事	大阪府	寝屋川三井住宅	S46.4.24	2,295	688	受水		
	大阪府知事	大阪府	寝屋川泰住宅	S46.4.11	3,140	942	受水		
	大阪府知事	大阪府	寝屋川打上住宅	S50.7.23	1,936	581	受水		
	独立行政法人都市機構	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	8
	パナソニック健康保険組合 松下記念病院	H25.5.31	95	440	深井戸、受水	8
	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	H25.3.21	7,000	1,258	深井戸、受水	3
	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	R2.3.16	7,000	610	深井戸、受水	8
門真市(4)	関西医科大学総合医療センター	R3.9.8	2,681	483	深井戸、受水	8
	門真市長 市営門真第一住宅	S43.8.26	5,193	305	受水	
	門真市長 市営門真第二住宅	S43.8.31	5,512	268	受水	
	大阪府知事 府営門真三ツ島住宅	S60.8.1	1,550	224	受水	
交野市(6)	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
	大阪府知事 大阪府営交野梅ヶ枝住宅	S60.8.1	2,940	882	受水	
	大阪府知事 大阪府営交野藤ヶ尾住宅	S48.9.7	2,120	636	受水	
	社会福祉法人豊年福祉会 ホーム明星	H5.9.24	165	115	深井戸	3.4
	学校法人創価学園 関西創価中学校・高等学校	H26.6.5	1,917	460	深井戸	2.3.4
	アコーディア・ゴルフ・アセット合同会社 一般社団法人AGT きさいちカントリークラブ	H21.5.12	538	125	深井戸	2.3.4
四條畷市(2)	社会福祉法人豊年福祉会 特別養護老人ホーム天の川明星	H21.8.17	180	94	深井戸	3.4
	大盛起業株式会社 ゴルフクラブ四条畷	R2.11.6	260	216	深井戸	3
大東市(8)	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
	大東市長 大東市営大東寺川住宅(1)	S51.10.4	1,408	423	受水	
	大東市長 大東市営大東寺川住宅(2)	S51.10.6	1,392	417	受水	
	大阪府知事 府営大東朋来住宅(1)	S52.11.21	1,796	449	受水	
	大阪府知事 府営大東朋来住宅(2)	S60.8.1	1,190	357	受水	
	住道駅前住宅管理組合 住道駅前住宅	S55.2.1	4,682	1,404	受水	
	独立行政法人都市再生機構 西日本支社 南新田団地	S51.6.16	1,700	425	受水	
	社会福祉法人慶生会 複合老人福祉施設和光苑	H15.12.24	240	70	深井戸	2.3.4
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	
	社会福祉法人論心会 医療法人孟仁会 介護老人保健施設 南荘の郷 社会福祉法人論心会 特別養護老人ホーム 千寿園	R3.1.12	371	147	深井戸、受水	3.4.8
八尾市(6)	大阪府知事 大阪府営八尾高砂住宅	H30.2.5	3,031	343	受水	
	八尾市都市開発株式会社 八尾光町駅前ビル	H15.2.5	15,300	533	深井戸、受水	3.4.8.9
	株式会社イトーヨーカ堂 アリオ八尾	H23.4.26	31,500	679	深井戸、受水	3.4.8.9
	株式会社 エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ八尾店	H17.4.4	12,460	354	深井戸、受水	3.4.8.9
	医療法人徳洲会 八尾徳洲会総合病院	H24.11.19	1,980	319	深井戸、受水	3.4.8.9
	医療法人清心会 八尾こころのホスピタル	H25.10.7	745	311	深井戸、受水	3.4.8.9
柏原市(4)	大阪府知事 大阪府営河原住宅	S49.10.9	1,362	472	受水	
	大阪府知事 大阪府営柏原芝山住宅	S58.9.10	770	197	受水	
	日本コルマー株式会社 柏原工場	H27.2.18	233	128	受水、深井戸	3.4.8
	日鉄精密加工株式会社	H27.5.8	287	330	受水、深井戸	3.4.8
松原市(6)	大阪府知事 府営松原一津屋住宅	S47.12.11	2,128	638	受水	
	医療法人敬寿会 吉村病院	H21.5.8	350	120	深井戸	3.4
	山崎製パン株式会社 大阪第二工場	H27.5.27	500	1,000	深井戸	3.4
	株式会社エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ松原店	H14.10.3	7,000	150	深井戸、受水	3.4.8
	社会福祉法人博光福祉会 特別養護老人ホーム 寿里苑サラ	H16.1.19	180	65	深井戸	3.4
	株式会社セブン&アイ・クリエイトリンク セブンパーク天美	R3.8.25	42,000	731	深井戸、受水	2.8
羽曳野市(3)	大阪府知事 大阪はびきの医療センター	S50.3.31	1,982	1,710	受水	
	学校法人四天王寺学園 四天王寺大学1.2号館、4号館、6号館	H19.12.28	4,000	276	深井戸、受水	3.4.8
	社会福祉法人四天王寺福祉事業団 四天王寺悲田院	H23.11.2	1,311	279	深井戸、受水	3.4.8.9
富田林市(6)	大阪府知事 府営富田林楠風台住宅	S45.8.12	1,520	380	受水	
	(独行)都市再生機構 藤沢台第3団地	S59.7.20	1,485	446	受水	
	大阪府知事 こんごう福祉センター	R1.10.18	1,853	495	受水	
	パーフェクトリハビリテーション	R3.6.28	3,664	1,207	深井戸、受水	2.3.4
	大阪府知事 府営錦ヶ丘住宅	H5.12.10	1,296	518	受水	
河内長野市(8)	株式会社日本特殊管製作所	H14.9.30	160	117	浅井戸	2.9
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(1)	S57.3.30	1,455	436	受水	
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2)	S57.12.10	1,832	550	受水	
	株式会社ベントハウス ヴィラナリ千代田	S54.5.9	1,039	312	受水	
	大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ	H27.1.15	600	180	深井戸、受水	2
	株式会社茶花の里	H15.3.31	200	25	深井戸	3
	一般財団法人自転車センター 関西サイクリングスポーツセンター	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		
河南町(1)	学校法人塚本学院 大阪芸術大学	H14.9.30	2,500	500	深井戸	3.4
大阪狭山市(8)	(株)ベントハウス ヴィラナリ一狭山	S52.7.4	813	244	受水	
	狭山スカイハイ管理組合理事長 狭山スカイハイ住宅	S56.11.10	920	460	受水	
	狭山住宅管理組合理事長 狭山住宅	S46.9.13	3,400	1,050	受水	
	医療法人恒昭会青葉丘病院理事長 医療法人恒昭会青葉丘病院	H17.10.6	1,480	463	深井戸	3.4.8.9
	学校法人近畿大学理事長 近畿大学病院	H25.10.15	5,367	1,940	受水	
	大阪府知事 府営狭山住宅(北)	S45.12.23	2,800	926	受水	
	大阪府知事 府営狭山住宅(南)	S40.6.6	3,060	840	受水	
	学校法人近畿大学 近畿大学病院災害救急センター	H24.3.31	400	141	深井戸、受水	3.4.9

市町村名	設置者名	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	八田荘住宅(1)	S45.8.31	3,696	924	受水	
	大阪府知事	八田荘住宅(3)	S60.8.1	1,890	567	受水	
	大阪府知事	八田西町住宅	S46.12.16	1,960	490	受水	
	大阪府知事	高松住宅	S46.12.17	1,800	450	受水	
	大阪府知事	戎島住宅(1)1棟、2棟	S49.1.14	1,568	470	受水	
	大阪府知事	戎島住宅(2)3~5棟	S49.1.14	1,252	312	受水	
	大阪府知事	浅香山住宅(1)1~8棟	S60.8.1	1,120	336	受水	
	大阪府知事	浅香山住宅(2)9~18棟	S60.8.1	1,085	325	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社	都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽	S47.3.15	3,095	773	受水	
	泉北ビル株式会社		H15.9.24	15,250	173	深井戸、受水	3.4.8.9
	独立行政法人都市再生機構西日本支社	都市機構住宅津久野南団地	S51.7.9	2,791	837	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社	都市機構住宅湊駅前団地	S57.11.17	1,068	320	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社	都市機構住宅光明池駅前団地	S56.9.29	2,599	650	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社	都市機構住宅泉北鶴谷台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COSPAAウエルネス コス・パ深井		H15.3.3	1,000	150	深井戸、受水	3.4.8.9
	日本製鉄株式会社	関西製鉄所[和歌山地区]	H22.5.17	1,500	180	受水	
	株式会社わたらせ温泉 おおとりウイングス		H14.10.29	15,000	362	受水	
	泉ヶ丘観光開発株式会社	泉ヶ丘カントリークラブハウス	H14.11.15	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
	株式会社イトーヨーカ堂	アリオ鳳	H22.1.27	31,500	563	深井戸、受水	3.4.8.9
	社会福祉法人悠人会	ベルタウン	H22.4.12	700	160	深井戸、受水	3.4.8.9
	フルタ製菓株式会社	美原工場	H26.6.18	330	306	深井戸、受水	3.4.8.9
	社会医療法人生長会	ベルランド総合病院	H31.3.1	3,000	275	深井戸、受水	3.4.8.9
	社会医療法人清恵会	清恵会病院	R3.3.10	1,600	311	深井戸、受水	3.4.8.9
	三井不動産株式会社	三井ショッピングパーク ららぽーと堺	R4.5.16	65,709	828	深井戸、受水	3.4.8.9
泉大津市(3)	大阪府知事	府営泉大津要池住宅(1)	S50.3.31	1,536	384	受水	
	大阪府知事	府営泉大津要池住宅(2)	S50.3.31	1,296	324	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社	都市機構住宅 助松団地	S36.4.4	5,588	1,066	受水	
和泉市(7)	大阪府知事	府営和泉今福住宅	S60.10.24	1,155	346	受水	
	医療法人 阪和錦秀会	阪和いずみ病院	H30.6.8	1,358	300	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社関西都市居住サービス	エコー・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	
	社会医療法人慈薫会	介護老人保健施設 大阪緑ヶ丘	H14.9.30	135	63	深井戸	3.4
	医療法人徳洲会	岸和田徳洲会病院	H14.8.14	2,200	622	深井戸、受水	2.3.4
	医療法人大植会	葛城病院	H24.11.16	1,170	180	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人利田会	久米田病院	H30.5.23	890	219	深井戸、受水	3.4
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	
貝塚市(3)	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	H2.1.22	1,056	396	受水	
	大阪府知事 府営長滝住宅	H2.1.22	1,216	456	受水	
	キュービー株式会社泉佐野工場	H14.9.25	187	527	深井戸、受水	3.4
	不二製油株式会社阪南事業所	R6.2.21	1,092	8,000	深井戸、受水	3.4
	株式会社アコーディアAH12 泉佐野カントリークラブ	H14.9.25	500	60	受水	
	関西エアポート株式会社 関西国際空港専用水道	H27.10.30	82,353	10,020	受水	
	東京製綱株式会社 いこらも〜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 ホテル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 大阪府営前畑住宅	S47.12.13	1,800	540	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉南一丘団地No.1	S48.4.27	7,008	1,752	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉南一丘団地No.2	S53.3.7	3,760	1,128	受水	
	株式会社泉南カントリークラブ 泉南カントリークラブ	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
	医療法人功徳会 泉南大阪晴愛病院	H18.8.2	552	201	深井戸、受水	3.4
阪南市(5)	大阪府知事 府営尾崎鉄筋住宅	S46.2.25	1,395	352	受水	
	大阪府知事 府営東鳥取石田住宅(1)	S46.2.19	2,160	540	受水	
	大阪府知事 府営東鳥取石田住宅(2)	S49.9.19	1,480	444	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 泉南尾崎団地	S54.5.9	2,405	722	受水	
	株式会社オークワ わくわくシティオークワ尾崎店	H29.8.18	7,000	104	深井戸、受水	2,3,4,8

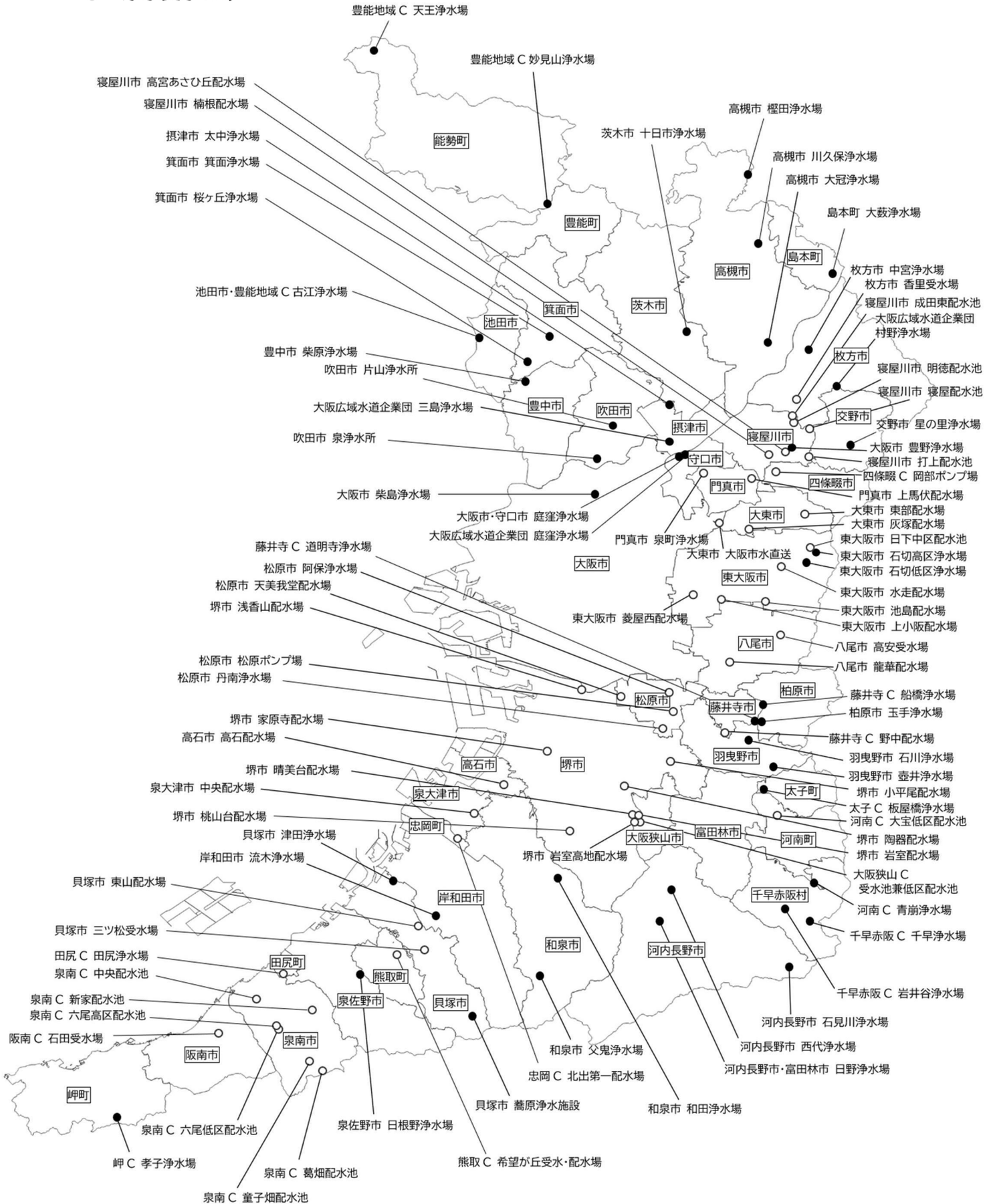
(3) 簡易専用水道（施設数と定期検査受検状況）

市町村		施設数	受検数	受検率 (%)	参考 R5受検率 (%)
大 阪 市		7,353	5,680	77.2	77.7
北 大 阪	能 勢 町	12	11	91.7	75.0
	豊 能 町	11	10	90.9	81.8
	池 田 市	285	194	68.1	67.5
	箕 面 市	245	181	73.9	74.5
	豊 中 市	680	584	85.9	85.7
	吹 田 市	712	630	88.5	86.2
	摂 津 市	142	127	89.4	82.0
	茨 木 市	682	273	40.0	56.3
	高 槻 市	252	234	92.9	96.2
	島 本 町	51	47	92.2	84.9
小 計		3,072	2,291	74.6	77.4
東 大 阪	枚 方 市	784	641	81.8	78.9
	寝 屋 川 市	371	310	83.6	86.5
	守 口 市	273	188	68.9	70.0
	門 真 市	302	139	46.0	44.0
	交 野 市	81	74	91.4	92.4
	四 條 畷 市	78	54	69.2	61.5
	大 東 市	153	104	68.0	68.4
	東 大 阪 市	876	762	87.0	85.6
	八 尾 市	390	307	78.7	80.3
	柏 原 市	118	93	78.8	78.8
小 計		3,426	2,672	78.0	77.2
南 河 内	藤 井 寺 市	94	77	81.9	93.5
	松 原 市	156	124	79.5	82.8
	羽 曳 野 市	121	80	66.1	77.0
	富 田 林 市	179	134	74.9	67.2
	河 内 長 野 市	164	126	76.8	76.4
	太 子 町	17	16	94.1	88.2
	河 南 町	12	11	91.7	91.7
	千 早 赤 阪 村	5	4	80.0	60.0
	大 阪 狭 山 市	127	79	62.2	62.5
	小 計		875	651	74.4
泉 州	堺 市	1,235	1,052	85.2	87.9
	高 石 市	115	87	75.7	83.5
	泉 大 津 市	166	102	61.4	61.6
	忠 岡 町	32	15	46.9	56.3
	和 泉 市	339	240	70.8	77.5
	岸 和 田 市	304	242	79.6	78.2
	貝 塚 市	176	152	86.4	85.8
	泉 佐 野 市	480	179	37.3	37.1
	熊 取 町	39	35	89.7	92.3
	田 尻 町	18	15	83.3	77.8
	泉 南 市	77	66	85.7	85.7
	阪 南 市	50	44	88.0	91.8
	岬 町	30	24	80.0	76.7
小 計		3,061	2,253	73.6	75.6
府内総計		17,787	13,547	76.2	77.1

Ⅲ 令和6年度の調査結果 (水質編)

1 各事業体の採水地点位置図

- 自己水源あり
- 浄水受水のみ



2 水質試験結果

《水質試験結果注釈内容》

- *1 … 浄水場は一日平均浄水量を記載。
共同利用している浄水場はそれぞれの分の平均浄水量を記載。
それ以外の配水場等は一日平均配水量を記載。
- *2 … 原水の大腸菌は平均値を示す。
ただし、原水（※付き）、浄水場出口及び給水栓の平均値は、陽性回数を示す。
- *3 … 当該物質及びその化合物
- *4 … シアン化物イオン及び塩化シアン
- *5 … 有機物（全有機炭素（TOC）の量）
大阪市の原水については溶存有機炭素（DOC）として測定。
- *6 … 味の平均値欄には、異常回数を示す。
- *7 … ① 原水における臭気の平均値欄には、最も頻度の高かった臭気を下表の番号で示す。

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

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

事業主体名			大阪市											
浄水場名等			柴島浄水場						庭窪浄水場					
水源名			淀川						淀川					
原水の種類			表流水（自流）						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)			501,730						472,064					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	1300	12	0	730	0	12	1900	12	0	365	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	710	12	0	730	0	12	470	12	0	365	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	0.010	12	<0.004	24	<0.004	12	0.009	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.8	12	0.9	24	1	12	0.8	12	0.9	12	1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.08	24	0.08	12	0.09	12	0.08	12	0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8			<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	12			<0.0001	6	<0.0001	6		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	12			<0.002	6	<0.002	6		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
塩素酸	mg/L	0.6			0.02	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	0.002	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	12	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.001	24	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.006	12	0.008	6			0.003	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.002	12	0.003	6			<0.001	6	0.003	6
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	12	0.001	6			<0.001	6	0.001	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	0.06	4	<0.01	24	<0.01	4	0.06	4	<0.01	12	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.16	4	<0.03	8	<0.03	4	0.17	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	10	4	16	8	19	4	10	4	16	4	19	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.039	51	<0.001	102	0.001	4	0.039	51	<0.001	51	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	12	12	12	24	14	12	12	12	12	12	14	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	40	8			41	4	41	4		
蒸発残留物	mg/L	500	89	4	90	8			91	4	98	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		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000027	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000018	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	8			<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	8			<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	1.6	243	0.7	486	0.7	12	1.8	242	0.8	243	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	365	7.5	730	7.6	12	7.5	365	7.6	365	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	730	0	12			0	365	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	730	0	12	3	365	0	365	0	12
色	度	5度	14.0	365	<0.5	730	<0.5	12	12.0	365	<0.5	365	<0.5	12
濁	度	2度	4.7	365	<0.1	730	<0.1	12	3.3	365	<0.1	365	<0.1	12

事業主体名			大阪市						堺市					
浄水場名等			豊野浄水場						浅香山配水場					
水源名			淀川						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水（自流入）						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)			218,588						19,609					
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	1600	12	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	430	12	0	365	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	0.005	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	0.9	12	0.9	12	0.9	12	0.78	4	0.82	4	0.80	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.08	12	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	6			<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1			<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	6	<0.001	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	0.03	12	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.001	1			<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.002	6	0.004	6	0.007	6	0.007	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.003	1			0.002	4
トリクロロメタン	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			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.005	6	0.01	6	0.012	6	0.018	6	0.019	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.002	1			0.001	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			0.001	6	0.003	6	0.004	6	0.006	6	0.006	6
プロモホルム	mg/L	0.09			<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			<0.002	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	0.13	4	<0.01	12	<0.01	4	0.02	1			<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.33	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	10	4	14	4	17	4	10.8	1			13.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	51	<0.001	51	<0.001	4	<0.005	1			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	10	12	11	12	12	12	15.3	12	15.6	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	40	4			30	1			39	4
蒸発残留物	mg/L	500	95	4	93	4			91	1			92	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
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000008	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	1.7	243	0.8	243	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	365	7.5	365	7.6	12	7.3	12	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
色	度	5度	18.0	365	<0.5	365	<0.5	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	8.0	365	<0.1	365	<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)			25,510						51,625					
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	0	12	0	12	※	0	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			0.002	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.87	4	0.86	4	0.85	4	0.82	4	0.81	4	0.79	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ ン	mg/L	0.04	<0.001	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
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロイソ 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	0.005	6	0.006	6	0.008	6	0.005	6	0.005	6	0.007	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			0.002	4	0.004	1			0.003	4
トリクロロメタン	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	0.003	1			0.002	4	<0.001	1			0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.016	6	0.018	6	0.021	6	0.016	6	0.017	6	0.019	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1			0.001	4	0.003	1			0.002	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	6	0.006	6	0.007	6	0.005	6	0.006	6	0.007	6
ブrom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	0.02	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	16.8	1			14.0	4	9.9	1			12.3	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	15.8	12	15.7	12	15.6	12	15.7	12	15.7	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	1			41	4	34	1			38	4
蒸発残留物	mg/L	500	95	1			97	4	81	1			85	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺市											
浄水場名等			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)			8,524						44,649					
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	1	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	0	12	0	12	※	0	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	4				<0.00005	4	
*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	4				<0.001	4	
*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	<0.001	1			<0.001	4				<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	
*4 シアン	mg/L	0.01	<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	0.82	4	0.77	4	0.78	4		0.86	4	0.85	4	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4		0.08	4	0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4				<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4				<0.0002	4	
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ ン	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4				<0.001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4				<0.001	4	
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4				<0.001	4	
トリクロロイソ 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	<0.06	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	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	6	0.008	6	0.007	6		0.007	6	0.008	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	1			0.002	4				0.002	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6		<0.01	6	<0.01	6	
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	4				0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.016	6	0.021	6	0.020	6		0.020	6	0.022	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			0.002	4				0.002	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	0.005	6	0.007	6	0.007	6		0.007	6	0.007	6	
ブromホルム	mg/L	0.09	<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	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4				<0.01	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4				0.01	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4				<0.03	4	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4				<0.01	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	9.9	1			12.4	4				13.8	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4				<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	15.7	12	15.7	12	15.7	12	12.6	1	15.6	12	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			38	4				42	4	
蒸発残留物	mg/L	500	81	1			86	4				98	4	
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	<0.000001	1			<0.000001	12				<0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12				<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<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	
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	1	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	1	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	1	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	1	0	12	0	12
色	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	1	<1	12	<1	12
濁	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	1	<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						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			79,115						9,668					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.82	4	0.81	4	0.80	4	0.79	4	0.78	4	0.79	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	6	0.005	6	0.007	6	0.004	6	0.005	6	0.007	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	1			0.003	4	0.003	1			0.003	4
トリクロロメタン	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			0.001	4	0.001	1			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.016	6	0.016	6	0.019	6	0.011	6	0.013	6	0.018	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			0.001	4	0.002	1			0.001	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	6	0.006	6	0.006	6	0.004	6	0.005	6	0.006	6
ブrom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	9.9	1			12.2	4	10.5	1			13.2	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	15.7	12	15.7	12	15.7	12	14.9	12	15.3	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			38	4	29	1			39	4
蒸発残留物	mg/L	500	81	1			90	4	96	1			94	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺市						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)			10,509						28,864					
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	5800	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	460	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	<0.001	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	0.87	4	0.87	4	0.87	4	0.4	12	0.4	12	0.4	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.24	12	0.24	12	0.24	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4	0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ ン	mg/L	0.04	<0.001	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
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロイソ 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	0.005	6	0.005	6	0.006	6			0.004	4	0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			0.002	4			<0.003	4	0.003	4
ジフルオロメタ 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	0.003	1			0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.015	6	0.017	6	0.019	6			0.012	4	0.020	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1			0.001	4			<0.003	4	0.005	4
フルオロメタ ン	mg/L	0.03	0.005	6	0.006	6	0.006	6			0.005	4	0.007	4
ブrom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	0.02	1			<0.01	4	0.06	4	0.04	4	0.04	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	0.12	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	16.8	1			14.4	4	11.8	4	16.3	4	16.4	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	0.021	4	<0.001	4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.9	12	15.8	12	15.8	12	12.2	12	19.7	12	19.3	12
カルシウム、マグ ネシウム等	mg/L	300	41	1			42	4	51	4	54	4	55	4
蒸発残留物	mg/L	500	104	1			102	4	107	4	117	4	119	4
陰イオン界面活性 剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5
2-メチルイソボル ネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	0.000002	5	<0.000001	5	<0.000001	5
非イオン界面活性 剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	1.8	242	0.9	242	0.9	12
pH	値	5.8~8.6	7.3	12	7.3	12	7.3	12	8.0	243	7.6	243	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12			0	243	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	2	243	0	243	0	12
色	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	7.8	243	<0.5	365	<0.5	365
濁	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	4.4	243	<0.1	365	<0.1	365

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 ）			2,723						2,234					
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	24	0	12	210	24	0	24	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	24	0	12	※ 24	24	0	24	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	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	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	24	<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	24	<0.1	12	0.6	24	0.6	24	0.7	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	24	<0.08	12	0.19	24	0.18	24	0.17	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.09	24	0.09	12			<0.06	24	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.1	4	0.06	4	0.04	4
*3 鉄	mg/L	0.3	1.40	12	<0.03	24	<0.03	12	0.11	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	17.2	12	28.1	24	28.2	12	9.0	24	9.5	24	11.8	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.497	12	0.002	24	0.003	12	0.010	24	0.001	24	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.4	12	15.4	24	15.2	12	5.9	24	7.2	24	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	71	12	71	24	71	12	42	24	41	24	44	12
蒸発残留物	mg/L	500	191	4	213	4	203	4	98	4	102	4	108	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
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	24	<0.3	12	1.4	24	0.9	24	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	6.7	12	7.5	24	7.6	12	7.7	24	7.7	24	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	24	0	12			0	24	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	24	0	12	2	24	0	24	0	12
色	度	5度	2.0	12	<1	24	<1	365	6.0	24	<1	24	<1	365
濁	度	2度	0.5	12	<0.1	24	<0.1	365	2.3	24	<0.1	24	<0.1	365

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						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						膜ろ過、前塩素処理、酸処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			14,889						6,483					
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	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	7	12	0	12	0	12	<1	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.003	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	0.95	12	0.96	12	0.94	12	0.51	12	0.76	12	0.77	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.27	12	0.27	12	0.25	12	<0.05	12	0.07	12	0.07	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	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	0.08	12	0.07	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	5	<0.002	5	<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	5	<0.003	5	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
ジフルオロメタン	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	<0.001	12	<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.007	12	0.016	12	<0.005	12	0.009	12	0.010	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	5	<0.003	5	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.002	12	0.006	12	<0.001	12	0.003	12	0.004	12
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.002	12	<0.002	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	2.97	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	13.2	12	13.7	12	13.7	12	18.3	12	15.1	12	15.0	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	0.301	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.5	12	13.0	12	13.5	12	8.2	12	12.7	12	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	62	12	62	12	59	12	52	12	43	12	43	12
蒸発残留物	mg/L	500	123	12	122	12	118	12	150	12	109	12	114	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
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.3	12	0.6	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.3	12	7.3	12	7.4	12	6.6	12	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	2	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度	1.9	12	0.5	12	<0.5	365	22.0	12	<0.5	12	<0.5	365
濁	度	2度	0.1	12	<0.1	12	<0.1	365	9.9	12	<0.1	12	<0.1	365

事業主体名			吹田市						摂津市					
浄水場名等			泉浄水所						太中浄水場					
水源名			淀川						1～6号井戸（深井戸）					
原水の種類			表流水（自流入）						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)			23,744						5,444					
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	468	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	139	12	0	12	0	12	※ 1	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
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.80	12	0.87	12	0.87	12	<0.1	12	0.50	12	0.40	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	12	0.09	12	0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4			<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-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	0.20	12	0.21	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	0.02	12	0.02	12	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12					<0.003	4
トリクロロメタン	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	0.003	12	0.003	12					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.005	12	0.008	12	0.009	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.003	12	0.004	12	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.16	12	0.02	12	0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.28	12	<0.01	12	<0.01	12	9.5	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	11.4	12	13.5	12	13.5	12	14.4	12	25.9	12	27.8	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.001	12	<0.001	12	1.4	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.9	12	14.3	12	14.3	12	16.3	12	21.8	12	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	41	12	41	12	85	12	62	12	63	12
蒸発残留物	mg/L	500	91	12	89	12	100	12	225	12			164	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	1			<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000014	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.7	12	0.7	12	0.7	12	0.6	4			0.5	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	12	7.4	12	7.4	12	6.5	12	7.2	12	7.2	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	7	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度	6.5	12	<0.5	12	<0.5	365	36.0	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	4.9	12	<0.1	12	<0.1	365	6.8	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			茨木市						高槻市					
浄水場名等			十日市浄水場						大冠浄水場					
水源名			深井戸						地下水					
原水の種類			浄水受水、深井戸水、浅井戸水						深井戸水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			前塩素処理、アルカリ剤処理、マンガン接触ろ過、急速ろ過、その他の浄水処理						急速ろ過、前塩素処理、ストリッピング処理、マンガン接触ろ過					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			9,996						33,086					
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	4	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	<1	4	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.14	12	0.16	12	0.73	12	<1	4	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	<0.08	12	0.10	12	0.12	4	0.12	12	0.12	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジオキソレン及び トランス-1,2-ジオキソレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	4	0.038	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	0.011	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			0.22	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	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.001	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	0.012	4	<0.004	4	0.005	4	0.008	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.001	2	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	0.002	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	12	0.02	12	0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	2.36	12	<0.03	12	<0.03	12	0.1	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	14.5	12	31.0	12	18.3	12	44.8	4	44.3	4	44.0	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.611	12	<0.001	12	<0.001	12	0.42	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.5	12	16.2	12	16.4	12	37.8	4	39.5	12	39.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	69	12	69	12	50	12	86	4	82	4	82	4
蒸発残留物	mg/L	500	180	2	194	2	123	4	237	4	237	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		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	2	<0.000001	4	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	2	<0.000001	4	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	0.6	12	0.3	4	<0.3	12	0.4	12
pH	値	5.8~8.6	6.9	12	7.6	12	7.4	12	7.1	4	7.4	12	7.5	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
色	度	5度	6.6	12	<0.5	12	<0.5	377	1.0	4	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	3.4	12	<0.1	12	<0.1	377	0.1	4	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			高槻市											
浄水場名等			榎田浄水場						川久保浄水場					
水源名			表流水（出灰川）						表流水（西水無瀬川）					
原水の種類			表流水（自流）						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 ）			272						32					
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	419	12	0	12	0	12	176	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	532	12	0	12	0	12	135	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.07	12	0.07	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	0.004	4	0.012	4	<0.001	4	0.003	4	0.013	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.004	4	<0.003	4	0.003	4	0.006	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<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	0.006	4	0.017	4	<0.004	4	<0.004	4	0.017	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.008	4	<0.003	4	0.004	4	0.009	4
トリメチルクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	0.002	4	0.005	4	<0.001	4	0.002	4	0.005	4
ブrom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	0.1	4	<0.02	4	<0.02	4	0.36	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.09	4	<0.03	4	<0.03	4	0.35	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	3.8	4	4.8	4	4.5	4	4.8	4	5.5	4	5.5	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.009	4	<0.005	4	<0.005	4	0.024	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	3.2	12	3.8	12	3.9	12	3.3	12	3.9	12	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	39	4	41	4	31	4	32	4	34	4
蒸発残留物	mg/L	500	71	4	69	4			78	4	71	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	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<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	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	1	12	0.5	12	0.5	12	0.8	12	0.5	12	0.4	12
pH	値	5.8~8.6	7.6	12	7.7	12	7.9	12	7.6	12	7.7	12	7.8	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色	度	5度	4.5	12	<0.5	12	<0.5	12	5.0	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	2.3	12	<0.1	12	<0.1	12	6.7	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)			8,669						103,073					
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	67	4	0	12	0	12	3800	51	0	205	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	4	0	12	0	12	1700	51	0	205	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	1	<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	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	1.02	4	<1	12	<1	12	0.88	16	0.89	16	0.92	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1	<0.08	4	<0.08	4	0.10	4	0.09	4	0.09	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	24	<0.0002	24	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1	<0.001	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	0.11	24	0.10	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	0.011	24	0.012	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
トリクロロメタン	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	0.019	24	0.022	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
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.001	24	0.006	24	0.007	12
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1	0.03	4	0.04	4	0.2	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	12	0.44	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	14.8	1	15.2	1	15.6	1	9.8	12	13.3	12	12.9	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.012	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	6.9	4	8.8	12	8.8	12	11.7	24	15.9	24	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	86	1	82	4	83	4	37	12	37	12	37	12
蒸発残留物	mg/L	500	149	1	140	4	144	4	92	4	91	4	87	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
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000004	12	<0.000001	12	<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	4	<0.3	12	<0.3	12	2	51	0.8	51	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.2	4	7.8	12	7.9	12	7.4	256	7.5	256	7.5	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	256	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	2	4	0	12	0	12	7	256	0	256	0	12
色度	度	5度	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	12	14.0	256	0.1	256	0.1	12
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	5.1	256	<0.1	256	<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)			14,653						16,503							
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓			
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数		
一般細菌	CFU/ml	100					0	12	0	1					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	1					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	4	<0.0003	1					<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4	<0.00005	1					<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1					<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1					<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1					<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1					<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.92	4	0.6	1					0.9	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.09	4	0.09	1					<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1					<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	12	<0.0002	1					<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.005	1					<0.005	12
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.001	12	<0.004	1					<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	12	<0.002	1					<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	12	0.10	1					<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	12	0.004	1					<0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	12	<0.01	1					<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	12	0.002	1					<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.017	12	0.011	1					0.010	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.006	12	0.004	1					0.003	12
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	1					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1					<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	12	0.01	1					<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	4	<0.03	1					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1					<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200					12.7	12	14.1	1					13.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	4	0.001	1					<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.2	12	13	1					15.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					38	12	36	1					41	12
蒸発残留物	mg/L	500					87	4	71	1					80	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1					<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	12	<0.000001	1					<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	12	<0.000001	1					<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4	<0.002	1					<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4	<0.0005	1					<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.7	1					0.7	12
pH値		5.8~8.6					7.3	12	7.4	1	7.2	365	7.4	365		
*6 味	異常回数	異常なし					0	12	0	1					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	0	1					0	12
色度	度	5度					0.1	12	<1	1	<1	365	<1	365		
濁度	度	2度					<0.1	12	<0.1	1	<0.1	365	<0.1	365		

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)			1,983						5,056					
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	4			<0.00005	1	<0.00005	4
*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			0.6	1	0.9	12			0.5	1	0.8	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	1	<0.08	12			0.08	1	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1	<0.0002	12			<0.0002	1	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12			<0.005	1	<0.005	12
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	12			<0.004	1	<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	12			<0.002	1	<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6			0.11	1	<0.06	12			0.10	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			0.008	1	0.004	12			0.008	1	<0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004	1	<0.003	4			0.004	1	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	12			<0.01	1	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	1	<0.001	12			0.002	1	0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.020	1	0.010	12			0.020	1	0.012	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.007	1	0.003	12			0.007	1	0.004	12
ブromホルム	mg/L	0.09			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			0.02	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			14.1	1	13.1	12			13.0	1	13.0	12
*3 マグネシウム	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			14.0	1	15.3	12			12.3	1	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			38	1	40	12			35	1	40	12
蒸発残留物	mg/L	500			73	1	78	4			66	1	77	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	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			7.1	365	7.3	365			7.2	365	7.3	365
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
色	度	5度			<1	365	<1	365			<1	365	<1	365
濁	度	2度			<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			寝屋川市											
浄水場名等			寝屋配水池						明德配水池					
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)			27,458						7,401					
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	4			<0.00005	1	<0.00005	4
*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	0.7	1			0.9	12			0.6	1	0.8	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	12			0.09	1	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12			<0.0002	1	<0.0002	12
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ ン	mg/L	0.04	<0.004	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
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
トリクロロイソ 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	0.11	1			<0.06	12			0.10	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	0.005	1			<0.001	12			0.004	1	<0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4			0.003	1	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12			<0.01	1	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	12			0.002	1	0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	1			0.010	12			0.011	1	0.011	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.004	1			0.004	12			0.004	1	0.004	12
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4			<0.008	1	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	12			0.02	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	14.6	1			13.1	12			14.3	1	13.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.003	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.7	1			15.3	12			13.3	1	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			41	12			37	1	41	12
蒸発残留物	mg/L	500	76	1			77	4			73	1	79	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12			0.7	1	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.4	1	7.2	365	7.2	365			7.1	365	7.2	365
*6 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12			0	1	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12			0	1	0	12
色度	度	5度	<1	1	<1	365	<1	365			<1	365	<1	365
濁度	度	2度	<0.1	1	<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			寝屋川市						守口市					
浄水場名等			成田東配水池						庭窪浄水場					
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						他の水道事業体					
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)			3,810						41,746					
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	1	0	12	1900	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12	470	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	12
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	12	0.009	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.6	1	0.9	12	0.80	12	0.90	12	0.91	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	1	<0.08	12	0.09	12	0.08	12	0.10	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1	<0.0002	12	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	12	<0.004	6	<0.004	6	<0.004	6
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	12	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
塩素酸	mg/L	0.6			0.1	1	<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
クロロホルム	mg/L	0.06			0.006	1	<0.001	12			<0.006	6	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004	1	<0.003	4			<0.003	6	<0.003	6
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	12			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	1	0.002	12	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.016	1	0.009	12			<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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.006	1	0.003	12			<0.003	6	0.003	6
ブromホルム	mg/L	0.09			<0.001	1	<0.001	12			<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			0.02	1	<0.01	12	0.06	4	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12	0.17	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200			14.3	1	13.1	12	10	4	16	4	15.7	12
*3 マグネシウム	mg/L	0.05			0.003	1	<0.001	12	0.037	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			14.2	1	15.1	12	12	12	12	12	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	1	40	12	41	4	41	4	41	12
蒸発残留物	mg/L	500			68	1	83	4	91	4	98	4	89	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
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12	0.000018	6	<0.000001	6	<0.000001	7
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12	0.000002	6	<0.000001	6	<0.000001	7
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	<0.005	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			0.7	1	0.7	12			0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6			7.2	365	7.2	365	7.6	12	7.6	12	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12	3	12	0	12	0	12
色	度	5度			<1	365	<1	365	12.0	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度			<0.1	365	<0.1	365	3.4	12	<0.1	12	<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)			12,244						22,271					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	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			0.90	12	0.89	12			0.83	12	0.84	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	12	0.1	12			0.09	12	0.09	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	0.07	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			0.003	4	0.003	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	4	0.002	4			0.002	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.008	4	0.012	4			0.008	4	0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.003	4	0.004	4			0.003	4	0.004	4
ブrom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			12.7	12	12.6	12			13.6	12	13.8	12
*3 マグネシウム	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			16.5	12	16.9	12			16.5	12	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	12	40	12			40	12	40	12
蒸発残留物	mg/L	500			88	4	89	12			93	4	93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1
*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	365	7.2	365			7.3	365	7.2	365
*6 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12			0	365	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	365	0	12			0	365	0	12
色度	度	5度			<0.5	365	<0.5	365			<0.5	365	<0.5	365
濁度	度	2度			<0.2	365	<0.2	365			<0.2	365	<0.2	365

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				-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				1,616						27,228					
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	0.76	1			0.74	1	0.66	1			0.61	2
*3 フッ素		mg/L	0.8	0.09	1			0.10	1	0.10	1			0.10	2
*3 ホウ素		mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	2
四塩化炭素		mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1			<0.0002	2
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	2
ビス-1,2-ジオキソレン及び トリス-1,2-ジオキソレン		mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	8
ジクロロメタン		mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	2
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	2
トリクロロエチレン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	2
ベンゼン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	2
塩素酸		mg/L	0.6	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	8
クロロ酢酸		mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	8
クロロホルム		mg/L	0.06	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4			0.006	8
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	8
トリクロロメタン		mg/L	0.1	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	8
臭素酸		mg/L	0.01	0.002	4			0.002	4	0.002	4			0.002	8
総トリハロメタン		mg/L	0.1	<0.01	4			0.01	4	<0.01	4			0.018	8
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	8
テトラクロロメタン		mg/L	0.03	<0.003	4			0.004	4	<0.003	4			0.006	8
プロモホルム		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	15.0	1			15.0	1	14.4	1			14.0	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	14.6	12			14.7	12	15.0	12			15.3	24
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300	39	12			40	12	40	12			40	24
蒸発残留物		mg/L	500	88	12			88	12	88	12			90	24
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	2
ジエオスミン		mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	2
2-メチルイソホルネオール		mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	2
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	2
フェノール類		mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	2
*5 有機物等		mg/L	3	0.8	12			0.8	12	0.8	12			0.8	24
pH		値	5.8~8.6	7.3	52			7.4	52	7.3	52			7.5	208
*6 味		異常回数	異常なし	0	12			0	12	0	12			0	24
*7 臭		異常回数	異常なし	0	12			0	12	0	12			0	24
色		度	5度	0.2	365			0.2	365	0.2	365			0.3	1459
濁		度	2度	<0.2	365			<0.2	365	<0.2	365			<0.2	1459

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、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)			489						15,394					
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					0.75	1	0.20	12	0.62	12	0.66	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.09	1	0.11	12	0.10	12	0.10	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	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
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03					0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
プロモホルム	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	5	<0.008	5	<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	0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	4	4	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					15.1	1	16.2	12	16.4	12	16.0	12
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	4	0.33	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					10.5	12	7	12	9	12	10	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	12	59	12	59	12	56	12
蒸発残留物	mg/L	500					96	12	170	12	159	12	148	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					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3					0.7	12	0.5	12	0.4	12	0.4	12
pH	値	5.8~8.6					7.6	52	6.7	12	7.0	12	7.0	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度					0.3	365	7.8	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度					<0.2	365	4.2	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（四條取水道事業）						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)			4,270						19,967					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.85	12			0.85	12	0.85	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.1	1			<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジオキソレン及び トリス-1,2-ジオキソレン	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					0.08	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					0.01	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
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			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
トリメチロメタン	mg/L	0.03					0.008	4			<0.003	4	0.003	4
ブromo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					0.03	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					17.1	1			12.1	12	12.2	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					15.3	12			15.3	12	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					41	1			40	12	40	12
蒸発残留物	mg/L	500					97	4			89	12	90	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1						
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1						
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002	1						
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1						
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12			0.8	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.6	12			7.3	50	7.4	50
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	50	0	50
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12			0	50	0	50
色度	度	5度					<0.5	12			<1	50	<1	50
濁度	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)				18,489						76,306					
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	12	
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.85	12	0.85	12			0.78	12	0.78	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6			0.07	12	0.07	12			0.07	12	0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.012	4			0.012	4	0.015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			0.004	4	0.005	4	
ブrom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			12.1	12	12.1	12			13.4	12	13.4	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			15.4	12	15.1	12			15.6	12	15.7	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	12	40	12			40	12	40	12	
蒸発残留物	mg/L	500			87	12	87	12			90	12	93	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2													
ジェオスミン	mg/L	0.00001													
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001													
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02													
フェノール類	mg/L	0.005													
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6			7.3	50	7.3	50			7.3	50	7.3	50	
*6 味	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50	
*7 臭	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50	
色	度	5度			<1	50	<1	50			<1	50	<1	50	
濁	度	2度			<0.1	50	<0.1	50			<0.1	50	<0.1	50	

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			石切高区浄水場						石切低区浄水場					
水源名			石切高区湧水（企業団浄水と混合）						石切低区湧水（企業団浄水と混合）					
原水の種類			湧水、浄水受水						湧水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			585						789					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	1	12	0	12	0	12	2	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	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	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	4	<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	1.11	12	1.10	12	1.09	12	0.52	12	0.73	12	0.74	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	12	0.11	12	0.11	12	0.27	12	0.10	12	0.10	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.08	12	0.08	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
シクロヘキサメタン	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					0.002	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	0.010	4	0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ブロモトリハロメタン	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	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	<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	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.06	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.07	12	<0.03	12	0.05	12	0.08	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	10.7	12	11.3	12	11.3	12	20	12	14.5	12	14.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.012	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	6.8	12	8.7	12	8.8	12	8.4	12	14.7	12	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	101	12	101	12	102	12	168	12	60	12	57	12
蒸発残留物	mg/L	500	164	12	187	12	187	12	246	12	123	12	119	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.1	12	0.1	12	0.1	12	0.1	49	0.6	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	8.1	50	6.9	50	7.1	50	8.2	49	7.2	51	7.2	51
*6 味	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	51	0	51
*7 臭	異常回数	異常なし	0	50	0	50	0	50	0	49	0	51	0	51
色	度	5度	<1	50	<1	50	<1	50	1.0	49	<1	51	<1	51
濁	度	2度	1.5	50	<0.1	50	<0.1	50	1.1	49	<0.1	51	<0.1	51

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)				18,308						5,904					
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	12	<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	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.78	12	0.78	12			0.79	12	0.79	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	12	0.06	12			0.06	12	0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.010	4	0.012	4			<0.01	4	0.013	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.004	4	0.004	4			<0.003	4	0.004	4	
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4	
*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			13.0	12	13.1	12			13.7	12	13.5	12	
*3 マグネシウム	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			15.2	12	15.3	12			15.9	12	15.8	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	12	40	12			40	12	40	12	
蒸発残留物	mg/L	500			93	12	93	4			92	12	94	12	
陰イオン界面活性剤	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	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12	
pH値		5.8~8.6			7.3	50	7.3	50			7.3	51	7.3	51	
*6 味	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	51	0	51	
*7 臭	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	51	0	51	
色度	度	5度			<1	50	<1	50			<1	51	<1	51	
濁度	度	2度			<0.1	50	<0.1	50			<0.1	51	<0.1	51	

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				-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				67,995						14,910					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12			0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1	
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.92	12	0.85	12			0.91	12	0.85	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	4	<0.08	4			0.09	4	0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	6	<0.0002	6			<0.0002	6	<0.0002	6	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6			<0.005	6	<0.005	6	
γ-1,2-ジオキソレイン及び トランス-1,2-ジオキソレイン	mg/L	0.04			<0.004	6	<0.004	6			<0.004	6	<0.004	6	
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	6	<0.006	6			<0.006	6	<0.006	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
γ-ブromo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	0.01	6			0.01	6	0.01	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			0.003	6	0.003	6			0.004	6	0.004	6	
ブromo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			14.6	4	14.5	4			15.0	4	14.6	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			15.6	12	15.6	12			15.8	12	15.6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	4	42	4			42	4	41	4	
蒸発残留物	mg/L	500			102	4	94	4			103	4	98	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	
シエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12	
pH	値	5.8~8.6			7.3	12	7.4	12			7.4	12	7.4	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	
色	度	5度			<0.5	12	<0.5	12			<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度			<0.1	12	<0.1	12			<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名			柏原市						松原市					
浄水場名等			玉手浄水場						阿保浄水場					
水源名			混合原水（地下水源）						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浅井戸水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			前塩素処理、急速ろ過、膜ろ過、後塩素処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			15,891						886					
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	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12	※ 0	1			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			<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	1			<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	2				
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	0.34	1			0.82	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.17	2	0.17	4			<0.08	4				
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	2	0.1	4			<0.1	2				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2				
γ-1,2-ジクロロイソチレン及び トランス-1,2-ジクロロイソチレン	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				
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2				
トリクロロイソチレン	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	0.09	1			<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4	0.011	1			<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
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	0.002	1			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.01	4	0.02	1			<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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4	0.007	1			0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.009	1			<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1			<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	1			<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1			<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	18.0	2	18.2	4			14.2	2				
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	20.1	4	20.7	4	20.1	12	12.8	1			16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	94	2	90	4	87	1	43	4			37	1
蒸発残留物	mg/L	500	158	2	154	4	155	1	90	4			76	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2			<0.02	2				
シエオスミン	mg/L	0.0001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソホネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	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	0.5	4	0.5	4	0.5	12	0.7	1			0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.0	4	7.2	4	7.4	12	7.4	1			7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12	0	1			0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	0	1			0	12
色	度	5度	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	1			<0.5	12
濁	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	1			<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 (m³)			28,144						814					
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	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
*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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	2					<0.004	2				
*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					0.82	12					0.81	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4					<0.08	2				
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2					<0.1	2				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2					<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2					<0.005	2				
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.012	4					0.010	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.004	4					0.004	4
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	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	12.9	2					13.8	2				
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.4	12					16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4			37	1	41	4			37	1
蒸発残留物	mg/L	500	91	4			76	1	87	4			77	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2					<0.02	2				
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4					<0.005	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					0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.3	12					7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			松原市						羽曳野市					
浄水場名等			松原ポンプ場						石川浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						伏流水					
原水の種類			浄水受水						伏流水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、その他の浄水処理、後塩素処理、アルカリ剤処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			2,382						12,069					
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	103	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	14	4	0	4	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	2					<0.004	4	<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.84	12	0.76	4	0.76	4	0.86	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4					0.14	2	0.15	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2					0.1	2	0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2					<0.0002	2	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2					<0.005	2	<0.005	2		
γ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2					<0.004	2	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2					<0.002	2	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
縦トリハロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			0.005	4	0.025	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03					<0.003	4			0.003	4	0.009	4
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*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	0.05	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	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.0	2					16.8	2	17.9	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.006	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.4	12	17.8	4	19.1	4	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4			36	1	87	2	90	4	93	4
蒸発残留物	mg/L	500	90	4			83	1	151	2	153	4	158	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2					<0.02	2	<0.02	2		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	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	<0.005	4					<0.005	2	<0.005	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					0.8	12	0.9	4	0.9	4	0.7	12
pH	値	5.8~8.6					7.3	12	7.4	4	7.6	4	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	4	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	0	4	0	4	0	12
色	度	5度					<0.5	12	2.0	4	0.7	4	<0.5	12
濁	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) 十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、その他の浄水処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				4,872						6,758					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	2	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	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	2			<0.0003	2	<0.0003	4			
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	4			
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<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	2			<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	2			<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 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.86	4	0.87	4	0.84	12	1.37	4	1.38	4	1.09	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	2	0.15	4			0.18	2	0.18	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	<0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	4			
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	4			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2			<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	2			<0.001	2	<0.001	4			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4			
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4			
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.02	4			<0.01	4	<0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	4	
ブrom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	0.03	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	16.4	2	17.0	2			16.0	2	16.6	4			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.007	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	17.2	4	18.4	4	17.4	12	16.7	4	17.3	4	17.8	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	91	2	90	4	78	4	88	2	89	4	74	1	
蒸発残留物	mg/L	500	160	2	155	4	138	4	152	2	154	4	133	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2			<0.02	2	<0.02	4			
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2			<0.0005	2	<0.0005	4			
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	4	0.6	4	0.7	12	0.7	4	0.6	4	0.6	12	
pH	値	5.8~8.6	7.1	4	7.5	4	7.5	12	7.2	4	7.1	4	7.1	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	4	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	1	4	0	4	0	12	
色	度	5度	0.8	4	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	365	
濁	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365	

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)			5,311						8,996					
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	3	0	3	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	3	0	3	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1				<0.0003	2			
*3 水銀	mg/L	0.0005	<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	2			
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	2					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<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	2					<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	1				<0.004	2			
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	3	<1	3	<1	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	1	0.17	3				0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	3				<0.1	2			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1				<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1				<0.005	2			
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1				<0.004	2			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1				<0.002	2			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1				<0.001	2			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<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	2			
塩素酸	mg/L	0.6			0.09	3	<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	3	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	3	<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	3	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	3	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	3	0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	3	<0.01	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	3	<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	3	<0.003	4					0.004	4
ブromホルム	mg/L	0.09			<0.009	3	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	3	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	2					<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	3	<0.03	3	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.4	1	15.8	1				14.0	2			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.011	3	<0.005	3	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.2	3	18.1	3	17.3	12					16.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	70	1	80	3	66	1		42	4		36	1
蒸発残留物	mg/L	500	139	1	146	3	119	1		89	4		78	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1				<0.02	2			
シエオスミン	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	<0.005	1	<0.005	3				<0.005	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1				<0.0005	2			
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	3	0.6	3	0.8	12					0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.3	3	7.4	3	7.2	12					7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	3	0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	1	3	0	3	0	12					0	12
色	度	5度	0.6	3	<0.5	3	<0.5	365					<0.5	365
濁	度	2度	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	365					<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団（大阪狭山水道事業）						富田林市					
浄水場名等			受水池兼低区配水池						日野浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大和川水系滝畑ダム					
原水の種類			浄水受水						ダム直接					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			16,386						17,334					
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	50	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	2.5	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	2	<0.004	12	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12	0.39	12	0.37	12	0.38	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4		
γ-1,2-ジオイソチレン及び トランス-1,2-ジオイソチレン	mg/L	0.04					<0.004	2	<0.004	4	<0.004	4		
シクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロイソチレン	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					0.007	4		0.007	4	0.013	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4		0.006	4	0.006	4	
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1					<0.01	4		<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	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	0.015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4		0.006	4	0.01	4	
フルオロメタノール	mg/L	0.03					0.006	4		<0.003	4	0.003	4	
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4		<0.009	4	<0.009	4	
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	0.14	4	<0.02	4	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.15	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					15.1	2	4.8	4	5.8	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.043	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.8	12	3.4	12	6.3	12	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					40	4	22	4	22	4	17	1
蒸発残留物	mg/L	500					88	4	52	4	54	4	45	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2	<0.02	4	<0.02	4		
シェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	1.4	12	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6					7.5	12	7.1	12	7.1	12	7.2	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	3	12	0	12	0	12
色	度	5度					<0.5	12	6.1	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度					<0.1	12	3.9	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名				河内長野市											
浄水場名等				西代浄水場						日野浄水場					
水源名				大和川水系石川						大和川水系滝畑ダム					
原水の種類				表流水（自流）						ダム直接					
水質検査機関				共同検査						共同検査					
浄水処理方法				急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				3,677						17,334					
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	362	12	0	12	0	12	50	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	25.7	12	0	12	0	12	2.5	12	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.57	12	0.55	12	0.7	12	0.39	12	0.37	12	0.38	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	4	0.14	4	0.11	4	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
γ-1,2-ジクロロエチレン および トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	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			0.009	4	0.008	4			0.007	4	0.017	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005	4	<0.003	4			0.006	4	0.008	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.016	4	0.019	4			<0.01	4	0.020	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.004	4			0.006	4	0.015	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.005	4	0.007	4			<0.003	4	0.004	4	
ブrom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	<0.02	4	0.05	4	0.03	4	0.14	4	<0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.04	12	<0.03	12	<0.03	12	0.15	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	11.8	4	13.2	4	14.4	4	4.8	4	5.8	4	6.1	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.043	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	12	17.1	12	16.2	12	3.4	12	6.3	12	6.7	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	54	4	53	4	46	4	22	4	22	4	23	4	
蒸発残留物	mg/L	500	102	4	100	4	95	4	52	4	54	4	52	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	6	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	6	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.005	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	<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	1.1	12	0.9	12	0.8	12	1.4	12	0.8	12	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.3	12	7.4	12	7.4	12	7.1	12	7.1	12	7.5	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12	
色	度	5度	3	12	<0.5	12	<0.5	12	6.1	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度	0.3	12	<0.1	12	<0.1	12	3.9	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 ）				92						4,634					
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	18	12	0	12	0	12					0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	13.8	12	0	12	0	12					0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4							
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4							
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4							
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	2	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	4	0.002	4	0.002	4							
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	2	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4							
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.56	12	0.48	12	0.50	12					<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	4	0.14	4	0.15	4							
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4							
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4							
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4							
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4							
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4							
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4					0.07	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.022	6					0.010	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	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					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.027	6					0.02	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.008	6					<0.003	4	
フルオロクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	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	5	4	5.7	4	5.7	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	3.8	12	4.3	12	4.4	12					15.8	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	53	4	56	4	58	4					37	1	
蒸発残留物	mg/L	500	85	4	88	4	90	4					86	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4							
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	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	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	0.8	12	0.5	12	0.5	12					0.8	12	
pH	値	5.8~8.6	7.4	12	7.7	12	8	12					7.7	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12					0	12	
色	度	5度	1.7	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12	
濁	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（河南水道事業）						大阪広域水道企業団（干早赤阪水道事業）					
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				急速ろ過、膜ろ過						急速ろ過					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				25						1,229					
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	330	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	48	12	0	12	0	12	800	12	0	12	0	12	
*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	2	
*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	2	
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 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	4	<0.08	4			<0.08	4	<0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	4	<0.1	2			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	4	<0.005	2			
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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			0.10	4	0.10	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			0.019	6	0.024	6			<0.006	4	0.012	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007	12	0.007	12			<0.003	4	<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4	
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	0.03	6			<0.01	4	0.015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010	12	0.013	12			<0.003	4	0.005	8	
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.003	6	0.004	6			<0.003	4	0.003	4	
プロモホルム	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	2	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	4	<0.02	2	<0.02	2	0.41	4	0.07	8	0.06	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.07	12	<0.03	12	<0.03	12	1.21	12	<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	
*3 ナトリウム	mg/L	200	3.5	4	4.2	2			5.8	4	6.5	2			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.008	12	<0.005	12	<0.005	12	0.03	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	3.0	12	3.6	12	3.6	12	3.9	12	7.2	12	7.2	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	39	4	40	4	43	1	60	4	61	4	53	1	
蒸発残留物	mg/L	500	60	4	62	4	74	1	103	4	93	4	88	1	
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	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<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			
*5 有機物等	mg/L	3	0.9	12	0.7	12	0.7	12	3.5	12	0.5	12	0.5	12	
pH	値	5.8~8.6	7.7	12	7.8	12	8	12	7.9	12	7.7	12	7.7	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12	
色	度	5度	3.4	12	<0.5	12	<0.5	12	21.4	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度	1	12	<0.1	12	<0.1	12	17.8	365	<0.1	12	<0.1	12	

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、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				膜ろ過						急速ろ過、前塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				85						2,214					
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	250	12	0	12	0	12	0	4	0	4	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	480	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 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	2			0.11	1	0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	2			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	2			
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	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			0.11	4	0.11	4			0.13	4	0.12	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	0.013	4			<0.006	4	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4	
ジフルオロメタン	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	0.02	4			<0.01	4	<0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.007	8			<0.003	4	<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	0.003	4	
ブrom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	0.71	4	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2	
*3 鉄	mg/L	0.3	4.83	12	<0.03	12	<0.03	12	1.48	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	4.9	4	5.4	2			16.9	1	16.2	2			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.276	12	<0.005	12	<0.005	12	0.91	4	<0.005	4	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	12	4.2	12	4.2	12	15.5	4	15.1	4	14.9	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	49	4	49	4	39	1	93	1	88	4	86	1	
蒸発残留物	mg/L	500	94	4	81	4	72	1	194	1	168	4	165	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	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000005	1	0.000006	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4			<0.005	1	<0.005	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	2.9	12	0.5	12	0.5	12	0.4	4	0.5	4	0.5	12	
pH	値	5.8~8.6	7.8	12	7.8	12	7.9	12	6.7	4	7.0	4	7.0	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	4	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	0	4			0	12	
色	度	5度	69.9	12	<0.5	12	<0.5	12	3.0	4	<0.5	4	<0.5	12	
濁	度	2度	116.1	365	<0.1	12	<0.1	12	1.2	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				急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粉末活性炭、マンガンを接触ろ過						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				6,652						388					
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	554	12	0	8	0	12	283	12			0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	8.1	12	0	8	0	12	378	12			0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	3	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	3	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	3	<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	3	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.018	12	<0.004	8	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	12	0.6	8	0.7	12	0.5	12			0.6	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	12	0.12	8	0.10	12	<0.08	12			<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.2	12	0.2	8	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	12	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	3	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	3	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	
γ-1,2-ジクロロエチレン および トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	8	<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	3	<0.006	4					0.007	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	2	0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	3	<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			<0.01	3	0.020	4					0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4					0.004	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	3	0.008	4					<0.003	4	
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	3	<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	3	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	12	0.05	8	0.02	12	0.19	12			0.03	12	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.30	12	<0.03	8	<0.03	12	0.06	12			<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	19	12	23	8	17	12	9	12			8	12	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.02	12	<0.005	8	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	33	12	35	8	23	12	5	12			6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	63	12	64	8	49	12	27	12			28	12	
蒸発残留物	mg/L	500	133	4	148	2	107	4	70	4			70	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			<0.02	1	
シェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	12	<0.000001	8	<0.000001	9	<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000005	12	<0.000001	8	<0.000001	9	<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3	2.1	20	1.1	16	0.6	20	5.4	12			0.3	20	
pH	値	5.8~8.6	7.9	312	7.5	287	7.5	365	7.6	328			7.7	365	
*6 味	異常回数	異常なし			0	287	0	365					0	365	
*7 臭	異常回数	異常なし	2	312	0	287	0	365	0	328			0	365	
色	度	5度	3.6	312	0.2	287	0.2	365	6.1	328			0.3	365	
濁	度	2度	3.2	312	<0.1	287	<0.1	365	0.7	328			<0.1	365	

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)				21,933						14,912					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1	
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.00005	1	
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1	
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	1					0.84	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.08	1					0.08	1	
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1					<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1	
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1	
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06					0.008	4					<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4					0.004	4	
ブromo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					15.7	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					15.4	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					46	12					42	4	
蒸発残留物	mg/L	500					94	12					100	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1	
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.005	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					7.7	12					7.4	12	
*6 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12	
色度	度	5度					0.5	365					<0.5	12	
濁度	度	2度					<0.1	365					<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1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 (m³)				2,576						5,522					
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	<0.001	1	
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.83	12			<1	12	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.08	1			0.09	1			
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	4			
γ-1,2-ジクロロイソチレン トランス-1,2-ジクロロイソチレン	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			
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロイソチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					0.07	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.01	4					0.02	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.003	4					0.006	4	
ブromo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					15.6	1			10.5	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					15.4	12			16	12	16	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4			34	1			
蒸発残留物	mg/L	500					101	4			94	4			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1			<0.02	1			
シェオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	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	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4			<0.002	4			
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1			<0.0005	4			
*5 有機物等	mg/L	3					0.9	12			0.8	12	0.8	12	
pH	値	5.8~8.6					7.3	12			7.3	12	7.4	12	
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12	
色	度	5度					<0.5	12			<0.5	12	<0.5	12	
濁	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)			3,891						13,711					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	1	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	51	<0.004	51	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.38	51	0.39	51	0.71	12	<0.01	12	0.68	12	0.71	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	51	<0.08	51	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジオキソリン及び トランス-1,2-ジオキソリン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
シクロロメタン	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	51	<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	<0.006	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	1	<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<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	0.015	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
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
ブromo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	2.32	51	<0.03	51	<0.03	12	3.6	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	17.6	51	18.9	51	14.3	12	13.2	12	13.5	12	13.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.217	51	<0.005	51	<0.005	12	0.569	12	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.3	51	10.9	51	14	12	5.1	12	5.3	12	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	59	51	59	51	46	12	46	12	46	12	45	12
蒸発残留物	mg/L	500	167	12	164	12	112	12	152	4	148	4	142	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	1
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	12	0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.005	1			<0.005	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.2	51	0.2	51	0.7	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12
pH	値	5.8~8.6	6.7	202	6.8	202	7.4	365	7.2	12	7.2	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	361	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	361	0	361	0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度	4.4	361	<0.1	361	0.6	365	7.6	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	1.7	361	<0.1	361	<0.1	365	0.5	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浄水及び津田浄水場浄水						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 (m³)				12,884						4,942					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.82	12	0.75	12	0.75	12	0.82	12	0.82	12	0.81	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
γ-1,2-ジクロロイソチレン及び トランス-1,2-ジクロロイソチレン	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	
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロイソチレン	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	0.07	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	
ジフルオロメタン	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	0.013	4	<0.01	4	<0.01	4	0.014	4	0.016	4	0.020	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	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	0.004	4	<0.003	4	0.004	4	0.005	4	0.005	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	<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	0.03	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	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.0	12	13.1	12	13.1	12	12.9	12	12.8	12	13.4	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	14.4	12	10.1	12	10.0	12	14.4	12	14.7	12	15.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	43	12	43	12	41	12	41	12	42	12	
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	123	4	121	4	101	4	98	4	106	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1	
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005					<0.005	1					<0.005	1	
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.5	12	0.5	12	0.7	12	0.8	12	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.5	12	7.2	12	7.4	12	7.4	12	7.5	12	7.7	12	
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
色	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	

事業主体名				貝塚市						泉佐野市					
浄水場名等				蕎原浄水施設						日根野浄水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水、表流水						大阪広域水道企業団より受水、大池、稲倉池					
原水の種類				浄水受水、表流水（自流）						浄水受水、湖沼水					
水質検査機関				自己検査、共同検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法				緩速ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				19						5,400					
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	12	0	12	0	12	137	14	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 12	12	0	12	0	12	6.3	14	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	14	<0.0003	12	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	2	<0.00005	4			
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	12	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	12	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	14	<0.001	12	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	14	<0.002	12	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	4			
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.80	12	0.77	12	0.76	12	0.29	2	0.45	4			
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4			
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	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	0.08	12	0.08	12	<0.06	2			0.07	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	0.008	4	0.008	4			0.016	4	0.009	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4	
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1	0.001	4	0.001	4					0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	0.021	4	0.021	4			0.023	4	0.020	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4	
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.03	<0.003	4	0.007	4	0.007	4			0.005	4	0.006	4	
ブromocyclohexane	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	0.15	14	0.02	12	0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.1	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	6.3	12	12.2	12	12.2	12	11.7	14	14.4	12	15.4	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.024	14	<0.005	12	<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	4.7	12	13.2	12	13.3	12	6.4	14	13.8	12	15.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	25	12	39	12	39	12	62	14	68	12	54	4	
蒸発残留物	mg/L	500	66	4	94	4	99	4	149	14	131	12	101	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	2	<0.02	4			
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000001	8			<0.000001	4	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	8			<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.003	1			<0.002	1	<0.002	2	<0.002	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4			
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.7	12	0.7	12	2.4	2			0.9	12	
pH	値	5.8~8.6	7.9	12	7.6	12	7.8	12	7.5	214	7.1	212	7.4	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	212	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	3	214	0	212	0	12	
色	度	5度	2.8	12	<0.5	12	<0.5	12	4.7	214	<0.5	212	<0.5	12	
濁	度	2度	0.4	12	<0.2	12	<0.2	12	3.2	214	<0.2	212	<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 ）				9,994						2,970					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12					0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12					0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4					<0.0001	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1					<0.001	1	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1					<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4					<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.94	4	0.94	4	<1	12					<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4					0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4					<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4	
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					0.07	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	4					<0.02	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	12	0.004	12	0.008	4					0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	4	0.002	4	<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.003	4					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.014	12	0.014	12	0.020	4					0.02	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4					<0.003	4	
フルオロメタノール	mg/L	0.03	0.005	12	0.005	12	0.008	4					0.006	4	
プロモホルム	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	15.3	4	15.3	4	15.3	4					15.3	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.002	12	0.002	12	<0.005	12					<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	15.7	12	15.7	12	15.9	12					16.1	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					98	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4					<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	2	<0.000001	1					<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	2	<0.000001	1					<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	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	0.8	12	0.8	12					0.8	12	
pH	値	5.8~8.6	7.4	12	7.4	12	7.5	12					7.5	12	
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12					0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12					0	12	
色	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12	
濁	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				-						-					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				8,584						6,197					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100			0	1	0	12			0	1	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1				<0.0003	1				
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1				<0.00005	1				
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4				0.002	4		
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1		<0.002	1	<0.002	1		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4		<0.004	1	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	4		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			<1	1	<1	12		<1	1	<1	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.10	1	0.10	4		0.09	1	0.10	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1				<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1				<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1				<0.005	1				
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1				<0.004	1				
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1				<0.002	1				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
塩素酸	mg/L	0.6					0.06	4				0.07	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				0.007	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4				<0.003	4		
トリクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4				<0.01	4		
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					0.02	4				0.02	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4				<0.003	4		
ブロモトリクロロメタン	mg/L	0.03					0.006	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	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			14.2	1	14.8	4		14.1	1	14.7	4		
*3 マグネシウム	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12		<0.005	1	<0.005	12		
塩化物イオン	mg/L	200			15.1	1	15.9	12		12.6	1	16.0	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	1	42	4		41	1	42	4		
蒸発残留物	mg/L	500			91	1	97	4		87	1	96	4		
陰イオン界面活性剤	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		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1				<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1				<0.0005	1				
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	1	0.8	12		0.7	1	0.8	12		
pH	値	5.8~8.6			7.5	1	7.5	12		7.6	2	7.5	12		
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12		
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12		
色	度	5度			<0.5	1	<0.5	12		<0.5	1	<0.5	12		
濁	度	2度			<0.1	1	<0.1	12		<0.1	1	<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				-						-					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				1,146						3,069					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100			0	1	0	12			0	1	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1				<0.0003	1				
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1				<0.00005	1				
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4				<0.001	4		
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1		<0.002	1	<0.002	1		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4		<0.004	1	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	4		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			1	1	<1	12		<1	1	<1	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.08	1	0.10	4		0.10	1	0.10	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1				<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1				<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1				<0.005	1				
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1				<0.004	1				
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1				<0.002	1				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
塩素酸	mg/L	0.6					0.09	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					0.010	4				0.008	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.005	4				<0.003	4		
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4				<0.01	4		
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4				0.003	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4				0.02	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4				<0.003	4		
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.008	4				0.007	4		
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4				<0.009	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	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			15.4	1	14.6	4		13.3	1	14.6	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12		0.006	1	<0.005	12		
塩化物イオン	mg/L	200			17.3	1	16.3	12		17.3	1	15.9	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			45	1	42	4		36	1	42	4		
蒸発残留物	mg/L	500			95	1	95	4		88	1	97	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1				<0.02	1				
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1		
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	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	1	0.8	12		0.8	1	0.8	12		
pH	値	5.8~8.6			7.5	2	7.7	12		7.6	2	7.6	12		
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12		
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12		
色	度	5度			<0.5	1	<0.5	12		<0.5	2	<0.5	12		
濁	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）						大阪広域水道企業団（岬水道事業）					
浄水場名等			童子畑・葛畑配水池						孝子浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						逢帰ダム					
原水の種類			浄水受水						ダム直接					
水質検査機関			自己検査						自己検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法			-						その他の浄水処理、アルカリ剤処理、中間塩素処理、急速ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			80						1,000					
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	63	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12	5	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1			<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	1	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01					<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	1	<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	1	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4	0.015	1	<0.004	1	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
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	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.11	1	0.09	4	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6					0.12	4	<0.06	1	0.07	4	0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.012	4	<0.006	1	0.007	4	0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1	0.004	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.03	4	<0.01	1	0.01	4	0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1	0.004	4	0.007	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.009	4	<0.003	1	0.004	4	0.008	4
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4	<0.009	1	<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	1	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4	0.64	1	<0.02	1	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12	0.42	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200			16.2	1	14.2	4	9.3	1	12.8	1	14.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12	0.105	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			18.9	1	15.9	12	7.7	12	12.1	12	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			44	1	41	4	22	1	22	1	31	4
蒸発残留物	mg/L	500			100	1	95	4	95	1	81	1	88	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000009	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	1	0.8	12	2.7	12	1.5	12	1.3	12
pH	値	5.8~8.6			7.5	2	7.6	12	7.4	12	7.6	12	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12	2	12	0	12	7	12
色	度	5度			<0.5	2	<0.5	12	29	12	0.6	12	<0.5	12
濁	度	2度			<0.1	2	<0.1	12	8.0	12	<0.1	12	<0.1	12

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（豊能地域水道事業）					
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 ）			14,937						1,055					
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	5800	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	460	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	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12	0.4	12	0.4	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.09	4	0.24	12	0.24	12	0.16	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	4	0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.001	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					<0.06	4			<0.06	12	0.10	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					0.007	4			0.004	4	0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4			<0.001	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4			0.012	4	0.040	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	0.004	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4			0.005	4	0.011	4
プロモホルム	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	0.06	4	0.04	4	0.03	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.12	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					15.2	4	11.8	4	16.3	4	15.4	4
*3 マグネシウム	mg/L	0.05					<0.005	12	0.021	4	<0.001	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.9	12	12.2	12	19.7	12	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4	51	4	54	4	50	4
蒸発残留物	mg/L	500					98	4	107	4	117	4	108	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					<0.000001	1	0.000001	5	0.000001	5	<0.000001	5
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	0.000002	5	<0.000001	5	<0.000001	5
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	1.8	242	0.9	242	0.8	12
pH	値	5.8~8.6					7.6	12	8	243	7.6	243	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	243	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	2	243	0	243	0	12
色	度	5度					<0.5	365	7.8	243	<0.5	365	<0.5	12
濁	度	2度					<0.1	365	4.4	243	<0.1	365	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（豊能地域水道事業）						大阪広域水道企業団（豊能地域水道事業）					
浄水場名等			天王浄水場						妙見山浄水場					
水源名			天王水源						妙見水源					
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			緩速ろ過						緩速ろ過					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			30						7					
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	1	0	1	0	12	160	1	0	1	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	96	1	0	1	0	12	100	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	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.09	1	0.05	1	<1	12	0.66	1	0.69	1	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	0.12	1	0.13	1	0.13	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	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	1	<0.06	4			0.15	1	0.16	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			<0.006	1	0.007	4			0.011	1	0.019	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	1	0.005	4			0.004	1	0.006	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	0.01	4			0.02	1	0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.007	4			0.004	1	0.007	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	1	0.004	4			0.005	1	0.007	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	1	<0.009	4			<0.009	1	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.06	1	<0.02	1	<0.02	4	0.21	1	<0.02	1	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.04	1	<0.03	1	<0.03	12	0.20	1	<0.03	1	0.05	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	3.9	1	4.6	1	4.9	4	9.5	1	10.3	1	11.3	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	12	0.006	1	<0.005	1	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.5	1	4.0	1	4.0	12	13.4	1	14.5	1	20.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	7	1	6	1	8	4	49	1	50	1	61	4
蒸発残留物	mg/L	500	43	1	49	1	39	4	125	1	130	1	124	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.5	1	0.4	1	0.4	12	1.0	1	0.6	1	0.5	12
pH	値	5.8~8.6	7.0	1	6.5	1	6.7	12	7.7	1	7.7	1	7.8	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	8	1	0	1	0	12	0	1	0	1	0	12
色	度	5度	8.0	1	0.7	1	<0.5	12	12	1	<0.5	1	0.7	12
濁	度	2度	0.8	1	<0.1	1	<0.1	12	4.0	1	<0.1	1	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団											
浄水場名等			庭窪浄水場						村野浄水場					
水源名			淀川						淀川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査、自己検査						自己検査、自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、多層ろ過						急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			129,296						1,063,823					
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	4400	12	0	52	0	12	3600	12	0	52	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1200	12	0	52	0	12	850	12	0	52	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	12	<0.004	12	<0.004	4	0.007	12	<0.004	12	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.77	12	0.89	12	1.05	4	0.78	12	0.81	12	0.93	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.08	4	0.09	4	0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.07	12	0.07	4	<0.01	12	0.05	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	0.01	12	0.002	12	<0.001	12	0.003	12	0.006	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	4	<0.001	12	0.001	12	0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.007	12	0.009	12	<0.001	12	0.007	12	0.018	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
γ-bromocyclohexane	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	12	0.003	12	<0.001	12	0.002	12	0.006	12
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	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	0.02	12	0.02	4	0.29	12	<0.01	12	0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.21	4	<0.01	4	<0.01	4	0.34	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	10.6	4	12.2	4	13.7	4	10.8	4	13.7	4	14.6	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.038	12	<0.001	12	<0.001	12	0.041	12	<0.001	12	0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.9	12	15.6	12	15.6	12	11.3	12	14.8	12	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4	41	4	41	4	41	4	42	4
蒸発残留物	mg/L	500	95	4	92	4	94	4	94	4	92	4	94	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000008	12	<0.000001	12	<0.000001	2	0.00002	23	<0.000001	23	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	2	0.000006	23	<0.000001	23	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.9	12	0.8	12	0.8	12	2	12	0.8	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	246	7.2	246	7.3	12	7.4	246	7.2	246	7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	246	0	12			0	246	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	8	246	0	246	0	12	8	246	0	246	0	12
色	度	5度	13.0	246	<0.5	246	<0.5	12	20.0	246	<0.5	246	<0.5	12
濁	度	2度	5.0	246	<0.1	246	<0.1	12	9.0	246	<0.1	246	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団							
浄水場名等			三島浄水場							
水源名			淀川							
原水の種類			表流水（自流）							
水質検査機関			自己検査、自己検査							
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、酸処理							
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			197,228							
水質項目	単位	浄水の 水質基準	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		
一般細菌	CFU/ml	100	4700	12	0	52	0	12		
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	920	12	0	52	0	12		
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<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		
*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		
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<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		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	12	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.79	12	0.94	12	1.06	4		
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4		
γ-1,2-ジオキソラン及び トランス-1,2-ジオキソラン	mg/L	0.04	<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		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	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		
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	0.003	12	0.003	12		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1	<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		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.008	12	0.01	12		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
ブromoメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.003	12	0.003	12		
ブromoホルム	mg/L	0.09	<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		
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.23	12	0.02	12	0.02	4		
*3 鉄	mg/L	0.3	0.23	4	<0.01	4	<0.01	4		
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.3	4	12.2	4	14	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.042	12	<0.001	12	<0.001	12		
塩化物イオン	mg/L	200	12.0	12	16.4	12	16.5	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4	41	4		
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	91	4	94	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4		
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000009	12	<0.000001	12	<0.000001	2		
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	12	<0.000001	12	<0.000001	2		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	1.8	12	0.7	12	0.7	12		
pH	値	5.8~8.6	7.4	246	7.2	246	7.3	12		
*6 味	異常回数	異常なし			0	246	0	12		
*7 臭	異常回数	異常なし	8	246	0	246	0	12		
色	度	5度	13.0	246	<0.5	246	<0.5	12		
濁	度	2度	5.0	246	<0.1	246	<0.1	12		

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8年3月発行