

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 4 年度末現在、普及率は 99.99%と、ほぼすべての府民が水道を利用できる状況となっています。

また、大阪府では府営水道が、安定水源確保のため、昭和 26 年から用水供給事業に取り組んできましたが、平成 18 年度の能勢町、豊能町への送水管の完成により、大阪市を除く全市町村への用水供給が可能となったことから、水源確保を目的とした広域的な水道施設整備は、一定の区切りを迎えることとなりました。

ところで、近年の水道事業を取り巻く状況は厳しく、水需要減少に伴う料金収入の減少、水道施設の老朽化による更新費用の増加、さらにはベテラン職員の退職による技術力の低下等、新たな課題への対応が求められています。これらの課題に対応し、府域水道が将来にわたって安全で良質な水を安定的に供給していくためには、広域化等による運営基盤の強化が不可欠となっています。

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

また、大阪府では、平成 24 年 3 月に「大阪府水道整備基本構想（おおさか水道ビジョン）」を策定し、最終的な将来像である「府域一水道」を目標に、広域化による運営基盤の強化を推進するため、大阪広域水道企業団を核とした市町村水道事業との統合等を位置づけました。

現在、大阪広域水道企業団と市町村では、連携の拡大や統合が具体化しており、令和 4 年度末時点で 13 団体の水道事業を大阪広域水道企業団が実施しています。

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

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

最後に本書の作成にあたり、先に厚生労働省が実施されました令和 4 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 6 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 : $(\text{経常費用} - \text{受託工事費} - \text{長期前受金戻入等}) / \text{年間総有収水量}$ (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 : $\text{給水収益} / \text{年間総有収水量}$ (円/m³)
(給水単価) 有収水量1m³あたりどれだけの収益を得ているかを表す。
- (20) 耐用年数 : 地方公営企業法施行規則第7条及び第8条関連の別表第2号の法定年数をいう。
- (21) 耐震化状況に係る用語

水道法により規定

【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 鑄鉄管、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・管路の耐震化と経年管の状況、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4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4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 4 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 877 万 4,574 人（令和 5 年 10 月 1 日現在推計人口）で全国の約 7.0%を占め、東京都に次ぐ高密度な人口集積地域を形成している。全国的な傾向と同様に、本府においても人口減少が進行しつつある。

人口のほとんどが大阪平野に集中し、府域平坦部のすべては 43 の上水道事業により給水されており、その給水区域はほぼ連担している。

また、山間部の集落に給水している簡易水道事業については、上水道事業への統合が進められ、平成 29 年度末までにすべての簡易水道事業が上水道事業へ統合された。

水源については、上流に琵琶湖をもつ淀川を除く府内の河川は、ほとんどが中小規模であり、流域面積が小さく、流況も不安定であるため、大半は淀川に依存している。この淀川を水源として、大阪広域水道企業団が府内 3 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4年度末における大阪府の水道の普及状況は、総人口877万650人、給水人口877万210人で、普及率は99.99%に達している（表一2）。給水人口を水道の種類別にみると、上水道が876万8273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1,937人で0.02%を占める。未給水人口は440人である。

なお、令和4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4年度末）

区分	箇所数
上水道	43
用水供給	1
専用水道	351 (42)
簡易専用水道	17,931
特設水道	16

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

表一2 水道普及状況の推移

	昭和 35年	45年	55年	平成 2年	12年	22年	29年	30年	令和 元年	2年	3年	4年
給水人口 (千人)	5,049	7,432	8,302	8,691	8,785	8,853	8,818	8,812	8,818	8,802	8,778	8,770
総人口 (千人)	5,505	7,554	8,378	8,707	8,793	8,856	8,819	8,814	8,819	8,803	8,778	8,771
普及率 (%)	91.7	98.4	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	80.8	91.5	94.7	96.6	97.5	98.0	98.0	98.1	98.1	98.2	集計中

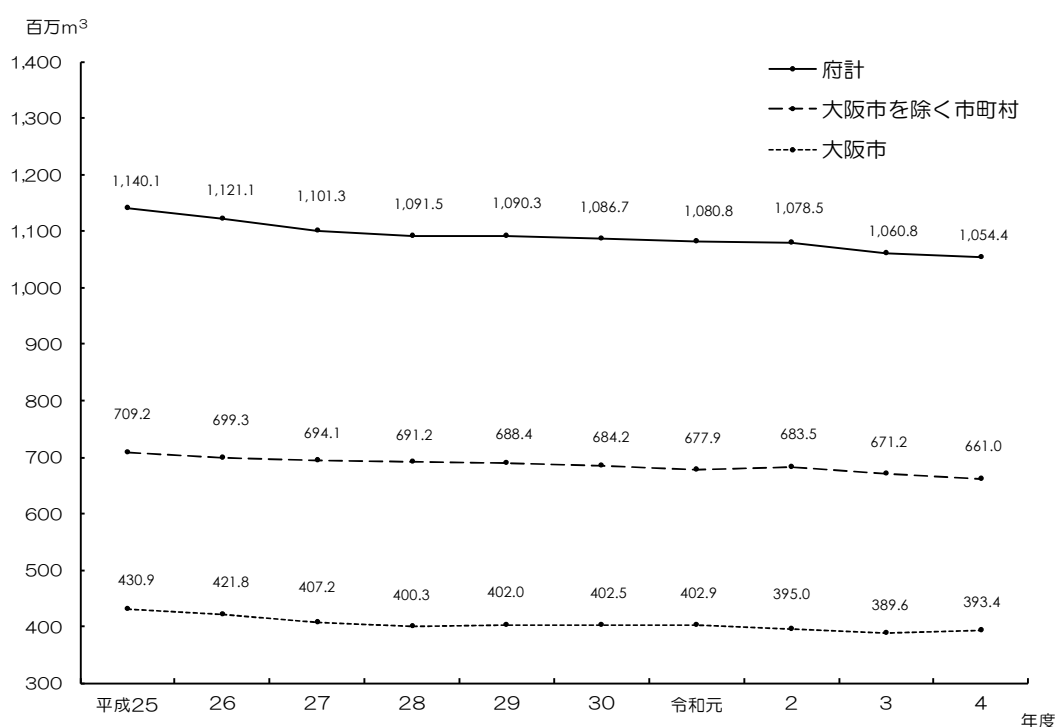
2 給水状況

給水の状況は次のとおりである。

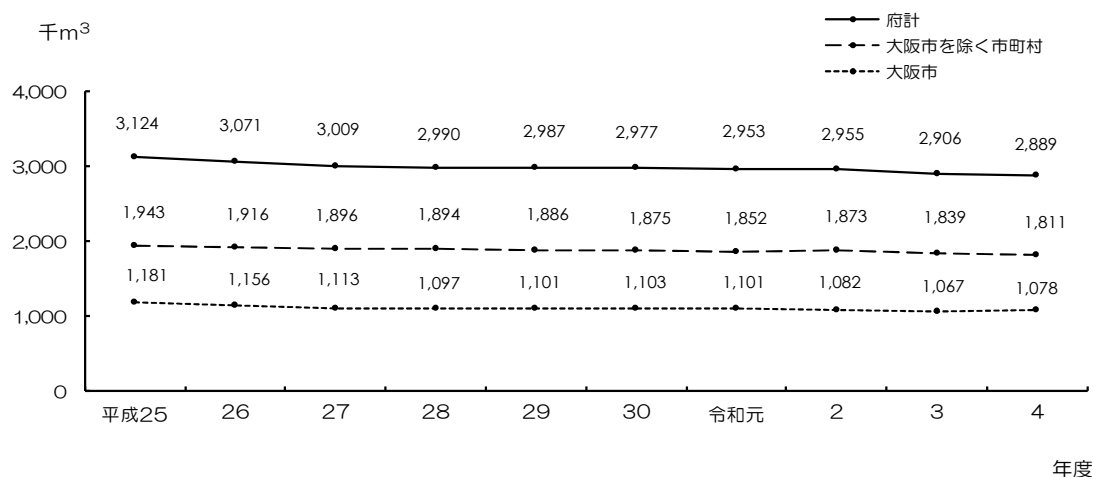
(1) 給水量の現況

令和4年度における1日平均給水量（分水を除く）は2,889千 m^3 と、令和3年度に比べ17千 m^3 減少しており、年間給水量（分水を除く）は1,054.4百万 m^3 と、令和3年度に比べ6.4百万 m^3 減少している（図一1および図一2）。

図一1 上水道の年間給水量 ※



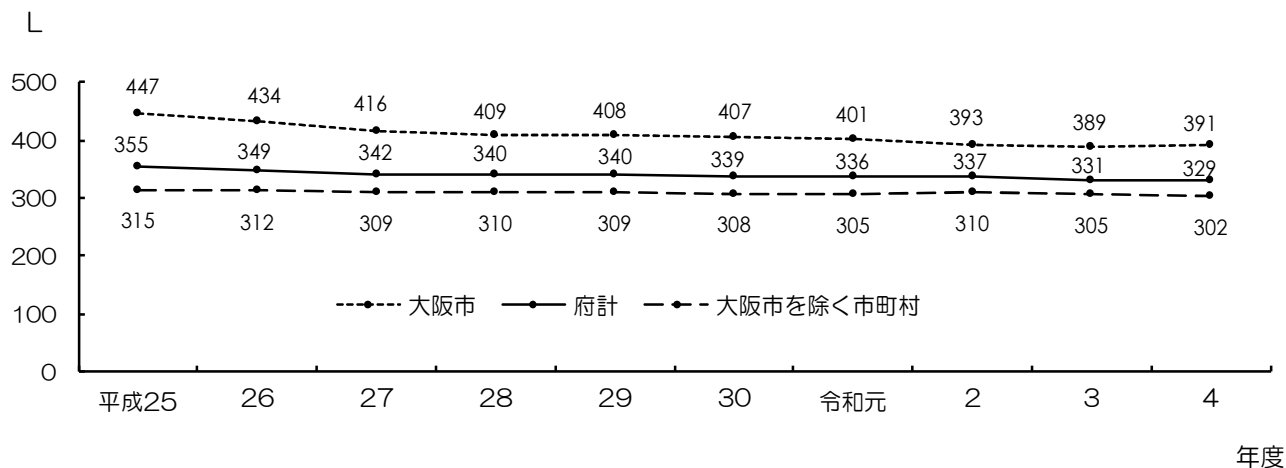
図一2 1日平均給水量の推移（上水道） ※



※分水を除く

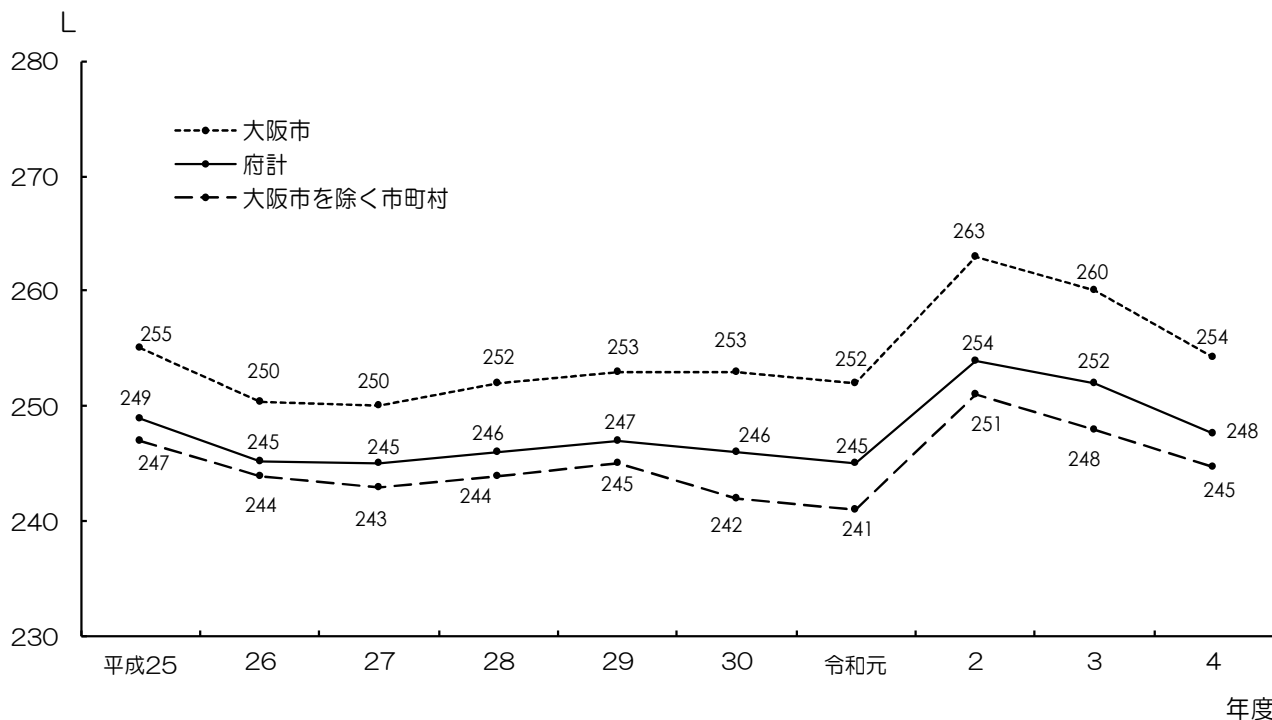
令和4年度における1人1日平均給水量は329Lであり、最近は横ばい傾向である(図-3)。

図-3 1人1日平均給水量の推移(上水道)



令和4年度の生活用1人1日平均給水量は248Lであり、令和3年度に比べ減少している。新型コロナウイルス感染症の影響を受ける前の水量に戻つつある(図-4)。

図-4 生活用1人1日平均給水量(上水道)



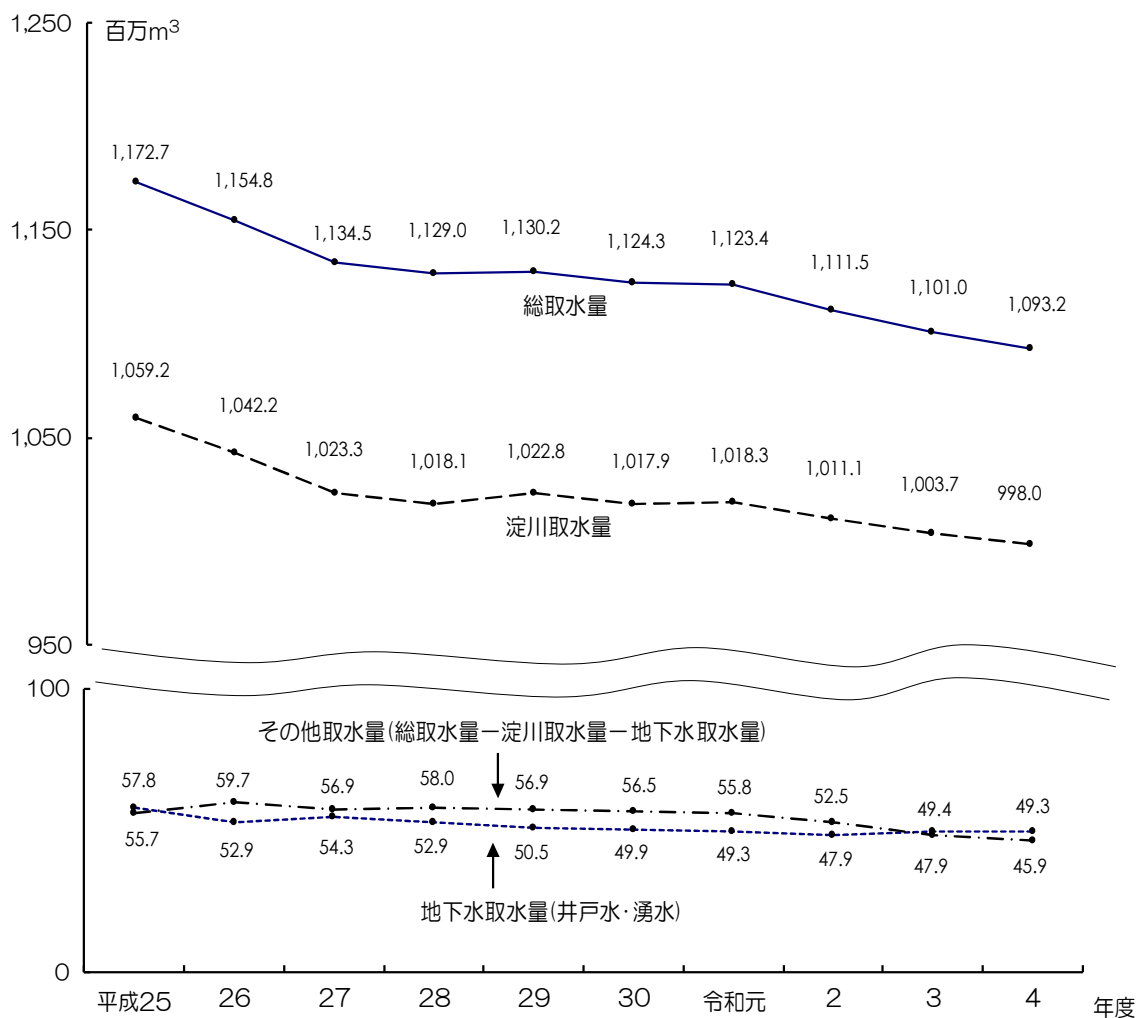
(2) 年間取水量と水源内訳

年間取水量は平成4年度の1,419.0百万m³をピークとし、平成8年度までは若干の増減で変動していたが、以降は減少し続けている。令和4年度の年間総取水量は1,093.2百万m³で、令和3年度より7.8百万m³減少した。(図-5)

府内の取水源は淀川を除き、ほとんどが中小規模の河川であり、流域面積が小さく、流況も不安定になっている。全取水量に占める淀川以外の表流水の割合は令和4年度で約4.2%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4年度で91.3%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4年度は502.6百万m³である(図-6)。その依存率は75.4%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

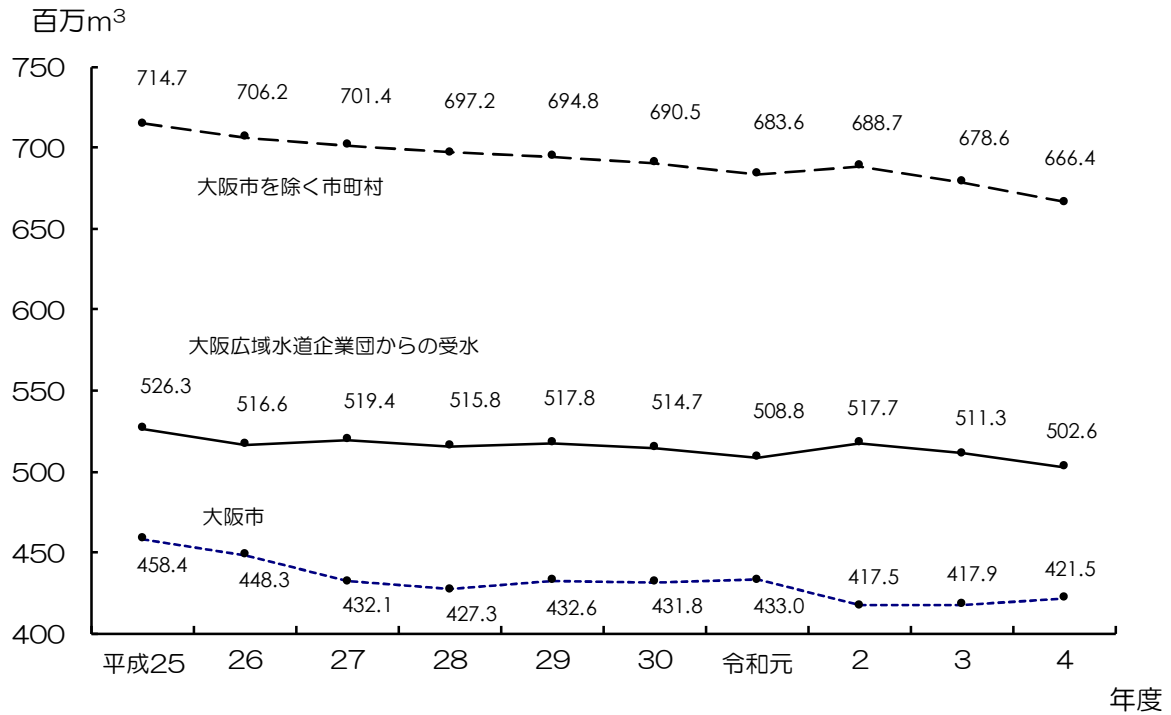
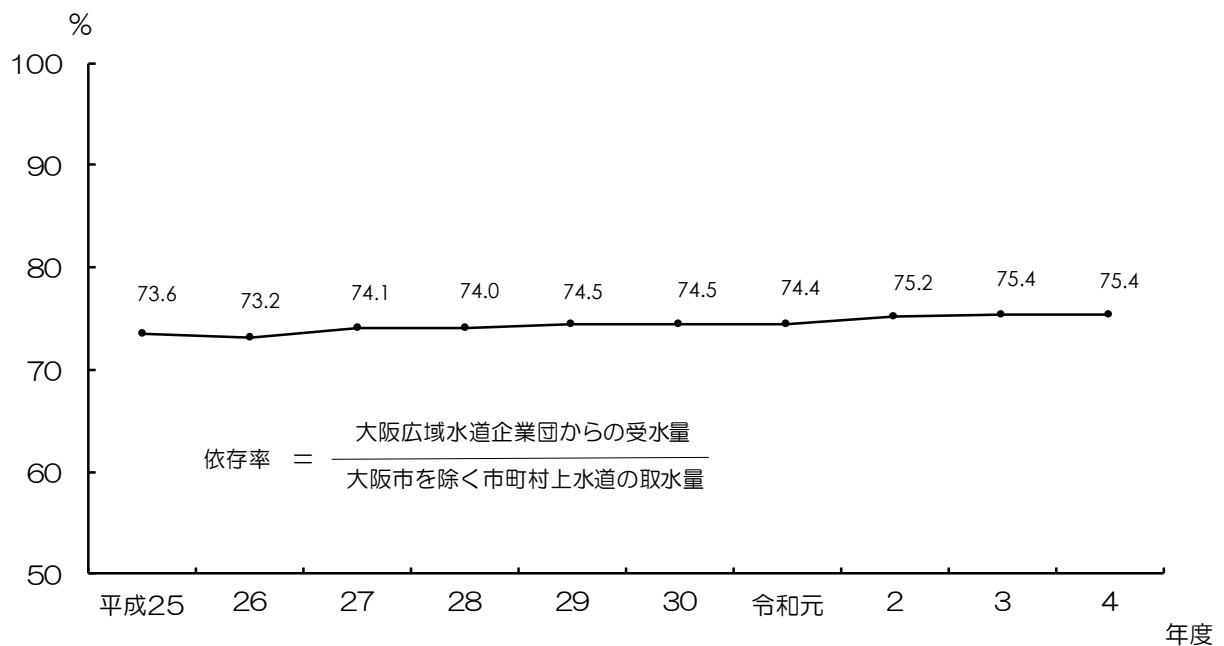


図-7 大阪市を除く市町村上水道の企業団水依存率



(3) 有効率と有収率

令和4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4年度では有効率 96.1%、有収率 93.7%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 (千m ³)	有効水量 (千m ³)	有収水量 (千m ³)	有効率 (%)	有収率 (%)
給水人口 100万人以上	1	393,441	371,480	360,056	94.4	91.5
// 40万～100万人	2	145,719	140,439	136,944	96.4	94.0
// 20万～40万人	7	248,862	242,404	237,741	97.4	95.5
// 10万～20万人	10	142,259	139,616	137,000	98.1	96.3
// 5万～10万人	12	98,667	95,778	93,377	97.1	94.6
// 5万人未満	11	25,478	23,432	22,704	92.0	89.1
府 計	43	1,054,426 3,037	1,013,149 3,037	987,822 3,037	96.1	93.7

※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4年度末における上水道事業と水道用水供給事業における浄水場数は47ヶ所、総浄水施設能力は5,351千m³/日であり、市町村水道の施設では、そのほとんどが50千m³/日以下のものである(表-4)。

これらの浄水場における年間浄水量は1,118.4百万m³で、このうち急速ろ過方式により浄水処理されたものが大部分を占め、さらに高度浄水処理されたものが大半を占めている(表-5)。

表-4 浄水場数、浄水能力

区分		事業数	浄水場数(ヶ所)	浄水能力(千m ³ /日)
上水道事業	府 全 域	43	44	3,021
	大 阪 市	1	3	2,430
	大阪市を除く市町村	42	41	591
給用水業供	大阪広域水道 企業団	1	3	2,330
合 計		44	47	5,351

表-5 年間浄水量

(千m³)

区 分		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	
上水道事業	府 全 域	457		153		608,312	532,714	6,802		615,724	532,714
	大 阪 市					459,538	459,538			459,538	459,538
	大阪市を除く市町村	457		153		148,774	73,176	6,802		156,186	73,176
給用水業供	大阪広域水道 企業団					502,669	502,669			502,669	502,669
合 計		457		153		1,110,981	1,035,383	6,802		1,118,393	1,035,383

※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4年度末は総数 801 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4年度末は、0.78 日である。

表-6 配水池容量（上水道）

区 分	池 数（池）	有 効 容 量（千 m^3 ）	配水池貯留能力（日）※
大 阪 市	49	604	0.56
大阪市を除く市町村	752	1,669	0.92
府 計	801	2,273	0.78

※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4年度末における上水道事業の配水管総延長は 23,494.0 kmであり、配水管容量は約 938 千 m^3 で、令和3年度末に比べ配水管延長は 0.17%増加し、配水管容量は 0.11%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	5,128,774	467,964	170	20,768
大阪市を除く市町村	18,365,187	469,631	78	4,266
府 計	23,493,961	937,595	107	7,070

(4) 水道施設・管路の耐震化と経年管の状況、鉛製給水管残存状況

令和3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39.2%、配水池の耐震化率は65.0%、基幹管路の耐震適合率は41.2%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4年度末の浄水施設の耐震化率は31.4%、配水池の耐震化率は52.8%、基幹管路の耐震適合率は51.0%、法定耐用年数40年を超えた経年化管路率は35.6%となっている（P.48～50 参照）。

令和3年度末における全国の耐震管布設状況と法定耐用年数（40年）超の管延長は、大阪府が残存率で全国ワーストとなっている（表一八）。

また、鉛製給水管の残存状況については、残存延長は全国ワーストではないものの、残存件数は全国ワーストとなっている（表一九）。

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。

表一八 水道管路の耐震化状況と経年管の状況（全国比較） 【令和3年度水道統計より】

耐震管の延長・割合（配水支管含む）				法定耐用年数(40年)を超えた管延長・割合			
管延長（km）		布設率（%）		管延長（km）		残存率（%）	
① 東京都	13,873.8	① 東京都	47.0	① 愛知県	10,654.9	① 大阪府	35.0
② 愛知県	9,847.4	② 富山県	31.0	② 大阪府	8,682.4	② 香川県	29.5
③ 埼玉県	7,894.6	③ 神奈川県	28.3	③ 北海道	8,579.8	③ 神奈川県	29.3
④ 神奈川県	7,432.4	④ 青森県	26.9	④ 千葉県	8,252.7	④ 埼玉県	28.1
⑤ 大阪府	6,329.4	⑤ 埼玉県	26.7	⑤ 神奈川県	7,703.5	⑤ 山口県	27.8
		⑥ 大阪府	25.5				

表一九 鉛製給水管残存状況（全国比較） 【令和3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	426.9	① 石川県	265.4	① 大阪府	222,625	① 大阪府	82,275
② 石川県	339.1	② 兵庫県	166.7	② 兵庫県	194,825	② 兵庫県	46,264
③ 香川県	300.2	③ 大阪府	125.7	③ 香川県	120,381	③ 広島県	29,402
④ 大阪府	272.4	④ 神奈川県	96.5	④ 神奈川県	116,012	④ 宮崎県	29,020
⑤ 長野県	247.6	⑤ 静岡県	95.8	⑤ 石川県	84,545	⑤ 福岡県	28,604

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3年度水道統計より抜粋)

区分	耐震管(導・送・配水管)の合計(H)(km)	導・送・配水管の総延長に占める耐震管の割合(H/J)(%)	法定耐用年数を超えた管(導・送・配水管)の合計(I)(km)	導・送・配水管の総延長に占める法定耐用年数を超えた管の割合(I/J)(%)	導・送・配水管の総延長(J)(km)
北海道	5,734.7	15.6%	8,579.8	23.4%	36,694.6
青森	2,688.7	26.9%	2,117.0	21.2%	9,985.0
岩手	2,920.4	19.8%	2,683.9	18.2%	14,738.6
宮城	3,859.1	22.3%	4,248.1	24.5%	17,313.6
秋田	1,595.9	17.8%	1,422.2	15.8%	8,979.8
山形	1,903.2	19.6%	1,631.9	16.8%	9,717.2
福島	1,677.6	11.3%	2,675.6	18.0%	14,884.2
茨城	2,148.2	8.4%	4,064.5	15.8%	25,691.7
栃木	1,760.7	10.2%	2,497.0	14.5%	17,274.5
群馬	1,625.6	10.9%	2,483.9	16.6%	14,936.8
埼玉	7,894.6	26.7%	5,221.6	17.7%	29,524.2
千葉	6,041.0	20.6%	8,252.7	28.1%	29,333.2
東京都	13,873.8	47.0%	5,908.2	20.0%	29,499.9
神奈川県	7,432.4	28.3%	7,703.5	29.3%	26,291.6
新潟	3,635.3	19.0%	3,749.6	19.6%	19,126.8
富山	2,724.2	31.0%	2,341.0	26.7%	8,777.0
石川	1,689.4	17.5%	2,173.1	22.5%	9,671.2
福井	705.8	10.4%	1,632.2	24.1%	6,782.9
山梨	716.0	10.2%	1,087.9	15.5%	7,013.0
長野	2,587.7	12.6%	3,223.0	15.7%	20,564.3
岐阜	3,073.0	17.1%	2,531.7	14.1%	17,980.9
静岡県	5,206.4	22.0%	5,618.6	23.7%	23,664.0
愛知県	9,847.4	23.3%	10,654.9	25.2%	42,338.3
三重	2,322.4	13.3%	4,811.1	27.5%	17,469.4
滋賀	1,489.6	14.6%	1,631.5	16.0%	10,180.2
京都	2,378.1	18.6%	3,503.9	27.5%	12,760.0
大阪	6,329.4	25.5%	8,682.4	35.0%	24,822.0
兵庫	5,391.0	18.8%	7,170.7	25.0%	28,672.6
奈良	1,478.8	16.0%	2,352.9	25.4%	9,271.4
和歌山	1,560.0	20.5%	1,800.1	23.6%	7,619.6
鳥取	951.1	20.4%	820.9	17.6%	4,655.3
島根	1,485.0	15.1%	2,035.6	20.7%	9,823.7
岡山	2,568.0	14.3%	3,811.9	21.3%	17,908.4
広島	3,961.2	22.3%	4,623.9	26.1%	17,731.5
山口	1,734.1	16.9%	2,848.0	27.8%	10,247.7
徳島	924.9	15.2%	1,594.3	26.3%	6,073.5
香川	1,065.8	13.1%	2,392.5	29.5%	8,115.9
愛媛	2,133.2	19.6%	1,908.3	17.5%	10,873.6
高知	681.7	12.1%	1,203.4	21.4%	5,618.9
福岡	3,934.1	16.1%	5,679.2	23.3%	24,383.8
佐賀	989.5	14.4%	1,097.0	16.0%	6,863.9
長崎	1,407.6	10.9%	2,341.4	18.1%	12,965.6
熊本	2,248.3	19.2%	1,973.0	16.8%	11,731.8
大分	1,120.6	12.9%	1,829.5	21.1%	8,668.8
宮崎	1,245.5	12.9%	2,383.1	24.6%	9,678.2
鹿児島	1,695.4	9.8%	3,521.4	20.4%	17,291.3
沖縄	969.0	11.4%	1,565.8	18.4%	8,532.8
合計	141,405.6	19.0%	164,083.5	22.1%	742,743.3

※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、時間を要すると考えられる」と報告されている。

※3 配水管：配水本管と配水支管の和

4 財務状況

収益等の財務状況は次のとおりである。

(1) 総収益と総費用

表一11 のとおり、長期的な給水収益が減少傾向にある中、43 事業の総収益は、令和 4 年度では 1,791.0 億円で、前年度に比べ 17.8 億円（1.8%）の増加となった。

一方、総費用は令和 4 年度では 1,625.6 億円となり前年度より 45.2 億円（2.9%）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 4 年度は 165.4 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、37 事業が黒字で、6 事業が赤字になっている（P.52～53 参照）。

表一11 総収益と総費用の推移（上水道）

（千円）

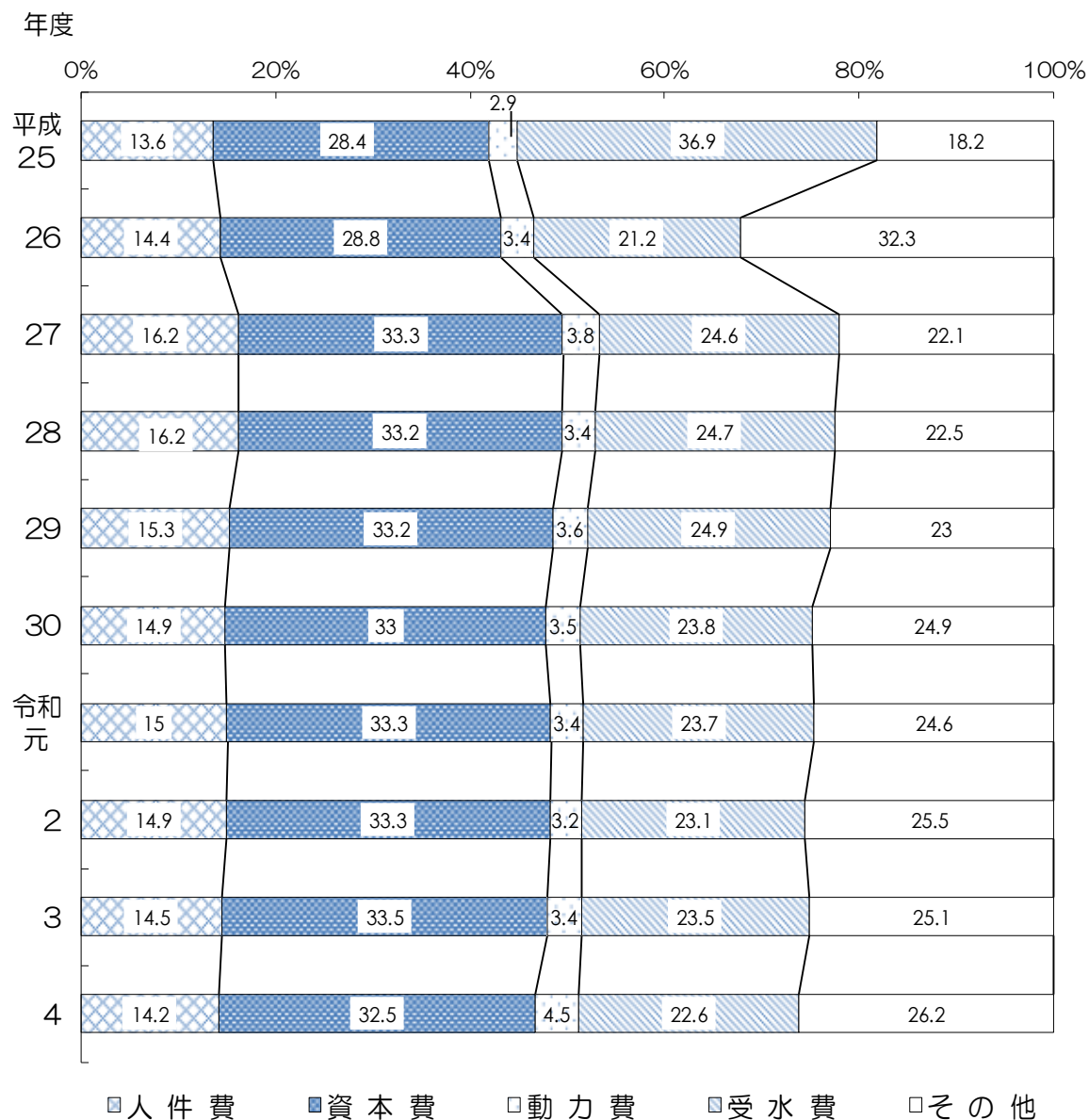
年度	①			②	①-②
	総収益	給水収益	その他の収益		
平成 25	(1.6) 188,031,731	(Δ 0.7) 170,192,519	(30.6) 17,839,212	(Δ 0.9) 167,028,147	21,003,584
26	(3.5) 194,656,664	(Δ 2.5) 165,933,523	(61.0) 28,723,141	(12.9) 188,513,452	6,143,212
27	(Δ 2.0) 190,697,785	(Δ 0.9) 164,445,325	(Δ 8.6) 26,252,460	(Δ 13.7) 162,693,783	28,004,002
28	(Δ 0.1) 190,546,726	(0.2) 164,746,346	(Δ 1.7) 25,800,380	(Δ 1.2) 160,709,491	29,837,235
29	(Δ 1.0) 188,670,810	(Δ 0.2) 164,421,034	(Δ 6.0) 24,249,776	(Δ 0.3) 160,176,866	28,493,944
30	(4.0) 196,201,063	(Δ 0.8) 163,029,066	(36.8) 33,171,997	(Δ 0.3) 159,638,489	36,562,574
令和 元	(Δ 4.4) 187,610,704	(Δ 0.9) 161,482,650	(Δ 21.2) 26,128,054	(Δ 0.5) 158,875,294	28,735,410
2	(Δ 6.3) 175,875,934	(Δ 9.9) 145,575,646	(16.0) 30,300,288	(Δ 0.6) 157,900,004	17,975,930
3	(0.8) 177,314,016	(5.8) 153,951,196	(Δ 22.9) 23,362,820	(0.1) 158,037,294	19,276,722
4	(1.8) 179,096,551	(0.1) 145,663,143	(10.3) 33,433,408	(2.9) 162,555,194	16,541,357

※（ ）書きは対前年度増減率で％で表示される

(2) 費用構成

構成費用は近年、ほぼ横ばいになっているが、令和4年度末は前年度に比べ動力費が1.1%増加した。近年の電気代等の高騰による影響と考えられる(図一八)。

図一八 費用構成(上水道)



※資本費=支払利息+減価償

一方、費用の推移を見ると、有収水量1 m³当たりの費用は平成13年度の186.65円をピークとして減少傾向にあったが、新公営企業会計制度の影響もあり、平成26年度は170.99円（総務省通知による算出式）と急増した。

これを費用内訳別に平成25年度を100とした指数で表すと、令和4年度の人件費は平成25年度の25.51円に対して23.06円で指数90となり、資本費では平成25年度の47.03円に対して42.97円で指数91となっている（表-12）。

表-12 上水道給水原価に占める費用内訳の推移（有収水量1 m³ 当たり）

年度	人件費		資本費		動力費		受水費		その他		合計	
	金額	指数	金額	指数	金額	指数	金額	指数	金額	指数	金額	指数
平成25	25.51	100	47.03	100	5.75	100	38.33	100	40.51	100	157.13	100
26	26.16	92	41.83	89	6.19	133	38.46	96	58.35	153	170.99	108
27	25.41	89	42.07	90	5.96	128	38.61	97	34.98	92	147.03	93
28	25.06	88	41.27	88	5.30	113	38.37	96	34.28	90	144.28	91
29	23.75	83	41.43	88	5.51	118	38.59	97	34.67	91	143.95	91
30	23.25	81	41.10	88	5.48	117	37.10	93	37.96	99	144.89	92
令和元	23.46	82	41.91	89	5.36	115	36.96	93	37.29	98	144.98	92
2	23.16	81	41.69	89	4.95	106	36.00	90	38.95	102	144.75	91
3	22.81	80	42.82	91	5.34	114	37.07	93	37.13	97	145.17	92
4	23.06	90	42.97	91	7.31	127	36.83	96	41.34	102	151.51	96

（指数は、整数値で切捨て）

※左欄は有収水量1 m³ 当たりの額（単位：円）

※右欄は平成25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4年度の建設投資額は、716.3億円である(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4年度においては93%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89.2%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4年度は536.5億円で全体の74.9%を占めている。

図-9 建設投資額(上水道)

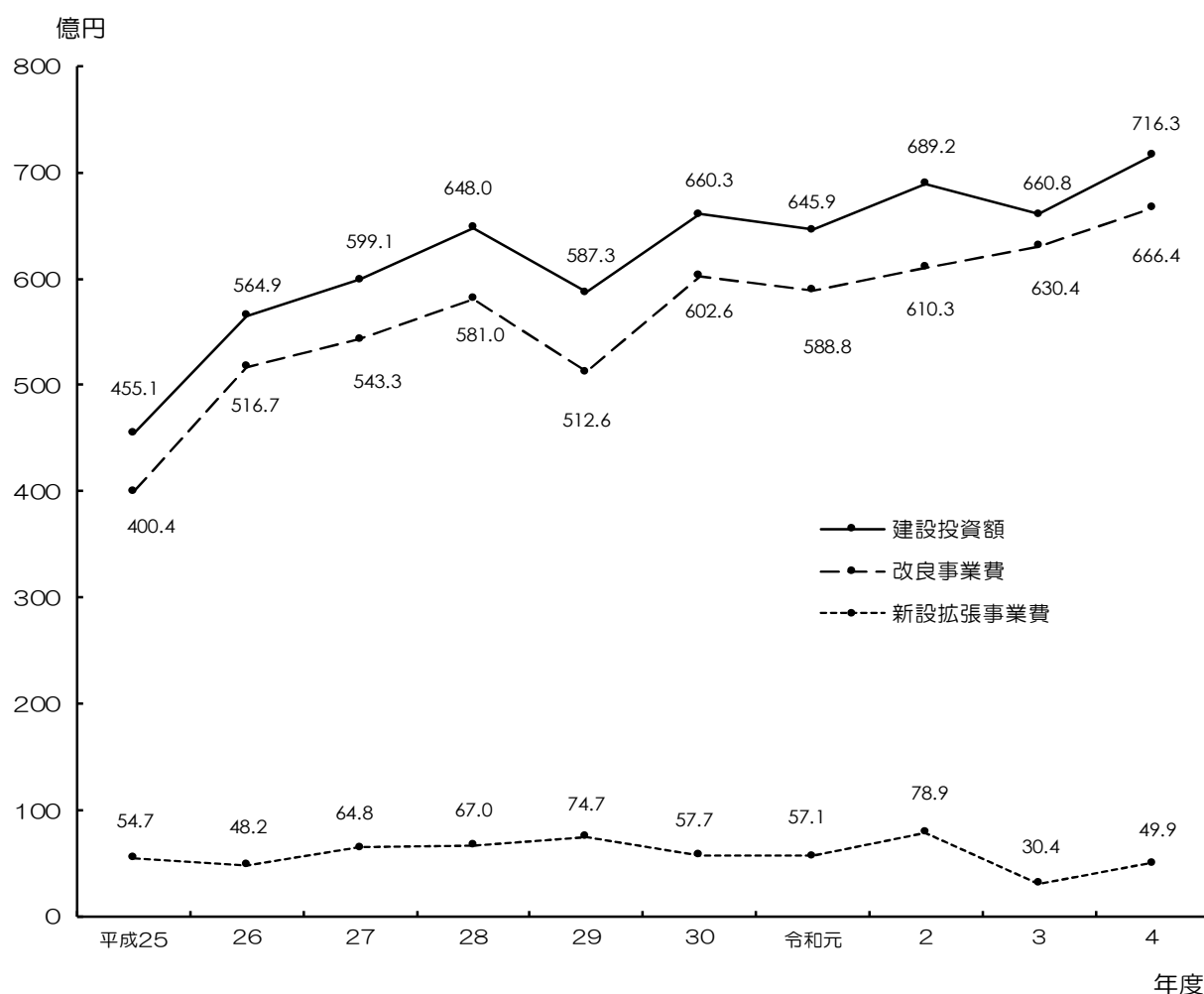


表-13 建設投資額の推移（上水道）

年度 項目		平成25		26		27		28		29		30		令和元		2		3		4	
		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	45,507,468 (100.0)	△ 2.0	56,487,270 (100.0)	24.1	59,904,714 (100.0)	6.0	64,801,322 (100.0)	8.2	58,734,368 (100.0)	△ 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
	新設拡張事業費	5,470,845 (12.0)	△ 15.9	4,812,346 (8.5)	△ 12.0	6,476,844 (10.8)	34.6	6,706,103 (10.3)	3.5	7,479,357 (12.7)	11.5	5,767,905 (8.7)	△ 22.9	5,705,440 (8.8)	△ 1.1	7,892,639 (11.5)	38.3	3,040,690 (4.6)	△ 61.5	4,991,573 (7.0)	△ 36.8
	改良事業費	40,036,623 (88.0)	0.3	51,674,924 (91.5)	29.1	53,427,870 (89.2)	3.4	58,095,219 (89.7)	8.7	51,255,011 (87.3)	△ 11.8	60,264,568 (91.3)	17.6	58,881,814 (91.2)	△ 2.3	61,030,063 (88.5)	3.6	63,040,506 (95.4)	3.3	66,637,213 (93.0)	9.2
計	建設投資額	30,735,510 (100.0)	△ 3.9	37,534,124 (100.0)	22.1	41,501,468 (100.0)	10.6	43,232,972 (100.0)	4.2	43,895,897 (100.0)	1.5	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
	新設拡張事業費	5,470,845 (17.8)	△ 15.9	4,812,346 (12.8)	△ 12.0	6,476,844 (15.6)	34.6	6,706,103 (15.5)	3.5	7,479,357 (17.0)	11.5	5,767,905 (13.2)	△ 22.9	5,705,440 (13.1)	△ 1.1	7,892,639 (16.7)	38.3	3,040,690 (7.4)	△ 61.5	4,991,573 (10.8)	△ 36.8
	改良事業費	25,264,665 (82.2)	△ 0.9	32,721,778 (87.2)	29.5	35,924,624 (84.4)	9.8	36,526,869 (84.5)	1.7	36,416,540 (83.0)	△ 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
大阪市を除く市町村	建設投資額	14,771,958 (100.0)	2.3	18,953,146 (100.0)	28.3	18,403,246 (100.0)	△ 2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	△ 31.2	22,407,508 (100.0)	51.0	20,996,514 (100.0)	△ 6.3	21,532,505 (100.0)	2.6	24,908,804 (100.0)	15.7	25,444,808 (100.0)	18.2
	新設拡張事業費	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-
	改良事業費	14,771,958 (100.0)	2.3	18,953,146 (100.0)	28.3	18,403,246 (100.0)	△ 2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	△ 31.2	22,407,508 (100.0)	51.0	20,996,514 (100.0)	△ 6.3	21,532,505 (100.0)	2.6	24,908,804 (100.0)	15.7	25,444,808 (100.0)	18.2
大阪市	建設投資額	14,771,958 (100.0)	2.3	18,953,146 (100.0)	28.3	18,403,246 (100.0)	△ 2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	△ 31.2	22,407,508 (100.0)	51.0	20,996,514 (100.0)	△ 6.3	21,532,505 (100.0)	2.6	24,908,804 (100.0)	15.7	25,444,808 (100.0)	18.2
	新設拡張事業費	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-	0 (0.0)	-
	改良事業費	14,771,958 (100.0)	2.3	18,953,146 (100.0)	28.3	18,403,246 (100.0)	△ 2.9	21,568,350 (100.0)	17.2	14,838,471 (100.0)	△ 31.2	22,407,508 (100.0)	51.0	20,996,514 (100.0)	△ 6.3	21,532,505 (100.0)	2.6	24,908,804 (100.0)	15.7	25,444,808 (100.0)	18.2

※()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25		26		27		28		29		30		令和元		2		3		4	
	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
貯水施設	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
取水施設	660,090	1.5	294,516	0.5	491,164	0.8	206,574	0.3	215,283	0.4	785,025	1.2	1,951,503	3.0	3,419,100	5.0	3,027,258	4.6	2,218,699	3.1
導水施設	3,510	0.0	3,195	0.0	368,248	0.6	147,811	0.2	493,367	0.8	559,486	0.8	8,125	0.0	12,356	0.0	0	0.0	63,449	0.1
浄水施設	6,351,314	14.0	6,207,507	11.0	7,275,601	12.1	7,437,428	11.5	6,949,616	11.8	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
送水施設	5,556,201	12.2	1,320,673	2.3	2,977,683	5.0	3,477,442	5.4	3,279,209	5.6	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
配水施設	30,516,457	67.1	44,594,018	78.9	43,783,478	73.1	48,042,848	74.1	43,291,651	73.7	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
その他	2,419,896	5.2	4,067,361	7.3	5,008,540	8.4	5,489,219	8.5	4,505,242	7.7	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
計	45,507,468	100.0	56,487,270	100.0	59,904,714	100.0	64,801,322	100.0	58,734,368	100.0	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

※右欄は構成比

(4) 水道料金

令和4年度の給水原価は151.6円、供給単価は147.0円となった(図-10)。令和3年度と比較し、供給単価は約7.3円安くなっている。一方で、給水原価は6.4円高くなっており、給水原価が供給単価を上回る結果となった。供給単価については令和2~4年にかけて新型コロナウイルス感染症の影響を受けていると推測される。

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3年度水道統計によれば、全国平均の給水原価は167.79円、供給単価は171.85円となっているのに対し、大阪府の給水原価は145.2円、供給単価は154.3円となり、令和3年度は給水原価、供給単価の両方で全国平均を下回っていた。

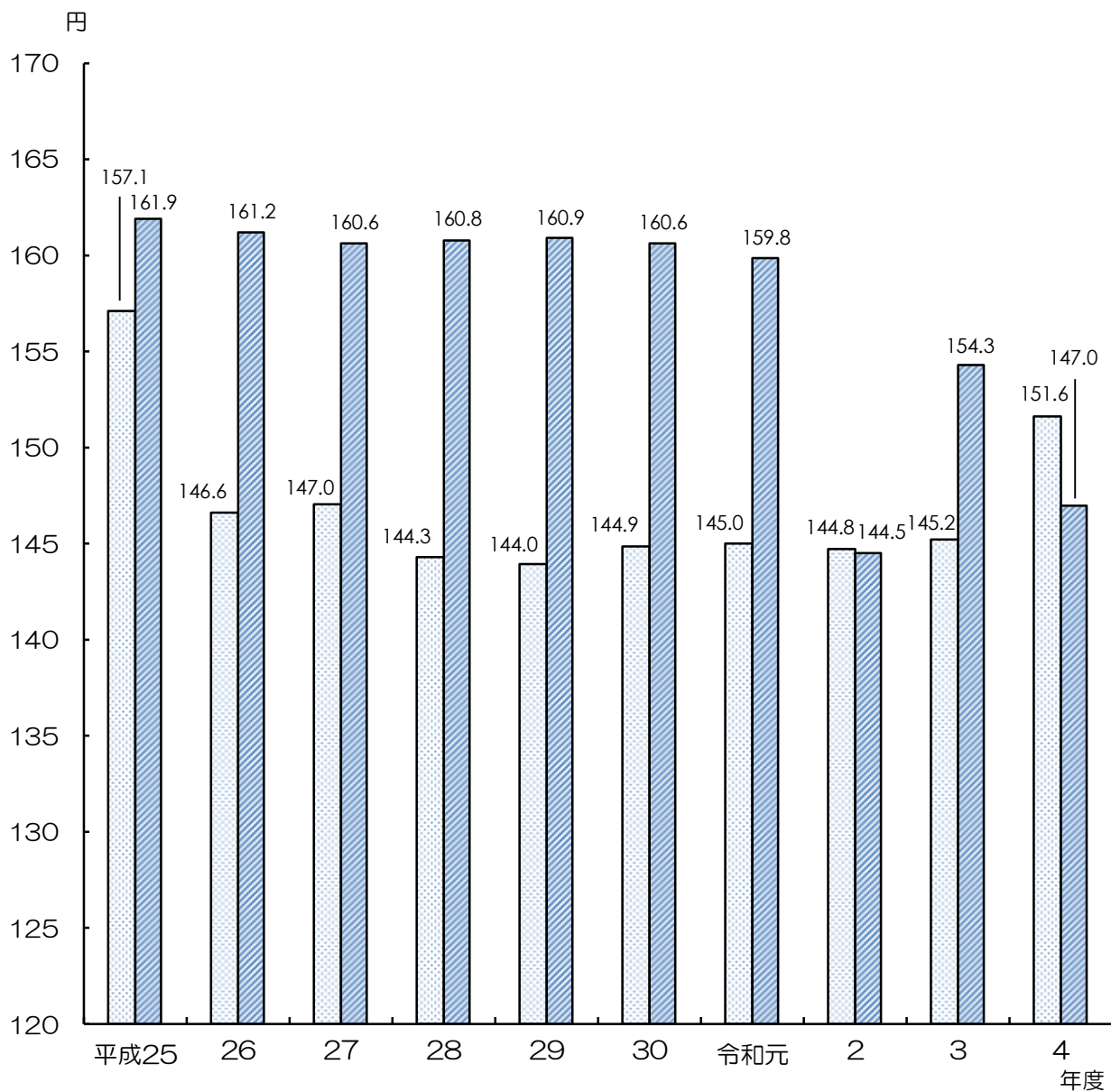
表-15のとおり事業間で格差が生じているが、家庭用1ヶ月20m³(口径別料金の場合13mm)当りで換算して比較すると、2,600円以上2,800円未満の事業が最も多く、府平均は2,938円となっている。

また、最高料金は4,906円で最低料金2,035円の2.41倍となっている(表-15)。

表-15 家庭用水道料金(上水道)

		令和5年3月31日現在
1ヶ月20m ³ 当り換算		事業数
2,000円未満		0
2,000円以上 2,200円未満		2
2,200円以上 2,400円未満		1
2,400円以上 2,600円未満		8
2,600円以上 2,800円未満		10
2,800円以上 3,000円未満		8
3,000円以上 3,200円未満		7
3,200円以上 3,400円未満		2
3,400円以上 3,600円未満		1
3,600円以上 3,800円未満		0
3,800円以上 4,000円未満		1
4,000円以上		3
(備考) 平均料金	2,938 円	
最低料金	2,035 円	
最高料金	4,906 円	

図-10 給水原価と供給単価（上水道）



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

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

5 大阪広域水道企業団(旧：大阪府営水道)の概況

大阪府内では、安定した水道水源となる河川が淀川以外にほとんどなく、大部分の市町村では需要量に応じた水道水源を独自に確保することが困難であるため、大阪府は、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、昭和 55 年 5 月には第 6 次拡張事業を完了し、庭窪、村野の 2 浄水場において浄水処理を行い、口径 150mm～2,600mm、延長 439.7km の送水管により 30 市 5 町に対し、日量 200 万 m³ の給水が可能となった。

続いて実施した第 7 次拡張事業により、平成 4 年度には三島系施設が全量稼働し、平成 18 年度の豊能町・能勢町への送水管の完成をもって、大阪市を除く府内全市町村への用水供給が可能となった。また、同事業では、平成 10 年度から全ての浄水場で高度浄水施設が稼働している。

その後、平成 19 年 3 月に事業認可の変更を行い、近年の水需要の動向を踏まえ 32 市 9 町 1 村を対象に日量 216 万 m³ の用水供給を行う第 7 次拡張事業を引き続き進めた。

一方、市町村水道事業の連携拡大や広域化を進めるため、平成 22 年 11 月に「大阪広域水道企業団」が設立され、平成 23 年 4 月より、日量 175 万 m³ の用水供給事業として大阪府営水道から事業継承された。

令和 4 年度末現在、日量 233 万 m³ の施設能力で、口径 100mm～2,600mm、延長 591.1km 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を開始した。さらに、平成 31 年 4 月から泉南市・阪南市・豊能町・忠岡町・田尻町・岬町、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を開始した。

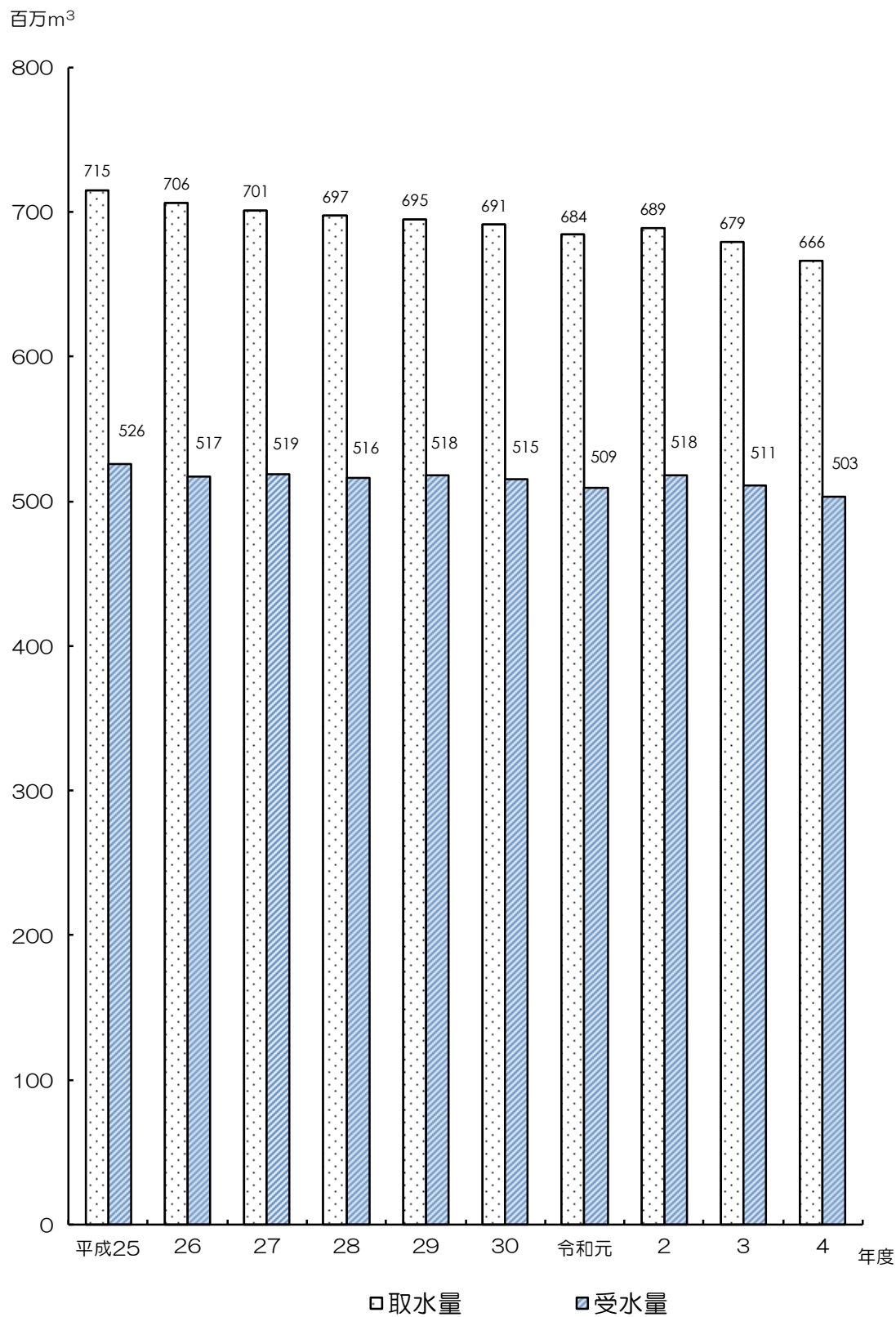
表一 16 (用水供給料金の変遷)

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

表－１７ 拡張事業の推移

事業の 内容 事業の 区分	事業年度		事業費 (億円)	主要給水量 (千 m ³)		事業内容	給水対象
				事業別	累計		
第1次事業	昭和23年度 ～ 昭和25年度	3ヶ年	4.8	35.0 (沈でん水)	35.0 (沈でん水)	庭窪浄水場 沈でん水	守口市、門真市、東大阪 市、八尾市、堺市の5市
第2次事業	昭和25年度 ～ 昭和31年度	7ヶ年	22.2	78.5	113.5	庭窪浄水場 浄水	第1次事業の対象市に 寝屋川市、大東市、柏原 市、松原市、羽曳野市、 泉大津市、和泉市、岸和 田市、貝塚市、泉佐野市、 藤井寺市、高石市を加え た17市
第3次事業	昭和32年度 ～ 昭和34年度	3ヶ年	7.5	40.0	153.5	庭窪浄水場 浄水	第2次事業までの対象 市に高槻市、茨木市、吹 田市、豊中市、箕面市、 摂津市を加えた23市
改良事業	昭和31年度 ～ 昭和37年度	7ヶ年	7.7	25.0 (沈でん水) 24.5	203.0	庭窪浄水場 沈でん水 浄水	
第4次事業	昭和35年度 ～ 昭和40年度	6ヶ年	130.0	330.0	533.0	村野浄水場 浄水	第3次事業までの対象 市に枚方市、四條畷市、 富田林市、交野市、美原 町、大阪狭山市、熊取町 を加えた28市2町
第5次事業	昭和40年度 ～ 昭和47年度	8ヶ年	384.3	917.0	1,450.0	村野浄水場 浄水	第4次事業までの対象 市に泉南市、田尻町、阪 南市、岬町、忠岡町を加 えた30市5町
第6次事業	昭和47年度 ～ 昭和54年度	8ヶ年	1,366.9	550.0	2,000.0	村野浄水場 浄水	第5次事業までの対象 市町に同じ
第7次事業	昭和55年度 ～ 平成27年度	36ヶ年	3,560.0	160.0	2160.0	三島系(三 島・万博公 園)浄水 場・紀の川 系浄水場・ 安威川系浄 水場	第6次事業までの対象 市町に池田市、河内長野 市、能勢町、豊能町、島 本町、太子町、河南町、 千早赤阪村を加えた 32市9町1村
創設認可 大阪広域水道 企業団	平成23年度 ～ 平成32年度	10ヶ年	2,091.4	—	1710.0	府営水道の 事業承継・ 後ろ過	大阪市を除く全市町村 32市9町1村

図一 1 1 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4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	2,760,091	2,760,091	100.00	1	2,760,091					
大 阪 市	能 勢 町	8,552	8,453	98.84	1	8,453			1	0
	豊 能 町	17,526	17,516	99.94	1	17,516				
	池 田 市	104,403	104,385	99.98	1	104,385			2	0
	箕 面 市	137,036	137,034	100.00	1	137,025			1	9
	豊 中 市	399,029	399,022	100.00	1	399,022				
	吹 田 市	391,283	391,283	100.00	1	390,899			2	384
	摂 津 市	87,135	87,135	100.00	1	87,135				
	茨 木 市	289,718	289,653	99.98	1	289,295			7	358
	高 槻 市	349,585	349,574	100.00	1	349,572			2	2
	島 本 町	30,671	30,661	99.97	1	30,661			4	0
小 計	1,814,938	1,814,716	99.99	10	1,813,963			19	753	
大 阪 市	枚 方 市	392,666	392,646	99.99	1	392,640			1	6
	寝 屋 川 市	225,688	225,688	100.00	1	225,688				
	守 口 市	140,945	140,945	100.00	1	140,945				
	門 真 市	116,648	116,648	100.00	1	116,648				
	交 野 市	74,604	74,595	99.99	1	74,595			4	0
	四 條 畷 市	54,305	54,305	100.00	1	54,305			2	0
	大 東 市	116,649	116,645	100.00	1	116,405			1	240
	東 大 阪 市	486,464	486,462	100.00	1	486,462			1	0
	八 尾 市	260,410	260,361	99.98	1	260,361				
	柏 原 市	67,250	67,250	100.00	1	67,250				
小 計	1,935,629	1,935,545	100.00	10	1,935,299			9	246	
南 河 内 市	藤 井 寺 市	62,625	62,625	100.00	1	62,625				
	松 原 市	115,470	115,470	100.00	1	115,364			3	106
	羽 曳 野 市	107,057	107,057	100.00	1	107,057				
	富 田 林 市	106,291	106,283	99.99	1	106,283			1	0
	河 内 長 野 市	98,179	98,165	99.99	1	98,165			1	0
	太 子 町	12,664	12,662	99.98	1	12,662				
	河 南 町	15,226	15,223	99.98	1	15,223			1	0
	千 早 赤 阪 村	4,646	4,622	99.48	1	4,622				
	大 阪 狭 山 市	57,819	57,814	99.99	1	57,298			1	516
	小 計	579,977	579,921	99.99	9	579,299			7	622
泉 州 市	堺 市	813,153	813,124	100.00	1	813,124			2	0
	高 石 市	54,814	54,812	100.00	1	54,812				
	泉 大 津 市	73,131	73,131	100.00	1	73,131				
	忠 岡 町	16,282	16,277	99.97	1	16,277				
	和 泉 市	182,404	182,399	100.00	1	182,399			1	0
	岸 和 田 市	186,433	186,433	100.00	1	186,164			2	269
	貝 塚 市	81,977	81,977	100.00	1	81,977				
	泉 佐 野 市	98,982	98,982	100.00	1	98,982				
	熊 取 町	43,241	43,241	100.00	1	43,194			1	47
	田 尻 町	8,065	8,065	100.00	1	8,065				
	泉 南 市	58,197	58,163	99.94	1	58,163			1	0
	阪 南 市	49,183	49,180	99.99	1	49,180				
	岬 町	14,153	14,153	100.00	1	14,153				
小 計	1,680,015	1,679,937	100.00	13	1,679,621			7	316	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	6,010,559	6,010,119	99.99	42	6,008,182	0		0	42	1,937
府 総 計	8,770,650	8,770,210	99.99	43	8,768,273	0		0	42	1,937

簡易水道については平成29年度までに全て上水道に統合済

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

2 上水道事業の現況

(1) 事業認可の現況

事業主体名		認可権者	事業名	事業内容	目標年次	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量(m ³)	計画一人一日最大給水量(L)
大 阪 市		大臣	給水人口の増加	人口増	R27	2,790,000	1,280,000	459
北 大 阪	能 勢 町	知事	1 拡	区域拡張(簡水統合)浄水方法変更、取水地点変更	H36	10,900	3,800	349
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	知事	創 設	創設	H40	19,300	6,830	354
	池 田 市	大臣	6 拡	区域拡張、人口増	H15	117,500	69,000	587
	箕 面 市	大臣	5 拡 変 更	区域拡張、人口増、水量増	H46	145,800	48,600	333
	豊 中 市	大臣	4 拡 変 更	区域拡張、人口増、水量増	S50	502,000	216,575	431
	吹 田 市	大臣	再 構 築	取水地点変更、浄水方法変更	H37	365,300	141,000	386
	摂 津 市	知事	4 拡	人口増、水量増	H02	93,000	57,400	617
	茨 木 市	知事	9 拡 変 更	人口増	H32	286,000	111,000	388
	高 槻 市	知事	取 水 変 更	取水地点変更	H39	352,500	112,300	319
島 本 町	知事	4 拡 変 更	浄水方法変更、取水地点変更	R03	32,100	10,300	321	
東 大 阪	枚 方 市	大臣	7 拡 変 更	浄水方法変更	R09	400,000	140,200	351
	寝 屋 川 市	知事	6 拡 変 更	浄水方法変更	H15	273,000	129,000	473
	守 口 市	大臣	7 拡 変 更	取水地点変更	H27	150,000	65,200	435
	門 真 市	知事	2 拡	水量増	H07	151,130	72,000	476
	交 野 市	知事	6 拡 変 更	区域拡張	H30	77,870	24,500	315
	大阪広域水道企業団 (四 條 畷)	知事	創 設	創設	H38	57,300	18,740	327
	大 東 市	知事	5 拡	区域拡張、人口増、水量増	H12	141,000	70,000	496
	東 大 阪 市	知事	4 拡 変 更	浄水方法変更	H27	505,358	209,047	414
	八 尾 市	知事	6 拡	人口増、水量増	H15	300,000	153,000	510
	柏 原 市	知事	4 拡 変 更	浄水方法変更、水源変更、取水地点変更	H25	79,400	41,000	516
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	人口増、水量増	S65	150,000	61,500	410
	羽 曳 野 市	大臣	5 拡	水源変更、取水地点変更	H32	109,300	39,100	358
	富 田 林 市	大臣	6 拡 変 更	水源変更、取水地点変更、浄水方法変更	H27	125,600	56,200	447
	河 内 長 野 市	大臣	7 拡 変 更	区域拡張	H30	114,842	45,626	397
	大阪広域水道企業団 (太 子)	知事	創 設	創設	H38	13,800	4,510	327
	大阪広域水道企業団 (河 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 変 更	区域拡張、人口増、水量増	H27	843,800	355,000	421
	高 石 市	知事	5 拡	水量増、水源変更	H02	73,500	37,900	516
	泉 大 津 市	知事	6 拡 変 更	区域拡張	H22	79,152	39,802	503
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	知事	創 設	創設	H40	16,800	6,030	359
	和 泉 市	知事	4 拡 変 更	区域拡張	H30	185,649	60,050	323
	岸 和 田 市	知事	6 拡 変 更	区域拡張	H37	200,900	80,000	398
	貝 塚 市	知事	7 拡 変 更	区域拡張	H29	90,100	33,600	373
	泉 佐 野 市	知事	5 拡 変 更	区域拡張、水量増	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	創設	H40	9,000	3,690	410
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	知事	創 設	創設	H40	61,500	21,920	356
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	知事	創 設	創設	H40	54,000	19,210	356
	大阪広域水道企業団 (岬)	知事	創 設	創設	H40	15,400	7,370	479

水源別 計画一日最大取水量 (m ³ /日)							浄水能力 (m ³ /日)			水道 ビジョン 策定年月
河川水			地下水	その他	企業団水	その他の 受水	浄水 場数	施設能力	浄水方法	
表流水	伏流水	河川名								
2,113,623		淀川					3	2,430,000	急ろ、オゾン、粒状活性炭	H1804
361		小和田川			3,500		3	360	急ろ、活性炭、緩ろ	
1,155		猪名川			5,730		1	1,100	急ろ	H2503
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	18,510		92,700		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、I7r-3yo	H2605
			17,000		94,000		1	17,000	急ろ、紫外線処理	R0503
999		出灰川、西水瀬川	37,500		73,900		3	38,493	急ろ、除鉄、除マ、緩ろ、I7r-3yo	R0303
			9,800		1,000		1	9,800	急ろ、I7r-3yo	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
60,200		淀川			5,900		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	H2303
					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	H2312
					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、I7r-3yo、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		1,420		2	4,400	急ろ、紫外線処理	H2604
53		水越川上流支川			5,560		1	48	急ろ、膜処理	H2703
2,040		岩井谷川、黒梅川			1,350	590	2	2,040	急ろ、膜処理	H2707
					18,850					H2703
					450,600					R0502
					31,500	6,400				H2903
					39,802					H2608
					6,030					
12,000		父鬼川、光明池			73,000	5,000	2	12,000	急ろ	H2403
			5,500		75,000		1	5,500	急ろ	H3104
170		近木川	16,800		24,450		2	16,170	急ろ、生物、I7r-3yo、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					H2203
					3,690					
					21,920					H2506
					19,210					H2603
2,343		逢掃ダム			5,240		1	2,343	急ろ	

(2) 給水状況

① 給水の現況

事業主体名	給水区域内人口 (人)	※給水人口 (人)	給水区域内普及率 (%)	1日最大給水量 (m ³)	1日最大給水日付 (月 日)	水 源 内 訳 (m ³)					
						表流水	伏流水	地下水	企業団水	その他の受水	
大 阪 市	2,760,091	2,760,055	100.00	1,183,500	7月1日	1,183,500					
大 阪 府	能 勢 町	8,552	8,453	98.84	3,735	1月27日	213			3,522	
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	17,526	17,516	99.94	6,065	12月31日	1,081			4,984	
	池 田 市	104,403	104,385	99.98	32,743	6月27日	26,833	4,493		1,417	
	箕 面 市	137,026	137,025	100.00	45,335	12月31日	2,332		2,637	40,366	
	豊 中 市	399,029	399,022	100.00	127,287	12月31日		16,920		110,320	47
	吹 田 市	391,283	390,899	99.90	124,122	6月30日	30,112		15,765	78,245	
	摂 津 市	87,135	87,064	99.92	30,630	8月8日			6,630	24,000	
	茨 木 市	289,717	289,295	99.85	90,620	6月29日			8,323	82,294	3
	高 槻 市	349,536	349,531	100.00	107,756	12月31日	273		33,476	74,007	
	島 本 町	30,702	30,702	100.00	9,817	6月2日			8,938	879	
小 計	1,814,909	1,813,892	99.94	—	—	—	—	—	—	—	
大 阪 府	枚 方 市	392,666	392,640	99.99	128,000	6月28日	115,100			12,900	
	寝 屋 川 市	225,688	225,688	100.00	71,160	12月31日				71,160	
	守 口 市	140,945	140,794	99.89	46,020	6月29日	44,940			1,080	
	門 真 市	116,580	116,580	100.00	41,540	4月20日				41,540	
	交 野 市	74,595	74,595	100.00	22,833	12月31日			17,233	5,600	
	大阪広域水道企業団 (四 條 線)	54,305	54,305	100.00	18,007	12月31日				17,915	92
	大 東 市	116,881	116,387	99.58	37,735	6月30日				37,184	551
	東 大 阪 市	486,400	485,941	99.91	162,450	6月28日				153,370	9,080
	八 尾 市	260,410	260,102	99.88	95,126	6月29日				95,126	
	柏 原 市	68,250	68,146	99.85	25,778	6月29日			16,485	9,293	
小 計	1,936,720	1,935,178	99.92	—	—	—	—	—	—	—	
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	64,369	63,483	98.62	20,230	12月31日		11,835		8,395	
	松 原 市	115,470	115,293	99.85	36,080	12月31日				36,080	
	羽 曳 野 市	104,208	103,945	99.75	36,016	12月31日		12,948	4,089	18,979	
	富 田 林 市	106,291	106,200	99.91	35,764	12月31日	18,462			17,302	
	河 内 長 野 市	98,179	98,144	99.96	33,168	12月31日	22,344			10,824	
	大阪広域水道企業団 (太 子)	12,664	12,659	99.96	4,152	12月31日			2,130	2,022	
	大阪広域水道企業団 (河 南)	15,226	15,198	99.82	5,378	7月2日	40			5,338	
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	4,646	4,620	99.44	3,020	11月10日	1,737			671	612
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	57,760	57,244	99.11	18,351	12月31日				18,351	
	小 計	578,813	576,786	99.65	—	—	—	—	—	—	—
大 阪 府	堺 市	814,567	814,396	99.98	270,200	6月29日				270,200	
	高 石 市	54,812	54,516	99.46	19,530	12月31日				19,530	
	泉 大 津 市	73,131	72,678	99.38	24,434	6月27日				24,434	
	大阪広域水道企業団 (志 保)	16,275	16,270	99.97	6,236	11月24日				6,236	
	和 泉 市	180,990	178,979	98.89	57,310	6月29日	468			47,152	9,690
	岸 和 田 市	186,440	186,171	99.86	64,130	6月30日			4,110	60,020	
	貝 塚 市	81,977	81,977	100.00	28,119	6月30日	28		13,010	15,081	
	泉 佐 野 市	98,856	98,856	100.00	36,740	8月23日				36,740	
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	43,105	43,105	100.00	14,675	12月31日				14,675	
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	8,747	8,747	100.00	3,279	5月23日				3,279	
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (泉 南)	57,932	57,893	99.93	26,640	7月19日				26,640	
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	49,183	49,180	99.99	18,264	12月31日				18,264	
	大阪広域水道企業団 (堺)	14,153	14,153	100.00	7,390	8月11日	1,173			6,217	
	小 計	1,680,168	1,676,921	99.81	—	—	—	—	—	—	—
府 内 計 (大阪市を除く)	6,010,610	6,002,777	99.87	—	—	—	—	—	—	—	
府 総 計	8,770,701	8,762,832	99.91	—	—	—	—	—	—	—	

※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				
						年間取水量 (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)
1,086,200	91.8	2,430,000	48.7	429	391	256,182	92,818	254	1,516,586	463
2,822	75.6	3,849	97.0	442	334	699	82,693	227	3,408	562
4,863	80.2	6,830	88.8	346	278	1,512	86,321	236	7,592	546
30,630	93.5	69,000	47.5	314	293	9,442	90,454	248	49,353	524
39,351	86.8	48,700	93.1	331	287	11,973	87,378	239	59,188	554
116,877	91.8	216,575	58.8	319	293	35,957	90,113	247	179,181	550
114,266	92.1	141,000	88.0	318	292	33,374	85,378	234	187,263	488
27,460	89.7	57,400	53.4	352	315	8,245	94,700	259	41,065	550
83,616	92.3	111,000	81.6	313	289	25,695	88,819	243	128,840	546
98,789	91.7	112,393	95.9	308	283	30,774	88,044	241	155,253	543
9,107	92.8	10,800	90.9	320	297	2,739	89,212	244	12,954	579
527,781	—	777,547	—	—	※1 291	160,410	※1 88,434	※1 242	824,097	※1 533
119,825	93.6	206,800	61.9	326	305	34,155	86,988	238	175,215	534
63,858	89.7	116,300	61.2	315	283	19,752	87,519	240	110,299	491
42,753	92.9	68,280	67.4	327	304	12,730	90,416	248	68,176	512
35,022	84.3	34,247	121.3	356	300	10,518	90,221	247	57,893	498
20,512	89.8	38,500	59.3	306	275	6,238	83,625	229	30,282	564
15,795	87.7	18,750	96.0	330	290	4,738	87,248	239	22,690	572
34,819	92.3	64,000	59.0	324	299	10,676	91,728	251	53,362	548
149,041	91.7	260,180	62.4	334	307	41,544	85,492	234	236,127	482
84,584	88.9	153,000	62.2	366	325	28,755	110,553	303	115,412	683
22,027	85.4	41,000	62.9	378	323	6,036	88,575	243	30,887	535
588,236	—	1,001,057	—	—	※1 304	175,142	※1 90,504	※1 248	900,343	※1 533
18,255	90.2	21,000	96.3	319	288	5,874	92,529	254	28,866	558
32,356	89.7	56,500	63.9	313	281	10,210	88,557	243	52,968	528
31,444	87.3	39,250	91.8	346	303	10,097	97,138	266	44,613	620
31,556	88.2	56,200	63.6	337	297	9,777	92,062	252	46,270	579
29,312	88.4	54,975	60.3	338	299	8,623	87,861	241	42,345	558
3,625	87.3	4,820	86.1	328	286	1,183	93,451	256	5,099	636
4,718	87.7	5,608	95.9	354	310	1,303	85,735	235	6,399	558
1,874	62.1	2,640	114.4	654	406	449	97,186	266	1,912	643
16,589	90.4	18,900	97.1	321	290	4,938	86,262	236	24,535	551
169,729	—	259,893	—	—	※1 294	52,454	※1 90,942	※1 249	253,007	※1 568
250,189	92.6	427,800	63.2	332	307	68,888	84,588	232	370,899	509
17,666	90.5	31,500	62.0	358	324	5,435	99,696	273	23,466	635
22,496	92.1	43,700	55.9	336	310	6,101	83,946	230	33,482	499
5,564	89.2	6,100	102.2	383	342	1,616	99,324	272	6,866	645
52,756	92.1	77,400	74.0	320	295	15,406	86,077	236	80,231	526
59,063	92.1	105,000	61.1	344	317	18,136	97,416	267	80,118	620
26,027	92.6	33,600	83.7	343	317	7,864	95,929	263	33,605	641
34,616	94.2	72,380	50.8	372	350	8,671	87,713	240	44,978	528
12,674	86.4	15,190	96.6	340	294	3,892	90,291	247	18,647	572
3,112	94.9	3,700	88.6	375	356	729	83,343	228	4,027	496
19,605	73.6	22,000	121.1	460	339	5,317	91,842	252	23,107	630
15,378	84.2	19,300	94.6	371	313	4,632	94,185	258	19,246	659
6,066	82.1	7,400	99.9	522	429	1,354	95,669	262	6,230	595
525,212	—	865,070	—	—	※1 313	148,041	※1 88,281	※1 242	744,902	※1 544
1,810,958	—	2,903,567	—	—	※1 302	536,047	※1 89,300	※1 245	2,722,349	※1 539
2,897,158	—	5,333,567	—	—	※1 329	792,229	※1 90,408	※1 248	4,238,935	※1 512

※1 平均値
 ※2 施設能力：浄水施設の一泊あたりの給水能力（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)	利用率率 (A/D) (%)	
			有収水量 (C)	無収水量							
大 阪 市	393,441 3,022	371,480 3,022	360,056 3,022	11,424	21,961	94.4	91.5	7.5	421,548	94.0	
北 大 阪	能 勢 町	1,030	819	798	21	211	79.5	77.5	0.4	1,030	100.0
	大阪広域水道企業団 (豊能)	1,775	1,713	1,668	45	62	96.5	94.0	0.8	1,794	98.9
	池 田 市	11,180	10,932	10,697	235	248	97.8	95.7	3.5	12,070	92.6
	箕 面 市	14,363	14,160	14,132	28	203	98.6	98.4	2.7	14,506	99.0
	豊 中 市	42,660	42,390	41,898	492	270	99.4	98.2	5.2	42,753	99.8
	吹 田 市	41,707	40,774	39,923	851	933	97.8	95.7	5.6	41,731	99.9
	摂 津 市	10,023	9,474	9,169	305	549	94.5	91.5	4.1	10,295	97.4
	茨 木 市	30,520	29,748	29,068	680	772	97.5	95.2	3.7	30,520	100.0
	高 槻 市	36,058	35,068	34,291	777	990	97.3	95.1	3.3	36,299	99.3
	島 本 町	3,324	3,157	3,075	82	167	95.0	92.5	3.5	3,493	95.2
小 計	192,640	188,235	184,719	3,516	4,405	97.7	95.9	3.8	194,491	99.0	
東 大 阪	枚 方 市	43,736	41,871	40,938	933	1,865	95.7	93.6	3.7	44,132	99.1
	寝 屋 川 市	23,308	22,788	22,763	25	520	97.8	97.7	3.7	23,176	100.6
	守 口 市	15,605	15,098	14,793	305	507	96.8	94.8	4.9	17,121	91.1
	門 真 市	12,783	12,627	12,420	207	156	98.8	97.2	5.6	12,920	98.9
	交 野 市	7,483 4	7,459 4	7,377 4	82	24	99.7	98.6	2.4	7,488	100.0
	大阪広域水道企業団 (四條橋)	5,754 11	5,638 11	5,520 11	118	116	98.0	95.9	2.9	5,765	100.0
	大 東 市	12,709	12,707	12,406	301	2	100.0	97.6	4.9	12,709	100.0
	東 大 阪 市	54,400	52,995	51,342	1,653	1,405	97.4	94.4	5.2	54,445	99.9
	八 尾 市	30,873	29,765	28,860	905	1,108	96.4	93.5	4.1	30,873	100.0
	柏 原 市	8,040	7,745	7,499	246	295	96.3	93.3	3.0	8,401	95.7
小 計	214,691	208,693	203,918	4,775	5,998	97.2	95.0	4.1	217,030	98.9	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6,663	6,558	6,555	3	105	98.4	98.4	3.3	6,889	96.7
	松 原 市	11,810	11,741	11,500	241	69	99.4	97.4	2.5	11,808	100.0
	羽 曳 野 市	11,477	11,440	11,207	233	37	99.7	97.6	2.4	11,512	99.7
	富 田 林 市	11,518	11,277	11,248	29	241	97.9	97.7	2.3	11,518	100.0
	河 内 長 野 市	10,699	10,353	9,966	387	346	96.8	93.1	2.0	10,902	98.1
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,323	1,267	1,237	30	56	95.8	93.5	1.6	1,348	98.1
	大阪広域水道企業団 (河内)	1,722	1,622	1,577	45	100	94.2	91.6	1.4	1,729	99.6
	大阪広域水道企業団 (千早赤松)	684	558	524	34	126	81.6	76.6	0.9	684	100.0
	大阪広域水道企業団 (大阪探山)	6,055	6,052	6,036	16	3	100.0	99.7	2.6	6,055	100.0
	小 計	61,951	60,868	59,850	1,018	1,083	98.3	96.6	2.3	62,445	99.2
泉 州	堺 市	91,319	87,444	85,602	1,842	3,875	95.8	93.7	3.7	91,319	100.0
	高 石 市	6,448	6,407	6,187	220	41	99.4	96.0	3.7	6,449	100.0
	泉 大 津 市	8,211	7,824	7,605	219	387	95.3	92.6	3.0	8,214	100.0
	大阪広域水道企業団 (忠通)	2,031	1,708	1,674	34	323	84.1	82.4	5.7	2,031	100.0
	和 泉 市	19,256	18,617	18,133	484	639	96.7	94.2	3.2	19,256	100.0
	岸 和 田 市	21,558	21,017	20,464	553	541	97.5	94.9	2.7	21,598	99.8
	貝 塚 市	9,500	9,339	9,149	190	161	98.3	96.3	2.4	9,581	99.2
	泉 佐 野 市	12,635	12,193	11,744	449	442	96.5	92.9	2.6	13,085	96.6
	大阪広域水道企業団 (熊取)	4,626	4,464	4,367	97	162	96.5	94.4	2.2	4,626	100.0
	大阪広域水道企業団 (田尻)	1,136	969	950	19	167	85.3	83.6	2.7	1,136	100.0
	大阪広域水道企業団 (泉南)	7,156	6,736	6,570	166	420	94.1	91.8	1.8	7,156	100.0
	大阪広域水道企業団 (殿)	5,613	5,395	5,220	175	218	96.1	93.0	1.9	5,613	100.0
	大阪広域水道企業団 (水降)	2,214	1,760	1,614	146	454	79.5	72.9	1.4	2,355	94.0
小 計	191,703	183,873	179,279	4,594	7,830	95.9	93.5	3.0	192,419	99.6	
府 内 計 (大阪市を除く)	660,985 15	641,669 15	627,766 15	13,903	19,316	97.1	95.0	3.3	666,385	99.2	
府 内 計	1,054,426 3,037	1,013,149 3,037	987,822 3,037	25,327	41,277	96.1	93.7	4.3	1,087,933	96.9	

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	393,441	31,384	32,409	32,958	33,645	33,349	32,101	33,059	32,109	34,500	33,713	30,780	33,434	
北 大 阪	能 勢 町	1,030	85	83	81	88	87	84	87	84	90	93	82	86
	大阪広域水道企業団 (豊能)	1,775	144	152	149	152	152	144	149	143	152	155	137	146
	池 田 市	11,180	924	943	933	963	956	920	961	911	952	931	864	922
	箕 面 市	14,363	1,181	1,229	1,213	1,220	1,203	1,158	1,225	1,180	1,241	1,221	1,095	1,197
	豊 中 市	42,660	3,448	3,601	3,555	3,665	3,623	3,484	3,626	3,485	3,677	3,634	3,291	3,571
	吹 田 市	41,707	3,439	3,504	3,487	3,585	3,549	3,397	3,562	3,439	3,601	3,508	3,188	3,448
	摂 津 市	10,023	824	853	848	876	882	825	845	806	843	830	761	830
	茨 木 市	30,520	2,491	2,567	2,550	2,616	2,616	2,496	2,608	2,514	2,636	2,576	2,317	2,533
	高 槻 市	36,058	2,962	3,049	3,009	3,092	3,059	2,958	3,069	2,963	3,102	3,048	2,737	3,010
	島 本 町	3,324	276	279	277	285	279	268	285	266	283	283	258	285
小 計	192,640	15,774	16,260	16,102	16,542	16,406	15,734	16,417	15,791	16,577	16,279	14,730	16,028	
東 大 阪	枚 方 市	43,736	3,604	3,709	3,644	3,751	3,710	3,590	3,744	3,588	3,764	3,700	3,308	3,624
	寝 屋 川 市	23,308	1,924	1,980	1,945	2,000	1,972	1,908	1,990	1,909	2,004	1,961	1,763	1,952
	守 口 市	15,605	1,290	1,322	1,312	1,353	1,330	1,279	1,325	1,283	1,338	1,307	1,175	1,291
	門 真 市	12,783	1,070	1,074	1,071	1,099	1,074	1,049	1,083	1,041	1,095	1,067	986	1,074
	交 野 市	7,483	632	649	627	641	634	606	633	608	637	625	565	626
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	5,754	470	485	480	494	497	472	491	471	498	485	438	473
	大 東 市	12,709	1,049	1,074	1,062	1,095	1,087	1,041	1,079	1,040	1,095	1,064	963	1,060
	東 大 阪 市	54,400	4,467	4,574	4,578	4,698	4,591	4,449	4,634	4,467	4,700	4,578	4,135	4,529
	八 尾 市	30,873	2,496	2,586	2,607	2,683	2,643	2,554	2,685	2,573	2,682	2,562	2,281	2,521
	柏 原 市	8,040	666	676	681	708	695	657	677	655	686	670	606	663
小 計	214,691	17,668	18,129	18,007	18,522	18,233	17,605	18,341	17,635	18,499	18,019	16,220	17,813	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6,663	555	567	560	572	565	537	565	544	572	561	508	557
	松 原 市	11,810	969	1,010	993	1,032	1,027	970	1,002	957	1,009	984	882	975
	羽 曳 野 市	11,477	943	973	955	980	980	932	978	935	992	969	875	965
	富 田 林 市	11,518	954	978	968	995	991	938	973	939	983	964	873	962
	河 内 長 野 市	10,699	886	917	888	917	940	872	908	863	912	903	806	887
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,323	110	114	110	112	111	106	112	108	114	113	101	112
	大阪広域水道企業団 (河南)	1,722	145	148	148	146	143	140	144	138	146	146	133	145
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	684	54	56	55	56	58	56	61	61	58	59	54	56
	大阪広域水道企業団 (大坂狭山)	6,055	502	518	510	524	512	488	515	494	518	508	462	504
	小 計	61,951	5,118	5,281	5,187	5,334	5,327	5,039	5,258	5,039	5,304	5,207	4,694	5,163
泉 州	堺 市	91,319	7,454	7,700	7,642	7,908	7,878	7,503	7,782	7,478	7,848	7,651	6,899	7,576
	高 石 市	6,448	528	543	534	550	546	526	546	528	559	551	497	540
	泉 大 津 市	8,211	667	690	682	712	721	689	715	676	702	678	609	670
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2,031	164	169	165	169	170	164	176	187	176	170	152	169
	和 泉 市	19,256	1,574	1,625	1,596	1,648	1,633	1,563	1,633	1,580	1,667	1,632	1,479	1,626
	岸 和 田 市	21,558	1,773	1,821	1,804	1,871	1,864	1,771	1,841	1,766	1,849	1,791	1,621	1,786
	貝 塚 市	9,500	781	796	790	821	824	774	804	765	811	801	726	807
	泉 佐 野 市	12,635	997	1,035	1,015	1,069	1,087	1,062	1,102	1,064	1,102	1,068	964	1,070
	大阪広域水道企業団 (熊取)	4,626	386	397	393	400	392	372	398	376	396	387	346	383
	大阪広域水道企業団 (田尻)	1,136	90	95	92	96	98	93	96	93	99	97	88	99
大阪広域水道企業団 (泉南)	7,156	592	604	591	626	619	593	615	583	609	596	536	592	
大阪広域水道企業団 (阪南)	5,613	462	477	464	484	486	457	476	456	484	477	424	466	
大阪広域水道企業団 (評)	2,214	175	183	179	184	191	179	189	181	193	194	173	193	
小 計	191,703	15,643	16,135	15,947	16,538	16,509	15,746	16,373	15,733	16,495	16,093	14,514	15,977	
府 内 計 (大阪市を除く)	660,985	54,203	55,805	55,243	56,936	56,475	54,124	56,389	54,198	56,875	55,598	50,158	54,981	
府 総 計	1,054,426	85,587	88,214	88,201	90,581	89,824	86,225	89,448	86,307	91,375	89,311	80,938	88,415	

※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	421,548				421,548						
北	能 勢 町	1,030			26			1,004			
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	1,794		400				1,394			
	池 田 市	12,070		7,031		3,349	1,121	569			
	箕 面 市	14,506				845		1,092	12,569		
大 阪 府	豊 中 市	42,753					5,729	37,012	12		
	吹 田 市	41,731				10,593		5,272	25,866		
	摂 津 市	10,295						2,612	7,683		
	茨 木 市	30,520						3,764	26,756		
	高 槻 市	36,299						12,229	23,877		
	島 本 町	3,493						3,219	274		
	小 計	194,491	0	7,431	0	15,006	6,850	28,188	137,004	12	0
	東 大 阪 府	枚 方 市	44,132				38,602			5,526	4
寝 屋 川 市		23,176							23,165	11	
守 口 市		17,121				16,405			715	1	
門 真 市		12,920							12,920		
交 野 市		7,488						5,991	1,497		
大阪広域水道企業団 (四 保 藤)		5,765							5,765		
大 東 市		12,709							12,523	186	
東 大 阪 市		54,445							51,084	2,823	538
八 尾 市		30,873							30,873		
柏 原 市		8,401						6,262	2,139		
小 計	217,030	0	0	0	55,007	0	12,253	146,207	3,025	538	
南 河 内 府	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	6,889						3,819	3,070		
	松 原 市	11,808							11,808		
	羽 曳 野 市	11,512						4,760	1,531	5,221	
	富 田 林 市	11,518	5,543						5,975		
	河 内 長 野 市	10,902	5,641			1,372			3,889		
	大阪広域水道企業団 (太 子)	1,348						850	498		
	大阪広域水道企業団 (河 南)	1,729				8			1,721		
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	684				406			278		
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	6,055							6,055		
	小 計	62,445	11,184	0	0	1,786	8,579	2,381	38,515	0	0
泉 州 府	堺 市	91,319							91,319		
	高 石 市	6,449							6,449		
	泉 大 津 市	8,214							8,214		
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	2,031							2,031		
	和 泉 市	19,256			3,060	158			16,038		
	岸 和 田 市	21,598						1,070	20,528		
	貝 塚 市	9,581				9		4,841	4,731		
	泉 佐 野 市	13,085			1,893				11,192		
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	4,626							4,626		
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	1,136							1,136		
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	7,156							7,156		
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	5,613							5,610	3	
	大阪広域水道企業団 (神 戸)	2,355	519						1,836		
	小 計	192,419	519	0	4,953	167	0	5,911	180,866	3	0
府 内 計 (大阪市を除く)	666,385	11,703	7,431	4,953	71,966	15,429	48,733	502,592	3,040	538	
府 総 計	1,087,933	11,703	7,431	4,953	493,514	15,429	48,733	502,592	3,040	538	

※その他：他の水道事業からの分水

⑤ 年間浄水量

(千m³)

事業主体名	消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		合計	
	うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理		うち 高度浄水処理	
大 阪 市					459,538		459,538		459,538	459,538
北 大 阪	能 勢 町		10		16				26	
	大阪広域水道企業団 (豊 能 企 業 団)				400				400	
	池 田 市				10,516				10,516	
	箕 面 市				970		822		1,792	
	豊 中 市				5,636				5,636	
	吹 田 市				15,841	11,984			15,841	11,984
	摂 津 市				2,340				2,340	
	茨 木 市	457			3,307				3,764	
	高 槻 市			100		12,083			12,183	
	島 本 町					3,219			3,219	
小 計	457	0	110	0	54,328	11,984	822	0	55,717	11,984
東 大 阪	枚 方 市				38,602	38,602			38,602	38,602
	寝 屋 川 市									
	守 口 市				14,890	14,890			14,890	14,890
	門 真 市									
	交 野 市				5,991				5,991	
	大阪広域水道企業団 (四 條 企 業 団)									
	大 東 市									
	東 大 阪 市					523			523	
	八 尾 市									
	柏 原 市							5,940	5,940	
小 計	0	0	0	0	60,006	53,492	5,940	0	65,946	53,492
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺 企 業 団)				3,593				3,593	
	松 原 市									
	羽 曳 野 市				6,256	6,256			6,256	6,256
	富 田 林 市				5,543				5,543	
	河 内 長 野 市			34		6,776			6,810	
	大阪広域水道企業団 (太 子 企 業 団)					825			825	
	大阪広域水道企業団 (河 内 南 企 業 団)							8	8	
	大阪広域水道企業団 (十 字 池 企 業 団)					374		32	406	
	大阪広域水道企業団 (大 阪 探 山 企 業 団)									
	小 計	0	0	34	0	23,367	6,256	40	0	23,441
泉 州	堺 市									
	高 石 市									
	泉 大 津 市									
	大阪広域水道企業団 (忠 岡 企 業 団)									
	和 泉 市					3,218			3,218	
	岸 和 田 市					1,051			1,051	
	貝 塚 市			9		4,841			4,850	
	泉 佐 野 市					1,444	1,444		1,444	1,444
	大阪広域水道企業団 (熊 取 企 業 団)									
	大阪広域水道企業団 (田 原 企 業 団)									
大阪広域水道企業団 (泉 南 企 業 団)										
大阪広域水道企業団 (一 府 南 企 業 団)										
大阪広域水道企業団 (一 府 西 企 業 団)					519			519		
小 計	0	0	9	0	11,073	1,444	0	0	11,082	1,444
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	457	0	153	0	148,774	73,176	6,802	0	156,186	73,176
府 總 計	457	0	153	0	608,312	532,714	6,802	0	615,724	532,714

※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 需用用途別年間有収水量（大分類）

(千m³)

事業主体名		生活用	業務営業用	工場用	その他	計
大	阪 市	256,182	90,748	9,407	3,719	360,056
大	能 勢 町	699			99	798
	大阪広域水道企業団 (豊)	1,512	105		51	1,668
	北 池 田 市	9,442	1,099	142	14	10,697
	箕 面 市	11,973	1,993	107	59	14,132
	豊 中 市	35,957	5,117	674	150	41,898
	大 吹 田 市	33,374	6,482		67	39,923
	摂 津 市	8,245	310	600	14	9,169
	茨 木 市	25,695	2,965	331	77	29,068
	高 槻 市	30,774	3,009	498	10	34,291
	島 本 町	2,739	325		11	3,075
	小 計	160,410	21,405	2,352	552	184,719
大	枚 方 市	34,155	5,713	1,003	67	40,938
	寝 屋 川 市	19,752	2,633	303	75	22,763
	守 口 市	12,730	1,855	205	3	14,793
	門 真 市	10,518	1,574	272	56	12,420
	交 野 市	6,238	922	153	64	7,377
	大阪広域水道企業団 (四條)	4,738	748	25	9	5,520
	大 東 市	10,676	1,706		24	12,406
	東 大 阪 市	41,544	7,296	2,409	93	51,342
	八 尾 市	28,755			105	28,860
	柏 原 市	6,036	782	633	48	7,499
	小 計	175,142	23,229	5,003	544	203,918
大	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	5,874	663		18	6,555
	南 松 原 市	10,210	933	341	16	11,500
	羽 曳 野 市	10,097	962	128	20	11,207
	富 田 林 市	9,777	969	370	132	11,248
	河 内 長 野 市	8,623	1,231	102	10	9,966
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,183	53		1	1,237
	大阪広域水道企業団 (河内)	1,303	227	38	9	1,577
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	449	74	1		524
	大阪広域水道企業団 (大)	4,938	901	73	124	6,036
		小 計	52,454	6,013	1,053	330
大	堺 市	68,888	16,711		3	85,602
	高 石 市	5,435	270	386	96	6,187
	泉 大 津 市	6,101	1,432		72	7,605
	大阪広域水道企業団 (忠	1,616	35	23		1,674
	和 泉 市	15,406	2,078	503	146	18,133
	岸 和 田 市	18,136	1,388	554	386	20,464
	貝 塚 市	7,864	225	991	69	9,149
	泉 佐 野 市	8,671	1,590	1,464	19	11,744
	大阪広域水道企業団 (龍	3,892	418	48	9	4,367
	大阪広域水道企業団 (田	729	218		3	950
大阪広域水道企業団 (泉	5,317	659	265	329	6,570	
大阪広域水道企業団 (阪	4,632	552	34	2	5,220	
大阪広域水道企業団 (水	1,354	152	15	93	1,614	
	小 計	148,041	25,728	4,283	1,227	179,279
府	内 計 (大阪市を除く)	536,047	76,375	12,691	2,653	627,766
府	総 計	792,229	167,123	22,098	6,372	987,822

※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 用途別給水契約枠数

(件)

事業主体名	用途別給水契約枠数									
	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	1,076,641	23,074	87,269	13,170	4,762	224	5,042			1,210,182
大阪広域水道企業団 (豊能)	7,792	2	86		80		44			8,004
池 田 市	46,226		556	20	227	6	160			47,195
箕 面 市	53,479	482	1,696	167	175		217	1,303	200	57,719
豊 中 市	184,237	1,721	8,982	466	1,046	11	1,842			198,305
摂 津 市	34,073	471	39	106	277	2	82			35,050
島 本 町	13,843	10	103		47	1	35			14,039
枚 方 市	150,071	1,065	7,640	284	396	6	593	2,801		162,856
寝 屋 川 市	81,702	1,300	4,323	174	513	7	422			88,441
守 口 市	55,447	937	1,858	30	204	12	100			58,588
門 真 市	42,118	1,163	2,601	104	210	8	158			46,362
交 野 市	28,299	688	568	147	113		220	556	115	30,706
大阪広域水道企業団 (四條)	20,927	140	586	101	156	1	25	17		21,953
大 東 市	54,690	227	401		348	2	101			55,769
東 大 阪 市	166,137	3,711	9,430	819	1,011	26	592			181,726
八 尾 市	105,070	1,231				12	259			106,572
柏 原 市	23,599	368	681	543	198	2	106			25,497
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	22,540	480	191		116	3	80			23,410
松 原 市	43,722	564	1,433	355	240	6	172			46,492
羽 曳 野 市	42,444	257	676	155	115	1	150			43,798
大阪広域水道企業団 (太子)	4,883				27	2	39		27	4,978
大阪広域水道企業団 (大狭山)	25,863		1,089	74	201		97			27,324
高 石 市	20,348	322		111	173	1	6			20,961
泉 大 津 市	32,603	156	3,617		147	2	803			37,328
大阪広域水道企業団 (忠通)	5,989	341		12	40		40			6,422
和 泉 市	62,395	361	758	258	753	2	290			64,817
岸 和 田 市	59,688	965	3,147	973	420	5	377	19	82	65,676
貝 塚 市	37,520	25		133	189	2	23			37,892
泉 佐 野 市	44,926	1,853	596	653	395	4	238			48,665
大阪広域水道企業団 (取)	17,249	16	546	49	115		259		72	18,306
大阪広域水道企業団 (田尻)	3,395		189				111	12		3,707
大阪広域水道企業団 (南)	21,474	64	706	29	116		13		16	22,418
大阪広域水道企業団 (岬)	7,578		156	8	152	1	16			7,911
府 内 計 (大阪市除く)	1,520,327	18,920	52,654	5,771	8,200	125	7,670	4,708	512	1,618,887
府 総 計	2,596,968	41,994	139,923	18,941	12,962	349	12,712	4,708	512	2,829,069

※ 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	195,488	60,693	77,945	9,407	8,659	2,253	5,611			360,056
大阪広域水道企業団 (豊能)	1,512	51	58		47					1,668
池 田 市	9,442		745	142	326	28	14			10,697
箕 面 市	10,095	1,859	1,502	107	477		59	19	14	14,132
豊 中 市	30,169	5,104	4,083	674	871	163	834			41,898
摂 津 市	6,596	1,649	60	600	249	1	14			9,169
島 本 町	2,738	52	169		105		11			3,075
枚 方 市	29,818	4,282	4,496	1,003	1,051	166	67	55		40,938
寝 屋 川 市	15,623	4,129	1,470	303	1,102	61	75			22,763
守 口 市	10,859	1,870	1,158	205	324	114	263			14,793
門 真 市	7,511	3,008	1,196	272	302	75	56			12,420
交 野 市	5,534	335	470	153	175		64	643	3	7,377
大阪広域水道企業団 (四條)	4,165	573	537	25	211	8	1			5,520
大 東 市	9,742	934	1,032		654	20	24			12,406
東 大 阪 市	29,111	12,433	5,067	2,409	1,847	382	93			51,342
八 尾 市	24,301	4,454				63	42			28,860
柏 原 市	4,734	1,302	506	633	276	5	43			7,499
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	4,586	1,288	412		251	14	4			6,555
松 原 市	8,270	1,938	640	341	261	32	18			11,500
羽 曳 野 市	9,226	728	561	128	401	9	154			11,207
大阪広域水道企業団 (太子)	1,183				43	10	1			1,237
大阪広域水道企業団 (大狭山)	4,938		901	73	120		4			6,036
高 石 市	4,308	1,127		386	270	6	90			6,187
泉 大 津 市	5,561	542	1,205		207	18	72			7,605
大阪広域水道企業団 (忠通)	1,329	287		23	34		1			1,674
和 泉 市	12,595	2,813	858	503	1,189	29	146			18,133
岸 和 田 市	14,444	3,689	959	554	368	60	352	3	35	20,464
貝 塚 市	7,846	18		991	225	64	5			9,149
泉 佐 野 市	6,870	1,801	935	1,464	623	32	19			11,744
大阪広域水道企業団 (熊取)	3,839	53	278	48	139		9		1	4,367
大阪広域水道企業団 (田尻)	681		218				51			950
大阪広域水道企業団 (南)	4,431	201	450	34	100		2		2	5,220
大阪広域水道企業団 (岬)	1,354		152	15	82	8	3			1,614
府 内 計 (大阪市除く)	293,411	56,520	30,118	11,086	12,330	1,368	2,591	720	55	408,199
府 総 計	488,899	117,213	108,063	20,493	20,989	3,621	8,202	720	55	768,255

※ 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

⑧-1 口径別給水契約枚数

(件)

事業主体名	口径別給水契約枚数													合計
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	
能勢町	4,116		117	27	11	16	12	2						4,301
吹田市	4,488		145,946	12,922	256	926	334	196	66		13	5	260	165,412
茨木市	8,054		92,012	5,589		634	312	74	33		7	2		106,717
高槻市	23,126		138,589	6,073	320	447	373	47	20		5		9	169,009
富田林市	10,496		32,666	3,729		294	69	49	18		5	1		47,327
河内長野市	12,201		32,375	698		197	76	28	5		2			45,582
大阪広域水道企業団 (河内南)	1,606		4,377	112	9	39	12	2						6,157
大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	1,571		732	32	3	6	6	1						2,351
堺市	82,037		280,860	13,752	1,281	2,018	1,063	340	76		22	3	179	381,631
大阪広域水道企業団 (泉南)	6,148		15,708	192	39	111	63	25	6		1			22,293
合計	153,843		743,382	43,126	1,919	4,688	2,320	764	224		55	11	448	950,780

※料金体系が口径別の事業のみ掲載している。

⑧-2 口径別年間有収水量

(千m³)

事業主体名	口径別年間有収水量													合計
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	
能勢町	626		42	28	11	57	26	8						798
吹田市	639		30,867	3,168	180	1,110	1,113	1,191	932		281	357	85	39,923
茨木市	959		23,623	1,554		1,219	809	302	244		220	138		29,068
高槻市	3,540		25,700	1,535	390	815	1,186	583	365		133		44	34,291
富田林市	1,818		6,937	1,051		515	337	242	130		218			11,248
河内長野市	2,100		6,470	233		343	377	250	58		135			9,966
大阪広域水道企業団 (河内南)	315		982	75	12	99	66	28						1,577
大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	285		174	15	21	7	21	1						524
堺市	11,347		59,941	1,864	881	3,094	3,616	2,759	1,167		838	94	1	85,602
大阪広域水道企業団 (泉南)	1,119		3,529	125	89	399	441	628	240					6,570
合計	22,748		158,265	9,648	1,584	7,658	7,992	5,992	3,136		1,825	589	130	219,567

※ 料金体系が口径別の事業のみ掲載している。

(3) 水道施設の現況

① 主要構造物

事業主体名	取水施設		浄水施設								
	沈砂池		普通沈澱池		薬品沈殿池		傾斜板沈殿池		高速凝集沈殿池		
	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	池数	処理量 (m ³ /日)	
大 阪 市	24	2,672,326			43	2,676,326					
北 大 阪	能 勢 町		2	66	2	294					
	大阪広域水道企業団 (豊能)										
	池 田 市	2	54,900						6	68,900	
	箕 面 市	2	2,400			1	4,050				
	豊 中 市								2	22,500	
	吹 田 市							2	30,240	1	8,280
	摂 津 市									3	18,000
	茨 木 市									2	12,000
	高 槻 市	3	904	5	993	2	37,500				
	島 本 町									2	9,800
小 計	7	58,204	7	1,059	5	41,844	2	30,240	16	139,480	
東 大 阪	枚 方 市	2	130,000			2	40,000	2	40,000	3	90,000
	寝 屋 川 市							2	13,800		
	守 口 市									5	66,400
	門 真 市										
	交 野 市										
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	1	340								
	大 東 市										
	東 大 阪 市									2	2,250
	八 尾 市										
	柏 原 市										
小 計	3	130,340	0	0	2	40,000	4	53,800	10	158,650	
南 河 内	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 (河内)										
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	2	320			2	1,650				
	大阪広域水道企業団 (大坂狭山)										
	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 (忠通)										
	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 (堺)									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)	14	201,764	9	1,429	17	98,994	18	157,404	29	304,730	
府 總 計	38	2,874,090	9	1,429	60	2,775,320	18	157,404	29	304,730	

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

浄水施設									配水施設		
緩速ろ過池		急速ろ過池		膜ろ過装置		浄水池		浄水場数	配水池		配水場数
池数	浄水量 (m ³ /日)	池数	浄水量 (m ³ /日)	系列数	処理量 (m ³ /日)	池数	容量 (m ³)		池数	容量 (m ³)	
		155	2,551,500			11	108,700	3	49	603,800	10
5	66	1	294			3	97	3	48	6,902	31
									25	9,048	15
		29	65,500			6	3,140	1	12	26,600	7
		4	4,050	4	2,400	3	810	2	40	41,838	21
		7	22,500			1	200	1	17	108,859	6
		10	38,520	3	12,810			2	17	55,613	4
		2	24,000					1	7	26,400	3
		3	12,000			6	7,900	1	54	59,041	3
4	993	6	37,500			4	15,066	3	29	47,634	11
		4	9,800			2	500	1	5	10,250	4
9	1,059	66	214,164	7	15,210	25	27,713	15	254	392,185	105
		17	127,400			4	5,400	1	50	119,845	18
		4	13,800						14	32,300	7
		16	66,320					1	7	32,500	1
									6	20,600	2
		4	22,500			4	3,060	1	10	19,845	
		1	340			2	62	1	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	47	252,010	6	17,900	12	11,222	7	173	494,902	79
		10	12,400			2	9,100	2	6	23,200	2
									4	36,900	4
		6	17,500			4	986	2	4	26,000	
		4	21,875			1	3,416	1	31	47,395	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	14	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	143	235,789	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	12,100	
									4	3,490	
									11	18,560	
						11	2,334		26	20,729	14
		2	4,200			1	60	1	10	16,485	5
1	170	25	48,414	0	0	16	7,014	7	182	545,972	66
11	1,429	175	600,236	16	33,478	66	64,463	42	752	1,668,848	331
11	1,429	330	3,151,736	16	33,478	77	173,163	45	801	2,272,648	341

② 災害時確保水量 等

事業主体名	配水池等						バックアップ可能水量*				
	箇所	災害時対応可能			災害時用確保水量		確保可能水量				
		箇所	飲 生	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 合 計 (m ³ /日)
大 阪 市	60	18	4.7		9	58,936	59,500		200,000		259,500
北 大 阪	能 勢 町	31	2	22.5	53.9	2	3,234				
	大阪広域水道企業団 (豊能)	15	2	2.0	0.1	2	2,480				
	池 田 市	9	5	5.6		3	7,690	2,100		10,000	12,100
	箕 面 市	21	11	11.1		11	21,150				
	豊 中 市	6	6	7.2		10	38,122	14,120			14,120
	吹 田 市	6	5	3.7	0.1	34	16,240	35,577			35,577
	摂 津 市	7	4	10.5		4	7,740				
	茨 木 市	27	19	5.9		27	22,113	51,388			51,388
	高 槻 市	14	7	3.4		7	15,900				
	島 本 町	5	5	12.0		7	4,904	1,000		2,000	3,000
小 計	141	66	—	—	107	139,573	104,185	0	12,000	0	116,185
東 大 阪	枚 方 市	19	11	4.9		11	28,888				
	寝 屋 川 市	7	7	8.6		7	26,800	10,000			10,000
	守 口 市	7						8,000			8,000
	門 真 市	2	2	6.7		2	11,600				
	交 野 市	10	3	12.0		7	12,172				
	大阪広域水道企業団 (四條)	12	5	10.5		5	7,855				
	大 東 市	8	8	11.6		8	18,480	2,000			2,000
	東 大 阪 市	15	10	4.1		10	27,765				
	八 尾 市	6	3	6.0		3	21,658	4,400			4,400
	柏 原 市	14	5	4.4		5	4,750				
小 計	100	54	—	—	58	159,968	24,400	0	0	0	24,400
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6	6	10.4		4	10,400	9,459			9,459
	松 原 市	4	3	6.2		3	9,265	1,500			1,500
	羽 曳 野 市	8	4	17.7		4	26,596	10,000			10,000
	富 田 林 市	19	13	20.2		13	30,100	31,373			31,373
	河 内 長 野 市	41	10	20.9		10	30,589	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)	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 (大塚採山)	4	4	27.1		4	20,757	6,300			6,300
	小 計	110	42	—	—	54	134,267	59,752	0	0	5,000
泉 州	堺 市	35	11	7.1		15	80,917	81,500			81,500
	高 石 市	1	1	1.8		1	1,500	6,240			6,240
	泉 大 津 市	8	3	6.9		3	3,500				
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2	2	4.0							
	和 泉 市	17	12	10.3		12	12,425				
	岸 和 田 市	16	4	2.1		4	6,075				
	貝 塚 市	7	3	10.0		3	11,775		12,121		12,121
	泉 佐 野 市	3	2	12.0		2	38,400				
	大阪広域水道企業団 (熊取)	4	4	15.8	4.0	4	8,181				
	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)	6	3	11.8		3	10,780					
大阪広域水道企業団 (取)	26	4	5.8		2	4,425	500			500	
大阪広域水道企業団 (碑)	9	2	3.0		2	970					
小 計	138	55	—	—	52	181,740	88,240	0	12,121	0	100,361
府 内 計 (大阪市を除く)	489	217	—	—	271	615,548	276,577	0	24,121	5,000	305,698
府 総 計	549	235	—	—	280	674,484	336,077	0	224,121	5,000	565,198

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

事業主体名	給水タンク等		緊急時用貯水槽等									
	給水車数※1 (台)	車載用 給水タンク 総容量※2 (m ³)	水道事業体設置			自治体設置(水道事業管理)			自治体設置(自治体管理)			
			箇所	飲生活用 (m ³)	消火用 (m ³)	箇所	飲生活用 (m ³)	消火用 (m ³)	箇所	飲生活用 (m ³)	消火用 (m ³)	
大 阪 市	16	44				9	3,600					
北 大 阪	能 勢 町	1	1									
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	1	6									
	池 田 市	1	5									
	箕 面 市		7									
	豊 中 市	2	6			4	400					
	大 吹 田 市	2	18	1	100							
	摂 津 市	1	6						1	40	40	
	茨 木 市	1	14						8	910		
	高 槻 市	1	14			5	600					
	島 本 町	1	2	1	4	1	100					
小 計	11	79	2	104	0	10	1,100	0	9	950	40	
東 大 阪	枚 方 市	3	13	1	488				3	300		
	寝 屋 川 市	1	4	7	700							
	守 口 市	2	18	1	100							
	門 真 市	1	2									
	交 野 市	1	7	4	400							
	大阪広域水道企業団 (四 條 緑)		4	1	100				47		2,480	
	大 東 市	1	31	1	100	100						
	東 大 阪 市	3	11						6	360	240	
	八 尾 市	2	15	7	710							
	柏 原 市	2	3						17		1,200	
小 計	16	108	22	2,598	100	0	0	0	73	660	3,920	
南 河 内	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	22			2	300					
	小 計	7	65	0	0	0	2	300	0	0	0	0
泉 州	堺 市	7	45				4	400				
	高 石 市	1	1									
	泉 大 津 市	2	6	2	120	80						
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)		1						6	1	440	
	和 泉 市	1	8	6	600							
	岸 和 田 市	1	2	1	100		1	50				
	貝 塚 市	1	15									
	泉 佐 野 市	2	5				1	100				
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	1	3						1	48	12	
	大阪広域水道企業団 (田 尻)											
大阪広域水道企業団 (泉 南)	1	2										
大阪広域水道企業団 (阪 南)		5										
大阪広域水道企業団 (堺 碑)	1	2										
小 計	18	95	9	820	80	6	550	0	7	49	452	
府 内 計 (大阪市を除く)	52	347	33	3,522	180	18	1,950	0	89	1,659	4,412	
府 総 計	68	391	33	3,522	180	27	5,550	0	89	1,659	4,412	

※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	222.11	225.33	5,128,774	467,964	170	395	20,768	193	
北 大 阪	能 勢 町	20.97	20.97	184,042	1,988	235	532	948	517
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	13.04	13.04	161,317	1,579	90	260	1,211	231
	池 田 市	13.44	13.44	288,222	7,053	68	215	5,248	102
	箕 面 市	21.77	21.77	487,448	10,712	78	236	4,920	220
	豊 中 市	36.60	36.60	805,092	28,404	71	223	7,761	131
	吹 田 市	36.09	36.09	705,899	23,561	60	190	6,528	167
	摂 津 市	14.87	14.87	238,241	5,746	66	188	3,864	100
	茨 木 市	54.46	47.29	771,681	19,352	67	214	4,092	174
	高 槻 市	55.85	55.85	1,052,033	24,548	70	228	4,395	218
	島 本 町	4.08	4.08	84,264	1,823	59	186	4,467	169
小 計	271.17	264.00	4,778,239	124,766	87	—	4,726	160	
東 大 阪	枚 方 市	65.12	65.12	1,129,184	26,648	68	208	4,092	129
	寝 屋 川 市	24.73	24.70	609,687	13,713	61	193	5,552	118
	守 口 市	12.73	12.71	314,588	10,680	76	232	8,403	156
	門 真 市	12.28	12.30	224,904	9,396	81	226	7,639	274
	交 野 市	13.89	13.89	288,687	4,532	61	198	3,263	118
	大阪広域水道企業団 (四 條 区)	9.70	9.70	184,953	3,734	69	207	3,849	199
	大 東 市	18.27	19.77	252,102	8,554	73	227	4,327	134
	東 大 阪 市	52.00	52.00	1,027,800	32,725	67	201	6,293	126
	八 尾 市	35.82	35.82	740,413	20,465	79	215	5,713	134
	柏 原 市	15.00	11.62	235,175	3,827	56	148	3,294	93
小 計	259.54	257.63	5,007,493	134,274	69	—	5,212	134	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	8.46	8.46	196,376	2,879	45	142	3,403	137
	松 原 市	16.66	16.66	467,762	7,566	66	210	4,541	134
	羽 曳 野 市	26.33	26.33	447,923	8,128	78	226	3,087	207
	富 田 林 市	39.66	39.72	454,001	9,294	88	260	2,340	165
	河 内 長 野 市	37.27	37.27	501,495	9,477	97	286	2,543	172
	大阪広域水道企業団 (太 子)	8.47	7.07	73,604	1,171	93	282	1,657	243
	大阪広域水道企業団 (河 南)	12.65	10.67	122,069	1,594	105	296	1,494	284
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	9.83	9.83	58,906	547	118	181	556	207
	大阪広域水道企業団 (大 阪 探 山)	11.86	11.92	221,542	3,838	67	209	3,220	203
	小 計	171.19	167.93	2,543,678	44,493	84	—	2,649	171
泉 州	堺 市	149.81	149.81	2,365,170	76,530	94	283	5,108	179
	高 石 市	11.77	11.77	169,162	3,653	67	187	3,103	116
	泉 大 津 市	14.58	14.55	264,818	5,791	80	237	3,980	133
	大阪広域水道企業団 (忠 路)	3.25	3.25	35,322	664	41	107	2,044	109
	和 泉 市	70.92	57.92	561,471	19,919	111	348	3,439	257
	岸 和 田 市	44.95	44.95	774,061	19,797	106	309	4,404	189
	貝 塚 市	25.90	25.90	367,561	7,770	95	276	3,000	231
	泉 佐 野 市	54.51	39.90	470,522	11,637	118	317	2,917	161
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	14.00	14.00	198,389	3,766	87	257	2,690	248
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	2.52	2.52	41,524	588	67	179	2,331	159
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	20.05	19.08	373,028	9,739	168	366	5,104	443
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	17.03	14.15	273,165	4,216	86	231	2,980	218
	大阪広域水道企業団 (水 戸)	15.04	13.48	141,584	2,028	143	274	1,504	274
	小 計	444.33	411.28	6,035,777	166,098	97	—	4,039	192
府 内 計 (大阪市を除く)	1,146.23	1,100.84	18,365,187	469,631	78	—	4,266	162	
府 總 計	1,368.34	1,326.17	23,493,961	937,595	107	—	7,070	176	

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	351,628	1,650,994	248,603	2,418,301	111,954		439,619	199		252	286	543	5,222,379	
北 大 阪 市	能 勢 町	969	12,424	76,782		2,560	559	80,482			34,468		208,244	
	大阪広域水道企業団(豊能)	21,213	8,895	8,757	116,562	299		40,767			863		197,356	
	池 田 市	26,104	53,837	57,650	178,412	997							317,000	
	箕 面 市	5,755	121,703	38,072	296,582	1,597		45,330			656	1,654	7,631	518,980
	豊 中 市	5,296	220,442	57,516	422,563	3,288		89,208			17,761	335		816,409
	吹 田 市	149,919	180,007	17,511	341,309	5,215	97	40,588			3,137	569	201	738,553
	摂 津 市	50,223	33,765		133,906	594		22,090				104		240,682
	茨 木 市	2,423	182,725	68,817	501,961	2,026		22,199			29,552		163	809,866
	高 槻 市	2,298	199,590	167,795	370,667	12,732		317,212			4,383	845		1,075,522
	島 本 町	440	13,619	11,708	49,397	1,674		4,042			12,418			93,298
小 計	264,640	1,027,007	504,608	2,411,359	30,982	656	661,918	0		103,238	3,507	7,995	5,015,910	
東 大 阪 市	枚 方 市	212,347	299,353	105,439	288,393	4,396	87	233,864		91	34,659	719	1,179,348	
	寝 屋 川 市	16,644	73,225	25,165	376,821	3,664		126,656			1,989	442	624,606	
	守 口 市	1,443	112,235		195,737	150		5,582			22	135	315,304	
	門 真 市	2,441	56,044		166,029	358					162		225,034	
	交 野 市	33,884	28,918	24,973	161,017	4,250		29,856		96	1,389	841	25,860	311,084
	大阪広域水道企業団(四條畷)	539	27,910		111,132	499		52,325			254			192,659
	大 東 市	984	57,388	2,710	156,667	2,002		35,630			2,481			257,862
	東 大 阪 市	105,505	176,794	29,959	594,909	2,909		125,268			7,221	566		1,043,131
	八 尾 市	17,145	117,754	1,961	360,172	7,195		154,155		236	88,360	1,070		748,048
	柏 原 市	21,618	21,637	16,777	99,422	2,055	688	30,869			65,763	554		259,383
小 計	412,550	971,258	206,984	2,510,299	27,478	775	794,205	0	423	202,138	4,489	25,860	5,156,459	
南 河 内 市	大阪広域水道企業団(藤井寺)	272	46,803	8,895	70,090	734		51,806			16,559	325	2,391	197,875
	松 原 市	5,204	68,145	216	200,252	766	227	169,780			23,025	147		467,762
	羽 曳 野 市	17,038	129,396		190,373	2,319	671	106,391			16,256	482	286	463,212
	富 田 林 市	46,516	128,017	109,641	157,964	2,239	13	34,151			14,120	1,320	3,557	497,538
	河 内 長 野 市	14,646	141,570	127,376	195,991	7,281	2	38,326			2,000	314		527,506
	大阪広域水道企業団(太子)	7,065	5,156	26,700	27,231	212	223	13,234			426	92		80,339
	大阪広域水道企業団(河内南)		18,154	35,310	37,388	675		24,793			6,314	234		122,868
	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	1,180	5,304		52,535	279	40	9,184			3,375			71,897
	大阪広域水道企業団(大坂狭山)	528	49,869	33,444	59,931	267		58,212			26,409	58		228,718
	小 計	92,449	592,414	341,582	991,755	14,772	1,176	505,877	0	0	108,484	2,972	6,234	2,657,715
泉 州 市	堺 市	41,388	762,298	197,884	1,035,153	3,773		214,692			174,404	1,641	2,431,233	
	高 石 市	5,467	36,994	8,177	103,189	511		18,225				18	172,581	
	泉 大 津 市	9,801	70,456		144,519	691	1	20,756		35	19,151	218	265,628	
	大阪広域水道企業団(忠岡)	8,651	3,079		19,979			3,880					35,589	
	和 泉 市	14,095	97,681	115,431	306,300	1,109	111	6,474			44,150	661	586,012	
	岸 和 田 市	72,203	82,254	41,029	184,150	1,802		286,051		344	108,322	182	776,337	
	貝 塚 市	59,843	127,789		130,797	1,336		39,645			22,189	717	278	382,594
	泉 佐 野 市	22,703	70,165	45,746	175,753	2,736	241	89,170			66,566	302		473,382
	大阪広域水道企業団(熊取)		26,964	74,615	59,280	250		24,340			16,840	19		202,308
	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)	6,968	69,718		194,814	1,312	3,028	92,732			22,335	12	4,193	395,112	
大阪広域水道企業団(阪南)	32,163	16,165	69,337	71,216	1,090		62,047			30,212	73		282,303	
大阪広域水道企業団(評)	9,933	5,070		91,473	454	1,656	24,152			21,368	36	960	155,102	
小 計	283,225	1,376,042	555,125	2,538,017	15,072	5,071	890,075	0	379	526,548	4,217	5,934	6,199,705	
府 内 計 (大阪市を除く)	1,052,864	3,966,721	1,608,299	8,451,430	88,304	7,678	2,852,075	0	802	940,408	15,185	46,023	19,029,789	
府 総 計	1,404,492	5,617,715	1,856,902	10,869,731	200,258	7,678	3,291,694	199	802	940,660	15,471	46,566	24,252,168	

※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	ダクタイル铸铁管			鋼管	石綿管	硬質塩化ビニル管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計	
		耐震適合性のある管		左記以外										
		耐震継手	その他											
大 阪 市	45,073	238,560	150,859	205,412	106,570			199			189		746,862	
北 大 阪	能 勢 町		9,564	9,667		588		2,508		1,875			24,202	
	大阪広域水道企業団 (豊 能)		7,781	6,100	26,616	96		3					40,596	
	池 田 市	289	4,890	16,865	25,100	54							47,198	
	箕 面 市	1,095	21,096	153	24,477	49				27	209	447	47,553	
	豊 中 市	4,086	39,457	12,354	16,393	1,928					80		74,298	
	吹 田 市	11,705	39,473	4,829	27,380	3,521					357	201	87,466	
	摂 津 市	4,648	7,570		9,902	468					59		22,647	
	茨 木 市		36,592	11,041	17,425	1,320		2,990		1,321			70,689	
高 槻 市		290	17,323	14,045	32,933	7,735	384				649		73,359	
	島 本 町		1,154	1,642	5,745	484				9			9,034	
	小 計	22,113	184,900	76,696	185,971	16,243	0	5,885	0	0	3,232	1,354	648	497,042
	東 大 阪	枚 方 市	17,253	17,834	1,648	17,047	1,411		70			161		55,424
寝 屋 川 市		6,657	7,068	379	20,531	1,590					94		36,319	
守 口 市		733	18,343		27,378	27					31		46,512	
門 真 市		354	8,672		9,558	193					36		18,813	
交 野 市		14,567	12,363	5,983	32,480	235		16		143	468	5,468	71,723	
大阪広域水道企業団 (谷 塚 部)			6,526		1,180								7,706	
大 東 市		642	6,855	1,291	6,335	779							15,902	
東 大 阪 市		4,167	21,496	550	15,329	1,334							42,876	
八 尾 市		619	6,604	1,961	31,266	946				160	131		41,687	
柏 原 市		4,439	4,054	3,431	9,689	855	312	38		1,163	227		24,208	
小 計	49,431	109,815	15,243	170,793	7,370	312	124	0	0	1,466	1,148	5,468	361,170	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)		2,886	357	6,488						63		9,794	
	松 原 市		11,569	216		32					38		11,855	
	羽 曳 野 市	5,028	14,896		10,846	414		36		1,176	367	95	32,858	
	富 田 林 市	5,653	26,839	6,966	10,558	1,159		90			146		51,411	
	河 内 長 野 市	1,833	24,155	8,454	10,595	2,858		6			69		47,970	
	大阪広域水道企業団 (太 子)		2,531	2,079	2,034	91							6,735	
	大阪広域水道企業団 (河 内)		2,895	874	11,604	72		530		4,370	11		20,356	
	大阪広域水道企業団 (平 塚 部)		937		11,683	279		92					12,991	
大阪広域水道企業団 (大 阪 探 山)	4	6,877	3,735	6,293	65					30		17,004		
小 計	12,518	93,585	22,681	70,101	4,970		754	0	0	5,546	724	95	210,974	
泉 州	堺 市	18,574	60,628	24,124	94,778	1,808					1,216		201,128	
	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 部)		125		142								267	
	和 泉 市		28,508	6,085	2,727	31					324		37,675	
	岸 和 田 市	6,697	9,965	942	18,410	69							36,083	
	貝 塚 市	2,884	5,802		10,012	144					29	260	19,131	
	泉 佐 野 市	976	8,504	307	3,204	1,678		75		10	25		14,779	
	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)		2,310		9,493	62	3,028	1,676		5,515			22,084	
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	5,143	874	9,063	14,787	253					22		30,142	
大阪広域水道企業団 (堺)	1,296	595		14,936	12				1,440			18,279		
小 計	35,570	124,991	42,864	171,101	4,271	3,028	1,759	0	0	6,965	1,637	260	392,446	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	119,632	513,291	157,484	597,966	32,854	3,340	8,522	0	0	17,209	4,863	6,471	1,461,632	
府 総 計	164,705	751,851	308,343	803,378	139,424	3,340	8,522	199	0	17,209	5,052	6,471	2,208,494	

※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				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	306,555	1,412,434	97,744	2,212,889	5,384		439,619			252	97	543	4,475,517	
北 大 阪 市	能 勢 町	969	2,860	67,115		1,972	559	77,974			32,593			184,042
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	21,213	1,114	2,657	89,946	203		40,764			863			156,760
	池 田 市	25,815	48,947	40,785	153,312	943								269,802
	箕 面 市	4,660	100,607	37,919	272,105	1,548		45,330			629	1,445	7,184	471,427
	豊 中 市	1,210	180,985	45,162	406,170	1,360		89,208			17,761	255		742,111
	吹 田 市	138,214	140,534	12,682	313,929	1,694	97	40,588			3,137	212		651,087
	摂 津 市	45,575	26,195		124,004	126		22,090				45		218,035
	茨 木 市	2,423	146,133	57,776	484,536	706		19,209			28,231		163	739,177
	高 槻 市	2,008	182,267	153,750	337,734	4,997		316,828			4,383	196		1,002,163
	島 本 町	440	12,465	10,066	43,652	1,190		4,042			12,409			84,264
小 計	242,527	842,107	427,912	2,225,388	14,739	656	656,033	0	0	100,006	2,153	7,347	4,518,868	
東 大 阪 市	枚 方 市	195,094	281,519	103,791	271,346	2,985	87	233,794		91	34,659	558		1,123,924
	寝 屋 川 市	9,987	66,157	24,786	356,290	2,074		126,656			1,989	348		588,287
	守 口 市	710	93,892		168,359	123		5,582			22	104		268,792
	門 真 市	2,087	47,372		156,471	165						126		206,221
	交 野 市	19,317	16,555	18,990	128,537	4,015		29,840		96	1,246	373	20,392	239,361
	大阪広域水道企業団 (四 條 駅)	539	21,384		109,952	499		52,325			254			184,953
	大 東 市	342	50,533	1,419	150,332	1,223		35,630			2,481			241,960
	東 大 阪 市	101,338	155,298	29,409	579,580	1,575		125,268			7,221	566		1,000,255
	八 尾 市	16,526	111,150		328,906	6,249		154,155		236	88,200	939		706,361
	柏 原 市	17,179	17,583	13,346	89,733	1,200	376	30,831			64,600	327		235,175
小 計	363,119	861,443	191,741	2,339,506	20,108	463	794,081	0	423	200,672	3,341	20,392	4,795,289	
南 河 内 市	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	272	43,917	8,538	63,602	734		51,806			16,559	262	2,391	188,081
	松 原 市	5,204	56,576		200,252	734	227	169,780			23,025	109		455,907
	羽 曳 野 市	12,010	114,500		179,527	1,905	671	106,355			15,080	115	191	430,354
	富 田 林 市	40,863	101,178	102,675	147,406	1,080	13	34,061			14,120	1,174	3,557	446,127
	河 内 長 野 市	12,813	117,415	118,922	185,396	4,423	2	38,320			2,000	245		479,536
	大阪広域水道企業団 (太 子)	7,065	2,625	24,621	25,197	121	223	13,234			426	92		73,604
	大阪広域水道企業団 (河 南)		15,259	34,436	25,784	603		24,263			1,944	223		102,512
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	1,180	4,367		40,852	40		9,092			3,375			58,906
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	524	42,992	29,709	53,638	202		58,212			26,409	28		211,714
	小 計	79,931	498,829	318,901	921,654	9,802	1,176	505,123	0	0	102,938	2,248	6,139	2,446,741
泉 州 市	堺 市	22,814	701,670	173,760	940,375	1,965		214,692			174,404	425		2,230,105
	高 石 市	5,467	33,393	8,177	101,344	511		18,217					18	167,127
	泉 大 津 市	9,801	68,369		144,519	477	1	20,756		35	19,151	197		263,306
	大阪広域水道企業団 (志 保)	8,651	2,954		19,837			3,880						35,322
	和 泉 市	14,095	69,173	109,346	303,573	1,078	111	6,474			44,150	337		548,337
	岸 和 田 市	65,506	72,289	40,087	165,740	1,733		286,051		344	108,322	182		740,254
	貝 塚 市	56,959	121,987		120,785	1,192		39,645			22,189	688	18	363,463
	泉 佐 野 市	21,727	61,661	45,439	172,549	1,058	241	89,095			66,556	277		458,603
	大阪広域水道企業団 (熊 取)		25,061	72,599	59,280	250		24,340			16,840	19		198,389
	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)	6,968	67,408		185,321	1,250		91,056			16,820	12	4,193	373,028	
大阪広域水道企業団 (阪 南)	27,020	15,291	60,274	56,429	837		62,047			30,212	51		252,161	
大阪広域水道企業団 (岸 田)	8,637	4,475		76,537	442	1,656	24,152			19,928	36	960	136,823	
小 計	247,655	1,251,051	512,261	2,366,916	10,801	2,043	888,316	0	379	519,583	2,580	5,674	5,807,259	
府 内 計 (大阪市を除外)	933,232	3,453,430	1,450,815	7,853,464	55,450	4,338	2,843,553	0	802	923,199	10,322	39,552	17,568,157	
府 總 計	1,239,787	4,865,864	1,548,559	10,066,353	60,834	4,338	3,283,172	0	802	923,451	10,419	40,095	22,043,674	

(4) 耐震化状況

① 基幹構造物の耐震化状況

(m³)

事業主体名	浄水施設						配水池								
	施設能力	施設能力 (受水分除く)	L2対応	L2未対応	対応不明	耐震化率 (%)※	ランクA			ランクB				耐震化率 (%)※	
							L2対応	L2未対応	対応不明	L2対応	L1対応	L1未対応	対応不明		
大 阪 市	2,430,000	2,430,000	690,000	1,740,000	0	28.4	231,700	480,800	0	0	0	0	0	32.5	
大 阪 府	能 勢 町	3,849	360	0	360	0	0.0	3,409	0	0	1,079	1,092	1,322	0	49.4
	大阪広域水道企業団 (豊能)	6,830	1,100	920	180	0	83.6	7,634	2,286	88	0	0	0	0	76.3
	池 田 市	69,000	57,500	47,800	9,700	0	83.1	26,600	0	0	0	0	0	0	100.0
	箕 面 市	48,700	6,100	2,300	0	3,800	37.7	37,290	3,090	0	1,000	0	458	0	89.1
	豊 中 市	216,575	22,500	0	22,500	0	0.0	108,859	0	0	0	0	0	0	100.0
	吹 田 市	141,000	48,300	12,750	35,550	0	26.4	49,613	6,000	0	0	0	0	0	89.2
	摂 津 市	57,400	12,500	12,000	500	0	96.0	17,400	9,000	0	0	0	0	0	65.9
	茨 木 市	111,000	17,000	5,000	12,000	0	29.4	58,961	0	0	0	80	0	0	99.9
	高 槻 市	112,393	38,493	38,493	0	0	100.0	62,698	0	0	0	122	0	0	99.8
	島 本 町	10,800	9,800	9,800	0	0	100.0	10,100	0	150	0	0	0	0	98.5
小 計	777,547	213,653	129,063	80,790	3,800	60.4	382,564	20,376	238	2,079	1,294	1,780	0	93.7	
大 阪 府	枚 方 市	206,800	127,400	0	127,400	0	0.0	74,163	50,570	1,000	0	0	0	0	59.0
	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	68,280	62,380	0	62,380	0	0.0	5,450	27,050	0	0	0	0	0	16.8
	門 真 市	34,247	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 (四保)	18,750	340	0	340	0	0.0	282	18,281	0	0	0	0	0	1.5
	大 東 市	64,000	0	0	0	0		14,800	19,100	0	0	0	0	0	43.7
	東 大 阪 市	260,180	1,780	1,780	0	0	100.0	55,530	55,380	0	0	0	0	124	50.0
	八 尾 市	153,000	0	0	0	0		38,000	43,700	0	0	0	0	0	46.5
	柏 原 市	41,000	17,900	17,900	0	0	100.0	10,610	4,000	9,050	0	0	0	0	44.8
小 計	1,001,057	245,000	54,880	190,120	0	22.4	262,580	227,081	10,050	0	0	0	124	52.5	
南 河 内 府	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	21,000	11,780	4,750	7,030	0	40.3	7,800	0	15,400	0	0	0	0	33.6
	松 原 市	56,500	0	0	0	0		36,000	0	0	0	900	0	0	97.6
	羽 曳 野 市	39,250	17,500	12,500	5,000	0	71.4	26,000	0	0	0	0	0	0	100.0
	富 田 林 市	56,200	21,875	0	21,875	0	0.0	45,905	1,490	0	0	0	0	0	96.9
	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)	5,608	48	0	48	0	0.0	5,588	3,500	0	0	0	0	0	61.5
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	2,640	1,970	320	0	1,650	16.2	0	0	6,610	0	0	0	0	0.0
	大阪広域水道企業団 (大坂探山)	18,900	0	0	0	0		17,480	0	0	0	0	0	0	100.0
	小 計	259,893	85,548	20,970	62,928	1,650	24.5	162,478	49,691	22,010	0	900	0	0	69.1
泉 州 府	堺 市	427,800	0	0	0	0		170,800	0	19,100	19,500	0	15,000	16,000	71.0
	高 石 市	31,500	0	0	0	0		15,000	2,500	0	0	0	0	0	85.7
	泉 大 津 市	43,700	0	0	0	0		14,000	5,000	0	0	0	0	0	73.7
	大阪広域水道企業団 (忠通)	6,100	0	0	0	0		0	3,180	3,646	0	0	0	0	0.0
	和 泉 市	77,400	12,000	10,000	2,000	0	83.3	46,466	9,615	0	0	0	0	0	82.9
	岸 和 田 市	105,000	5,500	5,500	0	0	100.0	11,630	13,411	32,164	0	0	0	0	20.3
	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 (藤取)	15,190	0	0	0	0		12,100	0	0	0	0	0	0	100.0
	大阪広域水道企業団 (田尻)	3,700	0	0	0	0		0	0	3,490	0	0	0	0	0.0
大阪広域水道企業団 (泉南)	22,000	0	0	0	0		16,560	0	2,000	0	0	0	0	89.2	
大阪広域水道企業団 (阪南)	19,300	0	0	0	0		9,651	11,078	0	0	0	0	0	46.6	
大阪広域水道企業団 (神門)	7,400	2,343	0	0	2,343	0.0	4,985	0	11,500	0	0	0	0	30.2	
小 計	865,070	46,663	31,500	12,820	2,343	67.5	370,792	51,455	71,900	19,500	0	15,000	16,000	68.1	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	2,903,567	590,864	236,413	346,658	7,793	40.0	1,178,414	348,603	104,198	21,579	2,194	16,780	16,124	69.8	
(水道事業体) 府 総 計	5,333,567	3,020,864	926,413	2,086,658	7,793	30.7	1,410,114	829,403	104,198	21,579	2,194	16,780	16,124	58.7	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	2,330,000	2,330,000	753,000	1,577,000	0	32.3	143,533	401,327	0	0	0	0	0	26.3	
(全事業体) 府 総 計	7,663,567	5,350,864	1,679,413	3,663,658	7,793	31.4	1,553,647	1,230,730	104,198	21,579	2,194	16,780	16,124	52.8	

※ 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	5,222,379	746,862	496,178	345,319	66.4	46.2	45,272	6.1	2,011,961	1,763,358	38.5	33.8	
北 大 阪 市	能 勢 町	208,244	24,202	20,840	11,173	86.1	46.2	2,508	10.4	116,546	39,764	56.0	19.1
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	197,356	40,596	13,881	7,781	34.2	19.2	3	0.0	18,515	9,758	9.4	4.9
	池 田 市	317,000	47,198	21,809	4,944	46.2	10.5	289	0.6	112,484	54,834	35.5	17.3
	箕 面 市	518,980	47,553	21,276	21,123	44.7	44.4	1,542	3.2	160,422	122,350	30.9	23.6
	豊 中 市	816,409	74,298	53,811	41,457	72.4	55.8	4,086	5.5	297,974	240,458	36.5	29.5
	吹 田 市	738,553	87,466	48,111	43,282	55.0	49.5	11,906	13.6	202,682	185,171	27.4	25.1
	摂 津 市	240,682	22,647	8,097	8,097	35.8	35.8	4,648	20.5	34,463	34,463	14.3	14.3
	茨 木 市	809,866	70,689	48,953	37,912	69.3	53.6	0	0.0	253,568	184,751	31.3	22.8
	高 槻 市	1,075,522	73,359	39,752	25,707	54.2	35.0	674	0.9	381,566	213,771	35.5	19.9
	島 本 町	93,298	9,034	3,280	1,638	36.3	18.1	0	0.0	31,367	19,659	33.6	21.1
小 計	5,015,910	497,042	279,810	203,114	56.3	40.9	25,656	5.2	1,609,587	1,104,979	32.1	22.0	
東 大 阪 市	枚 方 市	1,179,348	55,424	20,743	19,095	37.4	34.5	17,323	31.3	441,427	335,988	37.4	28.5
	寝 屋 川 市	624,606	36,319	9,131	8,752	25.1	24.1	6,657	18.3	102,630	77,465	16.4	12.4
	守 口 市	315,304	46,512	18,401	18,401	39.6	39.6	733	1.6	112,542	112,542	35.7	35.7
	門 真 市	225,034	18,813	8,747	8,747	46.5	46.5	354	1.9	56,132	56,132	24.9	24.9
	交 野 市	311,084	71,723	18,531	12,548	25.8	17.5	20,051	28.0	55,158	30,185	17.7	9.7
	大阪広域水道企業団 (四 東)	192,659	7,706	6,526	6,526	84.7	84.7	0	0.0	28,356	28,356	14.7	14.7
	大 東 市	257,862	15,902	8,925	7,634	56.1	48.0	642	4.0	64,581	61,871	25.0	24.0
	東 大 阪 市	1,043,131	42,876	22,911	22,361	53.4	52.2	4,167	9.7	215,405	185,446	20.6	17.8
	八 尾 市	748,048	41,687	9,802	7,841	23.5	18.8	619	1.5	196,183	194,222	26.2	26.0
	柏 原 市	259,383	24,208	9,729	6,298	40.2	26.0	4,789	19.8	93,243	76,466	35.9	29.5
小 計	5,156,459	361,170	133,446	118,203	36.9	32.7	55,335	15.3	1,365,657	1,158,673	26.5	22.5	
南 大 阪 市	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	197,875	9,794	3,306	2,949	33.8	30.1	0	0.0	56,213	47,318	28.4	23.9
	松 原 市	467,762	11,855	11,855	11,639	100.0	98.2	0	0.0	91,040	90,824	19.5	19.4
	羽 曳 野 市	463,212	32,858	16,497	16,497	50.2	50.2	5,159	15.7	146,864	146,864	31.7	31.7
	富 田 林 市	497,538	51,411	35,110	28,144	68.3	54.7	5,743	11.2	254,882	145,241	51.2	29.2
	河 内 長 野 市	527,506	47,970	35,175	26,721	73.3	55.7	1,839	3.8	273,792	146,416	51.9	27.8
	大阪広域水道企業団 (太 子)	80,339	6,735	4,701	2,622	69.8	38.9	0	0.0	32,513	5,813	40.5	7.2
	大阪広域水道企業団 (河 南)	122,868	20,356	8,199	7,325	40.3	36.0	530	2.6	58,410	23,100	47.5	18.8
	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	7,825	7,825	10.9	10.9
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	228,718	17,004	10,642	6,907	62.6	40.6	4	0.0	109,780	76,336	48.0	33.4
	小 計	2,657,715	210,974	126,422	103,741	59.9	49.2	13,367	6.3	1,031,319	689,737	38.8	26.0
泉 州 市	堺 市	2,431,233	201,128	87,776	63,652	43.6	31.6	18,574	9.2	970,321	772,437	39.9	31.8
	高 石 市	172,581	5,454	3,601	3,601	66.0	66.0	8	0.1	45,556	37,379	26.4	21.7
	泉 大 津 市	265,628	2,322	2,087	2,087	89.9	89.9	0	0.0	71,780	71,780	27.0	27.0
	大阪広域水道企業団 (忠 南)	35,589	267	125	125	46.8	46.8	0	0.0	3,079	3,079	8.7	8.7
	和 泉 市	586,012	37,675	34,948	28,863	92.8	76.6	0	0.0	257,872	142,441	44.0	24.3
	岸 和 田 市	776,337	36,083	10,907	9,965	30.2	27.6	6,697	18.6	199,834	158,805	25.7	20.5
	貝 塚 市	382,594	19,131	5,902	5,902	30.9	30.9	3,144	16.4	128,740	128,740	33.6	33.6
	泉 佐 野 市	473,382	14,779	10,432	10,125	70.6	68.5	1,051	7.1	184,423	138,677	39.0	29.3
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	202,308	3,919	3,919	1,903	100.0	48.6	0	0.0	118,657	44,042	58.7	21.8
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	41,524	1,183	416	89	35.2	7.5	0	0.0	11,470	7,453	27.6	17.9
大阪広域水道企業団 (泉 南)	395,112	22,084	7,825	7,825	35.4	35.4	4,704	21.3	89,896	89,896	22.8	22.8	
大阪広域水道企業団 (阪 南)	282,303	30,142	9,959	896	33.0	3.0	5,143	17.1	115,593	46,256	40.9	16.4	
大阪広域水道企業団 (堺)	155,102	18,279	2,047	2,047	11.2	11.2	1,296	7.1	26,481	26,481	17.1	17.1	
小 計	6,199,705	392,446	179,944	137,080	45.9	34.9	40,617	10.3	2,223,702	1,667,466	35.9	26.9	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	19,029,789	1,461,632	719,622	562,138	49.2	38.5	134,975	9.2	6,230,265	4,620,855	32.7	24.3	
(水道事業体) 府 計	24,252,168	2,208,494	1,215,800	907,457	55.1	41.1	180,247	8.2	8,242,226	6,384,213	34.0	26.3	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	607,817	607,817	221,436	221,436	36.4	36.4	36,404	6.0	221,436	221,436	36.4	36.4	
(全事業体) 府 計	24,859,985	2,816,311	1,437,236	1,128,893	51.0	40.1	216,651	7.7	8,463,662	6,605,649	34.0	26.6	

※ 耐震適合率・耐震管割合については、基幹管路延長に関するもの。
 ※ 耐震適合性のある管路のうち耐震管は、ダクタイル鉄管(K型継手等)、硬質塩化ビニル管(RRロング継手等)を含まない。

③ 20年経過管・40年経過管の状況

事業主体名	全管路延長 (m)	基幹管路 延長 (m)	法定耐用年数(40年)を超えた管延長(m)					40年経過 管率 (%)	20年を超えた管延長(m)					20年経過 管率 (%)
			導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計		導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計	
大 阪 市	5,222,379	746,862	34,296	54,360	374,631	2,273,664	2,736,951	52.4	35,400	55,567	546,944	3,357,493	3,995,404	76.5
北 大 阪 市														
能 勢 町	208,244	24,202	436	0	0	22,469	22,905	11.0	1,269	11,666	0	125,074	138,009	66.3
大阪広域水道企業団 (能 勢)	197,356	40,596	770	44	0	41,072	41,886	21.2	3,586	20,651	3,643	153,773	181,653	92.0
池 田 市	317,000	47,198	5,995	7,170	9,054	135,199	157,418	49.7	6,705	14,309	13,029	198,656	232,699	73.4
箕 面 市	518,980	47,553	3,677	10,512	10,061	189,096	213,346	41.1	4,116	14,642	14,545	317,042	350,345	67.5
豊 中 市	816,409	74,298	3,318	3,205	26,356	196,929	229,808	28.1	3,579	6,563	42,006	507,720	559,868	68.6
吹 田 市	738,553	87,466	2,778	9,089	19,034	255,440	286,341	38.8	3,272	17,975	34,071	479,929	535,247	72.5
摂 津 市	240,682	22,647	955	1,486	9,995	105,415	117,851	49.0	955	1,486	14,205	179,414	196,060	81.5
茨 木 市	809,866	70,689	68	1,956	7,162	159,084	168,270	20.8	143	22,997	24,338	527,597	575,075	71.0
高 槻 市	1,075,522	73,359	1,153	6,031	26,555	165,909	199,648	18.6	2,251	18,175	41,587	714,964	776,977	72.2
島 本 町	93,298	9,034	1,428	3,362	0	27,953	32,743	35.1	2,781	5,808	0	59,012	67,601	72.5
小 計	5,015,910	497,042	20,578	42,855	108,217	1,298,566	1,470,216	29.3	28,657	134,272	187,424	3,263,181	3,613,534	72.0
東 大 阪 市														
枚 方 市	1,179,348	55,424	4,189	20,412	1,117	309,559	335,277	28.4	4,247	35,504	3,201	766,373	809,325	68.6
寝 屋 川 市	624,606	36,319	3,591	7,024	14,244	128,114	152,973	24.5	3,836	7,625	19,471	478,367	509,299	81.5
守 口 市	315,304	46,512	0	0	24,540	116,375	140,915	44.7	0	0	38,927	190,374	229,301	72.7
門 真 市	225,034	18,813	0	99	10,415	108,947	119,461	53.1	0	130	16,927	156,661	173,718	77.2
交 野 市	311,084	71,723	3,062	3,925	34,651	99,140	140,778	45.3	5,862	6,002	44,628	196,751	253,243	81.4
大阪広域水道企業団 (大 阪 四 條 水 道 企 業 団)	192,659	7,706	0	0	0	31,246	31,246	16.2	286	5,021	0	162,920	168,227	87.3
大 東 市	257,862	15,902	1,384	1,645	5,171	82,539	90,739	35.2	1,756	3,347	7,803	184,650	197,556	76.6
東 大 阪 市	1,043,131	42,876	3,364	1,926	18,841	390,332	414,463	39.7	4,390	3,851	21,619	782,387	812,247	77.9
八 尾 市	748,048	41,687	1,026	5,646	25,345	191,939	223,956	29.9	1,361	5,647	32,200	451,787	490,995	65.6
柏 原 市	259,383	24,208	1,342	15,382	0	95,283	112,007	43.2	1,342	18,923	0	171,445	191,710	73.9
小 計	5,156,459	361,170	17,958	56,059	134,324	1,553,474	1,761,815	34.2	23,080	86,050	184,776	3,541,715	3,835,621	74.4
南 大 阪 市														
大阪広域水道企業団 (大 阪 緑 井 水 道 企 業 団)	197,875	9,794	0	289	4,579	41,375	46,243	23.4	349	308	6,740	126,914	134,311	67.9
松 原 市	467,762	11,855	0	0	0	85,940	85,940	18.4	0	0	608	326,400	327,008	69.9
羽 曳 野 市	463,212	32,858	130	6,074	8,702	112,476	127,382	27.5	130	9,149	14,878	293,334	317,491	68.5
富 田 林 市	497,538	51,411	3,811	18,679	1,067	152,570	176,127	35.4	3,811	25,870	3,764	312,735	346,180	69.6
河 内 長 野 市	527,506	47,970	1,834	9,510	10,756	177,922	200,022	37.9	2,060	23,152	19,652	384,577	429,441	81.4
大阪広域水道企業団 (大 阪 太 子 水 道 企 業 団)	80,339	6,735	124	715	0	18,279	19,118	23.8	214	5,562	0	69,304	75,080	93.5
大阪広域水道企業団 (大 阪 河 南 水 道 企 業 団)	122,868	20,356	0	0	4,584	31,772	36,356	29.6	799	0	9,692	71,993	82,484	67.1
大阪広域水道企業団 (大 阪 千 早 赤 阪 水 道 企 業 団)	71,897	12,991	136	4,715	0	28,441	33,292	46.3	136	12,611	0	45,444	58,191	80.9
大阪広域水道企業団 (大 阪 大 阪 狭 山 水 道 企 業 団)	228,718	17,004	0	2,316	3,724	68,522	74,562	32.6	0	5,420	7,891	143,334	156,645	68.5
小 計	2,657,715	210,974	6,035	42,298	33,412	717,297	799,042	30.1	7,499	82,072	63,225	1,774,035	1,926,831	72.5
河 内 大 阪 市														
堺 市	2,431,233	201,128	1,398	44,775	74,272	382,100	502,545	20.7	3,992	49,822	109,626	1,417,890	1,581,330	65.0
高 石 市	172,581	5,454	0	907	738	58,951	60,596	35.1	0	1,005	1,345	118,879	121,229	70.2
泉 大 津 市	265,628	2,322	0	0	0	79,725	79,725	30.0	0	0	259	187,914	188,173	70.8
大阪広域水道企業団 (大 阪 泉 大 津 水 道 企 業 団)	35,589	267	0	140	0	12,594	12,734	35.8	0	140	0	29,609	29,749	83.6
和 泉 市	586,012	37,675	25	9,368	3,480	155,315	168,188	28.7	378	17,064	12,481	389,358	419,281	71.5
岸 和 田 市	776,337	36,083	0	444	20,822	255,826	277,092	35.7	59	1,395	25,601	568,771	595,826	76.7
貝 塚 市	382,594	19,131	2,481	1,702	374	80,858	85,415	22.3	3,023	7,408	4,056	238,710	253,197	66.2
泉 佐 野 市	473,382	14,779	1,777	0	1,487	119,125	122,389	25.9	1,777	800	10,136	315,404	328,117	69.3
大阪広域水道企業団 (大 阪 熊 取 水 道 企 業 団)	202,308	3,919	0	0	0	54,425	54,425	26.9	0	3,156	0	148,800	151,956	75.1
大阪広域水道企業団 (大 阪 田 尻 水 道 企 業 団)	41,524	1,183	0	0	0	350	350	0.8	0	0	0	15,036	15,036	36.2
大阪広域水道企業団 (大 阪 泉 大 津 水 道 企 業 団)	395,112	22,084	12,357	1,447	0	132,961	146,765	37.1	12,963	2,754	0	316,848	332,565	84.2
大阪広域水道企業団 (大 阪 南 水 道 企 業 団)	282,303	30,142	0	3,298	7,323	136,406	147,027	52.1	0	7,300	20,101	221,898	249,299	88.3
大阪広域水道企業団 (大 阪 河 内 水 道 企 業 団)	155,102	18,279	742	8,867	3,359	48,718	61,686	39.8	742	11,112	4,613	106,185	122,652	79.1
小 計	6,199,705	392,446	18,780	70,948	111,855	1,517,354	1,718,937	27.7	22,934	101,956	188,218	4,075,302	4,388,410	70.8
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	19,029,789	1,461,632	63,351	212,160	387,808	5,086,691	5,750,010	30.2	82,170	404,350	623,643	12,654,233	13,764,396	72.3
(水 道 事 業 体) 計	24,252,168	2,208,494	97,647	266,520	762,439	7,360,355	8,486,961	35.0	117,570	459,917	1,170,587	16,011,726	17,759,800	73.2
(用 水 供 給 事 業 体) 大阪広域水道企業団	607,817	607,817	15,078	359,140	0	0	374,218	61.6	16,698	506,192	0	0	522,890	86.0
(全 事 業 体) 計	24,859,985	2,816,311	112,725	625,660	762,439	7,360,355	8,861,179	35.6	134,268	966,109	1,170,587	16,011,726	18,282,690	73.5

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				248	60,263	59,554	1.15	68,916	1,252	1.82	一部	19,659	1.62	一部	48,609	
大 阪 府	能 勢 町				1,107	1,107	0.53	2,303			全部			全部		
	大阪広域水道企業団 (豊 能)				383	348	0.19	1,916	3	0.16	一部	2,318	28.96	一部	9,272	
	池 田 市	280			889	3,851	3,537	1.22	6,670	63	0.94	一部	1,765	3.74	なし	
	箕 面 市	378			1,992	4,125	4,578	0.80	10,256	78	0.76	一部	3,382	5.86	なし	
	豊 中 市				1,131	8,962	8,962	1.10	16,860	306	1.81	一部	549	0.28	一部	1,647
	吹 田 市	550	279	48	1,176	8,583	9,978	1.20	13,829	84	0.61	一部	6,155	3.72	なし	
	摂 津 市				471	3,759	3,408	1.56	5,917	174	2.94	全部			全部	
	茨 木 市				3,488	7,334	8,157	0.91	15,986	288	1.80	全部	1,881	1.76	全部	9,405
	高 槻 市					8,726	8,726	0.81	28,812	220	0.76	全部	660	0.39	全部	2,310
	島 本 町				2,659	788	1,069	0.85	2,036	24	1.18	全部			なし	
小 計	1,208	279	48	11,806	47,618	49,870	0.96	104,585	1,240	1.19	—	16,710	—	—	22,634	
大 阪 府	枚 方 市		263	534	4,456	5,489	5,500	0.49	39,175	92	0.23	全部	17,496	10.74	なし	
	寝 屋 川 市				513	3,471	3,781	0.56	22,276	229	1.03	一部	16,717	18.90	なし	
	守 口 市	376			901	4,014	4,013	1.27	5,579	74	1.33	全部	2,617	4.47	全部	7,343
	門 真 市				109	1,733	1,949	0.77	6,228	72	1.16	全部			全部	
	交 野 市				1,082	626	580	0.20	8,451	36	0.43	全部	2,774	9.03	全部	8,322
	大阪広域水道企業団 (四 採)					342	337	0.18	5,077	31	0.61	一部			一部	
	大 東 市				725	1,407	1,407	0.55	4,788	21	0.44	全部	340	0.61	全部	1,027
	東 大 阪 市	100	498	499	167	8,654	8,882	0.88	15,177	138	0.91	全部	16,997	9.35	一部	36,029
	八 尾 市	102			2,353	12,152	11,240	1.62	17,741	402	2.27	一部	12,341	11.58	なし	
	柏 原 市	131			175	2,255	1,650	0.87	6,030	66	1.09	一部	27	0.11	一部	147
小 計	709	761	1,033	10,481	40,143	39,339	0.79	130,522	1,161	0.89	—	69,309	—	—	52,868	
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)				1,734	1,432	0.88	5,630	66	1.17	全部	666	2.84	全部	587	
	松 原 市				786	3,389	3,985	0.73	6,060	70	1.16	全部	100	0.22	全部	40
	羽 曳 野 市	557	233	35	946	3,687	5,844	0.85	13,922	223	1.60	全部	2,854	6.52	なし	
	富 田 林 市	650	213	240	1,358	4,687	4,349	0.99	10,039			全部	165	0.35	全部	48
	河 内 長 野 市			2,516	1,722	2,641	2,690	0.50	10,109	67	0.66	全部	3,984	8.74	全部	2,390
	大阪広域水道企業団 (太 子)		320	320	90	310	310	0.78	1,834			全部			全部	
	大阪広域水道企業団 (河 南)					542	542	0.44	1,976	8	0.40	全部			全部	
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)					294	294	0.41	5,080			全部			全部	
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	435	553	2,845	282	2,145	2,277	1.18	4,894	45	0.92	全部	219	0.80	なし	
	小 計	1,642	1,319	5,956	5,184	19,429	21,723	0.78	190,066	1,640	0.86	—	7,988	—	—	3,065
大 阪 府	堺 市	1,114		193	34,197	33,353	1.41	30,075	481	1.60	全部	72,943	19.11	全部	123,928	
	高 石 市		143	148	87	2,695	2,666	1.64	4,127	74	1.79	一部	2,790	13.31	なし	
	泉 大 津 市				1,022	3,566	3,624	1.34	7,561	106	1.40	全部	3,860	10.34	なし	
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)				619	619	1.74	1,715	13	0.76	一部	2,013	31.35	なし		
	和 泉 市		402	378	3,136	2,212	1,661	0.45	9,644	76	0.79	一部	511	0.79	一部	307
	岸 和 田 市		424	584	753	7,328	3,988	1.00	14,518	25	0.17	全部	9,700	14.77	なし	
	貝 塚 市				580	3,283	3,356	0.86	10,048	78	0.78	一部	4,470	11.80	なし	
	泉 佐 野 市	267			3,523	3,652	4,238	0.77	10,068	206	2.05	一部	663	1.36	一部	1,044
	大阪広域水道企業団 (熊 取)		210	210	961	2,735	2,590	1.46	4,723	88	1.86	全部	170	0.93	なし	
	大阪広域水道企業団 (田 原)								773			全部	9	0.24	全部	2
大阪広域水道企業団 (泉 南)					1,098	1,098	0.28	4,337	17	0.39	一部	658	2.95	なし		
大阪広域水道企業団 (阪 南)				35	770	745	0.27	5,543	12	0.22	全部			全部		
大阪広域水道企業団 (評 定)					661	661	0.43	1,902	13	0.68	未把握			未把握		
小 計	1,381	1,179	1,513	10,097	62,816	58,599	1.03	63,271	528	0.83	—	97,787	—	—	125,281	
府 内 計 (大阪市を除く)	4,940	3,538	8,550	37,568	170,006	169,531	0.91	488,444	4,569	0.94	—	191,794	7.46	—	203,848	
(水道事業体) 府 総 計	4,940	3,538	8,550	37,816	230,269	229,085	0.96	557,360	5,821	1.04	—	211,453	5.59	—	252,457	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	4,367	1,452	2,774				0.24	3,358	23	0.68	—	—	—	—	—	
(全事業体) 府 総 計	9,307	4,990	11,324	37,816	230,269	229,085	0.95	560,718	5,844	1.04	—	—	—	—	—	

※管路の更新率は、布設替延長を総延長で除したのもの。

※バルブ更新率は、更新バルブ数をバルブ総数で除したのもの。

※鉛管給水管の残存率は、残存数を契約給水栓数で除したのもの。

(5) 財務状況

① 損益計算書

(千円)

事業主体名	総収益 ② + ③ + ④ = ①	営業収益 ②	内 訳			営業外収益 ③
			給水収益	受託工事収益	その他 営業収益	
大 阪 市	60,515,426	54,308,925	51,446,962	185,208	2,676,755	6,206,501
北 能 勢 町	429,913	217,446	213,030		4,416	212,467
大阪広域水道企業団 (豊 能)	629,577	455,606	378,463		77,143	173,106
池 田 市	2,191,928	1,676,129	1,618,181	343	57,605	515,798
箕 面 市	2,956,673	2,406,235	2,273,004		133,231	550,438
豊 中 市	7,509,030	7,001,112	6,552,198	18,583	430,331	507,918
吹 田 市	7,689,567	7,054,272	6,801,271	3,331	249,670	635,295
摂 津 市	1,895,503	1,778,845	1,694,721	25,917	58,207	116,658
茨 木 市	5,494,624	4,308,684	4,141,207	1,050	166,427	1,182,118
高 槻 市	6,093,385	4,822,936	4,509,947	17,183	295,806	1,269,865
島 本 町	580,703	497,589	493,264		4,325	83,114
小 計	35,470,903	30,218,854	28,675,286	66,407	1,477,161	5,246,777
東 枚 方 市	6,523,400	4,812,910	4,738,283	34,203	40,424	1,706,943
寝 屋 川 市	3,839,977	2,905,862	2,772,924	3,508	129,430	934,115
守 口 市	2,400,022	2,306,209	2,229,520	763	75,926	93,813
門 真 市	2,327,040	2,086,565	2,021,668	40,041	24,856	240,475
交 野 市	1,360,535	1,165,206	1,101,620	11,008	52,578	195,329
大阪広域水道企業団 (四 條 緑 園)	1,150,681	995,198	948,127	972	46,099	155,482
大 東 市	2,196,865	1,750,784	1,658,827	12,783	79,174	446,081
東 大 阪 市	8,837,245	8,360,925	7,913,754	16,727	430,444	476,320
八 尾 市	5,456,904	4,819,167	4,499,131	172,996	147,040	637,033
柏 原 市	1,374,988	1,118,906	1,091,946	3,361	23,599	256,082
小 計	35,467,657	30,321,732	28,975,800	296,362	1,049,570	5,141,673
南 大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	1,333,655	1,165,354	1,124,955	3,177	37,222	168,301
松 原 市	2,374,743	1,996,309	1,977,835	13,530	4,944	378,434
羽 曳 野 市	2,299,987	1,833,598	1,762,650	9,458	61,490	466,158
富 田 林 市	2,457,926	1,592,238	1,507,642	7,957	76,639	865,688
河 内 長 野 市	2,303,847	1,523,598	1,471,124	1,846	50,628	780,249
大阪広域水道企業団 (太 子)	255,813	226,289	189,422	469	36,398	29,500
大阪広域水道企業団 (河 南)	413,245	291,787	274,921		16,866	121,458
大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	211,961	128,991	111,353		17,638	82,919
大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	1,174,233	1,056,999	972,784		84,215	117,121
小 計	12,825,410	9,815,163	9,392,686	36,437	386,040	3,009,828
泉 堺 市	15,939,025	12,797,390	11,975,157	121,085	701,148	1,335,618
高 石 市	1,192,459	1,118,276	1,075,770	4,464	38,042	74,183
泉 大 津 市	1,659,074	1,508,053	1,398,781		109,272	151,021
大阪広域水道企業団 (忠 岡)	313,281	294,842	234,879		59,963	18,439
和 泉 市	3,305,079	2,759,663	2,624,356	25,815	109,492	513,946
岸 和 田 市	3,658,261	3,080,784	2,911,049	1,461	168,274	577,350
貝 塚 市	1,837,664	1,405,882	1,349,385	146	56,351	431,773
泉 佐 野 市	2,607,499	2,287,439	2,157,941		129,498	313,334
大阪広域水道企業団 (熊 取)	982,326	770,824	746,394		24,430	211,447
大阪広域水道企業団 (田 尻)	242,376	192,858	186,057		6,801	49,518
大阪広域水道企業団 (泉 南)	1,543,908	1,295,296	1,264,016		31,280	248,612
大阪広域水道企業団 (阪 南)	1,094,971	974,326	904,308		70,018	120,643
大阪広域水道企業団 (岬)	441,232	395,172	344,316		50,856	46,060
小 計	34,817,155	28,880,805	27,172,409	152,971	1,555,425	4,091,944
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	118,581,125	99,236,554	94,216,181	552,177	4,468,196	17,490,222
(水道事業体) 府 総 計	179,096,551	153,545,479	145,663,143	737,385	7,144,951	23,696,723
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	39,179,870	36,469,244	36,181,315	180,566	107,363	2,472,290

(千円)

受取利息 ・配当金	内 訳				特別利益 ④	総費用 ⑥ + ⑦ + ⑧ = ⑤	営業費用 ⑥	営業外費用 ⑦	特別損失 ⑧	当年度 純利益・純損失 ① - ⑤ = ⑨
	国庫 補助金	他会計 補助金	長期前受金 戻入	雑収益						
4,635	4,211,882		1,295,123	694,861		53,735,091	50,287,190	2,502,791	945,110	6,780,335
18		120,368	71,612	20,469		457,845	416,151	41,694		▲ 27,932
55		36,454	131,551	5,046	865	642,189	615,211	26,937	41	▲ 12,612
531	170,954	2,210	139,844	202,259	1	2,174,945	2,020,304	153,861	780	16,983
103		886	265,548	283,901		2,588,069	2,552,794	30,591	4,684	368,604
381		19,820	211,427	248,810		7,042,704	6,723,171	319,533		466,326
		8,296	208,154	418,845		6,390,731	6,208,040	182,691		1,298,836
62		17,025	33,837	65,734		1,832,063	1,765,310	66,753		63,440
		4,064	652,437	525,617	3,822	4,825,739	4,740,099	71,177	14,463	668,885
250		520,255	571,912	177,448	584	5,295,881	5,275,642	18,295	1,944	797,504
184		667	56,266	25,997		567,903	561,119	6,784		12,800
1,584	170,954	730,045	2,342,588	1,974,126	5,272	31,818,069	30,877,841	918,316	21,912	3,652,834
1,252	793,088	238,668	436,328	237,607	3,547	5,410,675	5,006,354	264,039	140,282	1,112,725
2,335	713,401	10,940	34,658	172,781		3,486,057	3,204,009	190,576	91,472	353,920
967		1,550	36,128	55,168		2,128,265	1,983,681	143,132	1,452	271,757
1,677		8,852	147,127	82,819		2,137,200	2,080,399	56,801		189,840
677	64,510	2,306	69,289	58,547		1,381,806	1,251,888	129,151	767	▲ 21,271
95		1,259	112,239	41,889	1	1,101,056	1,070,068	30,527	461	49,625
2,913	329,377	602	62,724	50,465		2,053,817	2,019,978	33,839		143,048
917		5,855	209,409	260,139		8,392,173	8,142,060	250,113		445,072
2,358	369,775	5,102	122,074	137,724	704	5,162,687	4,947,321	215,366		294,217
85	95,207	3,700	130,983	26,107		1,244,906	1,211,709	33,197		130,082
13,276	2,365,358	278,834	1,360,959	1,123,246	4,252	32,498,642	30,917,467	1,346,741	234,434	2,969,015
			129,359	27,873		1,124,755	1,080,477	42,970	1,308	208,900
1,483		1,028	313,406	62,517		2,156,530	2,079,290	6,070	71,170	218,213
1,942		1,460	361,144	101,612	231	1,925,824	1,854,340	71,334	150	374,163
1,561	308,580	1,362	501,591	52,594		2,243,831	2,201,383	42,448		214,095
2,603		235,722	391,695	150,229		2,227,921	2,144,091	83,830		75,926
71			23,540	5,889	24	240,840	236,223	4,560	57	14,973
		43,988	59,935	17,535		385,693	373,962	11,706	25	27,552
		58,929	22,375	1,615	51	213,611	204,245	9,326	40	▲ 1,650
1,057			114,181	1,883	113	1,060,453	1,037,756	22,589	108	113,780
8,717	308,580	342,489	1,917,226	421,747	419	11,579,458	11,211,767	294,833	72,858	1,245,952
1,232		11,039	1,189,431	133,916	1,806,017	15,153,513	14,630,850	516,897	5,766	785,512
3			42,637	31,543		959,301	942,554	15,603	1,144	233,158
1,115		7,570	136,249	6,087		1,515,055	1,461,604	53,451		144,019
7			3,102	15,330		263,970	255,769	8,200	1	49,311
		3,954	407,611	102,381	31,470	3,029,170	2,980,513	47,199	1,458	275,909
224		274,097	129,598	161,878	127	3,591,979	3,420,094	169,720	2,165	66,282
10,674		4,249	136,795	8,142	9	1,870,898	1,585,101	284,274	1,523	▲ 33,234
4,327			305,719	3,288	6,726	2,523,051	2,427,802	93,971	1,278	84,448
			209,661	1,786	55	910,036	896,966	12,936	134	72,290
18			45,863	3,637		221,375	220,493	882		21,001
116		2,120	213,429	24,623		1,370,479	1,324,810	45,516	153	173,429
5			101,874	18,764	2	1,069,423	1,037,085	31,982	356	25,548
			36,074	9,986		445,684	430,483	14,719	482	▲ 4,452
17,721	0	303,029	2,958,043	521,361	1,844,406	32,923,934	31,614,124	1,295,350	14,460	1,893,221
41,298	2,844,892	1,654,397	8,578,816	4,040,480	1,854,349	108,820,103	104,621,199	3,855,240	343,664	9,761,022
45,933	7,056,774	1,654,397	9,873,939	4,735,341	1,854,349	162,555,194	154,908,389	6,358,031	1,288,774	16,541,357
698			2,105,840	365,752	238,336	36,871,841	35,237,484	1,634,357		2,308,029

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	423,369,656	55,357,750	46,394,172	5,401,212	45,607	3,607,973	0	64	478,727,470	100,555,402	87,513,833	12,010,569
北 能 勢 町	4,707,098	1,006,572	933,408	73,147	3,183	3,200	0	0	5,713,670	1,803,270	1,803,270	0
大阪広域水道企業団 (豊 能)	4,368,963	530,485	504,695	23,858	1,000	2,932	0	0	4,899,448	1,646,994	1,573,003	72,155
池 田 市	19,141,138	3,172,389	2,877,512	275,057	6,341	26,161	0	0	22,313,527	8,295,211	7,973,728	321,483
箕 面 市	18,607,047	2,912,845	2,502,597	355,302	5,714	60,660	0	0	21,519,892	2,926,291	2,576,155	173,342
豊 中 市	41,482,925	6,039,412	4,963,164	1,088,460	49,241	37,029	0	0	47,522,337	21,406,295	20,636,510	769,785
大 吹 田 市	46,711,341	7,529,554	6,826,655	672,721	12,487	42,665	0	0	54,240,895	18,956,090	17,957,141	998,949
摂 津 市	12,275,621	3,279,263	2,934,609	332,712	5,823	17,765	0	0	15,554,884	4,517,538	4,083,541	337,865
茨 木 市	41,671,954	5,250,985	4,830,692	401,218	27,264	46,339	0	0	46,922,939	3,345,088	2,975,198	369,890
高 槻 市	38,033,240	7,015,849	6,276,312	729,382	8,070	18,225	0	0	45,049,089	695,170	244,702	450,468
島 本 町	5,680,121	1,474,791	1,282,294	77,513	359	115,343	0	0	7,154,912	406,098	303,498	102,600
小 計	232,679,448	38,212,145	33,931,938	4,029,370	119,482	370,319	0	0	270,891,593	63,998,045	60,126,746	3,596,537
東 枚 方 市	66,724,936	10,018,758	9,184,318	454,142	2,920	383,218	0	0	76,743,694	18,022,307	17,246,112	749,311
寝 屋 川 市	16,714,783	6,840,895	2,853,783	495,138	9,578	3,501,552	0	0	23,555,678	9,560,257	9,192,206	279,500
守 口 市	18,877,374	2,867,220	2,229,313	571,395	11,526	78,038	0	0	21,744,594	9,524,604	9,282,097	242,507
門 真 市	11,935,969	3,269,431	2,497,515	334,502	10,439	447,853	0	0	15,205,400	3,060,471	2,602,985	201,650
交 野 市	14,432,155	2,652,085	2,419,333	227,543	3,958	9,167	0	0	17,084,240	9,185,655	9,020,574	165,081
大阪広域水道企業団 (四 様 殿)	6,440,431	951,162	807,211	130,122	395	14,224	0	0	7,391,593	2,178,342	1,937,652	147,445
大 東 市	10,401,387	3,066,454	2,823,770	243,708	4,718	3,694	0	0	13,467,841	2,239,719	1,330,828	154,403
東 大 阪 市	40,251,469	7,545,649	6,380,253	1,008,798	44,474	201,072	0	0	47,797,118	20,326,062	19,663,406	662,656
八 尾 市	30,101,420	4,765,956	3,628,855	915,277	28,638	250,462	0	0	34,867,376	11,935,292	11,330,501	604,791
柏 原 市	9,649,324	3,124,920	2,999,668	123,186	949	3,015	0	0	12,774,244	2,584,868	1,907,793	177,494
小 計	225,529,248	45,102,530	35,824,019	4,503,811	117,595	4,892,295	0	0	270,631,778	88,617,577	83,514,154	3,384,838
南 大阪広域水道企業団 (緑 井 寺)	10,153,437	1,890,690	1,693,446	126,846	1,644	72,042	0	0	12,044,127	2,772,457	2,575,128	163,635
松 原 市	18,112,448	3,132,842	2,431,941	233,874	12,151	479,178	0	0	21,245,290	462,848	344,626	92,623
羽 曳 野 市	20,763,746	4,080,015	3,786,371	275,707	4,031	21,968	0	0	24,843,761	1,337,013	1,168,006	169,007
富 田 林 市	23,564,588	2,417,637	1,820,270	424,228	2,262	175,401	0	0	25,982,225	4,601,400	4,105,810	267,761
河 内 長 野 市	21,289,272	3,579,124	3,045,006	490,963	367	43,522	0	0	24,868,396	4,130,342	3,697,640	167,312
大阪広域水道企業団 (太 子)	2,243,944	876,620	829,169	47,596	573	428	0	0	3,120,564	117,575	110,212	7,363
大阪広域水道企業団 (河 南)	3,353,434	990,344	875,723	113,423	862	2,060	0	0	4,343,778	377,692	318,547	58,716
大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	1,830,201	228,517	204,796	29,531	5,883	73	0	0	2,058,718	533,976	516,392	17,584
大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	6,930,559	2,425,737	2,273,471	152,022	6,044	6,288	0	0	9,356,296	2,161,193	1,928,743	85,196
小 計	108,241,629	19,621,526	16,960,193	1,894,190	33,817	800,960	0	0	127,863,155	16,494,496	14,765,104	1,029,197
泉 堺 市	121,943,599	14,635,896	11,469,188	2,206,599	23,371	983,480	0	0	136,579,495	42,291,186	40,306,773	1,807,614
高 石 市	5,268,324	2,309,597	2,062,208	194,363	2,189	55,215	0	0	7,577,921	1,974,577	1,808,862	139,469
泉 大 津 市	10,678,133	3,135,601	2,925,988	214,986	7,671	2,298	0	0	13,813,734	3,222,062	3,035,512	186,550
大阪広域水道企業団 (忠 岡)	907,870	456,688	413,295	50,472	7,900	821	0	0	1,364,558	407,757	395,088	12,669
和 泉 市	22,254,609	2,710,954	2,241,212	423,075	2,501	49,168	0	0	24,965,563	1,685,448	1,462,158	223,290
岸 和 田 市	24,374,817	2,228,213	1,255,275	820,877	5,194	157,255	0	0	26,603,030	13,775,684	12,942,306	571,685
貝 塚 市	16,388,000	2,950,338	2,547,771	328,904	3,171	76,834	0	0	19,338,338	4,678,037	3,620,298	309,347
泉 佐 野 市	24,780,506	909,134	582,621	322,483	8,924	12,954	0	0	25,689,640	7,244,815	6,953,944	290,871
大阪広域水道企業団 (熊 取)	8,473,895	846,008	550,981	293,722	745	2,050	0	0	9,319,903	1,510,501	1,445,053	65,448
大阪広域水道企業団 (田 尻)	1,390,682	582,697	505,154	78,036	1,952	1,459	0	0	1,973,379	232,940	178,841	50,899
大阪広域水道企業団 (泉 南)	9,708,382	2,154,273	1,719,027	429,095	4,127	10,278	0	0	11,862,655	2,196,789	2,016,360	136,286
大阪広域水道企業団 (阪 南)	8,640,196	830,772	635,333	183,218	1,726	13,947	0	0	9,470,968	2,153,217	2,032,112	119,114
大阪広域水道企業団 (岬)	2,786,787	165,977	34,330	158,487	28,081	1,241	0	0	2,952,764	696,793	526,988	9,805
小 計	257,595,800	33,916,148	26,942,383	5,704,317	97,552	1,367,000	0	0	291,511,948	82,069,806	76,724,295	3,923,047
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	824,046,125	136,852,349	113,658,533	16,131,688	368,446	7,430,574	0	0	960,898,474	251,179,924	235,130,299	11,933,619
(水道事業体) 府 總 計	1,247,415,781	192,210,099	160,052,705	21,532,900	414,053	11,038,547	0	64	1,439,625,944	351,735,326	322,644,132	23,944,188
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	321,250,538	37,248,221	32,991,390	3,897,149	0	359,682	0	359,682	358,498,759	92,965,349	85,430,515	2,456,275

(千円)

流動負債	主たる流動負債		繰延収益	繰延収益のうち		負債合計	資本金	剰余金			評価差額等	資本合計	負債資本合計
	企業債	賞与引当金		長期前受金	同左収益化 累計(▲)			合計	合計	資本 剰余金			
⑥			⑦			⑤+⑥+⑦=⑧	⑨	⑩			⑪	⑨+⑩+⑪=⑫	⑧+⑫=⑬
37,756,794	11,191,762	840,842	31,131,078	65,642,748	34,511,670	169,443,274	284,053,240	25,230,956	10,045,179	15,185,777	0	309,284,196	478,727,470
192,193	143,382	2,405	1,161,633	2,588,177	1,426,544	3,157,096	1,780,928	775,646	833,082	-57,436	0	2,556,574	5,713,670
377,172	182,772	6,472	1,658,651	6,606,709	4,948,058	3,682,817	666,704	549,927	561,375	-11,448	0	1,216,631	4,899,448
951,114	644,036	33,031	2,309,622	5,780,471	3,470,849	11,555,947	10,018,329	739,251	721,670	17,581	0	10,757,580	22,313,527
812,879	340,685	19,637	6,543,072	12,381,529	5,838,457	10,282,242	7,634,642	3,603,008	1,731,516	1,871,492	0	11,237,650	21,519,892
3,761,748	1,848,658	93,642	5,276,786	11,983,045	6,706,259	30,444,829	11,627,006	5,450,502	1,456,665	3,993,837	0	17,077,508	47,522,337
2,594,832	612,807	94,720	7,796,369	15,160,743	7,364,374	29,347,291	19,606,897	5,286,707	11,618	5,275,089	0	24,893,604	54,240,895
638,280	392,553	25,564	831,575	1,662,063	830,488	5,987,393	9,065,926	501,565	0	501,565	0	9,567,491	15,554,884
1,881,161	527,482	43,864	13,499,026	30,072,503	16,573,477	18,725,275	20,980,251	7,217,413	4,935,779	2,281,634	0	28,197,664	46,922,939
1,027,400	103,295	61,990	8,295,065	28,724,899	20,429,834	10,017,635	28,595,801	6,435,653	488,242	5,947,411	0	35,031,454	45,049,089
252,228	16,891	6,610	1,200,227	2,788,469	1,588,242	1,858,553	3,364,783	1,931,576	1,175,603	755,973	0	5,296,359	7,154,912
12,489,007	4,812,561	387,935	48,572,026	117,748,608	69,176,582	125,059,078	113,341,267	32,491,248	11,915,550	20,575,698	0	145,832,515	270,891,593
2,939,555	1,838,382	42,931	8,567,851	22,247,878	13,680,027	29,529,713	27,282,764	19,931,217	3,738,642	16,192,575	0	47,213,981	76,743,694
1,185,091	518,766	23,973	909,404	2,831,336	1,921,932	11,654,752	5,769,625	6,131,301	17,055	6,114,246	0	11,900,926	23,555,678
1,441,457	800,455	2,372	908,199	2,892,855	1,984,656	11,874,260	6,970,080	2,900,254	128,166	2,772,088	0	9,870,334	21,744,594
657,984	230,986	15,117	2,923,208	6,007,754	3,084,546	6,641,663	5,838,346	2,725,391	23,272	2,702,119	0	8,563,737	15,205,400
725,069	418,199	15,398	1,600,017	3,116,132	1,516,115	11,510,741	307,349	5,266,150	1,413,081	3,853,069	0	5,573,499	17,084,240
412,359	190,864	12,810	1,824,981	4,973,243	3,148,262	4,415,682	1,890,988	1,084,923	967,121	117,802	0	2,975,911	7,391,593
643,210	191,226	18,641	1,421,847	3,277,044	1,855,197	4,304,776	8,116,676	1,046,389	11,991	1,034,398	0	9,163,065	13,467,841
3,242,706	1,076,023	81,850	4,174,574	8,832,009	4,657,435	27,743,342	14,362,674	5,691,102	329,373	5,361,729	0	20,053,776	47,797,118
2,240,999	983,760	43,279	2,463,681	5,727,388	3,263,707	16,639,972	16,479,870	1,747,534	952,067	795,467	0	18,227,404	34,867,376
699,553	195,619	17,001	2,168,596	5,570,435	3,401,839	5,453,017	1,083,076	6,238,151	1,000,041	5,238,110	0	7,321,227	12,774,244
14,187,983	6,444,280	273,372	26,962,358	65,476,074	38,513,716	129,767,918	88,101,448	52,762,412	8,580,809	44,181,603	0	140,863,860	270,631,778
464,454	154,406	17,748	3,340,984	6,447,724	3,106,740	6,577,895	3,228,739	2,237,493	849,555	1,387,938	0	5,466,232	12,044,127
575,495	38,276	19,050	6,600,206	14,229,499	7,629,293	7,638,549	6,714,428	6,892,313	3,942,271	2,950,042	0	13,606,741	21,245,290
1,135,191	97,575	19,470	8,996,583	18,199,177	9,202,594	11,468,787	8,789,675	4,585,299	1,382,088	3,203,211	0	13,374,974	24,843,761
596,409	147,089	22,145	9,103,371	23,062,807	13,959,436	14,301,180	9,725,422	1,955,623	1,362,330	593,293	0	11,681,045	25,982,225
904,526	347,410	12,563	5,586,539	22,196,368	16,609,829	10,621,407	9,643,297	4,603,692	2,903,936	1,699,756	0	14,246,989	24,868,396
104,626	19,981	0	583,050	1,108,860	525,810	805,251	1,264,060	1,051,253	878,083	173,170	0	2,315,313	3,120,564
66,565	27,049	4,965	1,308,616	2,698,581	1,389,965	1,752,873	2,165,806	425,099	128,964	296,135	0	2,590,905	4,343,778
150,990	38,916	3,238	623,860	1,081,169	457,309	1,308,826	508,431	241,461	167,833	73,628	0	749,892	2,058,718
658,288	85,217	10,414	2,753,586	6,666,956	3,913,370	5,573,067	2,955,782	827,447	39,283	788,164	0	3,783,229	9,356,296
4,656,544	955,919	109,593	38,896,795	95,691,141	56,794,346	60,047,835	44,995,640	22,819,680	11,654,343	11,165,337	0	67,815,320	127,863,155
6,182,838	1,531,796	161,082	28,667,320	52,575,864	23,908,544	77,141,344	44,468,851	14,969,300	11,658,320	3,310,980	0	59,438,151	136,579,495
393,365	110,054	7,363	726,662	2,214,686	1,488,024	3,094,604	1,388,394	3,094,923	1,113,392	2,983,531	0	4,483,317	7,577,921
566,480	186,867	9,754	3,215,707	7,238,203	4,022,496	7,004,249	5,149,702	1,659,783	360,524	1,299,259	0	6,809,485	13,813,734
106,796	22,380	3,248	144,642	226,796	82,154	659,195	127,860	577,503	262,613	314,890	0	705,363	1,364,558
668,286	256,307	17,668	9,696,348	23,249,418	13,553,070	12,050,082	10,484,359	2,431,122	0	2,431,122	0	12,915,481	24,965,563
1,530,768	768,545	34,321	3,618,362	7,469,623	3,851,261	18,924,814	6,614,413	1,063,803	575,281	488,522	0	7,678,216	26,603,030
628,901	274,103	28,141	2,599,902	5,699,743	3,099,841	7,906,840	9,232,831	2,198,667	1,605,101	593,566	0	11,431,498	19,338,338
993,984	535,826	12,825	7,496,947	14,535,100	7,038,153	15,735,746	7,440,682	2,513,212	2,417,661	95,551	0	9,953,894	25,689,640
551,055	127,181	9,891	4,018,944	7,238,480	3,219,536	6,080,500	2,566,325	673,078	487,390	185,688	0	3,239,403	9,319,903
166,471	8,078	2,478	918,239	2,091,826	1,173,587	1,317,650	302,777	352,952	0	352,952	0	655,729	1,973,379
530,112	231,657	16,582	4,380,683	10,482,788	6,102,105	7,107,584	4,006,005	749,066	0	749,066	0	4,755,071	11,862,655
342,747	163,629	11,494	2,116,577	5,924,554	3,807,977	4,612,541	3,945,003	913,424	814,578	98,846	0	4,858,427	9,470,968
243,817	95,009	3,184	874,617	2,144,628	1,270,011	1,815,227	826,877	310,660	281,637	29,023	0	1,137,537	2,952,764
12,905,620	4,311,432	318,031	68,474,950	141,091,709	72,616,759	163,450,376	96,554,079	31,507,493	18,574,497	12,932,996	0	128,061,572	291,511,948
44,239,154	16,524,192	1,088,931	182,906,129	420,007,532	237,101,403	478,325,207	342,992,434	139,580,833	50,725,199	88,855,634	0	482,573,267	960,898,474
81,995,948	27,715,954	1,929,773	214,037,207	485,650,280	271,613,073	647,768,481	627,045,674	164,811,789	60,770,378	104,041,411	0	791,857,463	1,439,625,944
23,334,457	7,176,654	308,686	45,100,538	126,333,253	81,232,715	161,400,344	184,039,493	13,058,922	4,203,498	8,855,424	0	197,098,415	358,498,759

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	11,128,471	20.8	3,599,180	6.7	3,649,668	6.8	784,684	1.5	1,598,511	3.0	16,919,966	31.6	0	0.0	7,399,109	13.8	8,522,284	15.9	53,601,873
北																			
能 勢 町	22,470	4.9	20,091	4.4	9,316	2.0	0	0.0	41,364	9.0	208,297	45.5	72,076	15.7	49,775	10.9	34,456	7.5	457,845
大阪広域水道企業団 (豊 能)	63,644	9.9	7,717	1.2	22,927	3.6	213	0.0	22,621	3.5	293,854	45.8	137,310	21.4	55,302	8.6	38,601	6.0	642,189
池 田 市	364,595	17.1	147,252	6.9	41,479	1.9	17,825	0.8	100,693	4.7	896,771	42.0	41,463	1.9	0	0.0	522,735	24.5	2,132,813
箕 面 市	209,854	8.2	124,755	4.9	58,751	2.3	6,150	0.2	29,092	1.1	766,188	29.8	905,022	35.3	263,821	10.3	203,563	7.9	2,567,196
豊 中 市	1,220,107	17.5	110,823	1.6	70,550	1.0	6,950	0.1	286,120	4.1	1,697,950	24.4	2,667,646	38.3	649,962	9.3	261,737	3.8	6,971,845
吹 田 市	999,685	15.8	259,866	4.1	97,783	1.5	42,920	0.7	172,883	2.7	1,424,785	22.5	1,862,418	29.4	579,016	9.1	893,972	14.1	6,333,328
摂 津 市	294,209	16.3	107,288	6.0	85,751	4.8	17,458	1.0	42,215	2.3	382,910	21.2	553,170	30.7	218,311	12.1	101,492	5.6	1,802,804
茨 木 市	308,308	6.4	166,303	3.4	221,634	4.6	25,107	0.5	68,521	1.4	1,618,056	33.5	1,926,780	39.9	265,546	5.5	224,525	4.7	4,824,780
高 槻 市	665,777	12.6	248,098	4.7	126,972	2.4	16,629	0.3	13,690	0.3	1,683,623	31.9	1,719,132	32.5	556,990	10.5	251,752	4.8	5,282,663
島 本 町	67,997	12.0	47,068	8.3	17,473	3.1	0	0.0	6,497	1.2	207,925	36.8	19,779	3.5	111,587	19.8	86,100	15.3	564,426
小 計	4,216,646	13.4	1,239,261	3.9	752,636	2.4	133,252	0.4	783,696	2.5	9,180,359	29.1	9,904,796	31.4	2,750,310	8.7	2,618,933	8.3	31,579,889
東																			
枚 方 市	596,163	11.1	582,113	10.8	270,923	5.0	93,164	1.7	208,612	3.9	2,181,166	40.6	399,327	7.4	545,278	10.1	498,285	9.3	5,375,031
寝 屋 川 市	266,461	7.7	73,142	2.1	41,433	1.2	1,015	0.0	118,694	3.4	575,899	16.7	1,670,597	48.4	404,827	11.7	299,552	8.7	3,451,620
守 口 市	371,153	17.5	136,415	6.4	10,767	0.5	19,428	0.9	142,761	6.7	807,770	38.1	51,624	2.4	329,389	15.6	248,415	11.7	2,117,722
門 真 市	162,276	7.8	29,833	1.4	18,643	0.9	46	0.0	53,087	2.5	464,921	22.3	930,255	44.5	274,141	13.1	156,046	7.5	2,089,248
交 野 市	167,811	12.3	157,248	11.5	36,378	2.7	5,708	0.4	122,211	8.9	499,678	36.5	108,284	7.9	179,405	13.1	90,843	6.6	1,367,566
大阪広域水道企業団 (四 條 区)	127,567	11.7	34,713	3.2	19,815	1.8	541	0.0	30,266	2.8	277,673	25.4	416,682	38.1	79,561	7.3	105,647	9.7	1,092,465
大 東 市	198,300	9.7	43,656	2.1	15,413	0.8	128	0.0	32,742	1.6	417,594	20.5	918,940	45.1	307,594	15.1	101,193	5.0	2,035,560
東 大 阪 市	874,845	10.4	186,647	2.2	69,659	0.8	5,743	0.1	243,286	2.9	1,656,463	19.8	3,875,683	46.3	823,214	9.8	642,190	7.7	8,377,730
八 尾 市	489,209	9.8	149,896	3.0	171,270	3.4	27	0.0	156,896	3.1	1,161,943	23.2	2,222,866	44.3	352,526	7.0	310,177	6.2	5,014,810
柏 原 市	161,847	13.1	92,295	7.5	125,572	10.2	2,816	0.2	23,038	1.9	446,396	36.1	154,510	12.5	140,575	11.4	88,137	7.1	1,235,186
小 計	3,415,632	10.6	1,485,958	4.6	779,873	2.4	128,616	0.4	1,131,593	3.5	8,489,503	26.4	10,748,768	33.4	3,436,510	10.7	2,540,485	7.9	32,156,938
南																			
大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	107,369	9.7	67,790	6.1	18,580	1.7	2,281	0.2	32,961	3.0	396,519	35.9	221,044	20.0	183,365	16.6	76,070	6.9	1,105,979
松 原 市	150,722	7.2	26,926	1.3	12,792	0.6	292	0.0	3,810	0.2	638,550	30.7	850,234	40.9	277,826	13.4	118,560	5.7	2,079,712
羽 曳 野 市	180,022	9.5	93,987	4.9	44,248	2.3	5,874	0.3	14,009	0.7	723,578	38.0	375,879	19.7	287,267	15.1	179,027	9.4	1,903,891
雷 田 林 市	192,882	8.6	34,145	1.5	69,461	3.1	1,140	0.1	40,323	1.8	871,145	38.9	430,212	19.2	366,093	16.4	231,600	10.4	2,237,001
河 内 長 野 市	107,728	4.8	81,445	3.7	62,306	2.8	0	0.0	56,665	2.5	911,980	41.0	279,990	12.6	559,245	25.2	163,238	7.3	2,222,597
大阪広域水道企業団 (太 子)	23,512	9.8	23,768	9.9	8,515	3.5	1,406	0.6	3,201	1.3	99,060	41.2	35,519	14.8	30,685	12.8	14,843	6.2	240,509
大阪広域水道企業団 (河 南)	21,677	5.6	21,702	5.6	10,064	2.6	404	0.1	7,571	2.0	144,133	37.4	123,397	32.0	30,819	8.0	25,926	6.7	385,693
大阪広域水道企業団 (千 早 赤 坂)	33,845	15.8	5,334	2.5	29,326	13.7	1,135	0.5	5,714	2.7	60,855	28.5	24,165	11.3	1,551	0.7	51,686	24.2	213,611
大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	98,213	9.3	20,755	2.0	30,505	2.9	133	0.0	21,835	2.1	232,746	21.9	435,986	41.1	166,008	15.7	54,272	5.1	1,060,453
小 計	915,970	8.0	375,852	3.3	285,797	2.5	12,665	0.1	186,089	1.6	4,078,566	35.6	2,776,426	24.2	1,902,859	16.6	915,222	8.0	11,449,446
泉																			
堺 市	1,601,233	10.7	73,619	0.5	513,746	3.4	1,951	0.0	409,858	2.7	4,249,272	28.3	6,574,134	43.7	1,229,373	8.2	377,269	2.5	15,030,455
高 石 市	71,317	7.5	11,294	1.2	29,897	3.1	102	0.0	15,174	1.6	192,207	20.1	464,316	48.6	120,579	12.6	50,550	5.3	955,436
泉 大 津 市	119,129	7.9	22,485	1.5	66,485	4.4	1,521	0.1	52,430	3.5	408,689	27.0	591,402	39.0	196,207	13.0	56,690	3.7	1,515,038
大阪広域水道企業団 (忠 高)	20,138	7.6	9,608	3.6	12,155	4.6	21	0.0	4,349	1.6	23,150	8.8	146,261	55.4	33,976	12.9	14,312	5.4	263,970
和 泉 市	234,722	7.8	87,903	2.9	17,910	0.6	10,117	0.3	42,618	1.4	877,457	29.3	1,200,604	40.1	322,780	10.8	203,470	6.8	2,997,581
岸 和 田 市	347,057	9.7	66,106	1.9	191,465	5.4	2,991	0.1	138,304	3.9	842,784	23.6	1,478,038	41.4	299,562	8.4	202,850	5.7	3,569,157
貝 塚 市	271,583	16.5	93,460	5.7	61,453	3.7	2,451	0.1	38,195	2.3	618,275	37.5	340,597	20.7	152,062	9.2	69,935	4.2	1,648,011
泉 佐 野 市	163,854	6.5	40,488	1.6	87,297	3.5	4,664	0.2	92,948	3.7	809,536	32.1	805,820	31.9	288,158	11.4	230,286	9.1	2,523,051
大阪広域水道企業団 (熊 取)	69,766	7.7	25,818	2.8	16,197	1.8	58	0.0	12,251	1.3	270,653	29.7	333,096	36.6	55,270	6.1	126,927	13.9	910,036
大阪広域水道企業団 (田 尻)	31,802	14.4	7,042	3.2	12,677	5.7	143	0.1	823	0.4	57,392	25.9	81,772	36.9	20,504	9.3	9,220	4.2	221,375
大阪広域水道企業団 (泉 南)	106,779	7.8	52,489	3.8	71,737	5.3	628	0.0	37,342	2.7	401,739	29.5	515,247	37.8	135,829	10.0	41,728	3.1	1,363,518
大阪広域水道企業団 (阪 南)	91,050	8.5	30,514	2.9	25,238	2.4	141	0.0	28,718	2.7	331,513	31.0	404,148	37.8	123,046	11.5	35,055	3.3	1,069,423
大阪広域水道企業団 (岬 田)	39,877	8.9	21,707	4.9	28,377	6.4	2,658	0.6	11,738	2.6	118,694	26.6	131,929	29.6	61,151	13.7	29,553	6.6	445,684
小 計	3,168,307	9.7	542,533	1.7	1,134,634	3.5	27,446	0.1	884,748	2.7	9,201,361	28.3	13,067,364	40.2	3,038,497	9.3	1,447,845	4.5	32,512,735
府 内 (大 阪 市 を 除 く) (水 道 事 業 体)	11,716,555	10.9	3,643,604	3.4	2,952,940	2.7	301,979	0.3	2,986,126	2.8	30,949,789	28.7	36,497,354	33.9	11,128,176	10.3	7,522,485	7.0	107,699,008
府 庁 管 轄 計	22,845,026	14.2	7,242,784	4.5	6,602,608	4.1	1,086,663	0.7	4,584,637	2.8	47,869,755	29.7	36,497,354	22.6	18,527,285	11.5	16,044,769	9.9	161,300,881
大阪広域水道企業団 (用水供給事業)	2,825,458	7.7	7,689,288	21.0	3,726,396	10.2	1,426,022	3.9	1,445,682	3.9	14,764,454	40.2	11	0.0	1,740,255	4.7	3,083,511	8.4	36,701,077

④ 原価構成

													(円)	
事業主体名	給水原価	人件費	動力費	修繕費	薬品費	支払利息	減価償却費	受水費	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	141.46	30.65	9.91	10.05	2.16	4.40	46.60	0.00	20.38	23.47	2.60	0.00	3.57	
北 大 阪	能 勢 町	484.00	28.16	25.18	11.67	0.00	51.83	261.02	90.32	62.37	43.18	0.00	89.74	
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	306.11	38.12	4.63	13.75	0.13	13.56	176.17	82.32	33.15	23.18	0.02	78.87	
	池 田 市	186.24	34.08	13.77	3.88	1.67	9.41	83.83	3.88	0.00	48.87	0.07	13.07	
	箕 面 市	162.54	14.85	8.83	4.16	0.44	2.06	54.22	64.04	18.67	14.40	0.33	18.79	
	豊 中 市	161.35	29.12	2.65	1.68	0.17	6.83	40.53	63.67	15.51	6.25	0.00	5.05	
	吹 田 市	153.42	25.04	6.51	2.45	1.08	4.33	35.69	46.65	14.50	22.39	0.00	0.00	5.21
	摂 津 市	192.93	32.09	11.70	9.35	1.90	4.60	41.76	60.33	23.81	11.07	0.00	0.00	3.69
	茨 木 市	143.04	10.61	5.72	7.62	0.86	2.36	55.66	66.29	9.14	7.72	0.50	0.00	22.45
	高 槻 市	137.32	19.42	7.24	3.70	0.48	0.40	49.10	50.13	16.24	7.34	0.06	0.00	16.68
	島 本 町	165.26	22.11	15.31	5.68	0.00	2.11	67.62	6.43	36.29	28.00	0.00	0.00	18.30
平 均	158.16	22.83	6.71	4.07	0.72	4.24	49.70	53.62	14.89	14.18	0.12	0.00	12.68	
東 大 阪	枚 方 市	117.21	14.56	14.22	6.62	2.28	5.10	53.28	9.75	13.32	12.17	3.43	10.66	
	寝 屋 川 市	146.09	11.71	3.21	1.82	0.04	5.21	25.30	73.39	17.78	13.16	4.02	1.52	
	守 口 市	140.62	25.09	9.22	0.73	1.31	9.65	54.60	3.49	22.27	16.79	0.10	2.44	
	門 真 市	156.37	13.07	2.40	1.50	0.00	4.27	37.43	74.90	22.07	12.56	0.00	11.85	
	交 野 市	175.79	22.74	21.30	4.93	0.77	16.56	67.70	14.67	24.31	12.31	0.10	9.39	
	大阪広域水道企業団 (西 淀)	177.14	23.06	6.28	3.58	0.10	5.47	50.20	75.34	14.38	19.10	0.08	0.00	20.29
	大 東 市	159.02	15.98	3.52	1.24	0.01	2.64	33.66	74.07	24.79	8.16	0.00	0.00	5.06
	東 大 阪 市	159.10	17.04	3.64	1.36	0.11	4.74	32.26	75.49	16.03	12.51	0.00	0.00	4.08
	八 尾 市	169.53	16.95	5.19	5.93	0.00	5.44	40.26	77.02	12.22	10.75	0.00	0.00	4.23
	柏 原 市	147.25	21.58	12.31	16.75	0.38	3.07	59.53	20.60	18.75	11.75	0.00	0.00	17.47
平 均	149.86	16.75	7.29	3.82	0.63	5.55	41.63	52.71	16.85	12.46	1.15	0.00	6.67	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井)	148.79	16.38	10.34	2.83	0.35	5.03	60.49	33.72	27.97	11.60	0.20	19.73	
	松 原 市	153.40	13.11	2.34	1.11	0.03	0.33	55.53	73.93	24.16	10.31	6.19	27.25	
	羽 曳 野 市	137.65	16.06	8.39	3.95	0.52	1.25	64.56	33.54	25.63	15.97	0.01	0.00	32.22
	富 田 林 市	154.29	17.15	3.04	6.18	0.10	3.58	77.45	38.25	32.55	20.59	0.00	0.00	44.59
	河 内 長 野 市	183.71	10.81	8.17	6.25	0.00	5.69	91.51	28.09	56.12	16.38	0.00	0.00	39.30
	大阪広域水道企業団 (太 子)	175.35	19.01	19.21	6.88	1.14	2.59	80.08	28.71	24.81	12.00	0.05	0.00	19.03
	大阪広域水道企業団 (河 南)	206.55	13.75	13.76	6.38	0.26	4.80	91.40	78.25	19.54	16.44	0.02	0.00	38.01
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	364.88	64.59	10.18	55.97	2.17	10.90	116.14	46.12	2.96	98.64	0.08	0.00	42.70
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	156.75	16.27	3.44	5.05	0.02	3.62	38.56	72.23	27.50	8.99	0.02	0.00	18.92
	平 均	159.20	15.30	6.28	4.78	0.21	3.11	68.15	46.39	31.79	15.29	1.22	0.04	32.03
泉 州	堺 市	161.62	18.71	0.86	6.00	0.02	4.79	49.64	76.80	14.36	4.41	0.07	13.89	
	高 石 市	146.72	11.53	1.83	4.83	0.02	2.45	31.07	75.05	19.49	8.17	0.18	6.89	
	泉 大 津 市	181.30	15.66	2.96	8.74	0.20	6.89	53.74	77.76	25.80	7.45	0.00	17.92	
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	155.83	12.03	5.74	7.26	0.01	2.60	13.83	87.37	20.30	8.55	0.00	1.85	
	和 泉 市	142.75	12.94	4.85	0.99	0.56	2.35	48.39	66.21	17.80	11.22	0.08	0.00	22.48
	岸 和 田 市	167.97	16.96	3.23	9.36	0.15	6.76	41.18	72.23	14.64	9.91	0.11	0.00	6.33
	貝 塚 市	164.93	29.68	10.22	6.72	0.27	4.17	67.58	37.23	16.62	7.64	0.17	0.09	14.95
	泉 佐 野 市	188.70	13.95	3.45	7.43	0.40	7.91	68.93	68.62	24.54	19.61	0.11	0.00	26.03
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	160.35	15.98	5.91	3.71	0.01	2.81	61.98	76.28	12.66	29.07	0.03	0.00	48.01
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	184.75	33.48	7.41	13.34	0.15	0.87	60.41	86.08	21.58	9.71	0.00	0.00	48.28
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	175.03	16.25	7.99	10.92	0.10	5.68	61.15	78.42	20.67	6.35	0.02	0.00	32.49
	大阪広域水道企業団 (大 阪 南)	185.29	17.44	5.85	4.83	0.03	5.50	63.51	77.42	23.57	6.72	0.07	0.00	19.52
	大阪広域水道企業団 (水 戸)	253.49	24.71	13.45	17.58	1.65	7.27	73.54	81.74	37.89	18.31	0.30	0.00	22.35
	平 均	164.63	17.84	3.04	6.32	0.15	4.90	50.77	73.11	16.50	8.65	0.08	0.03	16.50
府 平 均 (大阪市を除く)	157.44	18.66	5.80	4.70	0.48	4.76	49.30	58.14	17.73	11.98	0.55	0.01	13.67	
(水道事業体) 府 平 均	151.59	23.06	7.31	6.66	1.10	4.63	48.31	36.83	18.70	16.19	1.30	0.01	9.97	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	68.84	5.62	15.30	7.42	2.84	2.88	29.38	0.00	3.46	6.14	0.00	0.00	4.19	

※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	8,600,000	164,687			1,521,772	34,572	10,321,031			10,321,031
北 大 阪 市	能 勢 町		70,272			36,568	942	107,782		107,782
	大阪広域水道企業団 (能 勢)	40,000			20,249		32,623	92,872		92,872
	池 田 市	516,600	12,733		7,300	861	5	537,499		537,499
	箕 面 市	298,000	4,938		1,650	14,373	2,020	320,981		320,981
	豊 中 市	1,780,600	265,877		16,218		10,231	2,072,926		2,072,926
	吹 田 市	1,550,000			1,094	37,810		1,588,904		1,588,904
	摂 津 市	514,300			4,300	300	20,464	539,364		539,364
	茨 木 市	461,000	11,692			113,820	17,607	604,119	55,376	548,743
	高 槻 市		41,277		4,061			45,338		45,338
	島 本 町		1,699			25,465	18,311	45,475		45,475
小 計	5,160,500	408,488	0	54,872	229,197	102,203	5,955,260	55,376	0	5,899,884
東 大 阪 市	枚 方 市	1,583,700	163		45,358	97,316	190,447	1,916,984		1,916,984
	寝 屋 川 市	584,000	78,292			17,637		679,929		679,929
	守 口 市	744,700	221,203		12,261	5,007		983,171		983,171
	門 真 市	108,700				152,004		260,704		260,704
	交 野 市	33,000	1,903			20,722	65,120	120,745		120,745
	大阪広域水道企業団 (四 條 畷)	90,000	1,338		46,193		7,080	144,611		144,611
	大 東 市		4,652			22,350		27,002		27,002
	東 大 阪 市	1,200,600	34,745			54,826		1,290,171		1,290,171
	八 尾 市	1,040,300	133,928			2,185	317	1,176,730		1,176,730
	柏 原 市	197,000				9,317	4,800	211,117		211,117
小 計	5,582,000	476,224	0	103,812	381,364	267,764	6,811,164	0	0	6,811,164
南 河 内 市	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	65,000			32,824	105,534		203,358		203,358
	松 原 市		4,000		15,197	13,037		32,234		32,234
	羽 曳 野 市	480,800	909			66,338		548,047		548,047
	富 田 林 市	540,000	17,865			85,670	43,004	686,539		686,539
	河 内 長 野 市	200,000	45,172			93,965	50,129	389,266		389,266
	大阪広域水道企業団 (太 子)				26,717		1,150	27,867		27,867
	大阪広域水道企業団 (河 南)		16,492		24,739			41,231		41,231
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	28,000			30,000	1,146	35,880	95,026		95,026
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	83,000	3,318		110,700	2,183	58,994	258,195		258,195
	小 計	1,396,800	87,756	0	240,177	367,873	189,157	2,281,763	0	0
泉 州 市	堺 市	6,767,200			12,320	165,343	488,538	7,433,401		7,433,401
	高 石 市	190,700				7,798		198,498		198,498
	泉 大 津 市	297,000	15,584			37,863	50,100	400,547		400,547
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	45,000	1,960		27,264			74,224		74,224
	和 泉 市		11,000			39,976	9,631	60,607		60,607
	岸 和 田 市	856,500	89,800		315,660	13,357	60,126	1,335,443	2,300	1,333,143
	貝 塚 市	155,200	9,058			25,146	125,625	315,029		315,029
	泉 佐 野 市	702,800	2,598		800	117,335	200,000	1,023,533		1,023,533
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	332,000	93,459		190,349	157,232		773,040		773,040
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	90,000			47,786			137,786		137,786
大阪広域水道企業団 (泉 南)	115,000	21,063		50,473	61,667		248,203		248,203	
大阪広域水道企業団 (阪 南)	170,000	2,410		82,906	11,919		267,235		267,235	
大阪広域水道企業団 (岬)	109,500	3,425	60,000	51,358			224,283		224,283	
小 計	9,830,900	250,357	60,000	778,916	637,636	934,020	12,491,829	2,300	0	12,489,529
府 (大 阪 市 除 く) 計	21,970,200	1,222,825	60,000	1,177,777	1,616,070	1,493,144	27,540,016	57,676	0	27,482,340
(水道事業体) 府 計	30,570,200	1,387,512	60,000	1,177,777	3,137,842	1,527,716	37,861,047	57,676	0	37,803,371
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	4,500,000			680,062	17,663	112,616	5,310,341			5,310,341

(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			
	25,444,808	12,359,468		352	37,804,628	27,483,597	27,483,597		
	67,169	140,544		11	207,724	99,942	99,942		
	87,231	191,849			279,080	186,208	186,208		
118,913	824,124	648,695			1,591,732	1,054,233	1,054,233		
190,177	577,474	320,233		273	1,088,157	767,176	767,176		
	2,503,448	1,930,392			4,433,840	2,360,914	2,360,914		
	3,821,128	643,365			4,464,493	2,875,589	2,875,589		
	918,982	378,926		2,085	1,299,993	760,629	760,629		
	1,576,173	562,556		11,920	2,150,649	1,601,906	1,601,906		
953,712	1,025,078	145,258			2,124,048	2,078,710	2,078,710		
1,729	290,610	16,566			308,905	263,430	263,430		
1,264,531	11,691,417	4,978,384	0	14,289	17,948,621	12,048,737	12,048,737	0	0
151,086	2,661,735	1,801,153			4,613,974	2,696,990	2,696,990		
	1,397,577	569,486			1,967,063	1,287,134	1,287,134		
381,096	696,585	813,296			1,890,977	907,806	907,806		
	1,060,111	250,696		100,000	1,410,807	1,150,103	1,150,103		
2,244	226,987	404,418			633,649	512,904	512,904		
	209,164	194,728		3,034	406,926	262,315	262,315		
118,489	327,789	198,053			644,331	617,329	617,329		
2,873,827		1,088,918		23,282	3,986,027	2,695,856	2,695,856		
	1,895,707	1,007,260			2,902,967	1,726,237	1,726,237		
	571,378	173,715			745,093	533,976	533,976		
3,526,742	9,047,033	6,501,723	0	126,316	19,201,814	12,390,650	12,390,650	0	0
	349,495	159,362			508,857	305,499	305,499		
	516,529	47,982		404,006	968,517	936,283	936,283		
39,019	1,334,360	110,390			1,483,769	935,722	935,722		
158,816	864,545	152,544			1,175,905	489,366	489,366		
342	839,121	339,350		128	1,178,941	789,675	789,675		
	113,094	23,651		93	136,838	108,971	108,971		
	129,811	26,487	169		156,467	115,236	115,236		
	123,581	39,545			163,126	68,100	68,100		
	512,980	93,498		1,080	607,558	349,363	349,363		
198,177	4,783,516	992,809	169	405,307	6,379,978	4,098,215	4,098,215	0	0
	8,355,594	1,639,909			9,995,503	2,562,102	2,562,102		
	510,292	107,189			617,481	418,983	418,983		
	804,734	181,661			986,395	585,848	585,848		
	116,779	19,944			136,723	62,499	62,499		
	726,895	267,195			994,090	933,483	933,483		
	1,341,222	745,115		9,801	2,096,138	762,995	762,995		
1,623	610,574	262,756			874,953	559,924	559,924		
	1,220,641	576,093		5,590	1,802,324	778,791	778,791		
500	885,313	124,750			1,010,563	237,523	237,523		
	170,357	6,411			176,768	38,982	38,982		
	364,503	233,357		3,405	601,265	353,062	353,062		
	372,477	162,977		1,847	537,301	270,066	28,668	(241,398)	
	191,058	123,071	20,000		334,129	109,846	109,846		
2,123	15,670,439	4,450,428	20,000	20,643	20,163,633	7,674,104	7,432,706	(241,398)	0
4,991,573	41,192,405	16,923,344	20,169	566,555	63,694,046	36,211,706	35,970,308	(241,398)	0
4,991,573	66,637,213	29,282,812	20,169	566,907	101,498,674	63,695,303	63,453,905	(241,398)	0
	10,323,717	7,368,332		2,785,118	20,477,167	15,166,826	15,166,826		

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			2,107,898		5,665,605	1,985,957	13,904,845	1,780,503	25,444,808
北 大 阪	能 勢 町						67,169		67,169
	大阪広域水道企業団 (豊 能)					861	74,825	11,545	87,231
	池 田 市		99,451			60,220	624,762	158,604	943,037
	箕 面 市				14,321	63,052	628,066	62,212	767,651
	豊 中 市			30,000			2,419,262	54,186	2,503,448
	吹 田 市				639,626	526,336	2,520,931	134,235	3,821,128
	摂 津 市						870,095	48,887	918,982
	茨 木 市				45,517		1,211,649	319,007	1,576,173
	高 槻 市				49,448	49,074	1,587,004	293,264	1,978,790
	島 本 町				44,224		219,608	28,507	292,339
小 計		0	99,451	30,000	793,136	699,543	10,223,371	1,110,447	12,955,948
東 大 阪	枚 方 市				418,099	449,649	1,642,919	302,154	2,812,821
	寝 屋 川 市						1,359,583	37,994	1,397,577
	守 口 市					323,351	754,330		1,077,681
	門 真 市						1,038,085	22,026	1,060,111
	交 野 市						188,430	40,801	229,231
	大阪広域水道企業団 (四 條 畷)					32,299	176,865		209,164
	大 東 市						446,278		446,278
	東 大 阪 市					180,991	2,680,271	12,565	2,873,827
	八 尾 市						1,879,934	15,773	1,895,707
	柏 原 市						571,378		571,378
小 計		0	0	0	418,099	986,290	10,738,073	431,313	12,573,775
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)				45,979		303,516		349,495
	松 原 市						516,529		516,529
	羽 曳 野 市				32,361	665,372	675,646		1,373,379
	富 田 林 市				59,673	78,374	822,249	63,065	1,023,361
	河 内 長 野 市				119,000		685,435	35,028	839,463
	大阪広域水道企業団 (太 子)		11,350			43,327	58,417		113,094
	大阪広域水道企業団 (河 南)						129,811		129,811
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)						113,752	9,829	123,581
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)						512,980		512,980
	小 計		0	11,350	0	257,013	787,073	3,818,335	107,922
泉 州	堺 市						8,155,574	200,020	8,355,594
	高 石 市						510,292		510,292
	泉 大 津 市						790,434	14,300	804,734
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)						96,579	20,200	116,779
	和 泉 市				62,279	117,148	468,468	79,000	726,895
	岸 和 田 市			33,449		19,179	1,288,594		1,341,222
	貝 塚 市				48,862		544,916	18,419	612,197
	泉 佐 野 市					80,047	1,131,350	9,244	1,220,641
	大阪広域水道企業団 (熊 取)						885,813		885,813
	大阪広域水道企業団 (田 尻)						170,357		170,357
	大阪広域水道企業団 (泉 南)						363,916	587	364,503
	大阪広域水道企業団 (阪 南)						372,477		372,477
	大阪広域水道企業団 (岬)						191,026	32	191,058
	小 計		0	0	33,449	111,141	216,374	14,969,796	341,802
府 (大 阪 市 除 け) 計		0	110,801	63,449	1,579,389	2,689,280	39,749,575	1,991,484	46,183,978
(水道事業体) 府 計		0	2,218,699	63,449	7,244,994	4,675,237	53,654,420	3,771,987	71,628,786
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団			413,277		3,132,456	5,928,154		849,830	10,323,717

(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)	給 水 単 価 (円)	
大 阪 市		935	11		1	1	1,045	2,112	R1.10.1	2.0	用	H27.10.1	141.5	141.7	
北 大 阪	能 勢 町	8	1,892	231	105	2	2	2,459	4,769	H31.10.1	2.0	口	H29.4.1	484.0	267.0
	大阪広域水道企業団 (豊 能)		1,298	158		2	2	2,882	4,906	R1.10.1	18.2	併	H30.4.1	306.1	226.9
	池 田 市	8	781	82	55	2	2	1,001	2,651	H26.4.1	2.0	用	H26.1.1	186.2	151.3
	箕 面 市	8	754	138	27	2	2	1,058	2,906	R1.10.1	2.0	用	H30.7.1	162.5	160.8
	豊 中 市		836	22		2	2	1,056	2,497	H31.3.19	2.0	併	H26.4.1	161.4	156.4
	吹 田 市		990			2	2	1,166	2,706	R2.4.1	15.2	口	R1.10.1	153.4	170.4
	摂 津 市	6	748	64		2	2	1,183	2,778	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	192.9	184.8
	茨 木 市		550	60		2	2	1,155	2,035	H31.3.8	2.0	口	H22.10.1	143.0	142.5
	高 槻 市		759	11		2	2	935	2,420	R1.10.1	2.0	口	H30.7.1	137.3	131.5
島 本 町		726	66		1	1	1,386	2,926	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	165.3	160.4	
平 均	—	933	83	—	—	—	1,428	3,059	—	—	—	—	158.2	155.2	
東 大 阪	枚 方 市		726	4		2	2	992	2,290	R3.4.1		併	H25.10.1	117.2	115.7
	寝 屋 川 市	10	1,060	154		2	2	1,060	2,600	R1.10.1	2.0	用	H23.10.1	146.1	121.8
	守 口 市	8	810	111	66	2	2	1,098	2,572	H26.4.1	2.0	用	H22.8.1	140.6	150.7
	門 真 市	10	985	158		2	2	985	2,723	R3.1.1	-9.1	用	R1.10.1	156.4	162.8
	交 野 市	8	847	136	77	2	2	1,196	2,813	H26.4.1	2.0	併	H12.10.1	175.8	149.3
	大阪広域水道企業団 (四 條 畷)	5	805	163		2	2	1,130	2,923	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	177.1	171.4
	大 東 市	10	990	154	52	2	2	1,042	2,582	H26.4.1	2.0	用	H22.10.1	159.0	133.7
	東 大 阪 市	7	668	107		2	2	992	2,598	H23.3.1	-5.7	用	H18.3.1	159.1	154.1
	八 尾 市		660	37		2	1	1,034	2,772	H26.4.1	2.0	併	H22.10.1	169.5	155.9
	柏 原 市	5	704	64		2	2	1,028	2,678	H25.12.20	2.0	用	H15.8.1	147.2	145.6
平 均	—	826	109	—	—	—	1,056	2,655	—	—	—	—	149.9	142.1	
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	8	968	16		2	2	1,034	3,278	R2.10.1	10.0	用	H9.6.1	148.8	171.6
	松 原 市	6	726	41	53	2	2	1,230	3,067	H26.4.1	2.0	用	H23.10.1	153.4	172.0
	羽 曳 野 市	8	698	143		2	2	984	2,744	H26.10.1	2.0	用	H15.4.1	137.6	157.3
	富 田 林 市	8	796	168		2	2	1,133	2,816	R3.10.1	15.0	口	H26.4.1	154.3	134.0
	河 内 長 野 市		720	40		2	2	1,127	2,975	H26.6.1	2.0	口	H20.4.1	183.7	147.6
	大阪広域水道企業団 (太 子)		418	125		2	2	1,672	3,190	R1.10.1	2.0	用	H25.12.27	175.4	153.1
	大阪広域水道企業団 (河 南)		489	118		2	2	1,677	3,525	R3.4.1	20.0	口	R1.10.1	206.6	174.3
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)		1,298	110		2	1	2,398	4,433	R4.4.1	26.0	口	R1.10.1	364.9	212.5
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	10	946	176		2	2	946	2,706	H26.4.1	2.0	用	H22.7.1	156.8	161.2
	平 均	—	784	104	—	—	—	1,356	3,193	—	—	—	—	159.2	156.9
泉 州	堺 市		715	40		2	2	1,122	2,464	R1.12.1	-1.7	口	R1.10.1	161.6	139.9
	高 石 市		500	42	88	2	1	1,250	2,845	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	146.7	173.9
	泉 大 津 市		466	40	90	2	2	968	3,113	H26.4.1	2.0	用	H24.4.1	181.3	183.9
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	8	902	165	165	1	1	1,397	3,047	R1.10.1	2.0	用	H25.10.1	155.8	140.3
	和 泉 市		550	50		2	2	1,056	2,574	H30.4.1	2.0	併	H25.4.1	142.8	144.7
	岸 和 田 市	5	638	43		2	1	1,056	2,673	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	168.0	142.3
	貝 塚 市	10	1,034	137		2	2	1,034	2,409	H26.4.1	2.0	併	H14.4.1	164.9	147.5
	泉 佐 野 市		550	55	66	2	2	1,166	2,926	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	188.7	183.7
	大阪広域水道企業団 (熊 取)		550	77		2	1	1,320	3,090	R3.4.1	7.7	併	H26.4.1	160.3	170.9
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	8	880	170	90	2	1	1,320	3,070	R1.10.1	0.6	用	H26.4.1	184.7	195.8
	大阪広域水道企業団 (泉 南)		908	18	74	2	1	1,697	3,204	R1.10.1	2.0	口	H30.10.1	175.0	192.4
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	8	1,016	144	63	1	1	1,367	3,122	R1.10.1	2.0	用	H29.4.1	185.3	173.2
	大阪広域水道企業団 (岬)	6	911	187	66	2	1	1,720	3,810	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	253.5	213.3
平 均	—	740	90	—	—	—	1,267	2,950	—	—	—	—	164.7	151.6	
府 内 平 均 (大 阪 市 を 除 く)	—	816	96	—	—	—	1,274	2,958	—	—	—	—	157.4	150.1	
府 總 平 均	—	819	94	—	—	—	1,269	2,938	—	—	—	—	151.6	147.0	

※料金体系は「用」が用途別を、「口」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。

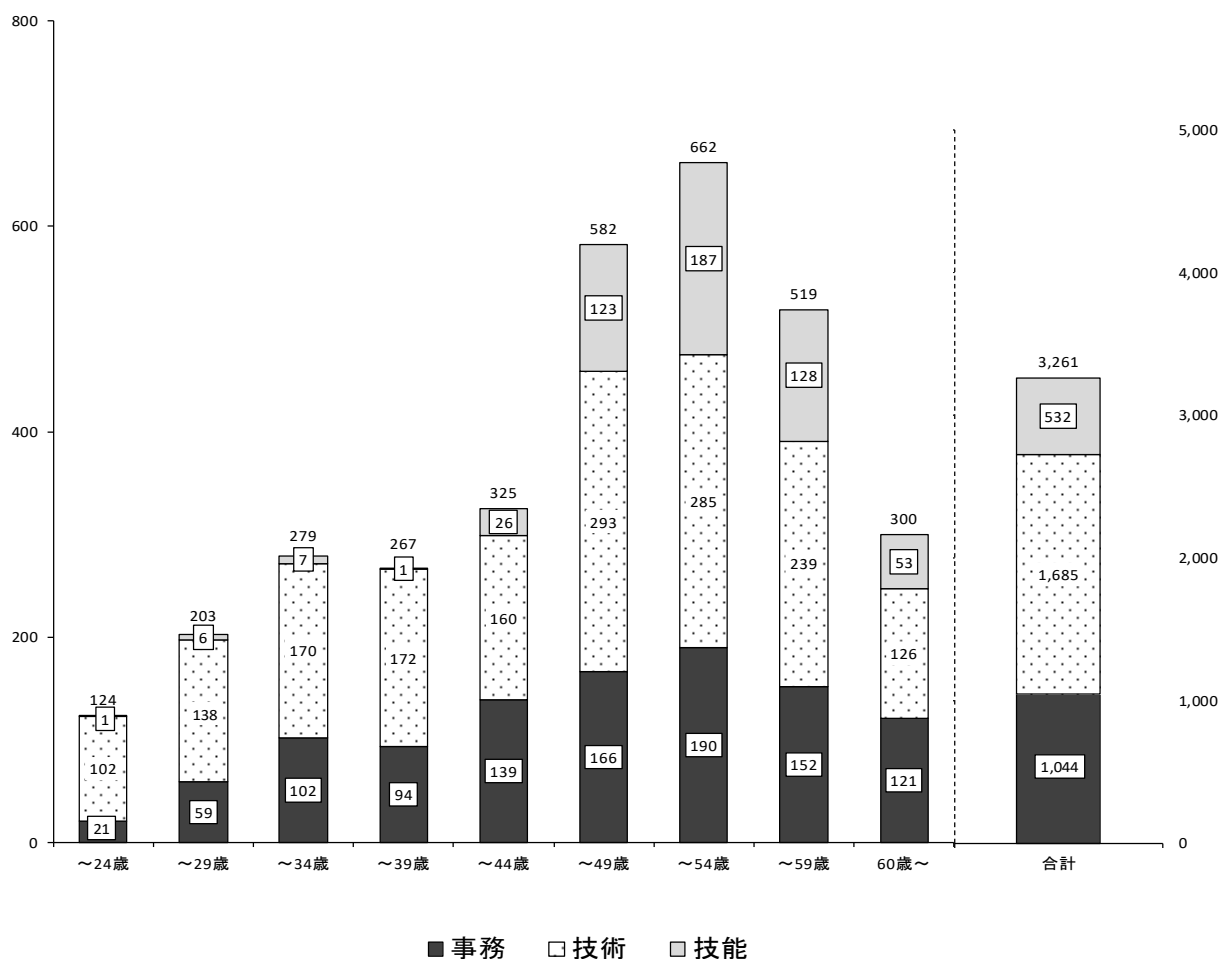
(7) 職員数

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	367	458	0	427	17	1,269	1,252	303	177	48	25	
大 阪 府	能 勢 町	2	1	0	0	1	4	3	1	1	53	21
	大阪広域水道企業団 (豊 能)	2	6	0	0	3	11	10	6	5	51	26
	池 田 市	9	23	0	14	1	47	38	11	11	43	19
	箕 面 市	11	11	0	6	1	29	20	13	13	51	12
	豊 中 市	34	65	0	29	19	147	131	40	33	48	24
	吹 田 市	41	92	0	0	16	149	111	55	55	43	19
	摂 津 市	17	12	1	5	6	41	36	17	17	49	15
	茨 木 市	19	25	0	17	8	69	41	20	17	49	12
	高 槻 市	30	56	0	0	15	101	85	48	35	44	16
	島 本 町	8	2	0	1	1	12	11	9	9	43	5
小 計	173	293	1	72	71	610	486	220	196	47	17	
大 阪 府	枚 方 市	24	61	0	16	8	109	75	52	39	44	20
	寝 屋 川 市	19	19	0	0	4	42	31	14	14	46	8
	守 口 市	12	27	0	0	1	40	35	22	22	51	22
	門 真 市	14	16	0	0	2	32	21	19	17	42	7
	交 野 市	11	12	0	0	4	27	20	2	7	46	4
	大阪広域水道企業団 (四 條 工 業 団 地)	9	9	0	0	8	26	23	8	6	49	27
	大 東 市	13	11	0	0	5	29	27	11	9	43	11
	東 大 阪 市	57	81	0	0	1	139	111	79	69	45	17
	八 尾 市	31	45	0	0	3	79	61	38	37	46	15
	柏 原 市	7	19	0	0	7	33	19	12	11	41	7
小 計	197	300	0	16	43	556	423	257	231	45	14	
大 阪 府	大阪広域水道企業団 (藤 井 寺)	9	13	0	0	0	22	16	12	9	51	28
	松 原 市	11	9	0	1	0	21	15	17	10	47	19
	羽 曳 野 市	10	17	0	0	2	29	24	11	10	48	10
	富 田 林 市	11	21	0	0	2	34	26	16	15	43	16
	河 内 長 野 市	9	12	0	0	6	27	18	19	8	50	15
	大阪広域水道企業団 (太 子)	2	3	0	0	1	6	4	3	3	44	20
	大阪広域水道企業団 (河 南)	3	2	0	0	1	6	3	2	2	50	27
	大阪広域水道企業団 (千 早 赤 阪)	2	3	0	0	2	7	6	3	2	52	31
	大阪広域水道企業団 (大 阪 狭 山)	7	4	0	0	3	14	13	4	3	50	27
	小 計	64	84	0	1	17	166	125	87	62	48	21
大 阪 府	堺 市	80	139	0	0	36	255	197	133	94	45	16
	高 石 市	5	3	0	0	3	11	10	6	2	46	10
	泉 大 津 市	8	7	0	1	3	19	17	10	5	53	10
	大阪広域水道企業団 (忠 岡)	1	3	0	0	3	7	5	2	2	39	20
	和 泉 市	22	12	0	0	3	37	29	5	5	48	23
	岸 和 田 市	21	26	0	7	9	63	48	20	25	47	9
	貝 塚 市	7	21	0	8	7	43	37	9	8	44	20
	泉 佐 野 市	15	6	0	0	2	23	19	6	6	49	25
	大阪広域水道企業団 (熊 取)	3	6	0	0	3	12	10	6	6	53	30
	大阪広域水道企業団 (田 尻)	0	3	0	0	6	9	8	3	3	56	32
	大阪広域水道企業団 (泉 南)	5	11	0	0	2	18	14	10	8	54	30
	大阪広域水道企業団 (阪 南)	5	10	0	0	4	19	15	9	7	51	27
	大阪広域水道企業団 (大 阪 平 野)	1	3	0	0	1	5	5	3	3	50	25
	小 計	173	250	0	16	82	521	414	222	174	49	21
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	607	927	1	105	213	1,853	1,448	786	663	48	19	
(水道事業体) 府 総 計	974	1,385	1	532	230	3,122	2,700	1,089	840	48	19	
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	70	300	0	0	48	418	350	240	69	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	11	20	12	26	72	70	59	49	48	367
	技術	32	33	28	37	44	127	88	54	15	458
	技能	0	0	0	1	22	98	160	106	40	427
北大阪	事務	3	13	21	16	17	20	41	26	16	173
	技術	12	26	33	32	32	53	37	50	18	293
	技能	0	1	3	0	3	19	23	14	9	72
東大阪	事務	1	15	23	26	22	21	38	22	29	197
	技術	6	30	46	43	24	33	38	44	36	300
	技能	1	5	4	0	0	2	2	2	0	16
南河内	事務	2	4	8	10	4	6	11	12	7	64
	技術	2	2	12	8	8	7	12	14	19	84
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
泉州	事務	1	3	16	13	19	38	33	35	15	173
	技術	13	15	26	33	23	28	53	39	20	250
	技能	0	0	0	0	1	4	2	6	3	16
水道事業 合計	事務	18	55	80	91	134	155	182	144	115	974
	技術	65	106	145	153	131	248	228	201	108	1,385
	技能	1	6	7	1	26	123	187	128	53	532
(用水供給事業) 大阪広域水道企業団	事務	3	4	22	3	5	11	8	8	6	70
	技術	37	32	25	19	29	45	57	38	18	300
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合計	事務	21	59	102	94	139	166	190	152	121	1,044
	技術	102	138	170	172	160	293	285	239	126	1,685
	技能	1	6	7	1	26	123	187	128	53	532
	合計	124	203	279	267	325	582	662	519	300	3,261



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	1,490,549	1,490,549			1,377,175	92.4	2,330,000	64.0

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	502,669	502,669	502,518	151		100.0	100.0

③ 月別用水量

(千m³)

事業主体名	年間用水量	月別用水量											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪広域水道企業団	502,669	41,048	42,409	41,877	43,205	43,317	41,147	42,984	41,064	43,031	42,308	38,421	41,858

④ 年間取水量

(千m³)

事業主体名	年間取水量	地表水				地下水		その他
		ダム直接	ダム放流	湖水	自流	伏流水	井戸	
大阪広域水道企業団	510,897				510,897			

⑤ 年間浄水量

(千m³)

事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	合計
大阪広域水道企業団			502,669	502,669
			(502,669)	(502,669)

下段は高度浄水処理を行った処理水量で内数である。

⑥ 大阪広域水道企業団受水団体

事業主体名		年間取水量 (千m ³)	年間受水量 (千m ³)	受水比率 (%)
北 大 阪	能 勢 町	1,030	1,004	97.5
	大阪広域水道企業団 (豊能)	1,794	1,394	77.7
	池 田 市	12,070	569	4.7
	箕 面 市	14,506	12,569	86.6
	豊 中 市	42,753	37,012	86.6
	吹 田 市	41,731	25,866	62.0
	摂 津 市	10,295	7,683	74.6
	茨 木 市	30,520	26,756	87.7
	高 槻 市	36,299	23,877	65.8
	島 本 町	3,493	274	7.8
	小 計	194,491	137,004	70.4
東 大 阪	枚 方 市	44,132	5,526	12.5
	寝 屋 川 市	23,176	23,165	99.5
	守 口 市	17,121	715	4.2
	門 真 市	12,920	12,920	100.0
	交 野 市	7,488	1,497	20.0
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	5,765	5,765	100.0
	大 東 市	12,709	12,523	98.5
	東 大 阪 市	54,445	51,084	93.8
	八 尾 市	30,873	30,873	100.0
	柏 原 市	8,401	2,139	25.5
	小 計	217,030	146,207	67.3
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6,889	3,070	44.6
	松 原 市	11,808	11,808	100.0
	羽 曳 野 市	11,512	5,221	45.4
	富 田 林 市	11,518	5,975	51.9
	河 内 長 野 市	10,902	3,889	35.7
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,348	498	36.9
	大阪広域水道企業団 (河内南)	1,729	1,721	99.5
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	684	278	40.6
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	6,055	6,055	100.0
		小 計	62,445	38,515
泉 州	堺 市	91,319	91,319	100.0
	高 石 市	6,449	6,449	100.0
	泉 大 津 市	8,214	8,214	100.0
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2,031	2,031	100.0
	和 泉 市	19,256	16,038	83.3
	岸 和 田 市	21,598	20,528	95.0
	貝 塚 市	9,581	4,731	49.4
	泉 佐 野 市	13,085	11,192	85.5
	熊 取 町	4,626	4,626	100.0
	大阪広域水道企業団 (田尻)	1,136	1,136	100.0
	大阪広域水道企業団 (泉南)	7,156	7,156	100.0
	大阪広域水道企業団 (阪南)	5,613	5,610	100.0
	大阪広域水道企業団 (岬)	2,355	1,836	78.0
		小 計	192,419	180,866
合 計		666,385	502,592	75.4

(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	92	1,819,200	0	0	0	0	98	2,476,100	0	0	16	208,057	3	64	544,860	0

②-1 口径別送水管の延長

(m)

事業主体名	300mm 未満	300mm ～ 500mm 未満	500mm ～ 1,000mm 未満	1,000mm ～ 1,500mm 未満	1,500mm ～ 2,000mm 未満	2,000mm 以上	合計
大阪広域水道 企業団	8,383	33,479	250,661	134,819	82,860	80,903	591,105

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	7,240	5,569	16,712

(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			36	19,723	36	19,723			
大 阪 市	能 勢 町	1	0			1	0	1	30
	豊 能 町								
	北 池 田 市	2	0	3	0	5	0		
	箕 面 市	1	9	6	4,214	7	4,223		
	豊 中 市			11	8,159	11	8,159		
	吹 田 市	2	384	12	4,361	14	4,745		
	摂 津 市			3	1,430	3	1,430		
	茨 木 市	7	358	21	8,199	28	8,557	1	29
	高 槻 市	2	2	22	16,033	24	16,035		
島 本 町	4	0	5	5,021	9	5,021	1	9	
小 計	19	753	83	47,417	102	48,170	3	68	
大 阪 市	枚 方 市	1	6	33	21,620	34	21,626		
	寝 屋 川 市			8	11,282	8	11,282		
	守 口 市			8	2,806	8	2,806		
	門 真 市			4	1,980	4	1,980		
	交 野 市	4	0	2	3,455	6	3,455		
	四 條 畷 市	2	0			2	0		
	大 東 市	1	240	7	9,638	8	9,878		
	東 大 阪 市	1	0	3	1,536	4	1,536		
	八 尾 市			6	2,589	6	2,589		
	柏 原 市			4	1,773	4	1,773		
小 計	9	246	75	56,679	84	56,925	0	0	
南 河 内 市	藤 井 寺 市								
	松 原 市	3	106	4	353	7	459		
	羽 曳 野 市			3	300	3	300		
	富 田 林 市	1	0	5	2,751	6	2,751		
	河 内 長 野 市	1	0	7	1,937	8	1,937		
	太 子 町								
	河 南 町	1	0			1	0		
	千 早 赤 阪 村								
	大 阪 狭 山 市	1	516	7	7,721	8	8,237		
小 計	7	622	26	13,062	33	13,684	0	0	
泉 州 市	堺 市	2	0	46	39,091	48	39,091		
	高 石 市								
	泉 大 津 市			3	4,000	3	4,000		
	忠 岡 町								
	和 泉 市	1	0	7	1,597	8	1,597		
	岸 和 田 市	2	269	6	2,926	8	3,195		
	貝 塚 市			3	2,597	3	2,597		
	泉 佐 野 市			14	1,777	14	1,777		
	熊 取 町	1	47	3	1,417	4	1,464		
	田 尻 町								
	泉 南 市	1	0	5	4,839	6	4,839		
	阪 南 市			5	3,785	5	3,785		
岬 町									
小 計	7	316	92	62,029	99	62,345	0	0	
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	42	1,937	276	179,187	318	181,124	3	68	
府 総 計	42	1,937	312	198,910	354	200,847	3	68	

※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(35)	リバーサイドともぶち第一住宅管理組合 リバーサイドともぶち第一住宅	S58.1.21	1,367	414	受水	
	淀川パークハウス管理組合 淀川パークハウス	S48.5.17	4,410	700	受水	
	ローレルハイツ大淀管理組合 ローレルハイツ大淀1号棟	S51.7.24	1,768	530	受水	
	ローレルハイツ北天満管理組合 ローレルハイツ北天満	S53.8.10	4,500	1,343	受水	
	京橋グリーンハイツ管理組合 京橋グリーンハイツ	S57.12.15	4,068	1,220	受水	
	エバークリーン淀川地上館管理組合 エバークリーン淀川	S62.9.14	4,600	1,500	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 新豊里団地	S48.7.30	3,900	1,170	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 大開団地	S51.12.16	1,763	525	受水	
	合同会社ユー・エス・ジェイ ユニバーサル・スタジオ・ジャパン	H14.10.9	54,000	1,720	受水	
	国家公務員共済組合連合会 大阪共済会館 KKR HOTEL OSAKA自家水道システム	H27.10.13	1,000	173	深井戸、受水	3.4.8
	イオンリテールストア株式会社 イオン長吉店	H17.2.14	4,326	399	深井戸、受水	3.4.8
	みずほ信託銀行株式会社 新大阪セントラルタワー	H30.12.7	7,200	700	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社資生堂大阪工場 株式会社資生堂大阪工場自家水道システム	H19.6.8	750	1,150	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人寺西報恩会長吉総合病院	H18.5.23	940	305	深井戸、受水	3.4.8
	JR西日本SC開発株式会社 天王寺MIOプラザ館	H20.10.15	10,547	856	深井戸、受水	3.4.8
	独立行政法人 地域医療機能推進機構大阪病院	H28.1.6	2,764	748	深井戸、受水	3.4.8
	阪急阪神不動産株式会社 阪急茶屋町ビルディング(アプローズタワー)	H20.7.30	4,040	1,299	深井戸、受水	3.4.8
	社会医療法人警和会 第二大阪警察病院	H20.3.5	1,799	491	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社相鉄ホテルマネジメント 相鉄グランドフレッサ大阪なんば	H28.3.31	1,458	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
	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会泉尾病院	H24.7.11	1,797	287	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社京阪流通システムズ 京阪モール自家水道システム	H22.12.1	42,030	885	深井戸、受水	3.4.8
	アジア太平洋トレードセンター株式会社 アジア太平洋トレードセンター	H17.9.12	72,105	843	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社ホテルマネージメントジャパン なんばオリエンタルホテル&ダ・オーレ	H28.3.14	10,300	394	深井戸、受水	3.4.8
	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター	H31.2.14	3,034	564	深井戸、受水	3.4.8
	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター	H21.6.18	2,676	1,018	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社ニュー・オータニ ホテルニューオータニ大阪	H29.12.28	4,500	941	深井戸、受水	3.4.8
	大阪警察病院	H22.2.10	2,847	404	深井戸、受水	3.4.9
	株式会社阪神住建 スパワールド世界の大温泉	H22.2.24	8,150	1,751	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社マイステイズ・ホテル・マネジメント ホテルマイステイズ新大阪コンファレンスセンター	H28.9.9	870	188	深井戸、受水	3.4.8
	大阪市立総合医療センター	H29.8.4	5,771	960	深井戸、受水	3.4.8
	オーダブリュー・ホテル・オペレーションズ株式会社 ホリデイ・イン大阪難波	H29.10.13	658	165	深井戸、受水	3.4.8
	西日本旅客鉄道株式会社 大阪鉄道病院	H30.6.12	2,288	139	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人錦秀会 阪和病院 阪和記念病院	R3.11.1	1,958	321	深井戸、受水	3.4.8
能勢町(1)	丸松興産株式会社 アートレイクゴルフ倶楽部	H14.10.28	235	66	深井戸	2
池田市(5)	㈱伏尾の鮎茶屋 不死王閣	H29.10.23	600	130	浅井戸	2
	㈱箕面ゴルフ倶楽部 箕面ゴルフ倶楽部	H14.12.16	300	250	湖沼水	2
	㈱ティップネス ティップネス石橋	H29.6.16	800	185	深井戸、受水	8
	関西エアポート㈱ 大阪国際空港	R1.12.5	47,000	4,968	深井戸、受水	8
㈱グリーンホテル・ズ・コーポレーション グリーンリッチホテル大阪空港前	H27.9.15	394	99	深井戸、受水	2	
箕面市(7)	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	
	大阪観光(株) 箕面スパーガーデン	H15.3.31	1,500	300	受水	
	宗教法人 勝尾寺	H18.2.16	2,100	225	深井戸、湧水	2

市町村名	設置者名及び施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別
豊中市(11)	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 東豊中第二団地	S41.7.20	6,346	1,142	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 北緑丘団地	S53.3.15	2,503	1,010	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 北緑丘第三団地	S55.6.24	3,282	985	受水	
	大阪府知事 大阪府営桜塚住宅	S46.10.11	2,200	660	受水	
	独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター	H10.5.20	672	433	深井戸、受水	2
	豊中市病院事業管理者 市立豊中病院	R2.1.23	2,865	472	深井戸、受水	3.4.8
	国立大学法人大阪大学 大阪大学豊中キャンパス	H21.12.17	10,264	1,125	受水	
	社会福祉法人愛和会	H28.6.9	190	166	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社阪急阪神ホテルズ 千里阪急ホテル	H19.5.11	1,485	385	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社 Best Delight Group HOTEL LOTUS 豊中店	H23.4.1	140	202	深井戸、受水	2.3.4.8
	社会医療法人北斗会 さわ病院 さわ病院自家水道システム	H23.11.18	410	262	深井戸、受水	3.4.8
吹田市(14)	医療法人松柏会 榎坂病院 松柏会	H18.3.16	731	257	深井戸	3.4
	大阪府知事 大阪府営吹田山田西住宅	S57.3.6	936	426	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 千里見台団地No.1受水槽	S42.1.10	4,471	805	受水	
	江坂住宅管理組合 江坂住宅	S51.12.22	1,200	359	受水	
	山崎製パン株式会社大阪第一工場	S54.3.8	788	1,237	深井戸、受水	3.4
	大阪府知事 大阪府営千里高野台住宅	S63.11.29	1,024	538	受水	
	株式会社ダンロップスポーツウエルネス ダンロップスポーツクラブ江坂	H15.3.19	395	92	深井戸	2.9
	株式会社エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ千里丘店	H22.2.3	15,600	257	深井戸、受水	3.4.8
	国立大学法人大阪大学 大阪大学吹田キャンパス	H28.2.5	21,730	1,881	深井戸、受水	3.4.8
	学校法人関西大学	H17.9.30	23,440	1,290	深井戸、受水	3.4.8.9
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部大阪府済生会千里病院	R3.12.22	1,823	364	深井戸、受水	3.4.8
	大阪府知事 大阪府営吹田川園住宅	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
	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)	都市機構住宅 鳥飼野々住宅	S52.8.2	760	228	受水	
	大阪府知事 府営摂津正雀住宅	H2.9.10	1,008	353	受水	
	東海旅客鉄道株式会社 鳥飼車両基地	H29.1.31	1,510	840	受水、深井戸	2.3.4.8.9
茨木市(28)	世紀エステート株式会社 ホテルクレストいばらき	H20.5.23	169	52	深井戸	6
	世紀ビル興業株式会社 ホテルクレストディオ	H18.4.11	79	23	深井戸	3.4
	医療法人 恒昭会 藍野病院	S54.5.31	1,400	814	深井戸	3.4
	学校法人 藍野大学	H19.5.9	353	320	深井戸	2.3.4
	医療法人 恒昭会 藍野花園病院	H16.12.24	1,090	489	深井戸、受水	3.4.8
	和なり創建株式会社 茨木高原カントリー倶楽部	H18.5.29	290	200	深井戸	3.4
	一般社団法人茨木カントリー倶楽部	H30.5.18	698	325	深井戸	2.3.4
	社会福祉法人 天王福祉会 茨木福祉の里	H11.2.25	520	177	深井戸	6
	医療法人友誼会 友誼会総合病院 医療法人友誼会 友誼会総合病院	H30.10.16	628	120	深井戸、受水	2.3.4
	社会福祉法人 恩賜財団 済生会支部大阪府済生会 済生会茨木病院	H19.5.24	1,794	263	深井戸、受水	3.4.8
	学校法人立命館 立命館大学大阪いばらきキャンパス	H26.12.9	10,000	250	深井戸、受水	2.3.4.8
	株式会社関西テレビライフ KTVフィットネスクラブフレスコ茨木	H16.11.11	320	83	深井戸、受水	3.4
	大和製罐株式会社大阪工場	H18.3.2	447	213	深井戸、受水	3.4.8
	イオンリテール株式会社 イオンモール茨木	H18.9.12	43,740	433	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人成和会 北大阪ほうせんか病院	R1.8.13	928	200	深井戸、受水	2.3.4.8
	医療法人友誼会 彩都友誼会病院	H27.3.24	750	141	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社ナリコエンタープライズ	H25.9.9	412	531	深井戸、受水	3.4.8
	小林製薬株式会社 中央研究所	H21.7.28	344	129	深井戸、受水	3.4.8
	学校法人追手門学院 学校法人追手門学院大学	H23.1.25	8,105	265	受水	
	大阪府知事 大阪府営茨木郡山住宅(1~14、17~20棟)	S46.7.14	2,012	603	受水	
	大阪府知事 大阪府営茨木郡山住宅(21、22、24、26~34棟)	S46.7.14	2,025	607	受水	
	大阪府知事 大阪府営松ヶ本住宅(1棟)	S57.8.23	732	237	受水	
	大阪府知事 大阪府営茨木安威住宅(1~10、12~17棟)	S60.8.1	1,575	472	受水	
	ローレルハイツ茨木総持寺第1号棟管理組合 ローレルハイツ茨木総持寺第1号棟	S49.3.5	2,995	749	受水	
	ローレルハイツ茨木総持寺第2号棟管理組合 ローレルハイツ茨木総持寺第2号棟	S50.2.5	1,760	440	受水	
	茨木レックスマンション管理組合 茨木レックスマンション	S55.9.29	980	294	受水	
	平田住宅管理組合 平田住宅	S44.1.7	1,650	297	受水	
	イオンリテール株式会社 近畿カンパニー イオンスタイル新茨木	H29.11.13	13,190	139	深井戸、受水	3.4.8

市町村名	設置者名	施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別
枚方市(34)	大阪府知事 府営枚方牧野北住宅		S44.4.21	1,600	400	受水	
	大阪府知事 府営枚方村野住宅		S44.4.21	4,400	1,100	受水	
	大阪府知事 府営枚方田ノ口住宅(1)		S44.6.30	920	368	受水	
	大阪府知事 府営枚方田ノ口住宅(2)		S45.11.20	3,555	889	受水	
	大阪府知事 府営枚方招提住宅		S47.10.6	2,160	648	受水	
	大阪府知事 府営枚方樋之上住宅		S60.6.24	1,729	518	受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 釈尊寺第2団地		S51.10.30	2,360	708	受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 香里団地E地区		S39.4.6	1,550	310	受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 中宮第3団地		S43.7.8	6,620	1,192	受水	
	オーリーブハイツ枚方長尾団地管理組合 オーリーブハイツ枚方長尾		S54.12.5	1,484	623	受水	
	釈尊寺第一住宅管理組合 釈尊寺第一住宅		S51.10.30	1,600	480	受水	
	グリーンヒル光善寺住宅団地管理組合 グリーンヒル光善寺住宅		S54.9.11	2,770	831	受水	
	藤阪ハイツ団地管理組合 枚方ニュータウン藤阪ハイツ		S49.6.19	5,000	2,000	受水	
	山田池住宅管理組合 山田池住宅		S45.4.8	1,550	279	受水	
	茄子作住宅管理組合 茄子作団地		S45.1.9	1,100	330	受水	
	枚野駅前ハイツ管理組合 枚野駅前ハイツ		S50.12.13	960	384	受水	
	くずはセンチュリータウン管理組合 くずはセンチュリータウン		S49.2.18	4,500	2,190	受水	
	枚方ゴルフ場株式会社 枚方ゴルフ場		H23.4.8	250	226	浅井戸、深井戸	2
	株式会社フジデリカ 関西工場		H27.5.22	120	327	深井戸、受水	3.4.8
	プライムデリカ株式会社 枚方工場		H27.1.29	180	400	深井戸、受水	3.4.8
	国家公務員共済組合連合会枚方公済病院		H27.1.19	1,250	203	深井戸、受水	3.4.8
	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	3.4
	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
	社会医療法人美杉会 佐藤病院		R4.3.30	2,004	398	深井戸、受水	3.4.8
	独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター		H27.11.13	2,264	555	深井戸、受水	3.4.8
	明治油脂株式会社 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 中宮キャンパス		H28.6.8	10,378	313	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社小松製作所 大阪工場		H28.6.27	2,731	480	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人(社団)有恵会 香里ヶ丘有恵会病院		H30.1.29	1,654	145	深井戸、受水	3.4.8
	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 ホテルリブハーバー枚方		R2.8.25	198	143	深井戸、受水	3.4
	医療法人北辰会 天の川病院		R3.5.7	640	298	深井戸、受水	3.4.8
高槻市(24)	高槻赤十字病院		H5.4.27	1,720	588	深井戸	3.4
	大阪府知事 大阪府営下田部住宅(1~23棟)		S44.6.30	3,360	1,260	受水	
	大阪府知事 大阪府営下田部住宅(24~37棟)		S45.5.26	2,200	807	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅玉川橋団地		S44.7.30	6,360	1,144	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅富田団地		S46.2.2	11,425	2,592	受水	
	富田第2住宅管理組合 富田第2住宅		S46.2.2	2,865	516	受水	
	サンハイツ高槻管理組合 サンハイツ高槻		S57.2.20	1,840	736	受水	
	大阪府知事 大阪府営高槻芝生第3期中層住宅		H3.4.10	1,224	459	受水	
	大阪府知事 大阪府営高槻芝生住宅		H1.11.6	1,400	525	受水	
	摂津観光株式会社 山水館		H14.10.10	249	66	浅井戸	2
	株式会社ニチレイフーズ関西工場		R4.3.31	560	1,300	深井戸、受水	2.8
	丸大食品株式会社高槻工場		H16.8.31	780	932	深井戸、受水	3.4
	株式会社阪急阪神百貨店 高槻阪急		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
	株式会社ハーブ・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		R3.5.24	7,000	757	深井戸、受水	3.4.8	
島本町(9)	若山台住宅管理組合 若山台住宅		S51.10.1	2,060	618	受水	
	水無瀬青葉ハイツ管理組合 水無瀬青葉ハイツ		S55.3.29	1,640	820	受水	
	メゾン水無瀬団地管理組合法人 メゾン水無瀬		S54.1.24	2,322	790	受水	
	大阪府知事 大阪府営島本江川住宅(1)		S60.8.10	1,281	538	受水	
	大阪府知事 大阪府営島本江川住宅(2)		H1.9.22	960	432	受水	
	新大阪ゴルフクラブ		H14.9.30	200	83	表流水	2
	紅葉(株) 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		H30.12.10	170	450	深井戸	6
	大阪染工(株)		H14.9.30	225	80	浅井戸	6
寝屋川市(8)	大阪府知事 大阪府営寝屋川点野住宅		S50.7.9	2,040	612	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川仁和寺住宅		S50.7.8	1,400	420	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川河北住宅		S56.7.18	1,057	412	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川三井住宅		S46.4.24	2,295	688	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川泰住宅		S46.4.11	3,140	942	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川打上住宅		S50.7.23	1,936	581	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅寝屋川団地		S46.6.2	7,455	2,236	受水	
	医療法人協仁会 小松病院		H17.5.20	1,207	250	深井戸、受水	3.4.8

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(8)	大阪府知事 大阪府営守口佐太中住宅	S58.8.1	1,067	320	受水	
	都市再生機構住宅 リバーサイドもりぐち団地No1	S55.6.5	1,024	307	受水	
	都市再生機構住宅 リバーサイドもりぐち団地No2	S55.6.5	1,176	352	受水	
	株式会社京阪百貨店 守口店	H15.11.28	39,800	637	深井戸、受水	8
	バ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
	バ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
	バナソニック株式会社エレクトリックワークス社	R2.3.16	7,000	610	深井戸、受水	8
	関西医科大学総合医療センター	R3.9.8	2,681	483	深井戸、受水	8
門真市(4)	門真市長 市営門真第一住宅	S43.8.26	5,193	305	受水	
	門真市長 市営門真第二住宅	S43.8.31	5,512	268	受水	
	大阪府知事 府営門真三ツ島住宅	S60.8.1	1,550	224	受水	
	医療法人孟仁会 摂南総合病院、介護老人保健施設 摂南の郷、フルール摂南	H21.12.28	1,108	198	深井戸、受水	4.8
交野市(6)	大阪府知事 大阪府営交野梅ヶ枝住宅	S60.8.1	2,940	882	受水	
	大阪府知事 大阪府営交野藤ヶ尾住宅	S48.9.7	2,120	636	受水	
	社会福祉法人 豊年福祉会 ホーム明星	H5.9.24	165	115	深井戸	3.4
	学校法人 創価学園 関西創価中学校・高等学校	H26.6.5	1,917	460	深井戸	2.3.4
	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
	社会福祉法人 豊年福祉会 特別養護老人ホーム天の川明星	H21.8.17	180	94	深井戸	3.4
四條畷市(2)	大盛起業株式会社 ゴルフクラブ四條畷	R2.11.6	260	216	深井戸	3
	寝屋川市長 寝屋川市野活動センター	H12.3.1	250	38	深井戸	2
大東市(8)	大東市長 大東市営大東寺川住宅(1)	S51.10.4	1,408	423	受水	
	大東市長 大東市営大東寺川住宅(2)	S51.10.6	1,392	417	受水	
	大阪府知事 府営大東朋来住宅(1)	S52.11.21	1,796	449	受水	
	大阪府知事 府営大東朋来住宅(2)	S60.8.1	1,190	357	受水	
	住道駅前住宅管理組合 住道駅前住宅	S55.2.1	4,682	1,404	受水	
	独立行政法人都市再生機構 西日本支社 南新田団地	S51.6.16	1,700	425	受水	
	社会福祉法人 慶生会 複合老人福祉施設和光苑	H15.12.24	240	70	深井戸	2.3.4
	社会福祉法人 みどりの里	H22.8.11	180	62	深井戸、受水	2
東大阪市(4)	大阪府知事 大阪府営東大阪加納住宅	S59.3.28	1,560	468	受水	
	東大阪市長 東大阪市立野活動センター	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 諭心会	R3.1.12	371	147	深井戸 受水	3.4.8
	医療法人孟仁会 介護老人保健施設 南荘の郷 社会福祉法人諭心会 特別養護老人ホーム 千寿園					
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(7)	大阪府知事 府営松原一津屋住宅	S47.12.11	2,128	638	受水	
	(医)敬寿会 吉村病院	H21.5.8	350	120	深井戸	3.4
	山崎製パン(株)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
	医療法人徳洲会 松原徳洲会病院	R2.8.18	2,470	575	深井戸、受水	3.4.8
	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理事長 四天王寺大学1、2号館、4号館、6号館	H19.12.28	4,000	276	深井戸、受水	3.4.8
	社会福祉法人四天王寺福祉事業団 四天王寺慈徳院	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教団	R3.6.28	3,664	1,207	深井戸、受水	2.3.4
	大阪府知事 府営錦ヶ丘住宅	H5.12.10	1,296	518	受水	
	(株)日本特殊管製作所	H14.9.30	160	117	浅井戸	2.9
河内長野市(8)	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)ベントハウス ヴィラナリー千代田	S54.5.9	1,039	312	受水	
	大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ	H27.1.15	600	180	深井戸、受水	2
	株式会社茶花の里	H15.3.31	200	25	深井戸	3
	一般財団法人自転車センター 関西サイクルスポーツセンター	H17.6.14	8,800	206	受水	
	社会福祉法人博光福祉会 特別養護老人ホーム寿里苑	H18.7.6	389	180	深井戸、受水	2
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)ホーム産業 ヴィラナリー狭山	S52.7.4	813	244	受水	
	狭山スカイハイツ管理組合理事長 狭山スカイハイツ住宅	S56.11.10	920	460	受水	
	狭山住宅管理組合理事長 狭山住宅	S46.9.13	3,400	1,050	受水	
	医療法人恒昭会青葉丘病院理事長 医療法人恒昭会青葉丘病院	H17.10.6	1,480	463	深井戸	3.4.8
	学校法人近畿大学 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)	S40.6.8	3,060	840	受水	
	学校法人近畿大学 近畿大学病院災害救急センター	H24.3.31	400	141	深井戸、受水	3.4.9

市町村名	設置者名及び施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種別	浄水施設の種別
堺市(47)	大阪府知事 原山台5丁住宅(1)	S49.8.30	1,840	552	受水	
	大阪府知事 原山台5丁住宅(2)	S50.5.26	1,252	376	受水	
	大阪府知事 金岡東第5住宅	H13.7.31	3,828	957	受水	
	大阪府知事 金岡東第6住宅	S44.5.27	2,320	580	受水	
	大阪府知事 八田荘住宅(1)	S45.8.31	3,696	924	受水	
	大阪府知事 八田荘住宅(3)	S60.8.1	1,890	567	受水	
	大阪府知事 八田西町住宅	S46.12.16	1,960	490	受水	
	大阪府知事 高松住宅	S46.12.17	1,800	450	受水	
	大阪府知事 戎島住宅(1)1棟、2棟	S49.1.14	1,568	470	受水	
	大阪府知事 戎島住宅(2)3~5棟	S49.1.14	1,252	312	受水	
	大阪府知事 浅香山住宅(1)1~8棟	S60.8.1	1,120	336	受水	
	大阪府知事 浅香山住宅(2)9~18棟	S60.8.1	1,085	325	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽	S47.3.15	3,095	773	受水	
	泉北ビル株式会社	H15.9.24	15,250	173	深井戸、受水	3.4.8.9
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地	S51.7.9	2,791	837	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅湊駅前団地	S57.11.17	1,068	320	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅光明池駅前団地	S56.9.29	2,599	650	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽	S54.3.22	1,320	330	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	S55.10.13	1,073	322	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北城山台3丁団地	S53.4.18	2,280	570	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北泉ヶ丘駅前市街地住宅No.2受水槽	S46.4.14	1,014	254	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅中百舌鳥公園団地	S48.6.26	6,569	1,642	受水	
	医療法人 杏和会 阪南病院	H24.2.1	1,498	480	深井戸	3.4
	サニーハイツ堺管理組合 サニーハイツ堺	S54.5.9	1,266	630	受水	
	社会医療法人生長会ベルキッチン	H31.4.15	73	200	深井戸、受水	3.4.8.9
	陵南住宅管理組合法人 陵南住宅	S50.10.18	1,161	348	受水	
	大阪府知事 浅香山住宅第5期住宅19~27棟	S62.4.18	1,392	418	受水	
	泉北御池台第一住宅管理組合 泉北御池台第一住宅	S54.2.27	1,520	456	受水	
	株式会社バンジョ	R3.12.21	25,000	294	深井戸、受水	3.4.8.9
	株式会社COSPAウエルネス コース・パ深井	H15.3.3	1,000	150	深井戸、受水	3.4.8.9
	日本製鉄株式会社 関西製鉄所[和歌山地区]	H22.5.17	1,500	180	受水	
	株式会社わたらせ温泉 おおとりウイングス	H14.10.29	15,000	362	受水	
	泉ヶ丘観光開発株式会社 泉ヶ丘カントリークラブクラブハウス	H14.11.5	200	187	受水	
	公立大学法人 大阪 大阪公立大学(中百舌鳥キャンパス)	H30.10.4	5,263	411	受水	
	独立行政法人国立病院機構 近畿中央呼吸器センター	R1.12.6	982	187	深井戸、受水	3.4.8.9
	医療法人 錦秀会 阪和第一泉北病院	H16.8.17	1,561	279	深井戸、受水	3.4.8.9
	医療法人 錦秀会 阪和第一泉北病院	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
	社会医療法人 生長会・社会福祉法人 悠人会 ベルアンサンプル	H25.2.15	725	138	深井戸、受水	3.4.8.9
	フルタ製菓株式会社 美原工場	H26.6.18	330	306	深井戸、受水	3.4.8.9
	社会医療法人生長会 ベルランド総合病院	H31.3.1	3,000	275	深井戸、受水	3.4.8.9
	社会医療法人清恵会 清恵会病院	R3.3.10	1,600	311	深井戸、受水	3.4.8.9
	三井不動産株式会社 三井ショッピングパーク ららぽーと堺	R4.5.16	65,709	828	深井戸、受水	3.4.8.9
泉大津市(3)	大阪府知事 府営泉大津要池住宅(1)	S50.3.31	1,536	384	受水	
	大阪府知事 府営泉大津要池住宅(2)	S50.3.31	1,296	324	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 助松団地	S36.4.4	5,588	1,006	受水	
和泉市(7)	大阪府知事 府営和泉今福住宅	S60.10.24	1,155	346	受水	
	医療法人 阪和錦秀会 阪和いずみ病院	H30.6.8	1,358	300	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社関西都市居住サービス エコール・いずみ	R2.1.27	13,610	273	深井戸、受水	2.3.4.8
	社会医療法人 生長会 府中病院	H20.4.10	2,330	270	深井戸、受水	2.3.4.8
	和泉市長 和泉市立青少年の家	H25.3.26	83	34	湧水	8
	三井不動産株式会社 ららぽーと和泉	H28.4.21	15,500	1,500	深井戸、受水	2.3.4.8
岸和田市(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
	医療法人 聖志会 渡辺病院	S60.8.2	536	157	深井戸	3.4
	大阪府知事 大阪府営春木旭住宅	S47.8.3	1,036	259	受水	
	大阪府知事 大阪府営岸和田田治米住宅	S47.8.3	3,072	768	受水	
	社会医療法人 慈薫会 介護老人保健施設 大阪緑ヶ丘	H14.9.30	135	63	深井戸	3.4
	医療法人 徳洲会 岸和田徳洲会病院	H14.8.14	2,200	622	深井戸、受水	2.3.4
	医療法人 大植会 葛城病院	H24.11.16	1,170	180	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人 利田会 久米田病院	H30.5.23	890	219	深井戸、受水	3.4
貝塚市(3)	岸和田市長 市立岸和田市民病院	R3.2.19	2,027	360	深井戸、受水	3.4.8
	大阪府知事 府営貝塚久保住宅	S46.9.13	1,680	504	受水	
	大阪府知事 府営貝塚三ツ松第二住宅	S49.10.14	1,800	540	受水	
医療法人 桐葉会 木島病院	H13.3.23	1,252	423	深井戸、受水	3.4	

市町村名	設置者名及び施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(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)泉佐野工場	H14.9.25	187	527	深井戸、受水	3.4
	不二製油(株)阪南事業所	H14.9.26	800	7,900	深井戸、受水	3.4
	(株)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	H27.10.30	82,353	10,020	受水	
	東京製綱株式会社 いこらも〜る泉佐野	H16.11.8	31,100	432	深井戸、受水	3.4,8
	株式会社共和泉佐野工場	H25.3.26	99	387	深井戸、受水	3.4
	不二家泉佐野工場	H25.4.22	320	700	深井戸、受水	2.3,4
	株式会社ニッキーフーズ泉佐野工場	H26.3.28	142	454	深井戸、受水	3.4,8
	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	45.1	深井戸、受水	2
	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
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)泉南カンツリークラブ 泉南カンツリークラブ	H14.9.27	350	42	深井戸、受水	3.4
	大阪府泉州農と緑の総合事務所長 紀泉わいわい村	H14.10.11	318	37	伏流水	2
	医療法人功德会泉南 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 R3受検率 (%)
大 阪 市		7,481	5,866	78.4	78.0
大 阪	能 勢 町	12	7	58.3	50.0
	豊 能 町	11	8	72.7	90.9
	池 田 市	296	180	60.8	55.2
	箕 面 市	235	174	74.0	72.4
	豊 中 市	697	598	85.8	79.0
	吹 田 市	738	619	83.9	82.7
	摂 津 市	134	108	80.6	82.8
	茨 木 市	677	410	60.6	55.5
	高 槻 市	261	241	92.3	97.7
	島 本 町	56	55	98.2	96.4
小 計		3,117	2,400	77.0	74.1
大 阪	枚 方 市	777	596	76.7	79.4
	寝 屋 川 市	366	314	85.8	84.6
	守 口 市	274	168	61.3	64.5
	門 真 市	299	145	48.5	47.8
	交 野 市	79	69	87.3	89.6
	四 條 畷 市	80	49	61.3	62.0
	大 東 市	156	115	73.7	63.1
	東 大 阪 市	878	734	83.6	80.7
	八 尾 市	383	283	73.9	80.2
	柏 原 市	118	87	73.7	74.6
小 計		3,410	2,560	75.1	75.3
大 阪	藤 井 寺 市	93	84	90.3	84.8
	松 原 市	151	121	80.1	80.5
	羽 曳 野 市	120	79	65.8	82.5
	富 田 林 市	181	134	74.0	75.8
	河 内 長 野 市	163	117	71.8	79.0
	太 子 町	17	14	82.4	93.3
	河 南 町	12	10	83.3	90.9
	千 早 赤 阪 村	5	3	60.0	60.0
	大 阪 狭 山 市	129	82	63.6	63.8
小 計		871	644	73.9	77.7
大 阪	堺 市	1,235	1,081	87.5	84.7
	高 石 市	115	93	80.9	89.7
	泉 大 津 市	164	103	62.8	60.4
	忠 岡 町	32	17	53.1	53.1
	和 泉 市	331	268	81.0	86.0
	岸 和 田 市	304	243	79.9	81.1
	貝 塚 市	178	128	71.9	74.3
	泉 佐 野 市	481	169	35.1	27.7
	熊 取 町	39	34	87.2	92.1
	田 尻 町	18	14	77.8	83.3
	泉 南 市	77	67	87.0	88.3
	阪 南 市	49	43	87.8	89.8
	岬 町	29	23	79.3	74.2
小 計		3,052	2,283	74.8	72.4
府内総計		17,931	13,753	76.7	75.8

Ⅲ 令和4年度の調査結果 (水質編)

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)			540,014						430,287					
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	3300	12	0	730	0	12	6100	12	0	365	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1800	12	0	730	0	12	560	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	0.011	12	<0.004	24	<0.004	12	0.011	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	0.9	12	1.0	24	0.9	12	0.9	12	1.0	12	0.9	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	12	0.08	24	0.08	12	0.10	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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.004	6		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
塩素酸	mg/L	0.6			0.02	24	0.02	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	0.002	24	0.002	12	<0.001	12	0.002	12	0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.005	12	0.009	6			0.003	6	0.014	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.001	12	0.003	6			<0.001	6	0.005	6
プロモホルム	mg/L	0.09			0.001	12	0.002	6			<0.001	6	0.002	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	4	<0.01	24	<0.01	4	0.06	4	<0.01	12	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.19	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	12	4	18	8	17	4	12	4	18	4	18	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.038	51	<0.001	102	<0.001	4	0.037	51	<0.001	51	0.002	4
塩化物イオン	mg/L	200	14	12	14	24	14	12	14	12	14	12	14	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	42	8			42	4	43	4		
蒸発残留物	mg/L	500	95	4	97	8			95	4	102	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	8			<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000011	6	<0.000001	12	<0.000001	5	0.00001	4	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000006	6	<0.000001	12	<0.000001	5	0.000006	4	<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	0.8	12	1.8	4	0.8	243	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.4	365	7.5	730	7.6	12	7.5	4	7.5	365	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	730	0	12		4	0	365	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	730	0	12	3	4	0	365	0	12
色度	度	5度	14.0	365	<0.5	730	<0.5	12	11.0	4	<0.5	365	<0.5	12
濁度	度	2度	4.3	365	<0.1	730	<0.1	12	3.3	4	<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）						浄水受水						
水質検査機関			自己検査						自己検査						
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粉末活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						消毒のみ						
*1 一日平均浄水量 (m ³)			194,676						19,871						
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	830	12	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	15	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	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	12	0.9	12	0.9	12	0.86	4	0.83	4	0.83	4	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.08	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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	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	1	<0.001	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.002	6	0.005	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	0.005	1	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	12	0.002	12	0.002	12	0.001	1			0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.002	6	0.012	6	0.017	6	0.022	6	0.022	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.002	1	0.004	1	0.001	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.001	6	0.004	6	0.006	6	0.007	6	0.008	6	
プロモホルム	mg/L	0.09			0.001	6	0.002	6	0.001	6	0.001	6	0.002	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	0.10	4	<0.01	12	<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.21	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	12	4	17	4	16	4	14.5	1			14.6	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.029	51	<0.001	51	<0.001	4	<0.005	1			<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	13	12	13	12	13	12	17.1	12	17.1	12	17.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	43	4	43	4			36	1			42	4	
蒸発残留物	mg/L	500	100	4	104	4			95	1			95	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	5	<0.000001	1			<0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	5	<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	1.6	243	0.7	243	0.7	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	
pH値		5.8~8.6	7.3	365	7.5	365	7.6	12	7.2	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	度	5度	15.0	365	<0.5	365	<0.5	12	<1	12	<1	12	<1	12	
濁度	度	2度	7.1	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)			25,647						51,649					
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	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	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	0.87	4	0.90	4	0.90	4	0.84	4	0.84	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	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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	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	0.07	4	<0.06	4	<0.06	4	0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.006	6	0.007	6	0.008	6	0.006	6	0.007	6	0.008	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	1	0.005	1	0.003	4	0.003	1	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	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	1			0.002	4	0.003	1			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.018	6	0.021	6	0.024	6	0.019	6	0.020	6	0.024	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.002	1	0.001	4	0.001	1	0.002	1	0.002	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	6	0.007	6	0.008	6	0.006	6	0.007	6	0.008	6
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	6	0.001	6	0.002	6	0.001	6	0.001	6	0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005	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	18.6	1			15.5	4	14.1	1			15.1	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	17.0	12	16.9	12	16.8	12	17.0	12	17.1	12	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	1			43	4	37	1			41	4
蒸発残留物	mg/L	500	110	1			106	4	102	1			97	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.2	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺 市												
浄水場名等			岩室配水場						桃山台配水場						
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水						
原水の種類			浄水受水						浄水受水						
水質検査機関			自己検査						自己検査						
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ						
*1 一日平均浄水量 (m ³)			8,588						44,014						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	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	0.84	4	0.84	4	0.85	4	0.89	4	0.90	4	0.90	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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1				<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
トランス-1,2-ジオキソエチレン及び トランス-1,2-ジオキソエチレン	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	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.006	6	0.007	6	0.008	6	0.005	6	0.006	6	0.007	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1	0.003	1	0.002	4	0.003	1	0.004	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	<0.01	6	
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	4	0.002	1			0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.019	6	0.015	6	0.023	6	0.016	6	0.020	6	0.022	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1	0.002	1	0.002	4	0.001	1	0.002	1	<0.001	4	
ブromoトリクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	6	0.007	6	0.008	6	0.005	6	0.007	6	0.007	6	
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	6	0.001	6	0.001	6	0.001	6	0.002	6	0.002	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	14.1	1			15.1	4	17.4	1			15.4	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	17.0	12	17.2	12	17.3	12	17.0	12	16.9	12	16.9	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	37	1			41	4	41	1			44	4	
蒸発残留物	mg/L	500	102	1			94	4	111	1			107	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	

事業主体名			堺市												
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)			79,499						10,108						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	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	0.84	4	0.85	4	0.85	4	0.86	4	0.85	4	0.84	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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1				<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
トランス-1,2-ジオキソエチレン及び トランス-1,2-ジオキソエチレン	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	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.006	6	0.007	6	0.009	6	0.005	6	0.005	6	0.007	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1	0.004	1	0.003	4	0.003	1	0.004	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	<0.01	6	
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	4	0.001	1			0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.019	6	0.022	6	0.025	6	0.015	6	0.017	6	0.021	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1	0.002	1	0.002	4	0.002	1	0.003	1	0.001	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.006	6	0.007	6	0.008	6	0.005	6	0.006	6	0.007	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	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	14.1	1			15.1	4	14.5	1			14.7	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	17.0	12	17.1	12	17.4	12	16.8	12	17.2	12	17.2	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	37	1			41	4	36	1			41	4	
蒸発残留物	mg/L	500	102	1			97	4	93	1			100	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	

事業主体名			池田市						箕面市					
浄水場名等			古江浄水場						桜ヶ丘浄水場					
水源名			淀川水系（猪名川）						1号井、2号井、3号井					
原水の種類			ダム放流、表流水（自流）						深井戸水					
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、中間塩素処理、後塩素処理						前塩素処理、マンガン接触ろ過					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			29,281						2,659					
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	6000	12	0	12	0	12	0	12	0	24	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	340	12	0	12	0	12	※ 0	12	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	0.004	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	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	0.4	12	0.5	12	0.5	12	<0.1	12	<0.1	24	<0.1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.24	12	0.22	12	0.22	12	<0.08	12	<0.08	24	<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
1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12			0.08	24	0.08	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			0.005	4	0.009	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	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			0.013	4	0.023	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			0.005	4	0.009	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.001	4	<0.001	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*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	0.17	4	0.04	4	0.04	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.30	4	<0.03	4	<0.03	4	1.51	12	<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	12.5	4	15.5	4	16.1	4	17.6	12	28.7	24	28.3	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.044	4	<0.001	4	<0.001	4	0.509	12	0.001	24	0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.2	12	20.0	12	20.5	12	14.1	12	16.3	24	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	54	4	56	4	56	4	74	12	73	24	73	12
蒸発残留物	mg/L	500	111	4	114	4	111	4	193	4	204	4	215	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4	<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	5	0.000001	5	0.000002	5	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5	<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	2	<0.002	4	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	1.8	240	0.8	241	0.8	12	<0.3	12	<0.3	24	<0.3	12
pH値		5.8~8.6	7.9	242	7.6	242	7.6	12	6.7	12	7.4	24	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	242	0	12			0	24	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	2	242	0	242	0	12	6	12	0	24	0	12
色度	度	5度	7.1	241	<0.5	365	<0.5	365	4	12	<1	24	<1	365
濁度	度	2度	3.7	241	<0.1	365	<0.1	365	1.0	12	<0.1	24	<0.1	365

事業主体名			箕面市						豊中市					
浄水場名等			箕面浄水場						柴原浄水場					
水源名			淀川水系（箕面川）						猪名川					
原水の種類			表流水（自流）						伏流水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			膜ろ過、後塩素処理						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、アルカリ剤処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			2,254						15,440					
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	110	24	0	24	0	12	23	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 24	24	0	24	0	12	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	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	0.003	4	0.003	4	0.002	4	0.003	4	0.003	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	24	<0.004	24	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	24	0.6	24	0.7	12	0.80	12	0.80	12	0.81	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.21	24	0.21	24	0.17	12	0.27	12	0.24	12	0.23	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	24	<0.06	12			<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			0.002	12	0.004	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.001	4			<0.001	12	<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.01	4			0.007	12	0.014	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			0.003	12	0.005	12
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.001	12	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*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	0.03	4	0.04	4	0.04	4	<0.01	4	0.02	4	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.06	24	<0.03	24	<0.03	12	<0.03	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	9.7	24	10.2	24	12.0	12	14.0	12	14.9	12	14.5	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.007	24	0.002	24	<0.001	12	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	6.3	24	7.5	24	11.6	12	13.5	12	13.9	12	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	45	24	45	24	43	12	62	12	61	12	58	12
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	99	4	100	4	120	12	118	12	114	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	4	0.000001	4	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<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	1	<0.005	4	<0.005	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	1.0	24	0.6	24	0.7	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.9	24	7.8	24	7.7	12	7.4	12	7.4	12	7.5	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	24	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	2	24	0	24	0	12	2	12	0	12	0	12
色度	度	5度	4	24	<1	24	<1	365	1.7	12	<0.5	12	<0.5	365
濁度	度	2度	1.1	24	<0.1	24	<0.1	365	0.1	12	<0.1	12	<0.1	365

事業主体名			吹田市											
浄水場名等			片山浄水所						泉浄水所					
水源名			深井戸						淀川（深井戸と混合）					
原水の種類			深井戸水						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			膜ろ過、前塩素処理、酸処理						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			10,567						32,896					
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	620	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	329	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	12	<0.00005	12	<0.00005	12
*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	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	0.010	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	12	<0.001	12	<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.45	12	0.67	12	0.69	12	0.81	12	0.80	12	0.80	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.05	12	0.09	12	0.08	12	0.10	12	0.10	12	0.09	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	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	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	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	0.001	12	0.002	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
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	0.002	12	0.002	12	<0.001	12	0.003	12	0.003	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.005	12	0.006	12	0.007	12	<0.005	12	0.007	12	0.008	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
トリメチロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.003	12	0.003	12	<0.001	12	0.003	12	0.004	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	12	<0.008	12	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	0.12	12	0.02	12	0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	2.45	12	<0.01	12	<0.01	12	0.24	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.9	12	16.5	12	16.3	12	11.7	12	15.9	12	15.8	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.321	12	<0.001	12	<0.001	12	0.043	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	8.0	12	13.1	12	13.4	12	12.9	12	15.1	12	15	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	50	12	47	12	46	12	42	12	45	12	44	12
蒸発残留物	mg/L	500	147	12	120	12	121	12	94	12	102	12	101	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	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.00001	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	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.000008	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	<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	0.2	12	0.4	12	0.4	12	1.7	12	0.6	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	6.7	12	7.3	12	7.4	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	6	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12
色度	度	5度	23.0	12	<0.5	12	<0.5	365	5.2	12	<0.5	12	<0.5	365
濁度	度	2度	10.0	12	<0.1	12	<0.1	365	4.5	12	<0.1	12	<0.1	365

事業主体名			摂津市						茨木市					
浄水場名等			太中浄水場						十日市浄水場					
水源名			1～6号井戸						深井戸					
原水の種類			深井戸水						深井戸水、浄水受水、浅井戸水					
水質検査機関			共同検査、保健所、衛生研究所						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理						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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			6,410						11,067					
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	<1.8	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	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	2	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<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	2	<0.002	2	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<0.1	12	0.4	12	0.3	12	0.14	12	0.14	12	0.78	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	0.09	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4			<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	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<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	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.19	12	0.24	12			0.19	12	0.09	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12			0.001	2	0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	2	<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	2	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4			0.002	2	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			0.003	2	0.010	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	2	<0.003	4
フロモトリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12			0.001	2	0.004	4
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12			<0.001	2	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	2	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.01	2	0.03	12	0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	10.3	12	<0.03	12	<0.03	12	2.29	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.9	12	22.6	12	25.3	12	14.6	12	33.2	12	20.2	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	1.600	12	<0.005	12	<0.005	12	0.578	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	15.1	12	20.1	12	21.5	12	8.3	12	16.1	12	17	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	83	12	62	12	68	12	68	12	65	12	50	12
蒸発残留物	mg/L	500	219	12	158	6	174	6	173	2	197	2	125	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	2	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	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	1	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	4			0.5	12	0.3	12	<0.3	12	0.6	12
pH 値		5.8~8.6	6.5	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.8	12	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	5度	29	12	<1	12	<1	12	10.4	12	<0.5	12	<0.5	377
濁度	度	2度	5.4	12	<0.1	12	<0.1	12	3.4	12	<0.1	12	<0.1	377

事業主体名			高槻市											
浄水場名等			大冠浄水場						榎田浄水場					
水源名			地下水						表流水（出灰川）					
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、共同検査					
浄水処理方法			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						緩速ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			33,104						247					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	4	0	12	0	12	578	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	4	0	12	0	12	342	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	4	<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	4	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.12	4	0.13	12	0.12	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.039	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	0.012	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	12	<0.06	12	<0.06	12	0.06	12	0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.004	4	0.011	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	0.006	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	<0.004	4	0.009	4	<0.004	4	0.006	4	0.017	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	0.009	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	0.002	4	0.005	4
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	0.001	4	0.003	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	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.15	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.12	4	<0.03	4	<0.03	4	0.16	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	46	4	46	4	42	4	3.8	4	4.8	4	4.8	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.409	4	<0.005	4	<0.005	4	0.023	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	38	4	37	12	35	12	3.0	12	3.9	12	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	84	4	81	4	76	4	35	4	38	4	40	4
蒸発残留物	mg/L	500	236	4	228	4			115	4	64	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	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	0.4	4	0.4	12	0.5	12	0.8	12	0.5	12	0.4	12
pH値		5.8~8.6	6.9	4	7.3	12	7.4	12	7.7	12	7.7	12	7.9	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	4	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	1.1	4	<0.5	12	<0.5	12	6.9	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	5.9	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			高槻市						島本町					
浄水場名等			川久保浄水場						大藪浄水場					
水源名			表流水（西水無瀬川）						深井戸					
原水の種類			表流水（自流入）						深井戸水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						共同検査					
浄水処理方法			緩速ろ過、後塩素処理						エアレーション、前塩素処理、その他の浄水処理、急速ろ過					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			28						8,819					
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	336	12	0	12	0	12	1	4	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	154.3	12	0	12	0	12	<1	4	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	1	<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	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	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	<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	1.09	4	<1.00	12	<1.00	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	4	0.09	4	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	1	<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	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	0.007	4	0.013	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	4
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
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.004	4	0.009	4	0.018	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.007	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	0.002	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.04	4	0.04	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<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	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	5.0	4	5.5	4	5.5	4	11.0	4	13.4	12	13.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.2	12	3.8	12	3.9	12	7.0	12	8.8	12	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	32	4	31	4	31	4	90	4	85	4	85	4
蒸発残留物	mg/L	500	65	4	63	4			164	1	150	4	153	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	<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<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	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.4	12	0.4	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12
pH値		5.8~8.6	7.6	12	7.7	12	7.8	12	7.3	12	8.1	12	8.1	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	8	12	0	12	0	12
色度	度	5度	4.1	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	2.9	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			枚方市											
浄水場名等			中宮浄水場						香里受水場					
水源名			淀川						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水（自流）						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、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)			104,673						15,131					
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	4200	52	0	198	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1700	52	0	198	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	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<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
*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	0.009	16	<0.004	16	<0.004	4					<0.004	4
*4 アンモニア	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	0.87	16	0.93	16	0.95	4					0.94	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	<0.08	4	0.09	4					0.09	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	24	<0.0002	24	<0.0002	12					<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	24	0.10	24	0.09	12					<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	24	0.009	24	0.009	12					0.005	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	24	<0.01	24	<0.01	12					<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	24	0.018	24	0.020	12					0.013	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	24	0.006	24	0.007	12					0.005	12
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*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	0.09	12	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.52	16	<0.03	15	<0.03	4					<0.03	4
*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	10.5	12	15.0	12	14.8	12					14.5	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.053	16	<0.005	16	<0.005	4					<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	12.4	24	17.8	24	17.8	12					16.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	39	12	40	12	39	12					40	12
蒸発残留物	mg/L	500	104	4	104	4	104	4					106	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	0.000005	12	<0.000001	12	<0.000001	12					<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000004	12	<0.000001	12	<0.000001	12					<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4					<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.9	52	0.7	52	0.7	12					0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.4	252	7.5	252	7.5	12					7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	252	0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	7	252	0	252	0	12					0	12
色度	度	5度	14.0	252	0.1	252	0.3	12					0.3	12
濁度	度	2度	5.8	252	<0.1	252	<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			寝屋川市											
浄水場名等			楠根配水場						高宮あさひ丘配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						楠根配水場系より受水					
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)			19,760						2,143					
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	0.8	1			0.9	12	0.8	1			0.9	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	0.08	1			<0.06	12	0.07	1			<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	1			0.003	12	0.002	1			0.003	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	0.003	1			<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	1			0.002	12	0.003	1			0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.005	1			0.010	12	0.010	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
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	1			0.004	12	0.003	1			0.004	12
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	1			<0.001	12	0.001	1			<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.8	1			15.0	12	15.7	1			15.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.001	1			0.001	12	0.002	1			0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.7	1			17.0	12	17.7	1			17.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	44	1			42	12	43	1			42	12
蒸発残留物	mg/L	500	83	1			96	4	78	1			95	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12	0.6	1			0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.2	365			7.2	365	7.2	365			7.4	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	365			<1	365	<1	365			<1	365
濁度	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			打上配水池						寝屋配水池					
水源名			楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系より受水						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)			6,280						29,870					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	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	0.8	1			0.9	12	0.8	1			0.9	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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	0.07	1			<0.06	12	0.08	1			<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	1			0.004	12	0.001	1			0.003	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	12	0.003	1			0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.011	1			0.014	12	0.006	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
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03	0.004	1			0.005	12	0.002	1			0.004	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	1			<0.001	12	0.001	1			<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.5	1			15.7	12	14.4	1			14.5	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.001	1			0.001	12	0.002	1			0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.3	1			17.7	12	17.7	1			17.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	1			42	12	42	1			43	12
蒸発残留物	mg/L	500	80	1			97	4	86	1			89	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	0.6	1			0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.3	365			7.4	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	365			<1	365	<1	365			<1	365
濁度	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			明徳配水池						成田東配水池					
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)			13,107						4,107					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	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	0.8	1			0.9	12	0.8	1			0.9	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	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-ジオキシソ ックス-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	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
ジクロロメタン	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	0.07	1			<0.06	12	0.07	1			<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	1			0.004	12	0.001	1			0.003	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	12	0.003	1			0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.006	1			0.013	12	0.007	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
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	1			0.004	12	0.002	1			0.004	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	1			<0.001	12	0.001	1			<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.8	1			15.4	12	15.8	1			15.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.001	1			0.001	12	0.002	1			0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.4	1			17.3	12	17.8	1			17.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	1			42	12	43	1			42	12
蒸発残留物	mg/L	500	85	1			89	4	82	1			90	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12	0.6	1			0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.1	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	365			<1	365	<1	365			<1	365
濁度	度	2度	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365

事業主体名			守口市						門真市					
浄水場名等			守口市浄水場						泉町浄水場					
水源名			淀川水系淀川						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水（自流）、浄水受水						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			急速ろ過、中間塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			40,794						12,373					
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	2300	92	0	92	0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	860	92	0	92	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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12			<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	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01	0.002	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	1
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.01	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	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.86	12	0.96	12	0.95	12			0.94	12	0.92	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.1	12	0.1	12	0.1	12			0.11	12	0.11	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6			<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	6	<0.004	6	<0.004	6			<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	6	<0.002	6	<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	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12			0.08	12	0.09	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6			<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			0.002	4	0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	12			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			0.009	4	0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
ブromocyclohexane	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			0.003	4	0.004	4
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	6	<0.009	6	<0.009	6			<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	6	<0.008	6	<0.008	6			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.14	12	<0.02	12	<0.02	12			<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.16	12	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.8	12	13.4	12	13.3	12			12.6	12	12.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.033	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.4	12	16.2	12	15.9	12			18.4	12	19.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	12	42	12	43	12			41	12	41	12
蒸発残留物	mg/L	500	89	12	91	12	87	12			94	4	94	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
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000008	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	0.000004	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.002	1	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	2.0	242	0.8	242	0.8	12			0.8	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.6	244	7.3	244	7.3	12			7.2	365	7.2	365
*6 味	異常回数	異常なし			0	244	0	12			0	365	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	4	244	0	244	0	12			0	365	0	12
色度	度	5度	13	244	<1	244	<1	12			<0.5	365	<0.5	365
濁度	度	2度	4.8	244	<0.1	244	<0.1	12			<0.2	365	<0.2	365

事業主体名			門真市						大東市					
浄水場名等			上馬伏配水場						灰塚配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						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						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)			22,648						2,280					
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	1			<0.0003	1
*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	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.91	12	0.90	12	<0.1	1			<0.1	1
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.1	12	0.1	12	0.08	1			0.09	1
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	1
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6			0.07	12	0.09	12	<0.06	4			<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			0.003	4	0.004	4	<0.006	4			<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	4	0.001	4	0.002	4			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.008	4	0.013	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
トリクロロメタン	mg/L	0.03			0.003	4	0.004	4	<0.003	4			0.004	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	4	<0.001	4	<0.009	4			<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1
*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	4			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200			14.9	12	14.5	12	15.5	1			18.2	1
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200			20.4	12	21.2	12	15.7	12			15.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			42	12	42	12	41	12			41	12
蒸発残留物	mg/L	500			104	4	103	4	92	12			94	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.8	12			0.9	12
pH値		5.8~8.6			7.1	365	7.2	365	7.2	52			7.3	52
*6 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12			0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12			0	12
色度	度	5度			<0.5	365	<0.5	365	<0.1	365			0.2	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			東部配水場						大阪市水直送					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪市水より直送					
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)			27,174						510					
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	24					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12			0	24					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	2					<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	2					<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	2					<0.002	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	8					<0.004	4
*4 アンモニア	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1			0.10	2					0.11	1
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	2					<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	2					<0.005	1
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	8					<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	2					<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4			0.07	8					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	8					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	4			<0.006	8					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4			<0.01	8					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	4			0.003	8					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4			0.02	8					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4
ブromoトリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.003	4			0.006	8					0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	4			<0.009	8					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4			<0.008	8					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4			<0.02	8					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4			<0.03	8					<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	17.8	1			16.7	2					17.3	1
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4			<0.005	8					<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.9	12			15.8	24					12.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12			41	24					41	12
蒸発残留物	mg/L	500	94	12			93	24					100	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	2					<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	2					<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	2					<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.9	12			0.8	24					0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.2	52			7.5	208					7.6	52
*6 味	異常回数	異常なし	0	12			0	24					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12			0	24					0	12
色度	度	5度	0.2	365			0.2	1460					0.1	365
濁度	度	2度	<0.2	365			<0.2	1460					<0.2	365

事業主体名			交野市						大阪広域水道企業団（四條畷水道事業）					
浄水場名等			星の里浄水場						岡部ポンプ場					
水源名			深井戸1号井、3～7号井、10～20号井						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			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					
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						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			16,415						4,220					
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	12	<0.0003	12	<0.0003	12					<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	5	<0.00005	5	<0.00005	5					<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12					<0.002	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12					<0.004	1
*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	0.25	12	0.69	12	0.71	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	12	0.10	12	0.09	12					0.09	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12					<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	1
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12					<0.002	1
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	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12					0.08	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	12	<0.006	12	<0.006	12					0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12					0.008	4
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12					<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	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	0.03	12	0.02	12					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	4.20	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.2	12	16.5	12	16.3	12					16.9	1
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.360	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.1	12	9.9	12	10.5	12					16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	61	12	60	12	58	12					43	4
蒸発残留物	mg/L	500	173	12	164	12	155	12					102	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	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	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	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.4	12	0.4	12	0.4	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	6.7	12	7.0	12	7.0	12					7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	6.3	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度	2.6	12	<0.2	12	<0.2	12					<0.1	12

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			菱屋西配水場						上小阪配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より浄水受水						大阪広域水道企業団より浄水受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			19,927						21,122					
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	1			<0.0003	1	<0.0003	1
*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	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
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 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.90	12	0.90	12			0.90	12	0.89	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	1					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
トリス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	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			0.07	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	<0.01	4			<0.010	4	0.012	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	<0.003	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	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*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	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200			12.6	12	12.7	12			12.6	12	13.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200			16.6	12	16.7	12			16.7	12	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	12	42	12			41	12	42	12
蒸発残留物	mg/L	500			85	4	84	12			82	4	84	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											<0.02	1
ジェオスミン	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			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6			7.3	48	7.3	48			7.2	49	7.3	49
*6 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	49	0	49
*7 臭	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	49	0	49
色度	度	5度			<1	48	<1	48			<1	49	<1	49
濁度	度	2度			<0.1	48	<0.1	48			<0.1	49	<0.1	49

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			水走配水場						石切高区浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						石切高区湧水（企業団浄水と混合）					
原水の種類			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			消毒のみ						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)			72,864						567					
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	5	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	<1.8	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	1	<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005			<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	1	<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	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1
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
*4 シアン	mg/L	0.01					<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			0.85	12	0.85	12	1.12	12	1.09	12	1.11	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12	0.11	12	0.10	12	0.10	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	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
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
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
ベンゼン	mg/L	0.01			<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	0.09	12	0.09	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
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.014	4	0.016	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
ブromoメタン	mg/L	0.03			0.005	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<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	4	<0.02	4	0.13	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	0.08	12	<0.03	12	0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200			15.5	12	15.5	12	10.7	12	12.1	12	12.2	12
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			17.1	12	15.5	12	6.8	12	10.5	12	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	12	42	12	99	12	89	12	90	12
蒸発残留物	mg/L	500			90	4	90	4	164	12	171	12	172	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1	<0.02	1				
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1				
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1	<0.0005	1				
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.1	12	0.2	12	0.2	12
pH 値		5.8~8.6			7.3	48	7.3	48	8.1	45	6.9	48	7.1	48
*6 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	48	0	48
*7 臭	異常回数	異常なし			0	48	0	48	0	45	0	48	0	48
色度	度	5度			<1	48	<1	48	<1	45	<1	48	<1	48
濁度	度	2度			<0.1	48	<0.1	48	1.5	45	<0.1	48	<0.1	48

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			石切低区浄水場						池島配水場					
水源名			石切低区湧水（企業団浄水と混合）						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			湧水、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			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			907						20,202					
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	12	0	12	0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	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	1	<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005	<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	1	<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	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
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
*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	0.51	12	0.76	12	0.78	12			0.87	12	0.87	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.27	12	0.13	12	0.12	12			<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1					<0.005	1
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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
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
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
ベンゼン	mg/L	0.01	<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
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
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<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	0.011	4	0.013	4			0.011	4	0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.003	4	0.004	4	0.004	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	<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	<0.1	1
*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
*3 鉄	mg/L	0.3	0.10	12	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	20.1	12	17.6	12	17.4	12			14.5	12	14.5	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.010	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.5	12	15.8	12	16.1	12			17.3	12	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	168	12	83	12	77	12			41	12	41	12
蒸発残留物	mg/L	500	242	12	167	12	159	12			103	4	102	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1						
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1						
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1						
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1						
*5 有機物等	mg/L	3	0.1	12	0.5	12	0.5	12			0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	8.2	47	7.2	48	7.2	48			7.2	48	7.2	48
*6 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	48	0	48
*7 臭	異常回数	異常なし	0	47	0	48	0	48			0	48	0	48
色度	度	5度	1	47	<1	48	<1	48			<1	48	<1	48
濁度	度	2度	0.8	47	<0.1	48	<0.1	48			<0.1	48	<0.1	48

事業主体名				東大阪市						八尾市					
浄水場名等				日下中区配水池						高安受水場					
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						共同検査					
浄水処理方法				消毒のみ						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				5,759						69,321					
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	1			<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	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	1	<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	1			<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	12	<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	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.85	12	0.88	12			<1	12	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			0.08	4	<0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	6	<0.0002	6	
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	6	<0.005	6	
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	6	<0.004	6	
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	6	<0.002	6	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6	
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6	
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	12	0.07	12			<0.06	4	<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<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	
シクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	6	<0.01	6	
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4			0.002	4	0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.012	4	0.015	4			<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	
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.004	4	0.005	4			<0.003	6	0.004	6	
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<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	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200			15.6	12	16.1	12			15.2	4	13.8	4	
*3 マグネシウム	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4			<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200			17.4	12	17.8	12			16.9	12	16.6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	4	42	12			42	4	41	4	
蒸発残留物	mg/L	500			96	4	100	4			104	4	96	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2									<0.02	1	<0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001									<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001									<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02									<0.002	1	<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005									<0.0005	1	<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.8	12	0.8	12	
pH 値		5.8~8.6			7.3	48	7.3	48			7.4	12	7.5	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	12	0	12	
色度	度	5度			<1	48	<1	48			<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度			<0.1	48	<0.1	48			<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名				八尾市						柏原市					
浄水場名等				龍華配水場						玉手浄水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						混合原水（地下水源）					
原水の種類				浄水受水						浅井戸水					
水質検査機関				共同検査						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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				15,263						16,275					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水柱		原水		浄水場出口		給水柱		
			平均値	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	1	4	0	4	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	※ 0	4	0	4	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2			
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	2	<0.00005	2			
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2			
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	0.002	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2			
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	2			
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<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			<1	12	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	4	<0.08	4	0.16	2	0.14	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	0.1	2	<0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	2	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6	<0.005	2	<0.005	2			
γ-1,2-ジオキサフルン及び トランス-1,2-ジオキサフルン	mg/L	0.04			<0.004	6	<0.004	6	<0.004	2	<0.004	2			
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.002	2	<0.002	2			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2			
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2			
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	6	<0.006	6			<0.006	4	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			0.003	4	0.003	4			<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.01	6	0.01	6			<0.01	4	0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
γ-bromocyclohexane	mg/L	0.03			0.004	6	0.004	6			<0.003	4	0.003	4	
ブromoform	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	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	
*3 ナトリウム	mg/L	200			15.1	4	13.8	4	19.4	2	19.5	4			
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	0.006	4	<0.005	4	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200			17.0	12	16.6	12	21.9	4	22.5	4	22.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	4	41	4	94	2	91	4	89	1	
蒸発残留物	mg/L	500			107	4	96	4	157	2	157	4	160	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2			
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.01	2	<0.01	4			
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	2			
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	12	0.8	12	0.5	4	0.5	4	0.5	12	
pH 値		5.8~8.6			7.5	12	7.5	12	7	4	7.2	4	7.4	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			0	12	0	12	0	4	0	4	0	12	
色度	度	5度			<0.5	12	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	12	
濁度	度	2度			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	

事業主体名			松原市											
浄水場名等			阿保浄水場						丹南浄水場					
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			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			850						27,902					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003												
*3 水銀	mg/L	0.0005												
*3 セレン	mg/L	0.01												
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01												
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04												
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8												
*3 ホウ素	mg/L	1.0												
四塩化炭素	mg/L	0.002												
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05												
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												
ジクロロメタン	mg/L	0.02												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01												
トリクロロエチレン	mg/L	0.01												
ベンゼン	mg/L	0.01												
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					<0.01	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					0.005	4					<0.003	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												
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.9	12					16.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	1					41	1
蒸発残留物	mg/L	500					104	1					103	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2												
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02												
フェノール類	mg/L	0.005												
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.3	12					7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			松原市											
浄水場名等			天美我堂配水場						松原ポンプ場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			772						2,833					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003												
*3 水銀	mg/L	0.0005												
*3 セレン	mg/L	0.01												0
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01												
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04												
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8												
*3 ホウ素	mg/L	1.0												
四塩化炭素	mg/L	0.002												
1,4-ジオキサソ リス-1,2-ジクロロイソチア トリス-1,2-ジクロロイソチ	mg/L	0.04												
ジクロロメタン	mg/L	0.02												
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01												
トリクロロイソチレン	mg/L	0.01												
ベンゼン	mg/L	0.01												
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタノール	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					<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	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	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200												
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.8	12					17.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					40	1					41	1
蒸発残留物	mg/L	500					105	1					102	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2												
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02												
フェノール類	mg/L	0.005												
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.3	12					7.2	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				羽曳野市											
浄水場名等				石川浄水場						壺井浄水場					
水源名				伏流水						浅井戸水					
原水の種類				伏流水						浅井戸水、伏流水					
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、その他の浄水処理、 後塩素処理、アルカリ剤処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				12,316						4,825					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水柱		原水		浄水場出口		給水柱		
			平均値	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	1	4	0	4	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12	※ 0	4	0	4	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	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	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.14	2	0.15	4			0.15	2	0.16	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			
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	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	
γ-ブromocyclohexane	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	0.02	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
γ-bromocyclohexane	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4			<0.003	4	0.006	4	
ブromoform	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	0.02	4	<0.02	2	0.03	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	18.3	2	20.6	4			16.1	2	16.6	4			
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.009	4	<0.005	4	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	19.5	4	20.1	4	20	12	16.8	4	17.7	4	18.4	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	90	2	92	4	90	4	89	2	90	4	77	4	
蒸発残留物	mg/L	500	161	2	161	4	158	4	155	2	155	4	143	4	
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			
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2			<0.0005	2	<0.0005	4			
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	4	0.7	4	0.7	12	0.7	4	0.6	4	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.0	365	7.5	365	7.6	365	6.9	365	7.4	365	7.5	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	1566	0	52			0	1457	0	52	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	1566	0	1566	0	52	0	1457	0	1457	0	52	
色度	度	5度	1.0	365	<0.5	365	<0.5	365	0.8	365	<0.5	365	<0.5	365	
濁度	度	2度	0.1	365	<0.1	365	<0.1	365	<0.1	365	<0.1	365	<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				道明寺浄水場						船橋浄水場					
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						大和川水系（石川伏流水 浅井戸）					
原水の種類				伏流水、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				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						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 ）				6,052						5,364					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	4	0	12	※ 0	4	0	4	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	4			<0.0003	2	<0.0003	2			
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	2	<0.00005	2			
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2			
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<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	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	2			
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.32	4	1.34	4	<1.00	12	<1	4	<1	4	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	2	0.16	4			0.14	2	0.16	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	2	0.1	4			0.1	2	0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	2			
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	2			
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	4			<0.004	2	<0.004	2			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4			<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	4			<0.001	2	<0.001	2			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2			
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2			
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	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			<0.010	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	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	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			<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	2	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	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	2	
*3 ナトリウム	mg/L	200	18.1	2	18.2	4			18.6	2	18.1	4			
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.013	4	<0.005	4	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	18.7	4	19.0	4	19.7	12	20.8	4	21.2	4	19.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	93	2	91	4	82	1	86	2	84	4	75	1	
蒸発残留物	mg/L	500	166	2	163	4	151	1	151	2	151	4	142	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	2			
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	2			
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	4	0.6	4	0.6	12	0.7	4	0.5	4	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.1	4	7.1	4	7.2	12	7.2	4	7.4	4	7.3	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	4	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12	
色度	度	5度	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	365	0.6	4	<0.5	4	<0.5	365	
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365	<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）						大阪広域水道企業団（大阪狭山水道事業）					
浄水場名等				野中配水場						受水池兼低区配水池					
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				共同検査						自己検査					
浄水処理方法				-						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				6,837						16,590					
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					<1	12					<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	4							<0.08	4	
*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 トリス-1,2-ジクロロプロパン	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					0.007	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					0.015	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					0.005	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	2					<0.1	2	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	4	
*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			15.6	2							14.8	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					17	12					16.9	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	4	43	1					41	4	
蒸発残留物	mg/L	500			99	4	101	1					96	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	2							<0.02	2	
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
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			<0.01	4							<0.01	4	
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	2							<0.0005	2	
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.7	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	365					<0.5	12	
濁度	度	2度					<0.1	365					<0.1	12	

事業主体名				富田林市						河内長野市					
浄水場名等				日野浄水場						西代浄水場					
水源名				大和川水系滝畑ダム						大和川水系石川					
原水の種類				ダム直接						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、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				15,185						3,378					
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	97	12	0	12	0	12	1363	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	3.5	12	0	12	0	12	69	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	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<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	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 ビ素	mg/L	0.01	0.002	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	2	<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	12	<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.39	12	0.38	12	<1.00	12	0.57	12	0.61	12	0.81	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	0.09	4			0.14	4	0.14	4	0.13	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<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	
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	
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	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	
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	
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	
ベンゼン	mg/L	0.01	<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			0.008	4	0.013	4			0.008	4	0.007	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.006	4			0.005	4	<0.003	4	
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.010	4	0.015	4			0.019	4	0.021	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.009	4			0.005	4	0.003	4	
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			0.007	4	0.007	4	
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	4	<0.02	4	<0.02	2	0.03	4	0.04	4	0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.15	12	<0.03	12	<0.03	12	0.11	12	<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	5.3	4	7.1	4			15.8	4	17.1	4	15.4	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.069	12	<0.005	12	<0.005	12	0.008	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	3.3	12	7.2	12	8.0	12	16.6	12	20.5	12	17.3	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	28	4	28	4	30	1	68	4	68	4	47	4	
蒸発残留物	mg/L	500	59	4	55	4	60	1	129	4	132	4	92	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	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6	0.000002	6	0.000002	6	<0.000001	6	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	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	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	1.6	12	0.7	12	0.7	12	1.2	12	1.0	12	0.9	12	
pH	値	5.8~8.6	7.1	12	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.5	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	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12	
色	度	5度	6.8	12	<0.5	12	<0.5	12	4.2	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度	2.8	12	<0.1	12	<0.1	12	1.2	12	<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名				河内長野市											
浄水場名等				日野浄水場						石見川浄水場					
水源名				大和川水系滝畑ダム						大和川水系石見川					
原水の種類				ダム直接						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、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭						緩速ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				15,185						94					
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	97	12	0	12	0	12	35	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	3.5	12	0	12	0	12	221.4	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	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	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	4	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.39	12	0.38	12	0.41	12	0.59	12	0.60	12	0.59	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	0.09	4	0.08	4	0.14	4	0.15	4	0.12	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-ジオキサン及び トランス-1,2-ジオキサン	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	0.08	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			0.008	4	0.015	4			<0.006	4	0.025	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.004	4			<0.003	4	0.005	4	
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	6	
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			0.010	4	0.022	4			<0.01	4	0.03	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.010	4			0.003	4	0.011	6	
ブromoメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	0.005	6	
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<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	<0.1	4	<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	4	<0.02	4	0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.15	12	<0.03	12	<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	<0.1	4	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	5.3	4	7.1	4	8.9	4	5.2	4	5.6	4	5.7	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.069	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	3.3	12	7.2	12	8.6	12	3.5	12	3.9	12	4.0	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	28	4	28	4	32	4	59	4	59	4	58	4	
蒸発残留物	mg/L	500	59	4	55	4	66	4	86	4	87	4	88	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	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<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	0.000002	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	1.6	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.6	12	0.6	12	
pH値		5.8~8.6	7.1	12	7.2	12	7.5	12	7.5	12	7.8	12	8.0	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	度	5度	6.8	12	<0.5	12	<0.5	12	1.7	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度	2.8	12	<0.1	12	<0.1	12	0.4	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）											
浄水場名等				大宝低区配水池						青崩浄水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						表流水					
原水の種類				浄水受水						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				消毒のみ						急速ろ過、膜ろ過					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				4,707						23					
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	112	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	11.9	12	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003							<0.0003	4	<0.0003	2		0	
*3 水銀	mg/L	0.0005							<0.00005	4	<0.00005	2			
*3 セレン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	2			
*3 鉛	mg/L	0.01					<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			
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<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			
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8							<0.08	4	<0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0							<0.1	4	<0.1	2			
四塩化炭素	mg/L	0.002							<0.0002	4	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05							<0.005	4	<0.005	2			
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.04							<0.004	4	<0.004	2			
ジクロロメタン	mg/L	0.02							<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			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	2			
ベンゼン	mg/L	0.01							<0.001	4	<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					0.009	4			0.02	6	0.023	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			0.005	12	0.005	12	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	6	<0.01	6	
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			0.02	6	0.03	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			0.008	12	0.010	12	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.008	4			0.003	6	0.004	6	
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4			<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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	4	0.21	4	<0.02	2	<0.02	2	
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.27	12	<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	
*3 ナトリウム	mg/L	200							3.5	4	4.1	2			
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.014	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200					17.1	12	2.7	12	3.1	12	3.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	1	40	4	36	4	41	1	
蒸発残留物	mg/L	500					87	1	61	4	59	4	50	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							<0.02	4	<0.02	2			
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
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			
フェノール類	mg/L	0.005							<0.0005	4	<0.0005	2			
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	1.0	12	0.6	12	0.7	12	
pH値		5.8~8.6					7.5	12	7.7	12	7.6	12	7.8	12	
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	3	12	0	12	0	12	
色度	度	5度					<0.5	12	4.6	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度					<0.1	12	7.6	12	<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）											
浄水場名等			岩井谷浄水場						千早浄水場					
水源名			大和川水系岩井谷川						黒梅川					
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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			1,024						87					
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	213	12	0	12	0	12	68	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	240	12	0	12	0	12	28.8	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	0.09	4	0.09	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	4	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2			<0.002	4	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	0.06	4			0.11	4	0.10	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	0.015	4			<0.006	4	0.015	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	0.005	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	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.007	8			<0.003	4	0.008	8
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	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			<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	0.81	4	0.06	8	0.03	4	0.37	4	<0.02	4	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	0.41	12	<0.03	12	<0.03	12	0.38	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	5.7	4	6.7	2			4.6	4	5.4	2		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.010	12	<0.005	12	<0.005	12	0.013	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.6	12	7.1	12	9.3	12	3.0	12	3.7	12	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	62	4	63	4	38	1	47	4	48	4	51	1
蒸発残留物	mg/L	500	116	4	96	4	77	1	81	4	77	4	100	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		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	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	1.7	12	0.5	12	0.6	12	0.8	12	0.5	12	0.5	12
pH値		5.8~8.6	7.9	12	7.6	12	7.6	12	7.8	12	7.8	12	7.9	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	365	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	8.5	12	<0.5	12	<0.5	12	3.7	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	5.5	365	<0.1	12	<0.1	12	3.0	365	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（太子水道事業）						和泉市					
浄水場名等			板屋橋浄水場						和田浄水場					
水源名			深井戸、浅井戸、大阪広域水道企業団より受水						光明池					
原水の種類			深井戸水、浄水受水、浅井戸水						湖沼水					
水質検査機関			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						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粉末活性炭、マンガン接触ろ過					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			2,438						8,383					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	4	0	4	0	12	167	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	4	0	12	<1.8	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	2			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	2			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			0.016	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	0.5	12	0.5	12	0.8	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1	0.11	4			0.15	12	0.13	12	0.11	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2			0.2	12	0.2	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	2			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	2			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.08	4	0.07	4			<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<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	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			0.02	4	0.025	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	0.004	4			0.007	4	0.009	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.05	1	<0.02	2	<0.02	2	0.07	12	0.05	12	0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	1.91	4	<0.03	4	<0.03	12	0.09	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.9	1	16.6	2			23	12	24	12	20	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.950	4	<0.005	4	<0.005	12	0.015	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	15.2	4	15.6	4	15.2	12	31	12	36	12	25	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	95	1	93	4	94	1	66	12	65	12	53	12
蒸発残留物	mg/L	500	204	1	175	4	185	1	168	4	165	4	152	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000001	12	0.000001	12	<0.000001	8
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	0.000001	12	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	1	<0.01	4			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.5	4	0.6	4	0.5	12	1.9	19	1.2	18	0.6	20
pH 値		5.8~8.6	6.7	4	6.9	4	7.0	12	7.9	364	7.5	339	7.5	365
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	339	0	365
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	2	364	0	339	0	365
色度	度	5度	8.9	4	<0.5	4	<0.5	12	3.9	364	0.2	339	0.3	365
濁度	度	2度	2.8	4	<0.1	4	<0.1	12	2.5	364	<0.1	339	<0.1	365

事業主体名				和泉市				泉大津市						
浄水場名等				父鬼浄水場				中央配水場						
水源名				父鬼川				大阪広域水道企業団より受水						
原水の種類				表流水（自流）				浄水受水						
水質検査機関				自己検査、共同検査				共同検査、自己検査						
浄水処理方法				急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理				消毒のみ						
*1 一日平均浄水量 (m ³)				434				22,504						
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	97	12			0	12				0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	213.9	12			0	12				0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4			<0.0003	4				<0.0003	1	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4			<0.00005	4				<0.00005	1	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4				<0.001	1	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4				<0.001	1	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4				<0.001	1	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	4				<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12			<0.004	12				<0.004	1	
*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	0.7	12			0.7	12				<1	1	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12			<0.08	12				0.08	1	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4			<0.1	12				<0.1	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4			<0.0002	4				<0.0002	1	
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05	<0.005	4			<0.005	4				<0.005	1	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4				<0.004	1	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	4				<0.002	1	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4				<0.001	1	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4				<0.001	1	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4				<0.001	1	
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	12				<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					0.007	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	
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				0.02	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.006	4				<0.003	4	
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03					0.004	4				0.008	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				<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4			<0.1	4				<0.1	1	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12			0.03	12				<0.02	1	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	12			<0.03	12				<0.03	1	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4			<0.1	4				<0.1	1	
*3 ナトリウム	mg/L	200	8	12			9	12				<20	1	
*3 マグネシウム	mg/L	0.05	<0.005	12			<0.005	12				<0.005	1	
塩化物イオン	mg/L	200	4	12			6	12				<20	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	31	12			31	12				47	12	
蒸発残留物	mg/L	500	77	4			77	4				100	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1				<0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1				<0.002	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1				<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12			0.4	20				0.7	12	
pH値		5.8~8.6	7.6	362			7.7	365				7.5	12	
*6 味	異常回数	異常なし					0	365				0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	362			0	365				0	12	
色度	度	5度	2.4	632			0.3	365				0.4	12	
濁度	度	2度	0.7	632			<0.1	365				<0.1	12	

事業主体名				高石市											
浄水場名等				高石配水場											
水源名				大阪広域企業団より受水 低地区						大阪広域企業団より受水 高地区					
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)				15,181						2,487					
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	4					<0.002	4	
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					0.88	12					0.87	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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロプロパン	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	
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					0.002	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	
トリクロロメタン	mg/L	0.03					0.005	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					<0.001	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					0.01	12					<0.01	12	
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1	
*3 ナトリウム	mg/L	200					13.4	1					13.4	1	
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200					17.5	12					17.4	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4					41	4	
蒸発残留物	mg/L	500					96	4					95	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					<0.005	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					7.3	12					7.2	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				大阪広域水道企業団（忠岡水道事業）						岸和田市					
浄水場名等				北出第一配水場						流木浄水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						深井戸					
原水の種類				浄水受水						深井戸水					
水質検査機関				自己検査						自己検査					
浄水処理方法				消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				5,565						3,396					
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	9	0	9	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	<1	9	0	9	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1			<0.0003	9	<0.0003	9	<0.0003	12	
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	3	<0.00005	3	<0.00005	4	
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	9	<0.001	9	<0.001	12	
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	9	<0.001	9	<0.001	12	
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	9	<0.001	9	<0.001	12	
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	9	<0.002	9	<0.002	12	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	41	<0.004	42	<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	9	<0.001	9	<0.001	12	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			<1	12	<1	12	0.44	41	0.43	42	0.80	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	1			<0.08	41	<0.08	42	<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	4			<0.1	9	<0.1	9	<0.1	12	
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1			<0.0002	3	<0.0002	3	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	4			<0.005	3	<0.005	3	<0.005	4	
γ-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	1			<0.004	3	<0.004	3	<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	3	<0.002	3	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6					0.07	4			<0.06	42	<0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4			<0.002	3	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4			<0.006	3	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	3	<0.003	4	
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	3	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4			<0.001	9	0.001	12	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4			<0.001	3	0.018	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	3	<0.003	4	
ブromoメタン	mg/L	0.03					0.006	4			<0.003	3	0.006	4	
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4			<0.009	3	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	3	<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	9	<0.1	9	<0.1	12	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	9	<0.02	9	<0.02	12	
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	2.41	41	<0.03	42	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	9	<0.1	9	<0.1	12	
*3 ナトリウム	mg/L	200			15.3	1			17.5	41	18.8	42	15.3	12	
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	0.227	41	<0.005	42	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200			17	12	17	12	8.6	41	11.4	42	16.0	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	1			59	41	60	42	47	12	
蒸発残留物	mg/L	500			99	4			166	9	163	9	116	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1			<0.02	3	<0.02	3	<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	9	0.000001	9	<0.000001	4	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	9	<0.000001	9	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	4			<0.002	3	<0.002	3	<0.002	4	
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	4			<0.0005	3	<0.0005	3	<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	12	0.8	12	0.2	41	0.2	42	0.7	12	
pH値		5.8~8.6			7.4	12	7.4	12	6.6	166	6.7	167	7.4	365	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	307	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし			0	12	0	12	3	307	0	307	0	12	
色度	度	5度			<0.5	12	<0.5	12	4.2	307	<0.1	307	0.8	365	
濁度	度	2度			<0.1	12	<0.1	12	1.5	307	<0.1	307	<0.1	365	

事業主体名				貝塚市											
浄水場名等				津田浄水場						東山配水場					
水源名				地下水						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類				深井戸水						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、後塩素処理、生物処理						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				13,260						13,680					
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	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	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	<0.01	12	0.58	12	0.59	12	0.86	12	0.74	12	0.74	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<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	1	<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	<0.001	1	<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	<0.010	4	<0.010	4	<0.010	4	0.012	4	<0.010	4	<0.010	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<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	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	0.004	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	<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	<0.01	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	3.67	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.3	12	13.5	12	13.4	12	14.5	12	14.1	12	14	12	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.568	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	5.0	12	5.3	12	5.9	12	16.5	12	11.6	12	11.3	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	45	12	45	12	45	12	43	12	44	12	44	12	
蒸発残留物	mg/L	500	148	4	143	4	141	4	107	4	121	4	118	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1					<0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1					<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1					<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1					<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1					<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12	0.7	12	0.5	12	0.5	12	
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.0	12	7.2	12	7.3	12	7.1	12	7.3	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	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	12	0	12	0	12	
色度	度	5度	4.9	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	

事業主体名				貝塚市											
浄水場名等				三ツ松受水場						蕎原浄水施設					
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、表流水					
原水の種類				浄水受水						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、共同検査					
浄水処理方法				-						緩速ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				4,903						26					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	105	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 12	12	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.85	12	0.87	12	0.87	12	0.72	12	0.77	12	0.77	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロイソプロピレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	0.07	12	<0.06	12	0.08	12	0.08	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<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	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	4	0.004	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	0.001	4	0.002	4	0.002	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	4	0.015	4	0.023	4	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	1	0.005	4	0.005	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	0.004	4	0.005	4	0.008	4	<0.003	4	0.007	4	0.006	4	
プロモホルム	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	0.06	4	<0.01	4	0.01	4	0.01	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	14.4	12	14.5	12	14.3	12	6.4	12	12.2	12	11.6	12	
*3 マグネシウム	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	16.3	12	16.5	12	16.4	12	4.3	12	13.0	12	12.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	12	43	12	42	12	29	12	39	12	38	12	
蒸発残留物	mg/L	500	105	4	104	4	105	4	69	4	93	4	95	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12	0.6	12	0.7	12	
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.4	12	7.6	12	8.0	12	7.4	12	7.6	12	
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	3.3	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	1	12	<0.2	12	<0.2	12	

事業主体名			泉佐野市						大阪広域水道企業団（熊取水道事業）						
浄水場名等			日根野浄水場						希望が丘受水・配水場						
水源名			大池						大阪広域水道企業団より受水						
原水の種類			浄水受水、湖沼水						浄水受水						
水質検査機関			共同検査、保健所、衛生研究所						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						-						
*1 一日平均浄水量 (m ³)			5,134						10,006						
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	161	14	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	7.8	14	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	14	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	14	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	14	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	14	<0.001	12	<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	14	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	2	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	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	2	<1	4			0.88	4	0.88	12	<1.00	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	2	<0.08	4			0.09	4	0.09	4	0.09	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<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	6	<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	2	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
γ-1,2-ジオキソチン及び トランス-1,2-ジオキソチン	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	4	<0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	6	<0.002	4	<0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<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	6	<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	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	2			0.06	4	0.08	4	0.08	4	0.07	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02				<0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			0.015	4	0.010	4	0.004	12	0.004	12	0.008	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4	
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.1			<0.01	4	0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4	0.003	4	0.003	4	0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.032	4	0.022	4	0.014	12	0.014	12	0.020	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4	
γ-bromocyclohexane	mg/L	0.03			0.005	4	0.007	4	0.005	12	0.005	12	0.008	4	
ブromoform	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	0.001	12	0.001	12	<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	14	<0.1	12	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.10	1	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.25	14	0.03	12	0.02	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.02	1	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.15	14	<0.03	12	<0.03	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.7	14	15.3	12	15.3	4	15.5	4	15.5	4	15.5	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.029	14	<0.005	12	<0.005	4	0.003	12	0.003	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	6.1	14	12.3	12	14.7	12	17.3	12	17.3	12	17.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	72	14	70	12	55	4	42	4	42	4	42	4	
蒸発残留物	mg/L	500	132	14	120	12	83	4	102	4	102	4	102	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	8			<0.000001	4	<0.000001	3	<0.000001	4	<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	8			<0.000001	4	<0.000001	3	<0.000001	4	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	2.0	2			0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12	
pH値		5.8~8.6	7.5	192	7.2	190	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.6	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	190	0	12	0	12	0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	192	0	190	0	12	0	12	0	12	0	12	
色度	度	5度	7.0	192	<0.5	190	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度	5.0	192	<0.2	190	<0.2	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名				大阪広域水道企業団（田尻水道事業）						大阪広域水道企業団（泉南水道事業）					
浄水場名等				田尻浄水場						中央配水池					
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				消毒のみ						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				3,026						8,933					
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					<0.0001	4			<0.0003	1			
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4			<0.00005	1			
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	4			<0.001	1			
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4			<0.001	1			
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	4			<0.004	1	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01					<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	12			<1	1	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.09	4			0.09	1	0.09	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	4			<0.1	1			
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	4			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	4			<0.005	1			
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.001	4			<0.004	1			
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	4			<0.002	1			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	4			<0.001	1			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	4			<0.001	1			
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	4			<0.001	1			
塩素酸	mg/L	0.6					0.08	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					0.007	4					<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4	
シクロモキサム	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					0.015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4	
ブロモトリハロメタン	mg/L	0.03					0.006	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					<0.008	4					<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<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	1	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12			<0.03	1	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200					15.5	4			15.6	1	15.1	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12			<0.005	1	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200					17.3	12			16.7	1	17.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4			42	1	43	4	
蒸発残留物	mg/L	500					102	4			101	1	97	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4			<0.02	1			
ジオキサミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4			<0.002	1			
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4			<0.0005	1			
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12			0.7	1	0.8	12	
pH値		5.8~8.6					7.6	12			7.5	1	7.6	12	
*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					<0.5	12			<0.5	1	<0.5	12	
濁度	度	2度					<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			六尾高区配水池						六尾低区配水池					
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)			5,910						1,565					
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					0.002	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			0.09	1	0.09	4		0.09	1	0.09	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1				<0.1	1			
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1				<0.0002	1			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1				<0.005	1			
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1				<0.004	1			
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					0.08	4				0.12	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4				<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4				0.008	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4		<0.003	1	0.004	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				0.004	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	1	<0.003	4		<0.003	1	<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4				0.008	4	
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4				<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	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			15.5	1	15.0	4		15.9	1	15.1	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12		<0.005	1	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200			13.6	1	17.2	12		17.6	1	17.5	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			43	1	42	4		45	1	42	4	
蒸発残留物	mg/L	500			99	1	96	4		98	1	100	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1				<0.02	1			
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1				<0.002	1			
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1				<0.0005	1			
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	1	0.8	12		0.8	1	0.8	12	
pH値		5.8~8.6			7.7	2	7.6	12		7.6	2	7.7	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12	
色度	度	5度			<0.5	2	<0.5	12		<0.5	2	<0.5	12	
濁度	度	2度			<0.1	2	<0.1	12		<0.1	2	<0.1	12	

事業主体名			大阪広域水道企業団（泉南水道事業）											
浄水場名等			新家配水池						童子畑・葛畑配水池					
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)			3,199						71					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	1	0	12			0	1	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1				<0.0003	1			
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1				<0.00005	1			
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1			
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4				<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1			
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1		<0.002	1	<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4		<0.004	1	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			1	1	<1	12		1	1	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.08	1	0.09	4		0.08	1	0.09	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1				<0.1	1			
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1				<0.0002	1			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1				<0.005	1			
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1				<0.004	1			
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					0.07	4				0.14	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				0.012	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4		<0.003	1	<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4				<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.004	4				0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4				0.03	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4		0.003	1	<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4				0.009	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			13.3	1	14.9	4		14.1	1	14.4	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12		<0.005	1	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200			21.4	1	17.1	12		19.1	1	17.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			38	1	42	4		40	1	42	4	
蒸発残留物	mg/L	500			91	1	98	4		94	1	101	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1				<0.02	1			
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1				<0.002	1			
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1				<0.0005	1			
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	1	0.8	12		0.8	1	0.7	12	
pH値		5.8~8.6			7.7	2	7.6	12		7.7	2	7.7	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12	
色度	度	5度			<0.5	2	<0.5	12		<0.5	2	<0.5	12	
濁度	度	2度			<0.1	2	<0.1	12		<0.1	2	<0.1	12	

事業主体名			大阪広域水道企業団（岬水道事業）						大阪広域水道企業団（阪南水道事業）					
浄水場名等			孝子浄水場						石田受水場					
水源名			逢帰ダム						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			ダム直接						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、保健所、衛生研究所						自己検査					
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						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			1,034						15,379					
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	49	12	0	12	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	7	12	0	12	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4					<0.0001	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4					<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<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	1	<0.002	4					<0.002	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4					0.06	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4					<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4					<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4					<0.001	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	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	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	1	0.13	4	0.12	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	3	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	1	0.006	4	0.014	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	3	0.005	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	3	<0.001	4					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.010	1	0.010	4	0.025	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	0.003	3	0.005	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	<0.003	1	0.005	4	0.008	4					0.007	4
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	1	<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.31	1	0.02	1	<0.02	4					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	0.33	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	9.9	1	16.1	1	17.5	4					12.7	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.121	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.0	12	14.2	12	14	12					17.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	24	1	26	1	32	4					38	4
蒸発残留物	mg/L	500	90	1	91	1	96	4					91	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	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	0.000001	1	0.000003	12					<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	12					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4					<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4					<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	2.3	12	1.3	12	1.3	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.6	12	7.8	12	7.8	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	度	5度	19.8	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	365
濁度	度	2度	7.0	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団（豊能水道事業）						能勢町					
浄水場名等			古江浄水場						歌垣浄水場					
水源名			淀川水系猪名川						小和田川					
原水の種類			ダム放流、表流水（自流）						表流水（自流）、浄水受水					
水質検査機関			他の水道事業者、自己検査						保健所、衛生研究所、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						急速ろ過、粒状活性炭					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			1,080						27					
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	6000	12	0	12	0	12	23	1	49	9	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	340	12	0	12	0	12	8.6	1	0	9	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<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	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<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	1	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.004	4	<0.001	4	<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	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<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	1	<0.001	6
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.4	12	0.5	12	<1.0	12	<1	1	<1	9	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.24	12	0.22	12	0.14	4	0.09	1	<0.08	1	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<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	1	<0.005	1	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<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	1	<0.002	1	<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	1	<0.001	1	<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	1	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	0.08	4			<0.06	9	0.11	6
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	6
クロロホルム	mg/L	0.06			0.005	4	0.013	4			<0.006	1	0.008	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	4	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	6
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01			0.001	4	0.002	4			<0.001	1	0.003	6
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.013	4	0.030	4			<0.010	1	0.024	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004	4	0.004	4			<0.003	1	<0.003	6
トリクロロメタン	mg/L	0.03			0.005	4	0.010	4			0.003	1	0.008	6
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	4	<0.009	4			<0.009	1	<0.009	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	6
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.17	4	0.04	4	0.02	4	0.08	1	<0.01	9	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.3	4	<0.03	4	<0.03	12	0.08	1	<0.03	9	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.5	4	15.6	4	15.7	4	4.9	1	6.0	1	11.5	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.044	4	<0.001	4	<0.005	12	0.046	1	<0.005	9	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.2	12	20.0	12	17.7	12	4.2	1	10.1	9	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	54	4	56	4	48	4	9	1	16	1	31	4
蒸発残留物	mg/L	500	111	4	114	4	108	4	44	1	56	1	81	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	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	5	0.000001	5	<0.000001	4	<0.000001	3	<0.000001	2	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	4	<0.000001	3	<0.000001	2	<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	1	<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	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.8	240	0.8	241	0.8	12	2.0	1	0.6	9	0.8	12
pH 値		5.8~8.6	7.9	242	7.6	242	7.8	12	7.4	1	6.5	9	7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	242	0	12			0	9	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	2	242	0	242	0	12	2	1	0	9	0	12
色度	度	5度	7.1	241	<0.5	365	<0.5	12	25	1	<0.5	365	<0.5	365
濁度	度	2度	3.7	241	<0.1	365	<0.1	12	7.5	1	<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			能勢町											
浄水場名等			天王浄水場						妙見山浄水場					
水源名			天王水源						妙見山水源					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			保健所、衛生研究所、共同検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			緩速ろ過						緩速ろ過					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			26						1					
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	55	1	0	1	0	12	7	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	12	1	0	1	0	12	1	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	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<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	1	<0.001	4	<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	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<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	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6	<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	1	<1	12	<1	1			<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	0.14	1			0.14	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	1	<0.06	12					0.17	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	6					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	1	<0.006	6					0.018	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.004	12					0.007	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	6					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	6					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.010	1	0.011	6					0.025	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.005	12					0.007	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	1	0.003	6					0.007	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	1	<0.009	6					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	6					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	1	<0.02	1	<0.02	4	0.02	1			<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.06	1	<0.03	1	<0.03	12	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	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.5	1	4.8	1	4.8	4	11.0	1			11.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.007	1	<0.005	1	<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.6	1	4.9	1	3.9	12	21.6	1			22.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	7	1	7	1	8	4	57	1			59	4
蒸発残留物	mg/L	500	49	1	40	1	40	4	134	1			131	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	3			<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	3			<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	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	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.9	1	0.4	1	<0.3	12	0.6	1			0.6	12
pH値		5.8~8.6	7.3	1	6.9	1	6.8	12	7.2	1			7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	1	0	1	0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	6.0	1	0.5	1	<0.5	365	1.3	1			0.6	365
濁度	度	2度	0.9	1	<0.1	365	<0.1	365	0.5	1			<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団											
浄水場名等			庭窪浄水場						村野浄水場					
水源名			淀川						淀川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、多層ろ過						急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			158,041						1,038,037					
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	52	0	12	6300	12	0	52	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	570	12	0	52	0	12	1000	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	0.011	12	<0.004	12	<0.004	4	0.009	12	<0.004	12	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.85	12	0.95	12	0.96	4	0.84	12	0.88	12	0.89	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.10	4	0.10	4	0.09	4	0.10	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	0.06	12	0.07	4	<0.01	12	0.06	12	0.08	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	0.001	12	0.002	12	<0.001	12	0.003	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	0.002	4
γ-ブromo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	4	<0.001	12	0.002	12	0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.006	12	0.008	12	<0.001	12	0.009	12	0.019	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
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	<0.001	12	0.003	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	0.002	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*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	0.13	12	0.02	12	0.02	4	0.13	12	<0.01	12	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.17	4	<0.01	4	<0.01	4	0.21	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	12.8	4	13.5	4	12.9	4	12.9	4	16.4	4	15.4	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.041	12	<0.001	12	<0.001	12	0.034	12	0.002	12	0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.9	12	16.7	12	16.3	12	13.5	12	17.1	12	17	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	41	4	41	4	42	4	42	4	42	4
蒸発残留物	mg/L	500	93	4	90	4	89	4	100	4	101	4	97	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	0.00001	24	<0.000001	24	<0.000001	4	0.000009	26	<0.000001	26	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000005	24	<0.000001	24	<0.000001	4	0.000005	26	<0.000001	26	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.9	12	0.8	12	0.8	12	1.7	12	0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.3	244	7.2	244	7.2	12	7.3	244	7.2	244	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	244	0	12			0	244	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	8	244	0	244	0	12	8	244	0	244	0	12
色度	度	5度	15.0	244	<0.5	244	<0.5	12	19.0	244	<0.5	244	<0.5	12
濁度	度	2度	4.0	244	<0.1	244	<0.1	12	9.0	244	<0.1	244	<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						
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)			188,483						
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	3800	12	0	52	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1200	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	0.012	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	0.91	12	0.97	12	0.98	4	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.10	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	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	0.05	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	0.001	12	0.001	12	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
トリフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.003	12	0.004	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.005	12	0.007	12	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.001	12	0.002	12	
プロモホルム	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	0.17	12	0.02	12	0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.27	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	12.7	4	13.7	4	13.1	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.047	12	<0.001	12	<0.001	12	
塩化物イオン	mg/L	200	14.0	12	16.9	12	16.7	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	41	4	41	4	
蒸発残留物	mg/L	500	91	4	89	4	96	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.00001	24	<0.00001	24	<0.00001	4	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000006	24	<0.00001	24	<0.00001	4	
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	4	<0.0005	4	<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	1.8	12	0.8	12	0.7	12	
pH値		5.8~8.6	7.3	244	7.2	244	7.2	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	244	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	8	244	0	244	0	12	
色度	度	5度	15.0	244	<0.5	244	<0.5	12	
濁度	度	2度	6.0	244	<0.1	244	<0.1	12	