

令和3年度
大阪府の水道の現況

大阪府健康医療部生活衛生室環境衛生課

は　じ　め　に

大阪府における水道の歴史は古く、明治 28 年に大阪市で誕生してから府内各地で水道事業の創設、拡張がなされ、昭和 35 年には、すでに普及率は 90% を超えていました。一方で、山間部等では安定した水道水源を確保できない地域もあり、既設水道事業の給水区域の拡張など、未普及地域の解消が進められてきました。その結果、令和 3 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 3 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。

令和元年に改正された水道法では、都道府県は、水道事業者等の広域的な連携の推進をはじめとする水道の基盤の強化に関する施策の策定と実施に努めなければならないとされました。このことを踏まえ、府としては、求められる役割を果たせるよう、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 3 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ひいたします。

令和 5 年 2 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 m^3 を超える自家用用水道等。
- (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 m^3 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 m^3 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 m^3 以上のもののうち水道法の適用を受けない水道。【大阪府特設水道条例により規定】
- (8) 有効水量 : 有収水量 + 無収水量
- (9) 有収水量 : 給水量のうち料金徴収の対象となった水量
- (10) 無収水量 : 給水量のうち料金徴収の対象とならなかった水量
- (11) 無効水量 : 給水量のうち漏水、その他損失と見られる水量
- (12) 有効率 : 有効水量 / 給水量 × 100 (%)
- (13) 有収率 : 有収水量 / 給水量 × 100 (%)
- (14) 有収密度 : 年間給水量(千m³) / 送・配水管路延長(m) × 100 (%)
- (15) 負荷率 : 1日平均給水量 / 1日最大給水量 × 100 (%)
- (16) 積動率 : 1日最大給水量 / 施設能力 × 100 (%)
- (17) 利用量率 : 給水量 / 取水量 × 100 (%)
- (18) 給水原価 : (経常費用 - 受託工事費 - 長期前受金戻入等) / 年間総有収水量 (円/m³)
(供給原価)
有収水量 1m³あたりどれだけの費用がかかっているかを表す。
- (19) 供給単価 : 給水収益 / 年間総有収水量 (円/m³)
(給水単価)
有収水量 1m³あたりどれだけの収益を得ているかを表す。
- (20) 耐用年数 : 地方公営企業法施行規則第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

水道法による規定

【施設の重要度】

・ランクA(重要な水道施設)

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

・ランクB(その他の施設)

ランクA(重要な水道施設)以外の施設

【地震力】

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

目 次

I	概　　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3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3年度の調査結果（水質編）	75
1 各事業体の採水地点位置図	77
2 水質試験結果	78

I 概況

I 概 冴

大阪府は近畿地方のほぼ中央に位置し、その面積は 1,905.34km²（令和 3 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 878 万 7,414 人（令和 4 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 の上水道事業等により給水されており、その給水区域はほぼ連担している。

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

水源については、上流に琵琶湖をもつ淀川を除く府内の河川は、ほとんどが中小規模であり、流域面積が小さく、流況も不安定であるため、大半は淀川に依存している。この淀川を水源として、大阪広域水道企業団が府内 32 市 9 町 1 村を給水対象に水道用水を供給しているほか、大阪市をはじめ、4 市が自己水源として活用している。

1 水道の普及状況

令和3年度末における大阪府の水道の普及状況は、総人口877万8,035人、給水人口877万7,506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、上水道が約878万人で総人口の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1,439人で0.02%を占める。未給水人口は529人である。

なお、令和3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3年度末）

区分	箇 所 数
上水道	43
用水供給	1
専用水道	351 (44)
簡易専用水道	18,062
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	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年
給水人口 (千人)	5,049	7,432	8,302	8,691	8,785	8,853	8,825	8,818	8,812	8,818	8,802	8,778
総人口 (千人)	5,505	7,554	8,378	8,707	8,793	8,856	8,826	8,819	8,814	8,819	8,803	8,778
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	97.9	98.0	98.0	98.1	98.1	集計中

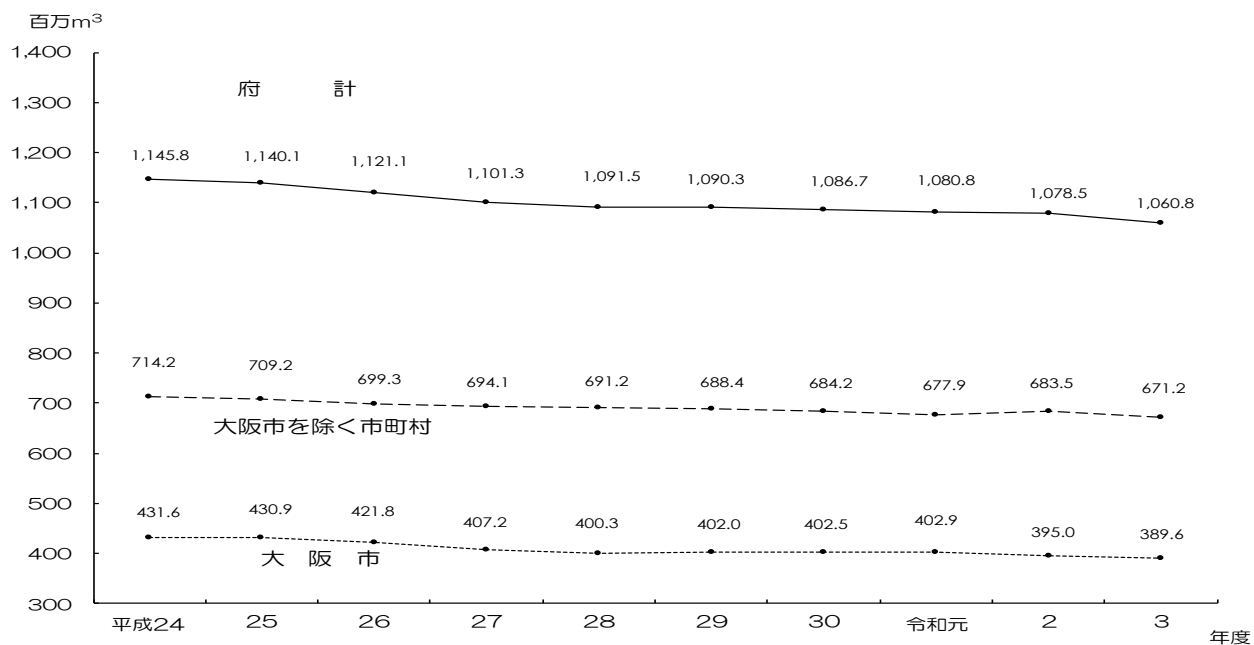
2 給水状況

給水の状況は次のとおりである。

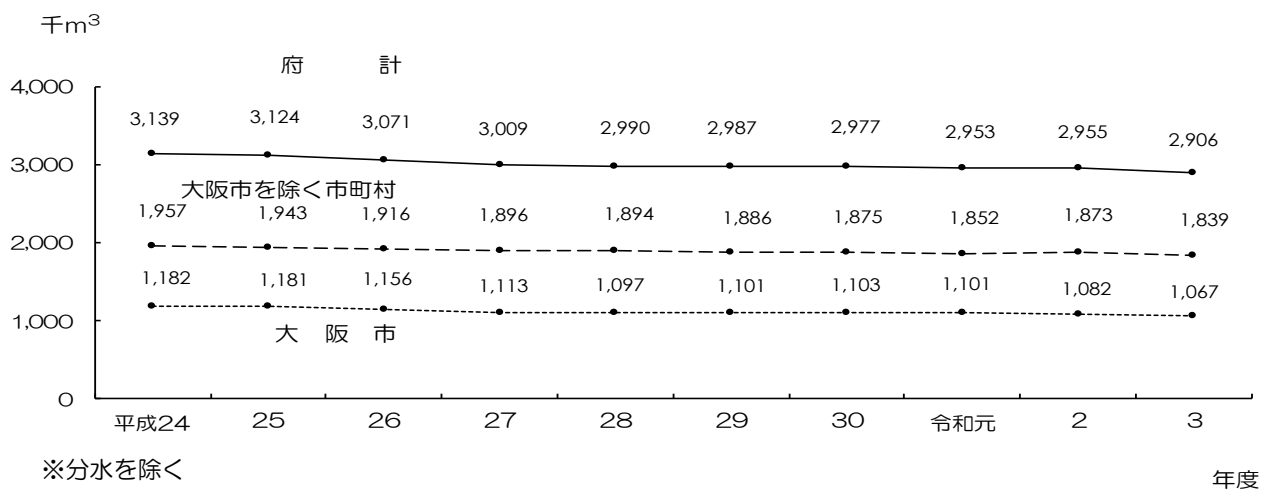
(1) 給水量の現況

令和3年度における1日平均給水量（分水を除く）は2,906千m³と、令和2年度に比べ49千m³減少しており、年間給水量（分水を除く）は1,060.8百万m³と、令和2年度に比べ17.7百万m³減少している。（図一1および図一2）

図一1 上水道の年間給水量 ※



図一2 1日平均給水量の推移（上水道）※

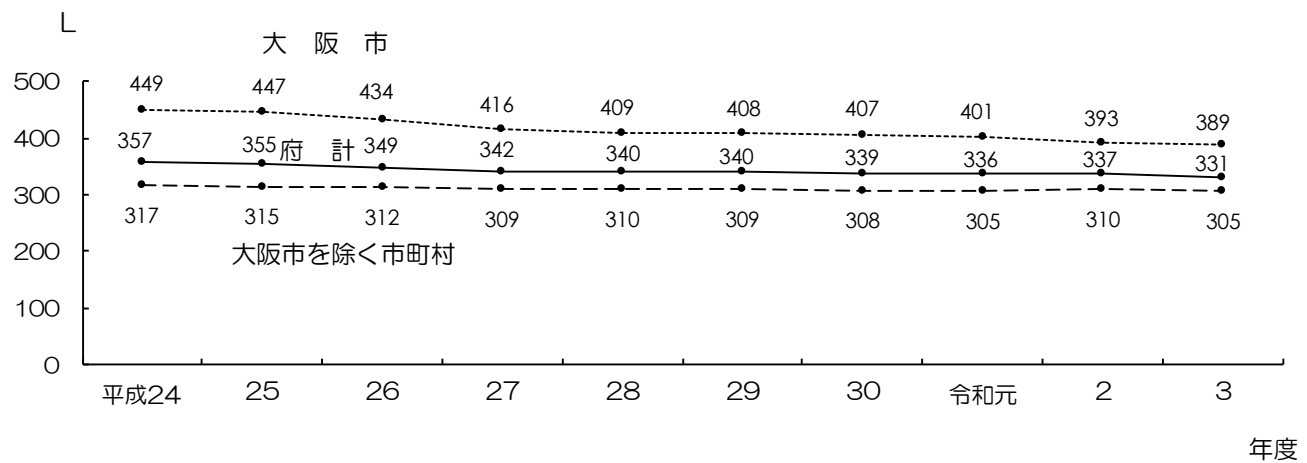


※分水を除く

年度

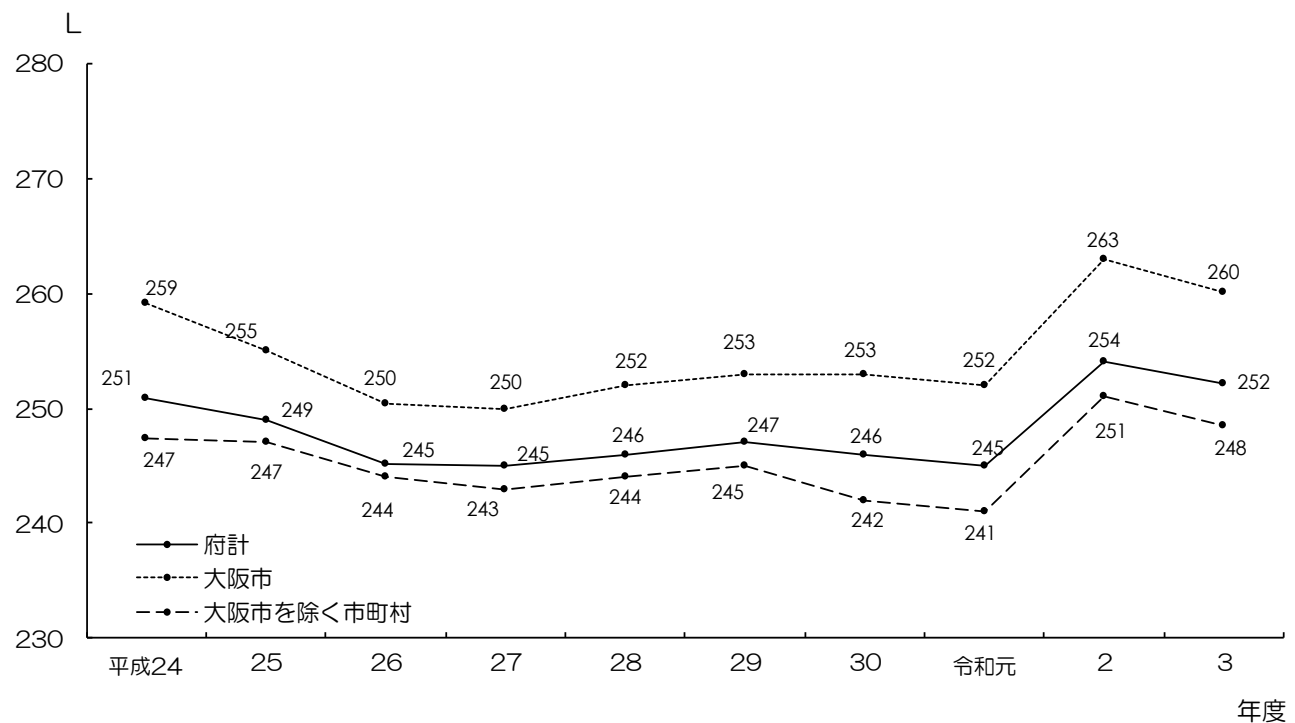
令和3年度における1人1日平均給水量は331Lであり、最近は横ばい傾向である（図-3）。

図-3 1人1日平均給水量の推移（上水道）



令和3年度の生活用1人1日平均給水量は252Lであり、令和2年度に比べ減少しているものの、依然新型コロナウイルス感染症の影響による在宅時間の増加等により、令和元年に比べ多くなっている。（図-4）。

図-4 生活用1人1日平均給水量（上水道）



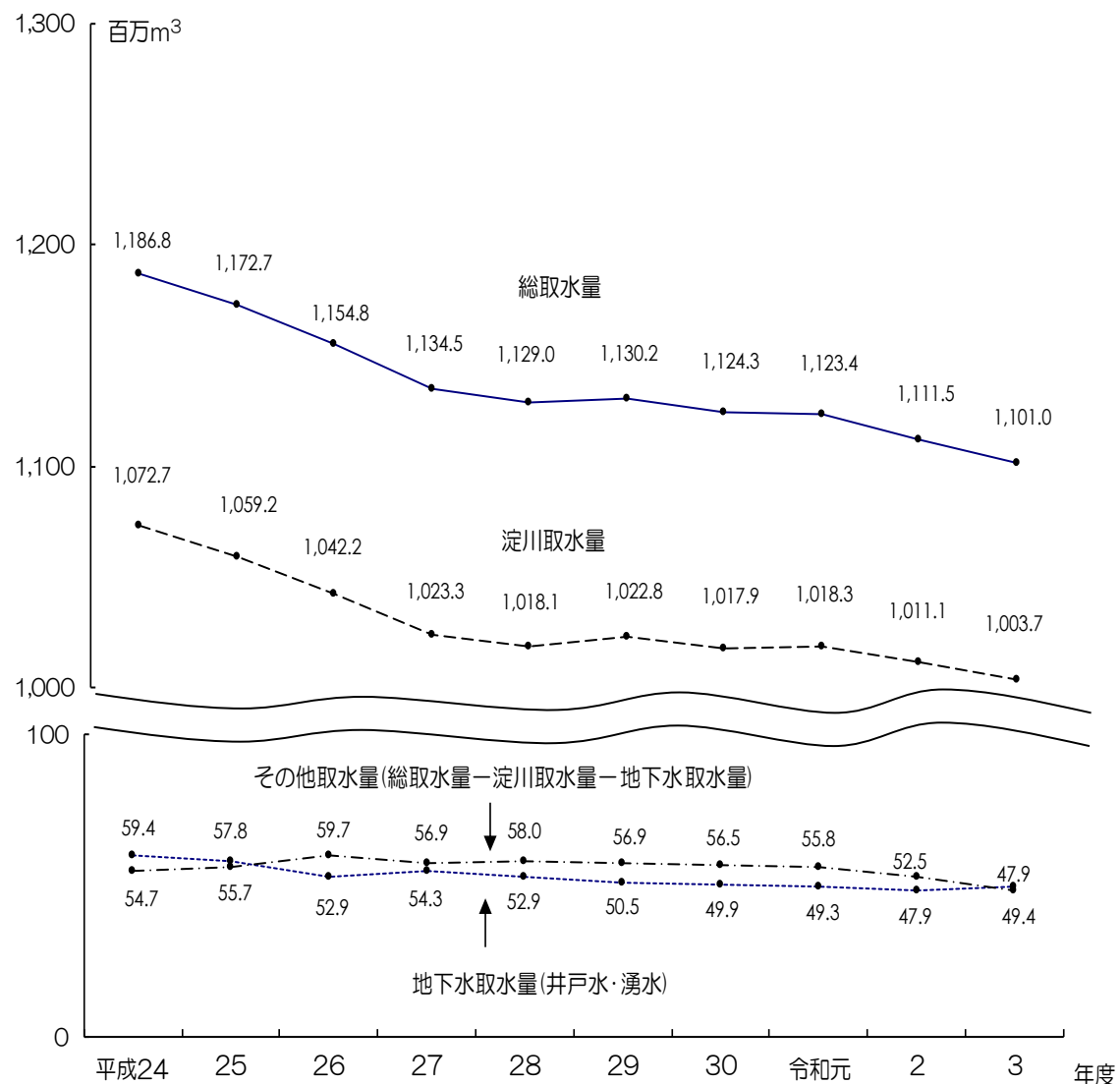
(2) 年間取水量と水源内訳

年間取水量は平成4年度の1,419.0百万m³をピークとし、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3年度の年間総取水量は1,101.0百万m³で、令和2年度より10.5百万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3年度で約4.4%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3年度で91.2%に達し、現在、大阪広域水道企業団並びに大阪市、吹田市、枚方市及び守口市が淀川から取水している。

図-5 上水道の水源別取水量（用水供給を含む）



なお、大阪市を除く市町村水道の大坂広域水道企業団からの受水量は、令和3年度は511.3百万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

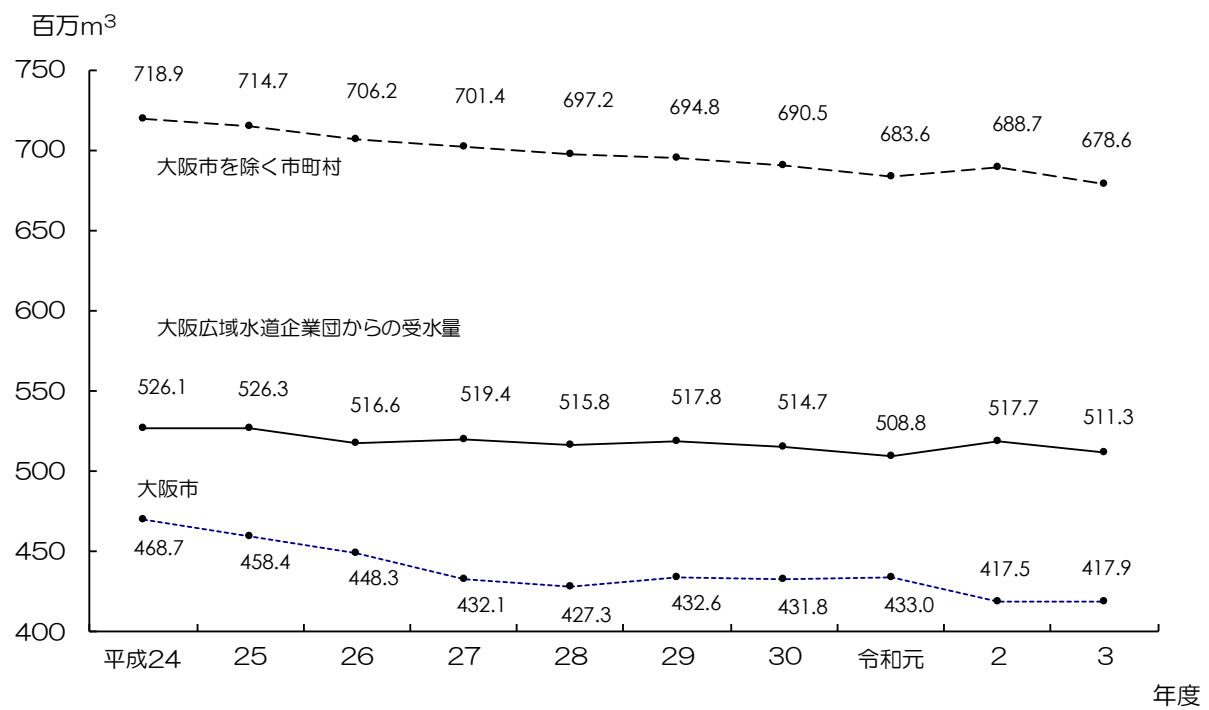
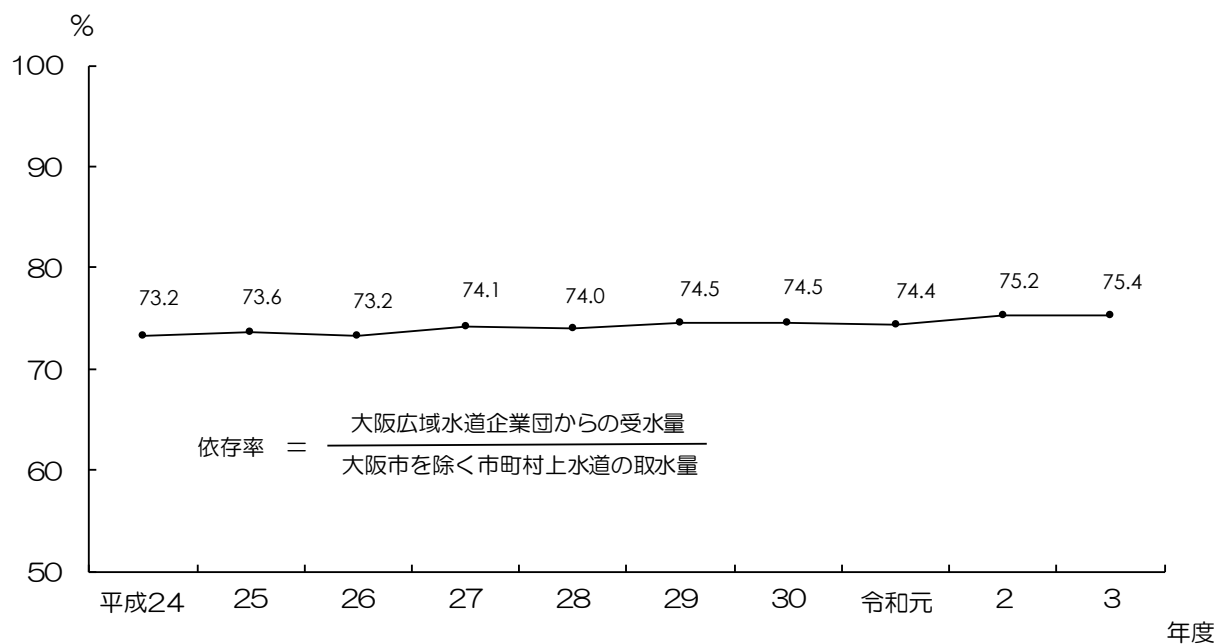


図-7 大阪市を除く市町村上水道の企業団水依存率



(3) 有効率と有収率

令和3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3年度では有効率96.1%、有収率93.8%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	389,605	367,107	356,440	94.2	91.5
〃 40万～100万人	2	148,278	142,847	139,337	96.3	94.0
〃 20万～40万人	7	251,985	246,119	241,362	97.7	95.8
〃 10万～20万人	10	145,031	142,136	139,539	98.0	96.2
〃 5万～10万人	12	100,274	97,745	94,988	97.5	94.7
〃 5万人未満	11	25,657	23,993	23,277	93.5	90.7
府 計	43	1,060,830 2,487	1,019,947 2,487	994,943 2,487	96.1	93.8

※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3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46箇所、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1,117.8百万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	43	3,021
	大阪市	1	3	2,430
	大阪市を除く市町村	42	40	591
給用事業供	大阪広域水道団	1	3	2,330
合計		44	46	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	765		171		600,012	516,995	6,973		607,921	516,995
	大阪市					448,216	448,216			448,216	448,216
	大阪市を除く市町村	765		171		151,796	68,779	6,973		159,705	68,779
給用事業供	大阪広域水道団					509,856	509,856			509,856	509,856
合計		765		171		1,109,868	1,026,851	6,973		1,117,777	1,026,851

※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3年度末は総数813池、総有効容量2,351千m³である（表-6）。

配水池貯留能力は、給水に対する安定性を示す指標の一つであり、令和3年度末は、0.81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	52	666	0.62
大阪市を除く市町村	761	1,685	0.92
府 計	813	2,351	0.81

※配水池貯留能力（日）＝ 有効容量（m³） / 一日平均配水量（m³/日）

(3) 配水管

令和3年度末における上水道事業の配水管総延長は23,453.2kmであり、配水管容量は939千m³で、令和2年度末に比べ配水管延長は0.4%増加し、配水管容量は0.04%の減少となっている（表-7）。

表-7 配水管延長と容量（上水道）

区分	配水管延長 (m)	配水管容量 (m ³)	現在給水人口 1人当たり容量 (L)	給水可能面積 1ha当たり容量 (L)
大阪市	5,127,816	469,183	171	20,822
大阪市を除く市町村	18,325,357	469,492	78	4,267
府 計	23,453,173	938,674	107	7,081

(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2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38.0%、配水池の耐震化率は63.5%、基幹管路の耐震適合率は40.7%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3年度末の浄水施設の耐震化率は23.0%、配水池の耐震化率は50.0%、基幹管路の耐震適合率は49.9%、法定耐用年数40年を超えた経年化管路率は35.0%となっている(P.48~50参照)。

令和2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、次頁のとおりで、大阪府が残存率で全国ワーストとなっている(表一8)。

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(表一9)。

各事業体においては、アセットマネジメント手法を活用して、綿密な耐震化・更新計画を立案し、早急に水道施設・管路の耐震化、鉛製給水管の更新に向けた取り組みを進める必要がある。

表一8 水道管路の耐震化状況と経年管の状況（全国比較）【令和2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	13,432.8	① 東京都	45.6	① 愛知県	9,701.7	① 大阪府	34.0
② 愛知県	9,432.0	② 富山県	30.3	② 大阪府	8,403.7	② 神奈川県	28.1
③ 埼玉県	7,652.3	③ 神奈川県	27.2	③ 北海道	7,981.8	② 香川県	28.1
④ 神奈川県	7,126.5	④ 青森県	26.4	④ 千葉県	7,819.4	④ 京都府	26.9
⑤ 大阪府	6,089.7	⑤ 埼玉県	26.0	⑤ 神奈川県	7,372.7	⑤ 千葉県	26.7
		⑥ 大阪府	24.6				

表一9 鉛製給水管残存状況（全国比較）

【令和2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	442.5	① 石川県	273.9	① 大阪府	237,804	① 大阪府	88,857
② 石川県	349.0	② 兵庫県	175.9	② 兵庫県	202,234	② 兵庫県	50,618
③ 香川県	308.1	③ 大阪府	131.1	③ 神奈川県	119,374	③ 広島県	30,711
④ 大阪府	288.6	④ 静岡県	108.1	④ 香川県	118,795	④ 宮崎県	29,401
⑤ 宮城県	248.0	⑤ 神奈川県	101.3	⑤ 石川県	86,341	⑤ 新潟県	25,859

表一1〇 耐震管延長と法定耐用年数(40年)を超えた管路延長

(令和2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	5,495.7	15.1%	7,981.8	21.9%	36,412.3
青森	2,626.7	26.4%	1,836.7	18.4%	9,957.6
岩手	2,621.0	17.8%	2,358.0	16.1%	14,685.5
宮城	3,569.5	20.8%	4,096.4	23.8%	17,183.5
秋田	1,470.9	16.5%	1,273.8	14.3%	8,910.1
山形	1,833.8	18.9%	1,445.5	14.9%	9,721.8
福島	1,578.0	10.6%	2,483.0	16.7%	14,828.3
茨城	1,964.8	7.7%	3,521.0	13.8%	25,482.6
栃木	1,643.5	9.5%	2,301.5	13.4%	17,222.4
群馬	1,506.9	10.1%	2,284.1	15.3%	14,892.0
埼玉	7,652.3	26.0%	5,077.9	17.2%	29,439.8
千葉	5,650.8	19.3%	7,819.4	26.7%	29,255.1
東京	13,432.8	45.6%	5,562.8	18.9%	29,444.4
神奈川	7,126.5	27.2%	7,372.7	28.1%	26,231.7
新潟	3,496.2	18.5%	3,486.2	18.5%	18,871.7
富山	2,649.6	30.3%	2,178.5	24.9%	8,747.2
石川	1,627.0	16.9%	2,230.2	23.1%	9,655.7
福井	680.7	10.0%	1,551.7	22.9%	6,773.6
山梨	674.4	9.6%	1,022.1	14.6%	7,011.1
長野	2,443.4	11.9%	2,889.0	14.1%	20,508.2
岐阜	2,937.4	16.4%	2,328.0	13.0%	17,917.5
静岡	5,015.2	21.3%	5,408.0	22.9%	23,580.7
愛知	9,432.0	22.3%	9,701.7	23.0%	42,247.1
三重	2,215.6	12.8%	4,593.7	26.4%	17,369.5
滋賀	1,428.9	14.2%	1,350.7	13.4%	10,089.3
京都	2,263.7	17.8%	3,410.2	26.9%	12,694.8
大阪	6,089.7	24.6%	8,403.7	34.0%	24,743.3
兵庫	5,223.6	18.3%	6,604.7	23.1%	28,594.8
奈良	1,413.0	15.3%	2,102.5	22.8%	9,236.5
和歌山	1,509.1	20.2%	1,667.6	22.3%	7,483.3
鳥取	914.6	19.7%	781.2	16.8%	4,645.4
島根	1,422.3	14.5%	1,875.9	19.1%	9,807.9
岡山	2,443.5	13.7%	3,577.9	20.0%	17,865.3
広島	3,837.2	21.6%	4,228.3	23.9%	17,725.4
山口	1,659.9	16.3%	2,713.8	26.6%	10,208.8
徳島	894.8	14.8%	1,485.2	24.5%	6,064.6
香川	996.6	12.3%	2,275.8	28.1%	8,094.2
愛媛	2,002.1	18.6%	1,584.9	14.8%	10,744.7
高知	640.9	11.7%	1,022.1	18.6%	5,485.0
福岡	3,727.6	15.3%	5,518.0	22.7%	24,297.2
佐賀	952.2	13.8%	995.5	14.4%	6,911.4
長崎	1,245.8	9.9%	2,163.5	17.1%	12,643.8
熊本	2,168.7	18.5%	1,852.7	15.8%	11,702.0
大分	1,058.5	12.3%	1,691.8	19.6%	8,635.7
宮崎	1,178.2	12.2%	2,054.3	21.3%	9,660.5
鹿児島	1,598.6	9.3%	3,045.1	17.8%	17,154.7
沖縄	937.2	10.9%	1,328.6	15.5%	8,564.8
合計	134,951.5	18.3%	152,537.8	20.6%	739,402.9

※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：配水管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-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3年度では1,773.1億円で、前年度に比べ14.3億円(0.8%)の増加となった。

一方、総費用は令和3年度では1,580.4億円となり前年度より13.7億円(0.1%)の増加となった。

総収益から総費用を差し引いた差引収支は、令和3年度は192.8億円の黒字となっている。各事業の差引収支を見てみると、38事業が黒字で、5事業が赤字になっている(P.52~53参照)。

表-11 総収益と総費用の推移（上水道）

(千円)

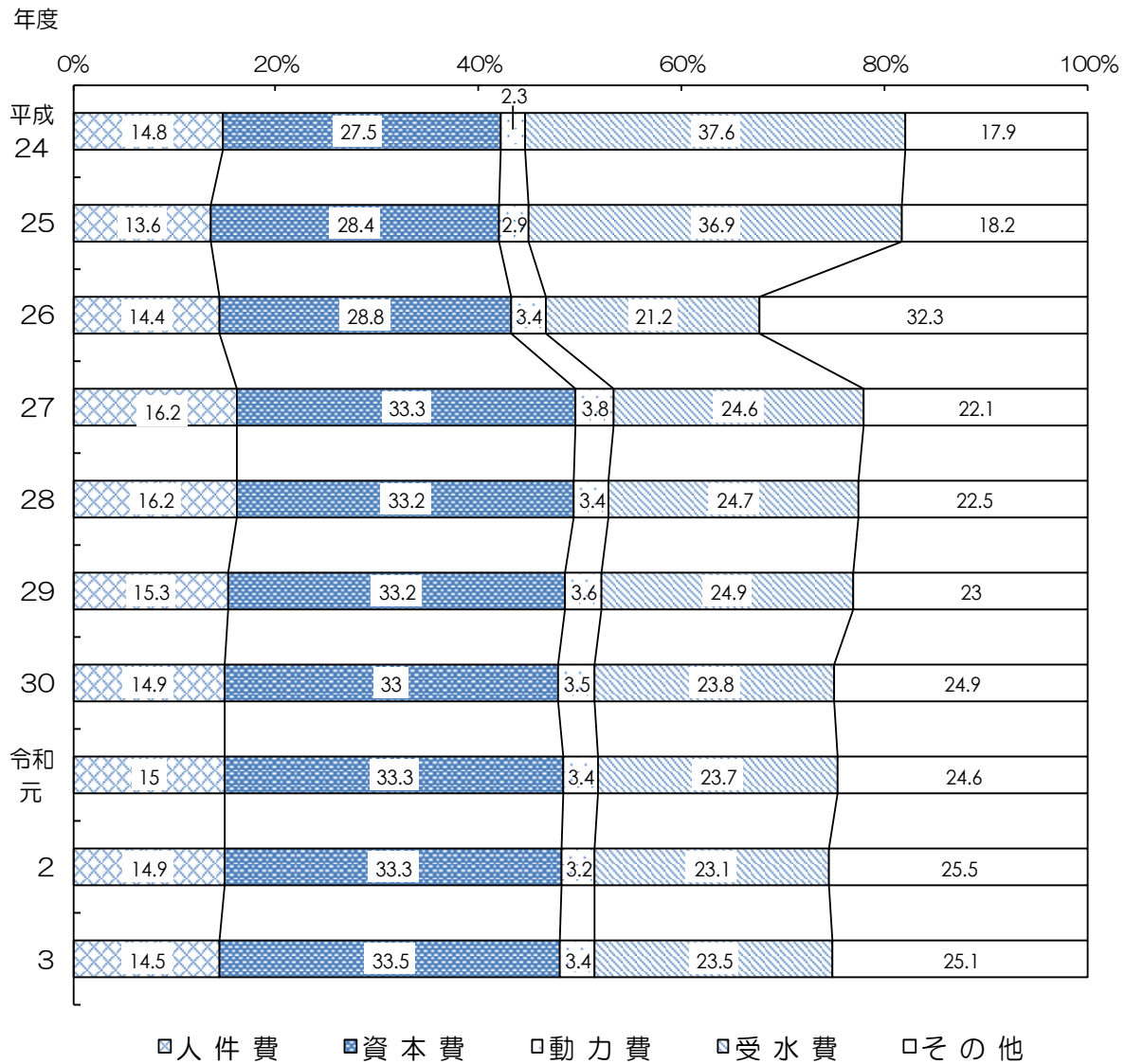
年度	① 総収益	給水収益	その他の収益	② 総費用	①-② 差引収支
24	(△3.0) 185,016,419	(△1.5) 171,360,559	(△18.2) 13,655,860	(△4.7) 168,580,422	16,435,997
25	(1.6) 188,031,731	(△0.7) 170,192,519	(30.6) 17,839,212	(△0.9) 167,028,147	21,003,584
26	(3.5) 194,656,664	(△2.5) 165,933,523	(61.0) 28,723,141	(12.9) 188,513,452	6,143,212
27	(△2.0) 190,697,785	(△0.9) 164,445,325	(△8.6) 26,252,460	(△13.7) 162,693,783	28,004,002
28	(△0.1) 190,546,726	(0.2) 164,746,346	(△1.7) 25,800,380	(△1.2) 160,709,491	29,837,235
29	(△1.0) 188,670,810	(△0.2) 164,421,034	(△6.0) 24,249,776	(△0.3) 160,176,866	28,493,944
30	(4.0) 196,201,063	(△0.8) 163,029,066	(36.8) 33,171,997	(△0.3) 159,638,489	36,562,574
令和元	(△4.4) 187,610,704	(△0.9) 161,482,650	(△21.2) 26,128,054	(△0.5) 158,875,294	28,735,410
2	(△6.3) 175,875,934	(△9.9) 145,575,646	(16.0) 30,300,288	(△0.6) 157,900,004	17,975,930
3	(0.8) 177,314,016	(5.8) 153,951,196	(△22.9) 23,362,820	(0.1) 158,037,294	19,276,722

※()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。なお、平成 30 年に受水費が若干減少しているのは企業団用水供給料金の変更に起因していると考えられる。(図一八)。

図一八 費用構成（上水道）



※資本費＝支払利息＋減価償却費

一方、費用の推移を見ると、有収水量1m³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。平成27年度以降はほぼ横ばいとなっている。

これを費用内訳別に平成24年度を100とした指数で表すと、令和3年度の人件費は平成24年度の28.4円に対して22.8円で指数80となり、資本費では平成24年度の46.7円に対して42.8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1m³当たり）

年度	人件費		資本費		動力費		受水費		その他		合計	
24	28.36	100	46.67	100	4.65	100	39.68	100	37.99	100	157.36	100
25	25.51	89	47.03	100	5.75	123	38.33	96	40.51	106	157.13	99
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

（指数は、整数值で切捨て）

※左欄は有収水量1m³当たりの額（単位：円）

※右欄は平成24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

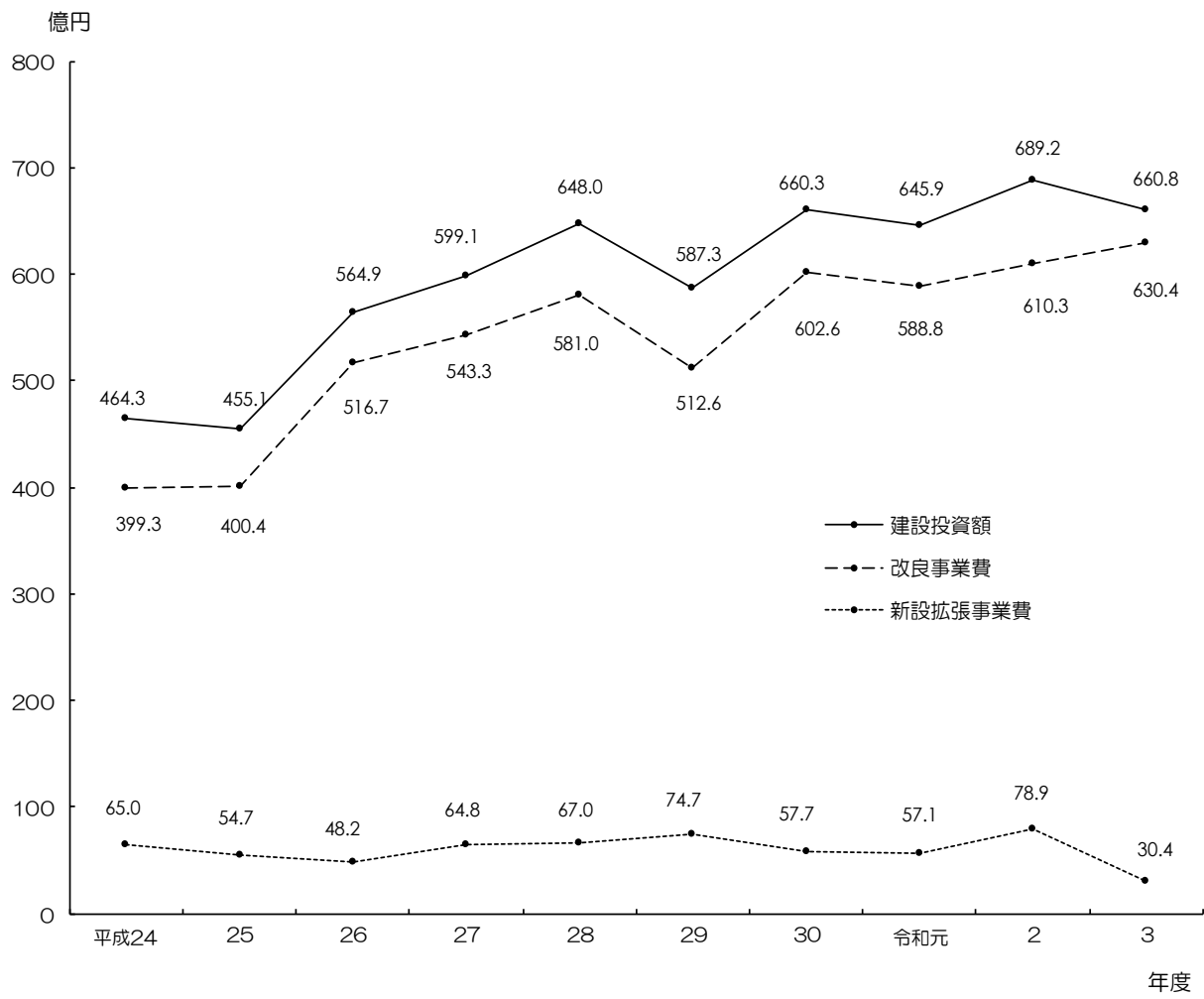
(3) 建設投資額

令和3年度の建設投資額は、660.8億円である（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3年度においては95.4%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92.6%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3年度は463.6億円で全体の70.2%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		24		25		26		27		28		29		30		令和元		2		3	
項目		千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
府 計	建設投資額	46,434,159	3.0	45,507,468	△ 2.0	56,487,270	24.1	59,904,714	6.0	64,801,322	8.2	58,734,368	△ 9.4	66,032,473	12.4	64,587,254	△ 2.2	68,922,702	6.7	66,081,196	△ 4.1
	新設拡張事業費	6,508,351	△ 14.4	5,470,845	△ 15.9	4,812,346	△ 12.0	6,476,844	34.6	6,706,103	3.5	7,479,357	11.5	5,767,905	△ 22.9	5,705,440	△ 1.1	7,892,639	38.3	3,040,690	△ 61.5
	改良事業費	39,925,808	6.5	40,036,623	0.3	51,674,924	29.1	53,427,870	3.4	58,095,219	8.7	51,255,011	△ 11.8	60,264,568	17.6	58,881,814	△ 2.3	61,030,063	3.6	63,040,506	3.3
大阪市を除く市町村	建設投資額	31,995,778	4.2	30,735,510	△ 3.9	37,534,124	22.1	41,501,468	10.6	43,232,972	4.2	43,895,897	1.5	43,624,965	△ 0.6	43,590,740	△ 0.1	47,390,197	8.7	41,172,392	△ 13.1
	新設拡張事業費	6,508,351	△ 14.4	5,470,845	△ 15.9	4,812,346	△ 12.0	6,476,844	34.6	6,706,103	3.5	7,479,357	11.5	5,767,905	△ 22.9	5,705,440	△ 1.1	7,892,639	38.3	3,040,690	△ 61.5
	改良事業費	25,487,427	10.3	25,264,665	△ 0.9	32,721,778	29.5	35,924,624	9.8	36,526,869	1.7	36,416,540	△ 0.3	37,857,060	4.0	37,885,300	0.1	39,497,558	4.3	38,131,702	△ 3.5
大阪市	建設投資額	14,438,381	0.4	14,771,958	2.3	18,953,146	28.3	18,403,246	△ 2.9	21,568,350	17.2	14,838,471	△ 31.2	22,407,508	51.0	20,996,514	△ 6.3	21,532,505	2.6	24,908,804	15.7
	新設拡張事業費	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—		
	改良事業費	14,438,381	0.4	14,771,958	2.3	18,953,146	28.3	18,403,246	△ 2.9	21,568,350	17.2	14,838,471	△ 31.2	22,407,508	51.0	20,996,514	△ 6.3	21,532,505	2.6	24,908,804	15.7

※()は構成比、右欄は対前年度増減率

表-14 施設別建設投資額の推移（上水道）

年度 項目	平成24		25		26		27		28		29		30		令和元		2		3	
	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	1,221,682	2.6	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
導水施設	16,451	0.0	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
浄水施設	6,850,892	14.8	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
送水施設	4,934,542	10.6	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
配水施設	31,157,523	67.1	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
その他	2,253,069	4.9	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
計	46,434,159	100.0	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

※右欄は構成比

(4) 水道料金

令和3年度の給水原価は145.17円、供給単価は154.35円となった（図-10）。令和2年度と比較し、供給単価が約9.8円高くなっている。これは、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を踏まえた経済対策として行われた水道料金の減免が一部事業体で終了したためと推測される。

給水原価、供給単価を全国と同年度で比べてみると、直近の水道統計によれば、令和2年度の全国平均では給水原価が166.47円、供給単価は166.64円となっているのに対し、令和2年度の大坂府の給水原価は144.75円、供給単価は144.51円であった。給水原価、供給単価ともに全国平均を下回っており、給水原価と供給単価がほぼ同等な価格となっている。

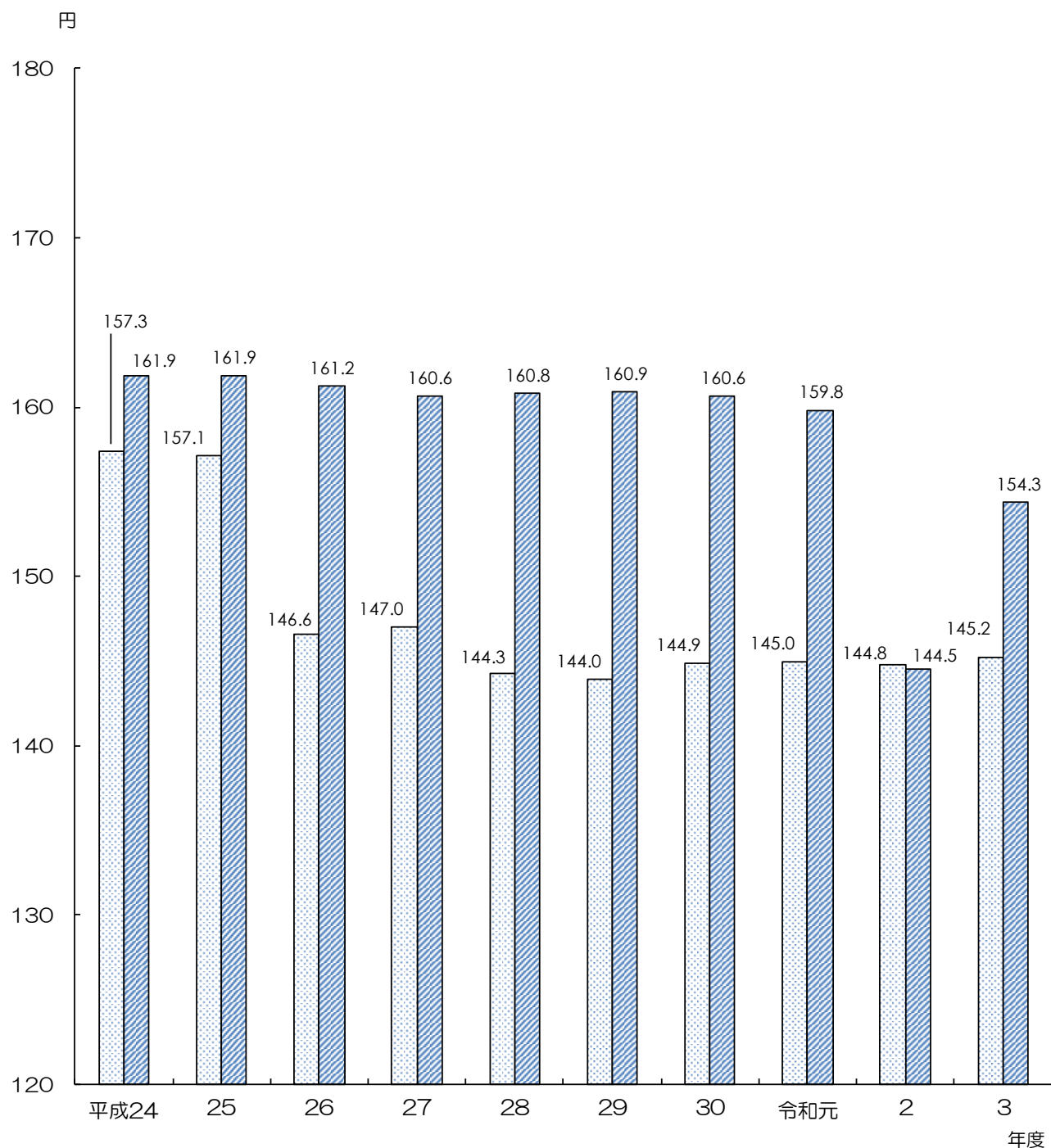
表-15のとおり事業間で格差が生じているが、家庭用1ヶ月20m³（口径別料金の場合13mm）当りで換算して比較すると2,600円以上2,800円未満の事業が最も多く、府平均は2,894円となっている。

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4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	11
2,800円以上 3,000円未満	9
3,000円以上 3,200円未満	6
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	2
（備考）平均料金	2,894 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）



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

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

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 清水場において浄水処理を行い、口径 150mm～2,600mm、延長 439.7 km 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動し、平成 18 年度の豊能町・能勢町への送水管の完成をもって、大阪市を除く府内全市町村への用水供給が可能となった。また、同事業では、平成 10 年度から全ての清水場で高度浄水施設が稼動している。

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 3 年度末現在、日量 233 万 m³ の施設能力で、口径 100mm～2,600mm、延長 588.1 km の管路によって 32 市 9 町 1 村に対して給水している。

なお、企業団では、「大阪府水道整備基本構想（おおさか水道ビジョン）」に基づき広域化を推進しており、平成 29 年 4 月からは四條畷市・太子町・千早赤阪村で企業団による水道事業が開始した。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が開始した。

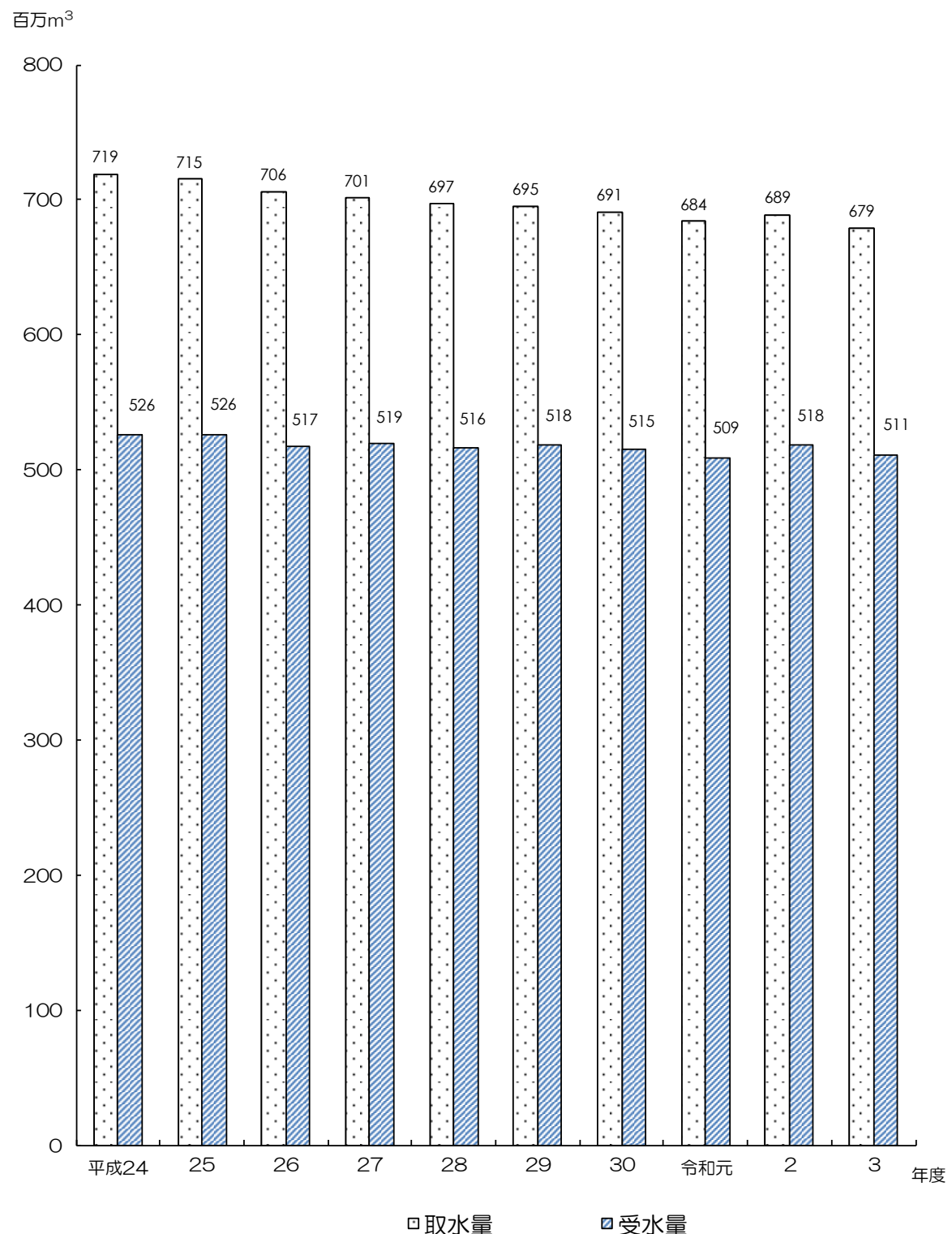
表－16 (用水供給料金の変遷)

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

表－17 拡張事業の推移

事業の 内容 事業の 区分	事業年度	事業費 (億円)	主要給水量 (千 m³)		事業内容	給水対象	
			事業別	累計			
第1次事業	昭和23年度 ～ 昭和25年度	3ヶ年	4.8	35.0 (沈でん水)	35.0 (沈でん水)	庭窪浄水場 沈でん水	守口市、門真市、東大阪市、 八尾市、堺市の5市
第2次事業	昭和25年度 ～ 昭和31年度	7ヶ年	22.2	78.5	113.5	庭窪浄水場 浄水	第1次事業の対象市に寝屋川市、大東市、柏原市、 松原市、羽曳野市、泉大津市、和泉市、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、藤井寺市、 高石市を加えた17市
第3次事業	昭和32年度 ～ 昭和34年度	3ヶ年	7.5	40.0	153.5	庭窪浄水場 浄水	第2次事業までの対象市に高槻市、茨木市、吹田市、 豊中市、箕面市、摂津市を 加えた23市
改良事業	昭和31年度 ～ 昭和37年度	7ヶ年	7.7	25.0 (沈でん水) 24.5	203.0	庭窪浄水場 沈でん水 浄水	
第4次事業	昭和35年度 ～ 昭和40年度	6ヶ年	130.0	330.0	533.0	村野浄水場 浄水	第3次事業までの対象市に枚方市、四條畷市、富田林市、交野市、美原町、大阪狭山市、熊取町を加えた28市2町
第5次事業	昭和40年度 ～ 昭和47年度	8ヶ年	384.3	917.0	1,450.0	村野浄水場 浄水	第4次事業までの対象市に泉南市、田尻町、阪南市、 岬町、忠岡町を加えた30市5町
第6次事業	昭和47年度 ～ 昭和54年度	8ヶ年	1,366.9	550.0	2,000.0	村野浄水場 浄水	第5次事業までの対象市町に同じ
第7次事業	昭和55年度 ～ 平成27年度	36ヶ年	3,560.0	160.0	2160.0	三島系(三島・万博公園)浄水場・紀の川系浄水場・ 安威川系浄水場	第6次事業までの対象市町に池田市、河内長野市、 能勢町、豊能町、島本町、太子町、河南町、千早赤阪村を加えた 32市9町1村
創設認可 大阪広域水道 企業団	平成23年度 ～ 平成32年度	10ヶ年	2,091.4	—	1710.0	府営水道の 事業承継・ 後ろ過	大阪市を除く全市町村 32市9町1村

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



II 令和3年度の調査結果 (施設・業務編)

1 水道の普及状況

市町村名	行政区域内 人口(人)	行政区域内 給水人口 (人)	普及率 (%)	給水人口内訳			
				上水道		簡易水道	
				事業数	給水人口 (人)	事業数	給水人口 (人)
大 阪 市	2,744,847	2,744,847	100.00	1	2,744,847		
北 大 阪	能勢町	8,736	8,637	98.87	1	8,637	
	豊能町	17,884	17,873	99.94	1	17,873	
	池田市	104,675	104,656	99.98	1	104,656	
	箕面市	136,950	136,948	100.00	1	136,939	
	豊中市	399,965	399,958	100.00	1	399,958	
	吹田市	388,826	388,826	100.00	1	388,414	
	摂津市	87,121	87,121	100.00	1	87,121	
	茨木市	288,172	288,108	99.98	1	287,750	
	高槻市	350,674	350,664	100.00	1	350,662	
	島本市	30,889	30,880	99.97	1	30,880	
小計		1,813,892	1,813,671	99.99	10	1,812,890	
東 大 阪	枚方市	393,581	393,561	99.99	1	393,555	
	寝屋川市	227,512	227,512	100.00	1	227,512	
	守口市	141,617	141,617	100.00	1	141,617	
	門真市	117,805	117,805	100.00	1	117,805	
	交野市	74,784	74,775	99.99	1	74,775	
	四條畷市	54,455	54,455	100.00	1	54,455	
	大東市	117,577	117,573	100.00	1	117,333	
	東大阪市	488,490	488,423	99.99	1	488,423	
	八尾市	262,088	262,038	99.98	1	262,038	
	柏原市	67,765	67,765	100.00	1	67,765	
小計		1,945,674	1,945,524	99.99	10	1,945,278	
南 河 内	藤井寺市	62,874	62,874	100.00	1	62,874	
	松原市	115,941	115,941	100.00	1	115,835	
	羽曳野市	107,783	107,783	100.00	1	107,783	
	富田林市	107,089	107,081	99.99	1	107,081	
	河内長野市	99,416	99,402	99.99	1	99,402	
	太子町	12,728	12,718	99.92	1	12,718	
	河南町	15,358	15,355	99.98	1	15,355	
	千早赤阪村	4,752	4,728	99.49	1	4,728	
	大阪狭山市	58,054	58,049	99.99	1	58,049	
	小計	583,995	583,931	99.99	9	583,825	
泉 州	堺市	817,441	817,395	99.99	1	817,395	
	高石市	55,140	55,138	100.00	1	55,138	
	泉大津市	73,469	73,469	100.00	1	73,469	
	忠岡町	16,318	16,313	99.97	1	16,313	
	和泉市	183,375	183,370	100.00	1	183,370	
	岸和田市	187,747	187,747	100.00	1	187,484	
	貝塚市	82,594	82,594	100.00	1	82,594	
	泉佐野市	98,902	98,902	100.00	1	98,902	
	熊取町	43,356	43,356	100.00	1	43,313	
	田尻町	8,106	8,106	100.00	1	8,106	
	泉南市	58,928	58,895	99.94	1	58,895	
	阪南市	49,915	49,912	99.99	1	49,912	
	岬町	14,336	14,336	100.00	1	14,336	
小計		1,689,627	1,689,533	99.99	13	1,689,227	
府 内 計 (大阪市を除く)	6,033,188	6,032,659	99.99	42	6,031,220	0	0 44 1,439
府 総 計	8,778,035	8,777,506	99.99	43	8,776,067	0	0 44 1,439

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

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

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	取水変更	取水地点変更	H27	2,750,000	2,010,000	731
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、人口増加、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
	島本市	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
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(千里赤阪)	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	H38	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 (m³/日)						浄水能力 (m³/日)			水道 ビジョン 策定年月		
河川	表流水	地下水	伏流水	河川名	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	
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	H2503
1,155				猪名川			5,730	1	1,100	急ろ	H2311
46,500	14,000			猪名川、余野川			11,500	1	57,500	急ろ	H2003
2,400				箕面川	4,050		42,600	2	6,100	急ろ、除鉄、除マ、膜処理	H2102
	19,000			猪名川	3,500		194,590	1	22,500	急ろ	R0109
30,240				淀川	18,510		92,700	2	48,300	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理	H2605
					6,800		50,000	600	1	6,800	H3004
					17,000		94,000		1	17,000	R0303
999				出灰川、西水瀬川	37,500		73,900		3	38,493	R0303
					9,800		1,000		1	9,800	R0403
130,000				淀川			79,400		1	127,400	H1803
13,800				淀川			98,600	17,700	1	13,800	急ろ、生物、オゾン、粒状活性炭
60,200				淀川			5,900		1	60,200	急ろ、オゾン、粒状活性炭
							72,000				H2503
					21,200		7,333		1	22,500	H2903
					340		18,410		1	340	H3103
							68,000	2,000			H2303
					2,350		292,750		2	2,250	R0303
							153,000				R0303
					18,500		22,500		1	17,900	H3103
	12,400						15,930		2	11,780	H2312
							56,500				R0203
13,230	石川			5,000			21,750		2	17,350	H2003
21,875				滝畠ダム、石川			34,920		2	30,400	R0403
28,975				滝畠ダム、石川、石見川			26,000		4	33,153	H3103
					3,400		1,420		2	4,400	H2604
48				水越川上流支川			5,560		2	10,003	H2703
2,040				岩井谷川、黒梅川			1,350	590	2	2,040	H2707
							18,850		1	9,200	H2703
							450,600				H2802
							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	H2403
					5,500		75,000		1	5,500	H3104
170				近木川	16,800		24,450		2	16,170	R0106
10,860				大池、稻倉池、生草川			91,450		1	10,860	H3003
							15,190				H2203
							3,690				H2506
							21,920				H2603
2,343				逢帰ダム			19,210		1	2,343	
							5,240				

(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	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	2,744,847	2,744,809	100.00	1,144,300	12月28日	1,144,300				
北 大 阪	能勢町	8,736	8,637	98.87	3,166	2月26日	80			3,086
	大阪広域水道企業団 (豊能)	17,884	17,873	99.94	6,207	12月31日	1,080			5,127
	池田市	104,675	104,656	99.98	33,376	8月5日	31,478	483		1,415
	箕面市	136,940	136,939	100.00	45,583	12月31日	2,348		2,342	40,893
	豊中市	399,965	399,958	100.00	128,835	5月23日		6,550		122,234
	吹田市	388,826	388,410	99.89	120,375	8月5日	30,116		11,869	78,390
	摂津市	87,121	87,065	99.94	30,200	12月27日			6,610	23,590
	茨木市	288,171	287,750	99.85	89,063	6月9日			10,713	78,345
	高槻市	350,623	350,617	100.00	108,340	12月31日	367		33,864	74,109
	島本町	30,925	30,925	100.00	9,796	6月8日			8,948	848
小 計		1,813,866	1,812,830	99.94	—	—	—	—	—	—
東 大 阪	枚方市	393,581	393,555	99.99	139,800	4月12日	116,100			23,700
	寝屋川市	227,512	227,512	100.00	72,019	12月31日				72,019
	守口市	141,617	141,454	99.88	47,340	6月10日	45,720			1,620
	門真市	117,805	117,733	99.94	40,980	4月19日				40,980
	交野市	74,775	74,775	100.00	23,872	12月31日			17,602	6,270
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	54,455	54,455	100.00	18,019	12月31日				17,924
	大東市	117,813	117,313	99.58	37,991	12月31日				37,465
	東大阪市	488,425	487,947	99.90	159,680	7月19日				154,580
	八尾市	262,088	261,773	99.88	90,167	7月19日				90,167
	柏原市	68,762	68,654	99.84	24,745	4月21日			16,957	7,788
小 計		1,946,833	1,945,171	99.91	—	—	—	—	—	—
南 河 内	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	63,744	63,744	100.00	20,776	12月31日		12,191		8,585
	松原市	115,941	115,769	99.85	36,745	12月31日				36,745
	羽曳野市	105,184	104,663	99.50	35,834	12月31日		13,069	4,223	18,542
	富田林市	107,089	106,998	99.92	35,947	6月9日	18,008			17,939
	河内長野市	99,416	99,381	99.96	33,141	12月31日	21,146			11,995
	大阪広域水道企業団 (太子)	12,728	12,715	99.90	4,235	7月25日			2,639	1,596
	大阪広域水道企業団 (河内)	15,358	15,330	99.82	5,317	12月31日	40			5,277
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	4,752	4,726	99.45	2,282	9月16日	1,541			741
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	58,037	57,995	99.93	18,630	6月9日				18,630
	小 計	582,249	581,321	99.84	—	—	—	—	—	—
泉 州	堺市	818,903	818,673	99.97	272,856	12月31日				272,856
	高石市	55,140	54,841	99.46	19,400	3月9日				19,400
	泉大津市	73,469	73,019	99.39	24,326	12月31日				24,326
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	16,311	16,306	99.97	5,823	12月31日				5,823
	和泉市	179,952	179,952	100.00	57,400	6月11日	388			48,880
	岸和田市	187,754	187,491	99.86	67,120	7月26日			3,990	63,130
	貝塚市	82,594	82,594	100.00	28,797	8月5日	27		15,280	13,490
	泉佐野市	98,781	98,781	100.00	38,680	7月29日	3,650			35,030
	大阪広域水道企業団 (熊取)	43,206	43,206	100.00	14,426	12月31日				14,426
	大阪広域水道企業団 (田尻)	8,336	8,336	100.00	3,302	8月26日				3,302
府 内	大阪広域水道企業団 (東)	58,668	58,630	99.94	21,530	7月29日				21,530
	大阪広域水道企業団 (阪南)	49,915	49,912	99.99	18,265	12月31日				18,265
	大阪広域水道企業団 (岬)	14,336	14,336	100.00	7,139	1月19日	1,773			5,366
	小 計	1,687,365	1,686,077	99.92	—	—	—	—	—	—
府 内 計 (大阪市を除く)		6,030,313	6,025,399	99.92	—	—	—	—	—	—
府 総 計		8,775,160	8,770,208	99.94	—	—	—	—	—	—

※当該水道事業が給水する人口

1日平均 給水量 (m ³)	負荷率 (%)	施設能力 ^{※2} (m ³ /日)	稼動率 (%)	最大給水量 (L)	平均給水量 (L)	生活用				
						年間収水量 (千m ³)	年間1人 平均給水量(L)	1人1日 平均給水量(L)	世帯数 (世帯)	一世帯当り1日平均 給水量(L)
1,074,181	93.9	2,430,000	47.1	417	389	260,619	94,950	260	1,487,738	480
2,756	87.0	3,849	82.3	367	319	708	81,973	225	3,416	568
4,975	80.2	6,830	90.9	347	278	1,555	87,003	238	7,616	559
31,266	93.7	69,000	48.4	319	299	9,653	92,236	253	49,099	539
39,652	87.0	48,700	93.6	333	290	12,270	89,602	245	58,591	574
118,751	92.2	216,575	59.5	322	297	36,859	92,157	252	178,082	567
114,156	94.8	141,000	85.4	310	294	33,888	87,248	239	184,024	505
27,885	92.3	57,400	52.6	347	320	8,394	96,411	264	40,600	566
84,014	94.3	111,000	80.2	310	292	25,793	89,637	246	126,681	558
100,323	92.6	112,393	96.4	309	286	31,543	89,964	246	153,915	561
9,123	93.1	10,800	90.7	317	295	2,807	90,768	249	13,014	591
532,901	—	777,547	—	—	※1 294	163,470	※1 90,174	※1 247	815,038	※1 549
122,573	87.7	206,800	67.6	355	311	35,026	88,999	244	173,174	554
64,899	90.1	116,300	61.9	317	285	20,135	88,501	242	110,299	500
44,230	93.4	68,280	69.3	335	313	13,050	92,256	253	73,349	487
35,540	86.7	35,616	115.1	348	302	10,825	91,945	252	57,581	515
21,252	89.0	38,500	62.0	319	284	6,336	84,734	232	30,010	578
15,781	87.6	18,750	96.1	327	289	4,801	88,165	242	22,492	585
35,551	93.6	64,000	59.4	324	303	10,939	93,246	255	52,979	566
150,890	94.5	260,180	61.4	327	309	42,582	87,268	239	233,741	499
85,655	95.0	153,000	58.9	344	327	29,166	111,417	305	114,707	697
22,529	91.0	41,000	60.4	360	328	6,188	90,133	247	30,664	553
598,900	—	1,002,426	—	—	※1 308	179,048	※1 92,047	※1 252	898,996	※1 546
18,745	90.2	21,000	98.9	326	294	5,996	94,064	258	28,490	577
32,770	89.2	56,500	65.0	317	283	10,460	90,352	248	52,242	549
31,995	89.3	39,250	91.3	342	306	10,299	98,402	270	44,195	638
32,995	91.8	56,200	64.0	336	308	10,070	94,114	258	45,850	602
29,482	89.0	54,975	60.3	333	297	8,856	89,112	244	42,334	573
3,707	87.5	4,820	87.9	333	292	1,213	95,399	261	5,057	657
4,803	90.3	5,608	94.8	347	313	1,342	87,541	240	6,368	577
1,912	83.8	2,640	86.4	483	405	459	97,122	266	1,917	656
16,986	91.2	18,900	98.6	321	293	5,036	86,835	238	24,352	567
173,395	—	259,893	—	—	※1 298	53,731	※1 92,429	※1 253	250,805	※1 587
255,351	93.6	427,800	63.8	333	312	70,532	86,154	236	368,185	525
17,975	92.7	31,500	61.6	354	328	5,572	101,603	278	23,118	660
22,556	92.7	43,700	55.7	333	309	6,278	85,978	236	32,455	530
5,627	96.6	6,100	95.5	357	345	1,713	105,053	288	6,751	695
53,405	93.0	77,400	74.2	319	297	15,704	87,268	239	79,573	541
59,942	89.3	105,000	63.9	358	320	18,333	97,781	268	79,406	633
26,512	92.1	33,600	85.7	349	321	8,013	97,017	266	33,153	662
35,123	90.8	72,380	53.4	392	356	8,839	89,481	245	44,071	549
12,901	89.4	15,190	95.0	334	299	3,994	92,441	253	18,408	594
2,921	88.5	3,700	89.2	396	350	743	89,131	244	4,331	470
19,940	92.6	22,000	97.9	367	340	5,441	92,802	254	22,996	648
15,775	86.4	19,300	94.6	366	316	4,768	95,528	262	19,249	679
5,792	81.1	7,400	96.5	498	404	1,407	98,145	269	6,194	622
533,820	—	865,070	—	—	※1 317	151,337	※1 89,757	※1 246	737,890	※1 562
1,839,016	—	2,904,936	—	—	※1 305	547,586	※1 90,880	※1 249	2,702,729	※1 555
2,913,197	—	5,334,936	—	—	※1 331	808,205	※1 92,153	※1 252	4,190,467	※1 528

※1 平均値

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

※3 分水を除く

② 年間給水量

事業主体名	給水量 (A) (千m ³)	有効水量 (B) (千m ³)	有効水量の内訳 (千m ³)		無効水量 (千m ³)	有効率 (B/A) (%)	有収率 (C/A) (%)	有収密度※ (%)	取水量 (D) (千m ³)	利用量率 (A/D) (%)	
			有収水量 (C)	無収水量							
大 阪 市	389,605 2,471	367,107 2,471	356,440 2,471	10,667	22,498	94.2	91.5	7.5	417,910	93.8	
北 大 阪	能勢町	1,006	827	807	20	179	82.2	80.2	0.4	1,006	100.0
	大阪広域水道企業団(豊能)	1,816	1,760	1,713	47	56	96.9	94.3	0.9	1,836	98.9
	池田市	11,412	11,175	10,935	240	237	97.9	95.8	3.6	12,345	92.4
	箕面市	14,473	14,352	14,311	41	121	99.2	98.9	2.8	14,626	99.0
	豊中市	43,344	43,098	42,586	512	246	99.4	98.3	5.3	43,416	99.8
	吹田市	41,667	41,146	40,276	870	521	98.7	96.7	5.6	41,808	99.7
	摂津市	10,178	9,608	9,327	281	570	94.4	91.6	4.2	10,482	97.1
	茨木市	30,665	29,868	29,221	647	797	97.4	95.3	3.7	32,742	93.7
	高槻市	36,618	35,832	35,066	766	786	97.9	95.8	3.4	36,841	99.4
	島本市	3,330	3,205	3,126	79	125	96.2	93.9	3.7	3,483	95.6
東 大 阪	小計	194,509	190,871	187,368	3,503	3,638	98.1	96.3	3.9	198,585	97.9
	枚方市	44,739	42,795	41,827	968	1,944	95.7	93.5	3.8	45,130	99.1
	寝屋川市	23,688	23,138	23,119	19	550	97.7	97.6	3.8	23,340	101.5
	守口市	16,144	15,520	15,204	316	624	96.1	94.2	5.1	17,708	91.2
	門真市	12,972	12,833	12,630	203	139	98.9	97.4	5.7	13,108	99.0
	交野市	7,753	7,714	7,481	233	39	99.5	96.5	2.6	7,757	100.0
	大阪広域水道企業団(四條)	5,748	5,643	5,527	116	105	98.2	96.2	2.9	5,760	100.0
	12	12	12								
	大東市	12,976	12,953	12,643	310	23	99.8	97.4	5.0	12,976	100.0
	東大阪市	55,075	53,999	52,332	1,667	1,076	98.0	95.0	5.3	55,107	99.9
南 河 内	八尾市	31,264	30,242	29,267	975	1,022	96.7	93.6	4.2	31,264	100.0
	柏原市	8,223	7,931	7,680	251	292	96.4	93.4	3.2	8,555	96.1
	小計	218,582	212,768	207,710	5,058	5,814	97.3	95.0	4.2	220,705	99.0
	大阪広域水道企業団(藤井寺)	6,842	6,812	6,673	139	30	99.6	97.5	3.4	7,063	96.9
	松原市	11,961	11,869	11,719	150	92	99.2	98.0	2.5	11,960	100.0
	羽曳野市	11,678	11,636	11,386	250	42	99.6	97.5	2.5	11,706	99.8
	富田林市	12,043	11,556	11,518	38	487	96.0	95.6	2.4	12,043	100.0
	河内長野市	10,761	10,618	10,221	397	143	98.7	95.0	2.0	10,947	98.3
	大坂広域水道企業団(太子)	1,353	1,296	1,266	30	57	95.8	93.6	1.6	1,379	98.1
	大坂広域水道企業団(河内南)	1,753	1,663	1,614	49	90	94.9	92.1	1.4	1,762	99.5
泉 州	大坂広域水道企業団(千里早赤阪)	698	559	535	24	139	80.1	76.6	0.9	698	100.0
	大坂広域水道企業団(大坂狭山)	6,200	6,194	6,180	14	6	99.9	99.7	2.6	6,200	100.0
	小計	63,289	62,203	61,112	1,091	1,086	98.3	96.6	2.3	63,758	99.3
	堺市	93,203	88,848	87,005	1,843	4,355	95.3	93.3	3.8	93,203	100.0
	高石市	6,561	6,535	6,311	224	26	99.6	96.2	3.7	6,561	100.0
	泉大津市	8,233	7,971	7,759	212	262	96.8	94.2	3.1	8,233	100.0
	大坂広域水道企業団(忠岡)	2,054	1,851	1,811	40	203	90.1	88.2	5.7	2,054	100.0
	和泉市	19,493	18,845	18,353	492	648	96.7	94.2	3.3	19,493	100.0
	岸和田市	21,879	21,397	20,840	557	482	97.8	95.3	2.8	21,948	99.7
	貝塚市	9,677	9,480	9,287	193	197	98.0	96.0	2.5	9,771	99.0
府 内	泉佐野市	12,820	12,307	11,864	443	513	96.0	92.5	2.7	13,097	97.9
	大坂広域水道企業団(熊取)	4,709	4,528	4,433	95	181	96.2	94.1	2.3	4,713	99.9
	大坂広域水道企業団(田尻)	1,066	977	958	19	89	91.7	89.9	2.5	1,128	94.5
	大坂広域水道企業団(泉南)	7,278	6,932	6,678	254	346	95.2	91.8	1.9	7,278	100.0
	大坂広域水道企業団(南)	5,758	5,566	5,363	203	192	96.7	93.1	2.0	5,758	100.0
	大坂広域水道企業団(岬)	2,114	1,761	1,651	110	353	83.3	78.1	1.3	2,308	91.6
	小計	194,845	186,998	182,313	4,685	7,847	96.0	93.6	3.1	195,545	99.6
	府内計(大阪市を除く)	671,225 16	652,840 16	638,503 16	14,337	18,385	97.3	95.1	3.5	678,593	98.9
	府内計	1,060,830 2,487	1,019,947 2,487	994,943 2,487	25,004	40,883	96.1	93.8	4.4	1,096,503	96.7

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*

事業主体名	年間給水量	給水量月別内訳											（千m ³ ）	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
大阪市	389,605	31,652	31,837	31,877	33,701	32,842	31,546	33,157	32,102	34,151	33,616	30,252	32,872	
北	能勢町	1,006	81	85	86	86	84	80	83	84	86	87	78	86
	大阪広域水道企業団 (豊能)	1,816	150	155	151	156	154	147	155	146	155	159	139	149
大	池田市	11,412	945	960	941	986	974	927	978	939	976	955	872	959
	箕面市	14,473	1,193	1,225	1,185	1,238	1,212	1,168	1,238	1,201	1,257	1,234	1,114	1,208
阪	豊中市	43,344	3,586	3,679	3,586	3,726	3,640	3,518	3,707	3,574	3,715	3,696	3,340	3,577
	吹田市	41,667	3,448	3,500	3,407	3,578	3,486	3,386	3,559	3,450	3,581	3,554	3,214	3,504
阪	摂津市	10,178	844	853	833	861	848	829	875	835	877	871	795	857
	茨木市	30,665	2,528	2,594	2,556	2,628	2,587	2,494	2,620	2,532	2,636	2,584	2,348	2,558
阪	高槻市	36,618	3,021	3,117	3,054	3,148	3,111	3,000	3,137	3,009	3,119	3,082	2,777	3,043
	島本市	3,330	274	281	274	286	279	272	283	274	284	284	258	281
	小計	194,509	16,070	16,449	16,073	16,693	16,375	15,821	16,635	16,044	16,686	16,506	14,935	16,222
東	枚方市	44,739	3,729	3,809	3,700	3,834	3,775	3,646	3,811	3,685	3,838	3,802	3,398	3,712
	寝屋川市	23,688	1,965	2,020	1,961	2,026	2,000	1,931	2,029	1,955	2,039	2,004	1,788	1,970
大	守口市	16,144	1,340	1,369	1,336	1,393	1,370	1,312	1,363	1,336	1,395	1,365	1,222	1,343
	門真市	12,972	1,084	1,101	1,065	1,106	1,089	1,054	1,107	1,069	1,114	1,095	997	1,091
阪	交野市	7,753	635	657	633	660	651	636	666	645	672	658	590	650
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	5,748	476	481	470	494	489	468	492	473	497	489	438	481
阪	大東市	12,976	1,085	1,106	1,077	1,120	1,096	1,053	1,108	1,069	1,114	1,091	983	1,074
	東大阪市	55,075	4,537	4,644	4,580	4,755	4,648	4,486	4,720	4,535	4,734	4,640	4,201	4,595
阪	八尾市	31,264	2,534	2,637	2,616	2,719	2,650	2,590	2,741	2,590	2,659	2,608	2,344	2,576
	柏原市	8,223	685	687	678	709	696	668	702	678	703	696	635	686
	小計	218,582	18,070	18,511	18,116	18,816	18,464	17,844	18,739	18,035	18,765	18,448	16,596	18,178
南	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6,842	566	579	563	587	573	552	583	565	593	585	524	572
	松原市	11,961	984	1,013	987	1,032	1,015	973	1,022	979	1,030	1,015	911	1,000
河	羽曳野市	11,678	962	992	969	1,013	993	942	999	960	1,001	985	887	975
	富田林市	12,043	1,008	1,031	1,002	1,046	1,031	994	1,023	979	1,027	1,009	912	981
内	河内長野市	10,761	878	911	890	939	924	881	917	879	915	912	816	899
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,353	113	117	111	116	115	110	116	110	115	115	103	112
内	大阪広域水道企業団 (河内)	1,753	144	147	144	152	148	140	149	142	148	152	138	149
	大阪広域水道企業団 (千里岸阪)	698	55	57	56	60	59	58	60	56	62	61	54	60
内	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	6,200	514	525	516	538	530	503	531	507	529	522	470	515
	小計	63,289	5,224	5,372	5,238	5,483	5,388	5,153	5,400	5,177	5,420	5,356	4,815	5,263
泉	堺市	93,203	7,682	7,897	7,711	8,030	7,946	7,658	8,054	7,695	7,981	7,844	7,020	7,685
	高石市	6,561	539	553	539	567	563	534	565	541	559	557	501	543
泉	泉大津市	8,233	671	693	673	706	705	667	701	677	709	704	637	690
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2,054	173	177	172	178	180	172	171	164	173	171	153	170
州	和泉市	19,493	1,628	1,681	1,631	1,695	1,646	1,575	1,652	1,591	1,665	1,637	1,477	1,615
	岸和田市	21,879	1,795	1,846	1,808	1,908	1,854	1,782	1,878	1,806	1,893	1,851	1,645	1,813
州	貝塚市	9,677	796	820	801	840	832	794	827	805	821	809	729	803
	泉佐野市	12,820	1,057	1,070	1,067	1,129	1,112	1,054	1,101	1,066	1,117	1,086	946	1,015
州	大阪広域水道企業団 (熊取)	4,709	388	399	385	409	399	379	403	389	407	398	358	395
	大阪広域水道企業団 (田尻)	1,066	87	90	88	92	92	90	92	86	91	89	81	88
州	大阪広域水道企業団 (泉南)	7,278	596	609	595	630	621	595	627	602	624	615	553	611
	大阪広域水道企業団 (阪南)	5,758	474	488	475	498	491	470	497	475	494	486	434	476
府	大阪広域水道企業団 (岬岬)	2,114	167	175	169	180	181	174	183	172	177	188	167	181
	小計	194,845	16,053	16,498	16,114	16,862	16,622	15,944	16,751	16,069	16,711	16,435	14,701	16,085
府内	計 (大阪市を除く)	671,225	55,417	56,830	55,541	57,854	56,849	54,762	57,525	55,325	57,582	56,745	51,047	55,748
府	総計	1,060,830	87,069	88,667	87,418	91,555	89,691	86,308	90,682	87,427	91,733	90,361	81,299	88,620

*分水を除く

④ 年間取水量

(千m³)

事業主体名	取水量	地 表 水				地 下 水		淨 水 受 水		湧水等
		ダム直接	ダム放流	湖 水	自 流	伏流水	井 戸	大阪広域水道企業団	その他の受水	
大 阪 市	417,910				417,910					
北	能勢町	1,006			20			986		
	大阪広域水道企業団 (豊能)	1,836	408					1,428		
大	池田市	12,345		6,643	3,164	1,959		579		
吹	箕面市	14,626			863		973	12,790		
阪	豊中市	43,416				4,291		39,113	12	
大	吹田市	41,808			10,507		4,824	26,477		
阪	摂津市	10,482					2,778	7,704		
阪	茨木市	32,742					3,859	28,883		
高	高槻市	36,841			220		12,155	24,466		
島	島本町	3,483					3,155	328		
小	計	198,585	0	7,051	0	14,774	6,250	27,744	142,754	12 0
東	枚方市	45,130			39,431			5,695	4	
	寝屋川市	23,340						23,329	11	
守	守口市	17,708			17,012			209	487	
門	真市	13,108						13,108		
交	交野市	7,757					5,928	1,829		
大	大阪広域水道企業団 (四條畷)	5,760						5,760		
大	大東市	12,976						12,788	188	
阪	東大阪市	55,107						52,515	2,271	321
八	八尾市	31,264						31,264		
柏	柏原市	8,555					6,371	2,184		
小	計	220,705	0	0	0	56,443	0	12,299	148,681	2,961 321
南	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	7,063				3,900		3,163		
	松原市	11,960						11,960		
河	羽曳野市	11,706				4,789	1,542	5,375		
富	富田林市	12,043	6,334					5,709		
河	河内長野市	10,947	6,380		1,796			2,771		
内	大阪広域水道企業団 (太子)	1,379					926	453		
内	大阪広域水道企業団 (河内)	1,762			9			1,753		
内	大阪広域水道企業団 (千里早赤阪)	698			506			192		
内	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	6,200						6,200		
小	計	63,758	12,714	0	0	2,311	8,689	2,468	37,576	0 0
泉	堺市	93,203						93,203		
	高石市	6,561						6,561		
泉	泉大津市	8,233						8,233		
和	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2,054						2,054		
和	和泉市	19,493		3,273	134			16,086		
岸	岸和田市	21,948					1,418	20,530		
塚	貝塚市	9,771			9		5,135	4,627		
佐	泉佐野市	13,097		2,429				10,668		
州	大阪広域水道企業団 (熊取)	4,713						4,713		
州	大阪広域水道企業団 (田尻)	1,128						1,128		
州	大阪広域水道企業団 (泉南)	7,278						7,278		
州	大阪広域水道企業団 (阪南)	5,758						5,755	3	
州	大阪広域水道企業団 (岬)	2,308	810					1,498		
小	計	195,545	810	0	5,702	143	0	6,553	182,334	3 0
府	内 計 (大阪市を除く)	678,593	13,524	7,051	5,702	73,671	14,939	49,064	511,345	2,976 321
府	総 計	1,096,503	13,524	7,051	5,702	491,581	14,939	49,064	511,345	2,976 321

※その他：他の水道事業からの分水

⑤ 年間浄水量

(千m³)

事業主体名	消毒のみ うち 高度浄水処理	緩速ろ過 うち 高度浄水処理	急速ろ過 うち 高度浄水処理	膜ろ過 うち 高度浄水処理	合計			
					うち 高度浄水処理	うち 高度浄水処理		
大阪市				448,216	448,216		448,216	448,216
北	能勢町		10	10			20	
	大阪広域水道企業団 (豊能)			375			375	
	池田市			10,757			10,757	
	箕面市			837	844		1,681	
	豊中市			4,219			4,219	
	吹田市			15,190	11,747		15,190	11,747
	摂津市			2,474			2,474	
阪	茨木市	765		3,094			3,859	
	高槻市		116	12,041			12,157	
	島本市			3,155			3,155	
	小計	765	0	126	0	52,152	11,747	844
	枚方市			39,431	39,431		39,431	39,431
	寝屋川市							
	守口市			15,449	15,449		15,449	15,449
大	門真市							
	交野市			5,928			5,928	
	大阪広域水道企業団 (四條畷)							
	大東市							
	東大阪市			312			312	
	八尾市							
	柏原市				6,090		6,090	
阪	小計	0	0	0	0	61,120	54,880	6,090
	大坂広域水道企業団 (藤井寺)			3,687			3,687	
	松原市							
	羽曳野市			6,303			6,303	
	富田林市			6,334			6,334	
	河内長野市		36	7,954			7,990	
	大阪広域水道企業団 (太子)			900			900	
河	大阪広域水道企業団 (河内)					9	9	
	大阪広域水道企業団 (千里東大阪)			476		30	506	
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)							
	小計	0	0	36	0	25,654	0	39
	堺市							
	高石市							
	泉大津市							
泉	大阪広域水道企業団 (忠南)							
	和泉市			3,407			3,407	
	岸和田市			1,366			1,366	
	貝塚市		9	5,135			5,144	
	泉佐野市			2,152	2,152		2,152	2,152
	大阪広域水道企業団 (熊取)							
	大阪広域水道企業団 (田尻)							
州	大阪広域水道企業団 (泉南)							
	大阪広域水道企業団 (阪南)							
	大阪広域水道企業団 (岬)			810			810	
	小計	0	0	9	0	12,870	2,152	0
	府内計 (大阪市を除く)	765	0	171	0	151,796	68,779	6,973
	府総計	765	0	171	0	600,012	516,995	6,973
						0	607,921	516,995

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

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

⑥ 需要用途別年間有収水量（大分類）

(千m³)

事業主体名	生活用	業務営業用	工場用	その他	計
大阪市	260,619	83,309	9,690	2,822	356,440
北	能勢町	708		99	807
	大阪広域水道企業団 (豊能)	1,555	106	52	1,713
	池田市	9,653	1,051	216	10,935
	箕面市	12,270	1,874	109	14,311
	豊中市	36,859	4,935	671	42,586
	吹田市	33,888	6,314		40,276
	摂津市	8,394	313	602	9,327
阪	茨木市	25,793	3,058	292	29,221
	高槻市	31,543	3,038	471	35,066
	島本市	2,807	313		3,126
	小計	163,470	21,002	2,361	187,368
	枚方市	35,026	5,694	1,002	41,827
	寝屋川市	20,135	2,619	310	23,119
	守口市	13,050	1,931	218	15,204
大	門真市	10,825	1,498	271	12,630
	交野市	6,336	933	161	7,481
	大阪広域水道企業団 (大四條)	4,801	698	27	5,527
	大東市	10,939	1,697		12,643
	東大阪市	42,582	7,291	2,383	52,332
	八尾市	29,166			29,267
	柏原市	6,188	779	691	7,680
阪	小計	179,048	23,140	5,063	207,710
	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	5,996	660		6,673
	松原市	10,460	892	351	11,719
	羽曳野市	10,299	933	134	11,386
	富田林市	10,070	1,322	30	11,518
	河内長野市	8,856	1,250	105	10,221
	大阪広域水道企業団 (太子)	1,213	52		1,266
内	大阪広域水道企業団 (河)	1,342	223	40	1,614
	大阪広域水道企業団 (千里)	459	75	1	535
	大阪広域水道企業団 (大阪)	5,036	938	83	6,180
	小計	53,731	6,345	744	292
	大阪広域水道企業団 (忠岡)				
	和泉市	15,704	2,005	510	18,353
	岸和田市	18,333	1,550	562	20,840
州	貝塚市	8,013	215	985	9,287
	泉佐野市	8,839	1,565	1,441	11,864
	大阪広域水道企業団 (熊取)	3,994	377	54	4,433
	大阪広域水道企業団 (田尻)	744	212		959
	大阪広域水道企業団 (泉)	5,441	657	252	6,678
	大阪広域水道企業団 (阪南)	4,768	557	31	5,363
	大阪広域水道企業団 (岬)	1,407	149	10	1,651
府	小計	151,338	25,504	4,241	182,314
	内計 (大阪市を除く)	547,587	75,991	12,409	638,504
府総計					

※生活用は一般家庭用とする。

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

※料金体系が用途別以外の事業については推計により分類している。

(7)-1 用途別給水契約栓数

(件)

事業主体名	用途別給水契約栓数								
	家庭用		営業用	工場用	官公署 学校用	公衆 浴場用	その他	共用	公共
	一般	集合							
大阪市	1,049,468	23,804	88,131	13,578	4,768	231	4,901		
大阪広域水道企業団(豊能)	7,903	2	84		83		25		8,097
池田市	45,769		559	20	220	6	166		46,740
箕面市	53,035	493	1,684	167	175		231	1,298	200
豊中市	181,955	1,737	9,014	454	1,044	12	1,942		196,158
摂津市	33,737	553	41	100	284	2	89		34,806
島本町	13,823	11	107		46	1	32		14,020
枚方市	149,773	1,084	7,470	338	517	6	621	2,737	162,546
寝屋川市	81,226	1,303	4,385	178	585	7	401		88,085
守口市	56,167	945	1,876	31	205	12	96		59,332
門真市	41,699	1,165	2,314	139	229	8	144		45,698
交野市	27,841	701	586	149	118		226	520	116
大阪四條(豊中)	20,761	138	592	103	157	1	24	17	21,793
大東市	54,428	217	399		296	3	121		55,464
東大阪市	165,823	3,688	9,490	831	1,012	29	430		181,303
八尾市	103,577	1,220				12	261		105,070
柏原市	23,551	368	691	532	197	2	138		25,479
大阪広域水道企業団(藤井寺)	22,506	472	194		116	3	69		23,360
松原市	43,547	562	1,437	357	237	6	158		46,304
羽曳野市	42,448	252	686	155	116	1	134		43,792
大阪広域水道企業団(太子)	4,874				27	2	38		26
大阪広域水道企業団(千里中央赤坂)	2,233		121						2,354
大阪広域水道企業団(大阪狭山)	25,898		1,088	79	201		126		27,392
高石市	20,182	325		111	196	1	6		20,821
泉大津市	32,467	159	3,576		144	2	775		37,123
大阪広域水道企業団(忠岡)	6,194	101		12	43		30		6,380
和泉市	62,090	362	752	257	743	2	339		64,545
岸和田市	59,263	951	3,197	983	427	5	383	19	81
貝塚市	37,317	22		135	190	2	40		37,706
泉佐野市	43,903	2,021	583	640	387	4	224		47,762
大阪広域水道企業団(熊取)	17,170	16	530	49	117		262		72
大阪広域水道企業団(田尻)	3,406		184				103	12	3,705
大阪広域水道企業団(阪南)	21,468	64	711	29	125		10		22,430
大阪広域水道企業団(岬)	7,564		160	8	151	1	21		7,905
府内計(大阪市除く)	1,513,598	18,932	52,511	5,857	8,388	130	7,665	4,603	518
府総計	2,563,066	42,736	140,642	19,435	13,156	361	12,566	4,603	518
									2,797,083

※ 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

⑦-2 用途別年間有収水量（中分類）

(千m³)

事業主体名	用途別年間有収水量								
	家庭用		営業用	工場用	官公署 学校用	公衆 浴場用	その他	共用	公共
	一般	集合							
大 阪 市	197,424	63,195	70,711	9,690	8,502	2,357	4,561		
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (豊能)	1,556	52	59		46				1,713
池 田 市	9,653		712	216	316	23	15		10,935
箕 面 市	10,323	1,929	1,430	109	428		58	18	16
豊 中 市	30,691	5,466	3,907	672	849	178	823		42,586
摂 津 市	6,719	1,675	63	602	250		18		9,327
島 本 町	2,790	58	165		107		6		3,126
枚 方 市	30,581	4,392	4,492	1,002	1,050	152	105	53	41,827
寝 屋 川 市	15,877	4,258	1,460	310	1,097	61	56		23,119
守 口 市	11,119	1,931	1,129	218	325	145	337		15,204
門 真 市	7,723	3,102	1,162	271	268	68	36		12,630
交 野 市	5,595	357	478	161	162		47	677	4
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (四條)	4,242	559	508	27	189	1	1		5,527
大 東 市	9,970	969	1,039		631	27	7		12,643
東 大 阪 市	29,944	12,638	5,074	2,383	1,806	411	76		52,332
八 尾 市	24,630	4,536				78	23		29,267
柏 原 市	4,865	1,322	506	691	272	6	18		7,680
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (藤井寺)	4,696	1,301	413		247	13	3		6,673
松 原 市	8,475	1,985	629	351	234	29	16		11,719
羽 春 野 市	9,434	726	544	134	389	12	147		11,386
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (太子)	1,213				40	12	1		1,266
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (千早赤阪)	460		75						535
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (大坂狭山)	5,036		938	83	118		5		6,180
高 石 市	4,403	1,169		372	269	6	92		6,311
泉 大 津 市	5,710	569	1,183		203	20	74		7,759
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (忠岡)	1,479	234		24	73		1		1,811
和 泉 市	12,796	2,908	800	510	1,175	30	134		18,353
岸 和 田 市	14,530	3,800	1,028	562	461	60	365	3	20,840
貝 塚 市	7,994	19		985	215	68	6		9,287
泉 佐 野 市	6,980	1,859	919	1,442	613	32	19		11,864
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (熊取)	3,942	52	254	54	121		8		2
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (田尻)	701		213				45		959
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (阪南)	4,558	210	445	31	107		7		5,363
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (岬)	1,407		149	10	76	8	1		1,651
府 内 計 (大阪市除く)	300,092	58,076	29,774	11,220	12,137	1,440	2,550	751	58
府 総 計	497,516	121,271	100,485	20,910	20,639	3,797	7,111	751	58
									772,538

※ 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

⑧-1 口径別給水契約栓数

(件)

事業主体名	口径別給水契約栓数													
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	合計
能勢町	4,105		115	28	11	17	12	2						4,290
吹田市	4,705		143,404	13,047	248	943	326	190	64		13	5	217	163,162
茨木市	7,911		90,052	5,381		630	301	72	33		7	2		104,389
高槻市	23,364		137,433	6,059	317	439	364	48	19		6		10	168,059
富田林市	11,313		33,592	4,026		295	70	46	18		5	1		49,366
河内長野市	12,354		32,202	681		200	72	31	7		2			45,549
大阪広域水道企業団 (河 南)	1,620		4,349	114	10	39	12	2						6,146
堺市	83,899		277,595	13,801	1,281	2,005	1,041	336	76		21	3	183	380,241
大阪広域水道企業団 (泉 南)	6,223		15,617	186	39	113	65	25	6		1			22,275
合計	155,494		734,359	43,323	1,906	4,681	2,263	752	223		55	11	410	943,477

※料金体系が口径別の事業のみ掲載している。

⑧-2 口径別年間有収水量

(千m³)

事業主体名	口径別年間有収水量													
	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	合計
能勢町	641		41	28	11	53	26	7						807
吹田市	687		31,275	3,239	167	1,145	1,076	1,101	883		246	358	99	40,276
茨木市	987		23,870	1,537		1,232	758	271	213		214	139		29,221
高槻市	3,708		26,287	1,550	402	805	1,195	603	295		176		45	35,066
富田林市	1,883		7,103	1,081		517	343	246	124		221			11,518
河内長野市	2,198		6,613	230		341	371	266	63		139			10,221
大阪広域水道企業団 (河 南)	329		1,007	75	15	99	62	27						1,614
堺市	11,866		61,029	1,799	870	3,092	3,616	2,612	1,153		878	86	4	87,005
大阪広域水道企業団 (泉 南)	1,154		3,601	123	88	416	448	615	233					6,678
合計	23,453		160,826	9,662	1,553	7,700	7,895	5,748	2,964		1,874	583	148	222,406

※ 料金体系が口径別の事業のみ掲載している。

(3) 水道施設の現況

① 主要構造物

事業主体名	取水施設		浄水施設								
	沈砂池		普通沈殿池		薬品沈殿池		傾斜板沈殿池		高速凝集沈殿池		
	池数	処理量 (m³)	池数	処理量 3	池数	処理量 3	池数	処理量 3	池数	処理量 3/日)	
大 阪 市	24	2,676,326			41	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				
東 大阪	島本町								2	9,800	
	小計	7	58,204	7	1,059	5	41,844	2	30,240	16	139,480
	枚方市	2	130,000			2	40,000	2	40,000	3	90,000
	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										
阪 南	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
	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
泉 川 内	大阪広域水道企業団(太子)										
	大阪広域水道企業団(河内)										
	大阪広域水道企業団(千里赤阪)	2	320			2	1,650				
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)										
	小計	3	7,720	1	200	4	6,650	8	55,650	1	2,400
	堺市										
	高石市										
	泉大津市										
	大阪広域水道企業団(忠岡)										
州	和泉市					4	5,000	2	7,000		
	岸和田市	1	5,500			2	5,500				
	貝塚市			1	170						
	泉佐野市							2	10,714		
	大阪広域水道企業団(熊取)										
	大阪広域水道企業団(田尻)										
	大阪広域水道企業団(泉南)										
	大阪広域水道企業団(阪南)										
	大阪広域水道企業団(岬)									2	4,200
小計		1	5,500	1	170	6	10,500	4	17,714	2	4,200
府 内 計 (大阪市を除く)		14	201,764	9	1,429	17	98,994	18	157,404	29	304,730
府 総 計		38	2,878,090	9	1,429	58	2,775,320	18	157,404	29	304,730

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

淨水施設										配水施設		
緩速ろ過池		急速ろ過池		膜ろ過装置		淨水池		淨水場數	配水池		配水場數	
池数	淨水量 (m³)	池数	淨水量 m³	系列数	処理量 m³	池数	容 量 m³		池数	容 量 m³		
		155	2,551,500			11	108,700	3	52	666,000	10	
5	66	1	294			3	97	3	48	6,902	31	
									31	11,648	18	
		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	19	61,613	5	
		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	262	400,785	109	
		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					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	5	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	5	29,000		
		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	11	6,610		
								5	17,480			
1	200	37	85,648	3	368	13	18,514	13	142	238,789		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	33	61,205		15
1	170	12	16,000					2	13	26,671		3
		4	10,714			1	400	1	9	49,600		2
									4	13,000		
									4	3,490		
									11	18,560		
						11	2,334		26	20,729		14
			2	4,200		1	60	1	9	16,485		9
1	170	25	48,414	0	0	16	7,014	7	184	550,872		70
11	1,429	175	600,236	16	33,478	66	64,463	40	761	1,685,348		339
11	1,429	330	3,151,736	16	33,478	77	173,163	43	813	2,351,348		349

② 災害時確保水量 等

事業主体名	配水池等						バックアップ可能水量*						
	箇所	災害時対応可能			災害時用確保水量			確保可能水量					
		箇所	飲料・ 生活用 (時間)	消火用 (時間)	箇所	確保水量 (m³)	連絡管 (他事業) 3	予備水源 3	浄水受水 3	消火用 3	合計 3/日)		
大阪市	63	15	3.9		9	66,824	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)	18	2	2.0	0.1	2	2,480						
	池田市	9	5	5.1		3	7,182	2,100		10,000		12,100	
	箕面市	21	11	11.1		11	21,150						
	豊中市	6	6	7.1		10	38,122	2,000				2,000	
	吹田市	7	6	3.7		34	19,240	35,577				35,577	
	摂津市	7	4	10.6		4	7,740						
	茨木市	27	19	6.2		27	22,113	51,388				51,388	
	高槻市	14	7	3.4		7	15,900						
阪東	島本町	5	5	12.0		7	4,904	1,000		2,000		3,000	
	小計	145	67	—	—	107	142,065	92,065	0	12,000	0	104,065	
	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	6.8		2	11,600						
	交野市	10	3	12.0		7	12,172						
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	12	5	10.5		5	7,855						
	大東市	8	8	11.5		8	18,480	2,000				2,000	
阪	東大阪市	15	10	4.2		10	27,765						
	八尾市	6	3	6.0		3	21,658	4,400				4,400	
	柏原市	14	5	4.6		5	4,750						
	小計	100	54	—	—	58	159,968	24,400	0	0	0	24,400	
	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	6.3		3	9,633	1,500				1,500	
	羽曳野市	9	7	13.6		3	20,800	10,000				10,000	
	富田林市	19	13	20.1		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
河内	大阪広域水道企業団 (太子)	6	2	16.0		2	2,760	120					120
	大阪広域水道企業団 (河内)	9				14	560						
	大阪広域水道企業団 (千里赤坂)	11											
	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	4	4	26.4		4	20,757	6,300				6,300	
	小計	109	45	—	—	53	125,599	59,752	0	0	5,000	64,752	
	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	4.9	0.2	4	5,000	17,283				17,283	
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	2	2	4.0									
泉州	和泉市	17	12	10.3		12	12,425	300				300	
	岸和田市	16	4	2.1		4	6,075						
	貝塚市	7	3	9.8		3	11,775				11,847		11,847
	泉佐野市	3	2	12.0		2	38,400				91,450		91,450
	大阪広域水道企業団 (熊取)	4	3	14.6	3.7	3	9,603						
	大阪広域水道企業団 (田尻)	4	4	21.0		1	2,792						
	大阪広域水道企業団 (泉南)	6	3	11.8		3	10,780						
	大阪広域水道企業団 (阪南)	26	4	5.8		2	4,425	500				500	
	大阪広域水道企業団 (岬)	9	2	3.0		2	970						
府内	小計	138	54	—	—	52	184,662	105,823	0	103,297	0	209,120	
	内計 (大阪市を除く)	492	220	—	—	270	612,294	282,040	0	115,297	5,000	402,337	
府総計	555	235	—	—	279	679,118	341,540	0	315,297	5,000	661,837		

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

事業主体名	給水タンク等		緊急時用貯水槽等											
	給水車数※1 (台)	車載用 給水タンク 総容量※2 (m ³)	水道事業体設置				自治体設置(水道事業管理)				自治体設置(自治体管理)			
			箇所	飲料用 3)	生活用 3)	消火用 3)	箇所	飲料用 3)	生活用 3)	消火用 3)	箇所	飲料用 3)	生活用 3)	消火用 3)
大阪市	16	44					9	3,600						
北	能勢町	1	1											
	大阪広域水道企業団 (豊能)	1	6											
	池田市	1	5											
	箕面市		7											
	豊中市	2	6				4	400						
	吹田市	2	18	1	100									
阪	摂津市	1	6								1	40		
	茨木市	1	14								8	910		
	高槻市	1	14				5	600						
	島本町	1	2	1	4		1	100						
	小計	11	79	2	104		0	1,100		0	9	950	0	
	枚方市	3	13	1	488						3	300		
東	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 (四條畷)		4	1	100						46	2,480		
	大東市	1	25	1	100	100								
阪	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	102	22	2,598	100	0	0	0	72	660	3,920		
	大阪広域水道企業団 (藤井寺)		3											
	松原市	2	7											
河内	羽曳野市	2	4											
	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 (河内)		4											
	大阪広域水道企業団 (千里赤坂)													
内	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	1	22				2	300						
	小計	8	66	0	0	0	2	300		0	0	0	0	
	堺市	7	45				4	400						
	高石市	1	1											
	泉大津市	1	4	2	120	80					6	1	440	
	大阪広域水道企業団 (忠岡)		1											
泉州	和泉市	1	8	6	600									
	岸和田市	1	5	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)													
洲	大阪広域水道企業団 (岸南)	1	2											
	大阪広域水道企業団 (阪南)		5											
	大阪広域水道企業団 (岬)	1	2											
	小計	17	96	9	820	80	6	550	0	7	49	452		
府内計 (大阪市を除く)	52	343	33	3,522	180	18	1,950	0	88	1,659	4,372			
府総計	68	387	33	3,522	180	27	5,550	0	88	1,659	4,372			

※1：常時待機し、緊急時にはいつでも出動できる水道事業者所有（契約車は含まない）の給水用の車両数

※2：応急給水に使用する、自走式の給水車及び車載用の給水タンクの総容量

③ 配水管延長と容量

事業主体名	計画給水 区域面積 (km ²)	現在給水 面 積 (km ²)	配水管 延長 (本管+支管) (m)	配水管 容 量 (m ³)	現在給水 人口1人 当り容量 (L)	1日最大 給水量 1m ³ 当り 容量(L)	給水可能 面積1km ² 当り容量 (L)	施設能力 1m ³ 当り 容 量 (L)
大 阪 市	222.11	225.33	5,127,816	469,183	171	410	20,822	193
北 大阪	能勢町	20.97	20.97	184,440	1,993	231	629	950
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 団 体)	13.04	13.04	161,282	1,578	88	254	1,211
	池田市	13.44	13.44	287,193	7,017	67	210	5,221
	箕面市	21.77	21.77	485,909	10,666	78	234	4,899
	豊中市	36.60	36.60	805,452	28,547	71	222	7,800
	吹田市	36.09	36.09	704,189	23,503	61	195	6,512
	摂津市	14.87	14.87	237,419	5,685	65	188	3,823
	茨木市	54.46	47.29	769,497	19,326	67	217	4,087
	高槻市	55.85	55.85	1,051,026	24,612	70	227	4,407
	島本市	4.08	4.08	81,886	1,800	58	184	4,411
東 阪	小 計	271.17	264.00	4,768,293	124,728	86	—	4,725
	枚方市	65.12	65.12	1,126,987	26,988	69	193	4,144
	寝屋川市	24.73	24.70	609,484	13,698	60	190	5,546
	守口市	12.73	12.71	313,686	10,691	76	226	8,411
	門真市	12.28	12.30	225,015	9,406	80	230	7,647
	交野市	13.89	13.89	287,184	4,431	59	186	3,190
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	9.70	9.70	187,178	3,852	71	215	3,971
	大東市	18.27	19.77	251,434	8,550	73	225	4,325
	東大阪市	52.00	52.00	1,027,861	32,899	67	206	6,327
	八尾市	35.82	35.82	737,026	19,930	76	221	5,564
南 河内	柏原市	15.00	11.62	234,130	3,788	55	153	3,260
	小 計	259.54	257.63	4,999,985	134,234	69	—	5,210
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	8.46	8.46	195,665	2,870	45	138	3,393
	松原市	16.66	16.66	468,441	7,584	66	206	4,552
	羽曳野市	26.33	26.33	449,130	8,162	78	228	3,100
	富田林市	39.66	39.72	451,768	9,263	87	258	2,332
	河内長野市	37.27	37.27	500,022	9,404	95	284	2,523
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	8.47	7.07	73,514	1,171	92	276	1,656
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	12.65	10.67	122,078	1,593	104	300	1,493
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	9.83	9.83	58,906	547	116	240	556
泉 州	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	11.92	11.92	221,392	3,849	66	207	3,229
	小 計	171.25	167.93	2,540,916	44,443	83	—	2,647
	堺市	149.81	149.81	2,359,385	76,408	93	280	5,100
	高石市	11.77	11.77	169,472	3,680	67	190	3,126
	泉大津市	14.58	13.95	263,908	5,820	80	239	4,172
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	3.25	3.25	35,322	664	41	114	2,044
	和泉市	70.92	57.92	557,782	19,862	110	346	3,429
	岸和田市	44.95	44.95	769,968	19,967	106	297	4,442
	貝塚市	25.90	25.90	367,055	7,788	94	270	3,007
	泉佐野市	54.51	39.90	466,748	11,545	117	298	2,894
府 内	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	14.00	14.00	197,283	3,787	88	263	2,705
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	2.52	2.52	41,524	588	70	178	2,331
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	20.05	19.08	373,028	9,739	166	452	5,104
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	17.03	14.15	273,104	4,216	84	231	2,979
	(大 阪 広 域 水 道 企 業 团 体)	15.04	13.48	141,584	2,022	141	283	1,500
	小 計	444.33	410.68	6,016,163	166,087	97	—	4,044
府 内 計 (大 阪 市 を 除 く)	1,146.29	1,100.24	18,325,357	469,492	78	—	4,267	162
府 総 計	1,368.40	1,325.57	23,453,173	938,674	107	—	7,081	176

④-1 管種別延長（全管路※）

(m)

事業主体名	鋳鉄管	ダグタイル鋳鉄管			鋼管	石綿管	硬質塩化ビニール管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計										
		耐震適合性のある管		左記以外																			
		耐震継手	その他																				
大 阪 市	401,418	1,594,054	248,319	2,424,598	111,974		439,724	199		252	286	597	5,221,421										
北	能勢町	969	12,423	77,036		2,719	559	81,361		33,577			208,644										
	大阪広域水道企業団(能勢)	21,317	8,859	8,757	116,562	299		41,011		516			197,321										
北	池田市	30,333	48,827	58,107	179,817	997							318,081										
大	箕面市	5,809	115,375	38,144	300,923	1,603		45,270		656	1,639	7,644	517,063										
大	豊中市	6,441	210,157	58,003	431,480	4,087		89,846		16,443	312		816,769										
阪	吹田市	154,023	170,370	17,525	342,848	5,245	97	43,775		3,160	531	218	737,792										
阪	摂津市	51,528	29,681		135,069	594		22,884			104		239,860										
阪	茨木市	2,583	172,664	68,812	509,827	2,031		22,277		29,071		411	807,676										
阪	高槻市	2,807	190,566	168,090	377,514	12,822		318,030		3,841	845		1,074,515										
阪	島本市	440	11,181	11,815	49,504	1,674		4,386		11,920			90,920										
	小計	276,250	970,103	506,289	2,443,544	32,071	656	668,840	0	99,184	3,431	8,273	5,008,641										
東	枚方市	213,143	294,824	105,393	293,603	4,116		235,443		31,524	733	245	1,179,024										
	寝屋川市	17,155	69,653	25,165	378,976	3,664		127,589		1,779	422		624,403										
大	守口市	1,443	106,999		199,745	150		5,582		22	85		314,026										
阪	門真市	2,461	54,469		167,695	358					162		225,145										
大	交野市	34,078	28,158	24,970	161,331	4,329		28,791		96	1,192	876	25,745										
阪	大阪広域水道企業団(四條畷)	539	27,395		112,476	499		53,830		242			194,981										
阪	大東市	2,459	55,997	1,497	157,827	2,004		35,558		1,852			257,194										
阪	東大阪市	110,345	172,904	29,971	599,050	2,951	102	125,370		1,882	518		1,043,093										
阪	八尾市	23,139	113,194	1,961	364,250	7,225		155,949		250	77,521	1,070	744,559										
阪	柏原市	22,184	20,477	16,814	99,866	2,161	865	31,397			63,805	537		258,106									
	小計	426,946	944,070	205,771	2,534,819	27,457	967	799,509	0	346	179,819	4,403	25,990	5,150,097									
南	大阪広域水道企業団(藤井寺)	272	45,418	8,991	70,581	736		52,390		16,054	325	2,397	197,164										
	松原市	6,978	65,192	216	201,187	766	227	171,681		22,047	147		468,441										
河	羽曳野市	17,657	124,711		192,805	2,309	671	109,214		15,730	284	284	463,665										
	富田林市	48,940	123,250	109,848	159,432	2,366	13	37,231		11,602	1,296	555	494,533										
内	河内長野市	16,077	137,208	127,912	198,923	7,218	7	38,842		2,003	303		528,493										
	大阪広域水道企業団(太子)	7,695	4,778	26,700	27,231	212	223	13,234		84	92		80,249										
内	大阪広域水道企業団(河内南)	336	17,569	25,576	47,281	675		24,837		6,369	234		122,877										
	大阪広域水道企業団(千里赤坂)	1,180	5,106		52,658	279	40	9,355		3,279			71,897										
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	528	48,350	33,559	63,482	267		59,662		24,519	58		230,425										
	小計	99,663	571,582	332,802	1,013,580	14,828	1,181	516,446	0	0	101,687	2,739	3,236	2,657,744									
泉	堺市	43,108	727,285	198,713	1,056,532	3,812		223,486		170,012	1,558		2,424,506										
	高石市	6,411	34,048	8,177	104,330	516		19,393			18		172,893										
泉	泉大津市	9,993	66,217		147,585	691	1	21,039		35	18,939	218		264,718									
	大阪広域水道企業団(忠岡)	8,852	2,662		20,193			3,882					35,589										
州	和泉市	14,501	96,528	115,816	307,485	1,109	111	6,499		39,589	661		582,299										
	岸和田市	74,322	78,937	41,095	185,837	1,821		286,504		347	103,345	182		772,390									
州	貝塚市	62,021	124,338		130,926	1,451		40,460			21,961	654	277	382,088									
	泉佐野市	23,200	67,855	46,166	176,729	2,825	241	90,079			62,220	302		469,617									
州	大阪広域水道企業団(熊取)		24,913	74,813	61,762	250		24,446			14,999	19		201,202									
	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		195,655	1,312	3,028	92,989			21,237	12	4,193	395,112									
	大阪広域水道企業団(阪南)	32,163	15,567	69,438	71,321	1,090		62,545			30,045	73		282,242									
	大阪広域水道企業団(岬)	10,041	4,521		92,022	454	1,656	24,152			21,260	36	960	155,102									
	小計	291,590	1,319,998	557,124	2,571,771	15,339	5,071	903,385	0	382	504,618	4,071	5,933	6,179,282									
府 内 計 (大阪市を除く)		1,094,449	3,805,753	1,601,986	8,563,714	89,695	7,875	2,888,180	0	728	885,308	14,644	43,432	18,995,764									
府 総 計		1,495,867	5,399,807	1,850,305	10,988,312	201,669	7,875	3,327,904	199	728	885,560	14,930	44,029	24,217,185									

※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	鋳鉄管	ダグタイル鋳鉄管		鋼管	石綿管	硬質塩化ビニール管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計	
		耐震適合性のある管	左記以外										
		耐震継手	その他										
大阪市	51,967	231,438	151,542	205,720	106,575			199			189		747,630
北能勢町	9,565	9,667		588		2,508			1,876				24,204
	7,781	6,100	26,616	96		3							40,596
北池田市	2,151	4,458	17,318	25,175	54								49,156
北箕面市	1,095	20,718	153	24,477	49				27	209	447		47,175
北大阪豊中市	4,092	38,091	12,487	18,793	2,334					57			75,854
北吹田市	13,467	38,270	4,888	27,413	3,521					351	218		88,128
北摂津市	4,648	7,303		9,902	468					59			22,380
北茨木市		36,592	11,041	17,425	1,320		2,990		1,321				70,689
北高槻市	290	16,802	14,045	33,459	7,747		384			649			73,376
北島本市		1,154	1,642	5,745	484				9				9,034
北小計	25,743	180,734	77,341	189,005	16,661	0	5,885	0	0	3,233	1,325	665	500,592
東枚方市	18,039	17,907	1,588	17,278	1,422					162			56,396
	6,788	6,868	379	20,548	1,590					94			36,267
東守口市	733	17,412		27,982	27					31			46,185
東門真市	354	8,453		9,844	193					36			18,880
東交野市	14,661	12,077	5,994	32,648	234		16		143	467	5,463		71,703
東大阪豊域水道企業団(四條畷市)		6,526		1,277									7,803
東大東市	642	6,837	1,291	6,352	779								15,901
東東大阪市	4,423	19,674	550	16,702	1,334								42,683
東八尾市	619	5,237	1,961	31,273	946				160	131			40,327
東柏原市	4,438	3,790	3,443	9,702	941	312	38		1,085	227			23,976
東小計	50,697	104,781	15,206	173,606	7,466	312	54	0	0	1,388	1,148	5,463	360,121
南大阪広域水道企業団(藤井寺市)		2,886	357	6,488						63			9,794
		11,569	216		32					38			11,855
南羽曳野市	5,028	14,363		10,839	414		21		1,176	169	96		32,106
南富田林市	5,653	25,977	6,966	10,656	1,159		84			146			50,641
南河内長野市	3,299	24,098	8,716	11,011	2,847		375			69			50,415
南大阪広域水道企業団(太子町)	320	2,211	2,079	2,034	91								6,735
南大阪広域水道企業団(河内南)		2,895	874	11,604	72		530		4,370	11			20,356
南大阪広域水道企業団(千早赤阪村)		937		11,683	279		92						12,991
南大阪広域水道企業団(大坂狭山)	4	5,867	3,841	9,138	65					30			18,945
南小計	14,304	90,803	23,049	73,453	4,959		1,102	0	0	5,546	526	96	213,838
泉州堺市	18,860	56,228	24,125	98,191	1,806					1,216			200,426
		3,470		2,003			8						5,481
泉州泉大津市		2,087			214					21			2,322
泉州大阪広域水道企業団(忠岡町)		125		142									267
泉州和泉市		28,106	6,463	2,727	31					324			37,651
泉州岸和田市	7,470	8,843	942	19,247	69								36,571
泉州貝塚市	2,884	5,802		10,012	144					29	260		19,131
泉州佐野市	976	7,086	307	3,213	1,754		48		10	25			13,419
泉州大阪広域水道企業団(熊取町)		1,688	2,028	203									3,919
泉州大阪広域水道企業団(田尻町)		89	327	767									1,183
泉州大阪広域水道企業団(衆南)		2,310		9,493	62	3,028	1,676		5,515				22,084
泉州大阪広域水道企業団(阪南)	5,143	874	9,063	14,787	253					22			30,142
泉州大阪広域水道企業団(岬町)	1,296	595		14,936	12				1,440				18,279
泉州小計	36,629	117,303	43,255	175,721	4,345	3,028	1,732	0	0	6,965	1,637	260	390,875
府内計(大阪市を除く)	127,373	493,621	158,851	611,785	33,431	3,340	8,773	0	0	17,132	4,636	6,484	1,465,426
府総計	179,340	725,059	310,393	817,505	140,006	3,340	8,773	199	0	17,132	4,825	6,484	2,213,056

※基幹管路：導水管・送水管・配水管の和

④-3 管種別延長（配水支管）

(m)

事業主体名	鋳鉄管	ダグタイル鋳鉄管			鋼管	石綿管	硬質塩化ビニール管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計										
		耐震適合性のある管		左記以外																			
		耐震継手	その他																				
大 阪 市	349,451	1,362,616	96,777	2,218,878	5,399		439,724			252	97	597	4,473,791										
北 池 田 市	能勢町	969	2,858	67,369		2,131	559	78,853			31,701			184,440									
	大阪広域水道企業団(豊能)	21,317	1,078	2,657	89,946	203		41,008			516			156,725									
	箕面市	28,182	44,369	40,789	154,642	943								268,925									
大 吹 田 市	豊中市	4,714	94,657	37,991	276,446	1,554		45,270			629	1,430	7,197	469,888									
	大吹田市	2,349	172,066	45,516	412,687	1,753		89,846			16,443	255		740,915									
	摂津市	140,556	132,100	12,637	315,435	1,724	97	43,775			3,160	180		649,664									
阪 茨 木 市	茨木市	46,880	22,378		125,167	126		22,884				45		217,480									
	高槻市	2,583	136,072	57,771	492,402	711		19,287			27,750		411	736,987									
	島本町	2,517	173,764	154,045	344,055	5,075		317,646			3,841	196		1,001,139									
小 計		440	10,027	10,173	43,759	1,190		4,386			11,911			81,886									
		250,507	789,369	428,948	2,254,539	15,410	656	662,955	0	0	95,951	2,106	7,608	4,508,049									
東 枚 方 市	枚方市	195,104	276,917	103,805	276,325	2,694		235,443			31,524	571	245	1,122,628									
	寝屋川市	10,367	62,785	24,786	358,428	2,074		127,589			1,779	328		588,136									
	守口市	710	89,587		171,763	123		5,582			22	54		267,841									
大 交 野 市	門真市	2,107	46,016		157,851	165						126		206,265									
	交野市	19,417	16,081	18,976	128,683	4,095		28,775			96	1,049	409	20,282									
	大阪広域水道企業団(四條畷)	539	20,869		111,199	499		53,830			242			187,178									
阪 大 東 市	大東市	1,817	49,160	206	151,475	1,225		35,558			1,852			241,293									
	東大阪市	105,922	153,230	29,421	582,348	1,617	102	125,370			1,882	518		1,000,410									
	八尾市	22,520	107,957		332,977	6,279		155,949			250	77,361	939	704,232									
内 柏原市	柏原市	17,746	16,687	13,371	90,164	1,220	553	31,359			62,720	310		234,130									
	小 計	376,249	839,289	190,565	2,361,213	19,991	655	799,455	0	346	178,431	3,255	20,527	4,789,976									
南 松原市	大阪広域水道企業団(藤井寺)	272	42,532	8,634	64,093	736		52,390			16,054	262	2,397	187,370									
	羽曳野市	6,978	53,623		201,187	734	227	171,681			22,047	109		456,586									
	富田林市	12,629	110,348		181,966	1,895	671	109,193			14,554	115	188	431,559									
河 内 河内長野市	河内長野市	43,287	97,273	102,882	148,776	1,207	13	37,147			11,602	1,150	555	443,892									
	大阪広域水道企業団(太田)	7,375	2,567	24,621	25,197	121	223	13,234			84	92		73,514									
	大阪広域水道企業団(河内南)	336	14,674	24,702	35,677	603		24,307			1,999	223		102,521									
内 大阪広域水道企業団(千早赤阪)	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	1,180	4,169		40,975		40	9,263			3,279			58,906									
	大阪広域水道企業団(大坂狭山)	524	42,483	29,718	54,344	202		59,662			24,519	28		211,480									
	小 計	85,359	480,779	309,753	940,127	9,869	1,181	515,344	0	0	96,141	2,213	3,140	2,443,906									
泉 堺 市	高石市	24,248	671,057	174,588	958,341	2,006		223,486			170,012	342		2,224,080									
	泉大津市	9,993	64,130		147,585	477	1	21,039			35	18,939	197		262,396								
	和泉市	14,501	68,422	109,353	304,758	1,078	111	6,499			39,589	337		544,648									
州 岸和田市	岸和田市	66,852	70,094	40,153	166,590	1,752		286,504			347	103,345	182		735,819								
	貝塚市	59,137	118,536		120,914	1,307		40,460			21,961	625	17	362,957									
	泉佐野市	22,224	60,769	45,859	173,516	1,071	241	90,031			62,210	277		456,198									
州 大阪広域水道企業団(熊取)	大阪広域水道企業団(熊取)		23,225	72,785	61,559	250		24,446			14,999	19		197,283									
	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		186,162	1,250		91,313			15,722	12	4,193	373,028									
内 大阪広域水道企業団(阪南)	大阪広域水道企業団(阪南)	27,020	14,693	60,375	56,534	837		62,545			30,045	51		252,100									
	大阪広域水道企業団(岬津)	8,745	3,926		77,086	442	1,656	24,152			19,820	36	960	136,823									
	小 計	254,961	1,202,695	513,869	2,396,050	10,994	2,043	901,653	0	382	497,653	2,434	5,673	5,788,407									
府 内 計 (大阪市を除く)		967,076	3,312,132	1,443,135	7,951,929	56,264	4,535	2,879,407	0	728	868,176	10,008	36,948	17,530,338									
府 総 計		1,316,527	4,674,748	1,539,912	10,170,807	61,663	4,535	3,319,131	0	728	868,428	10,105	37,545	22,004,129									

(4) 耐震化状況

① 基幹構造物の耐震化状況

(m³)

事業主体名	淨水施設						配水池								
	施設能力	施設能力 (受水分除く)	L2対応	L2未対応	対応不明	耐震化率 (%)※	ランクA			ランクB			耐震化率 (%)※		
							L2対応	L2未対応	対応不明	L2対応	L1対応	L1未対応	対応不明		
大阪市	2,430,000	2,430,000	240,000	2,190,000	0	9.9	187,700	587,000	0	0	0	0	0	24.2	
北	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	9,274	2,286	88	0	0	0	0	79.6
大	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
阪	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	55,613	6,000	0	0	0	0	0	90.3
阪	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	0	0	80	99.9
阪	高槻市	112,393	38,493	38,493	0	0	100.0	62,698	0	0	0	122	0	0	99.8
	島本市	10,800	9,800	9,800	0	0	100.0	10,100	0	150	0	0	0	0	98.5
	小計	777,547	213,653	129,063	80,790	3,800	60.4	390,204	20,376	238	2,079	1,214	1,780	80	93.8
東	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
大	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	35,616	0	0	0	0		11,600	9,000	0	0	0	0	0	56.3
阪	交野市	38,500	22,500	22,500	0	0	100.0	19,845	0	0	0	0	0	0	100.0
	大阪広域水道企業団 (四條畷)	18,750	340	0	340	0	0.0	282	18,281	0	0	0	0	0	1.5
阪	大東市	64,000	0	0	0	0		14,800	19,100	0	0	0	0	0	43.7
	東大阪市	260,180	1,780	1,780	0	0	100.0	55,530	55,380	0	0	0	0	124	50.0
阪	八尾市	153,000	0	0	0	0		38,000	43,700	0	0	0	0	0	46.5
	柏原市	41,000	17,900	17,900	0	0	100.0	10,610	4,000	9,275	0	0	0	0	44.4
	小計	1,002,426	245,000	54,880	190,120	0	22.4	262,580	227,081	10,275	0	0	0	124	52.5
南	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	0	900	0	97.6
河	羽曳野市	39,250	17,500	12,500	5,000	0	71.4	26,000	3,000	0	0	0	0	0	89.7
	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
内	河内長野市	54,975	28,975	0	28,975	0	0.0	22,505	39,113	0	0	0	0	0	36.5
	大阪広域水道企業団 (太子)	4,820	3,400	3,400	0	0	100.0	1,200	5,588	0	0	0	0	0	17.7
内	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 (千里)	2,640	1,970	320	0	1,650	16.2	0	0	6,610	0	0	0	0	0.0
内	大阪広域水道企業団 (大阪狭山)	18,900	0	0	0	0		17,480	0	0	0	0	0	0	100.0
	小計	259,893	85,548	20,970	62,928	1,650	24.5	162,478	52,691	22,010	0	0	900	0	68.2
泉	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	泉大津市	43,700	0	0	0	0		14,000	5,000	0	0	0	0	0	73.7
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	6,100	0	0	0	0		0	3,180	3,646	0	0	0	0	0.0
州	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	17,411	32,164	0	0	0	0	19.0
州	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
州	大阪広域水道企業団 (鶴見)	15,190	0	0	0	0		11,000	0	2,000	0	0	0	0	84.6
	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
州	大阪広域水道企業団 (河内)	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 (大阪)	19,300	0	0	0	0		9,651	11,078	0	0	0	0	0	46.6
州	大阪広域水道企業団 (岬)	7,400	2,343	0	2,343	0.0	4,985	0	11,500	0	0	0	0	0	30.2
	小計	865,070	46,663	31,500	12,820	2,343	67.5	369,692	55,455	73,900	19,500	0	15,000	16,000	67.3
府内	府内計 (大阪市を除く)	2,904,936	590,864	236,413	346,658	7,793	40.0	1,184,954	355,603	106,423	21,579	1,214	17,680	16,204	69.6
府	水道事業体 総計	5,334,936	3,020,864	476,413	2,536,658	7,793	15.8	1,372,654	942,603	106,423	21,579	1,214	17,680	16,204	55.4
大阪	大阪広域水道企業団	2,330,000	2,330,000	753,000	1,577,000	0	32.3	139,097	405,763	0	0	0	0	0	25.5
府	全事業体 総計	7,664,936	5,350,864	1,229,413	4,113,658	7,793	23.0	1,511,751	1,348,366	106,423	21,579	1,214	17,680	16,204	50.0

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

② 管路の耐震適合率・脆弱管率の状況

事業主体名	全管路延長 (m)	基幹管路のみ						管路全体(配水支管含む)					
		基幹管路 延長 (m)	耐震適合性のある管路(m)		耐震適合率 (%)	耐震管割合 (%)	脆弱管延長 (m)	脆弱管率 (%)	耐震適合性のある管路(m)		耐震管割合 (%)		
			総延長	その内の 耐震管					総延長	その内の 耐震管			
大阪市	5,221,421	747,630	489,744	338,202	65.5	45.2	52,166	7.0	1,954,757	1,706,438	37.4	32.7	
北 大阪	能勢町	208,644	24,204	20,842	11,175	86.1	46.2	2,508	10.4	115,689	38,653	55.4	18.5
	大阪広域水道企業団(豊能)	197,321	40,596	13,881	7,781	34.2	19.2	3	0.0	18,132	9,375	9.2	4.8
	池田市	318,081	49,156	21,830	4,512	44.4	9.2	2,151	4.4	107,931	49,824	33.9	15.7
	箕面市	517,063	47,175	20,898	20,745	44.3	44.0	1,542	3.3	154,166	116,022	29.8	22.4
	豊中市	816,769	75,854	52,961	40,474	69.8	53.4	4,092	5.4	287,241	229,238	35.2	28.1
	吹田市	737,792	88,128	46,967	42,079	53.3	47.7	13,685	15.5	193,055	175,530	26.2	23.8
阪	摂津市	239,860	22,380	7,830	7,830	35.0	35.0	4,648	20.8	30,379	30,379	12.7	12.7
	茨木市	807,676	70,689	48,953	37,912	69.3	53.6	0	0.0	243,507	174,695	30.1	21.6
	高槻市	1,074,515	73,376	39,243	25,198	53.5	34.3	674	0.9	372,313	204,223	34.6	19.0
	島本町	90,920	9,034	3,280	1,638	36.3	18.1	0	0.0	28,099	16,284	30.9	17.9
	小計	5,008,641	500,592	276,685	199,344	55.3	39.8	29,303	5.9	1,550,512	1,044,223	31.0	20.8
	枚方市	1,179,024	56,396	20,762	19,174	36.8	34.0	18,039	32.0	433,699	328,306	36.8	27.8
東 大阪	寝屋川市	624,403	36,267	8,931	8,552	24.6	23.6	6,788	18.7	98,828	73,663	15.8	11.8
	守口市	314,026	46,185	17,470	17,470	37.8	37.8	733	1.6	107,256	107,256	34.2	34.2
	門真市	225,145	18,880	8,528	8,528	45.2	45.2	354	1.9	54,557	54,557	24.2	24.2
	交野市	309,566	71,703	18,254	12,260	25.5	17.1	20,140	28.1	54,344	29,374	17.6	9.5
	大阪広域水道企業団(條野)	194,981	7,803	6,526	6,526	83.6	83.6	0	0.0	27,841	27,841	14.3	14.3
	大東市	257,194	15,901	8,907	7,616	56.0	47.9	642	4.0	61,350	59,853	23.9	23.3
阪	東大阪市	1,043,093	42,683	21,089	20,539	49.4	48.1	4,423	10.4	206,140	176,169	19.8	16.9
	八尾市	744,559	40,327	8,435	6,474	20.9	16.1	619	1.5	180,302	178,341	24.2	24.0
	柏原市	258,106	23,976	9,485	6,042	39.6	25.2	4,788	20.0	90,131	73,317	34.9	28.4
	小計	5,150,097	360,121	128,387	113,181	35.7	31.4	56,526	15.7	1,314,448	1,108,677	25.5	21.5
	大阪広域水道企業団(藤原)	197,164	9,794	3,306	2,949	33.8	30.1	0	0.0	55,102	46,111	27.9	23.4
	松原市	468,441	11,855	11,855	11,639	100.0	98.2	0	0.0	86,994	86,778	18.6	18.5
河 内	羽曳野市	463,665	32,106	15,766	15,766	49.1	49.1	5,145	16.0	141,455	141,455	30.5	30.5
	富田林市	494,533	50,641	34,248	27,282	67.6	53.9	5,737	11.3	248,004	138,156	50.1	27.9
	河内長野市	528,493	50,415	35,385	26,669	70.2	52.9	3,674	7.3	269,956	142,044	51.1	26.9
	大阪広域水道企業団(太子)	80,249	6,735	4,381	2,302	65.0	34.2	320	4.8	31,825	5,125	39.7	6.4
	大阪広域水道企業団(河内南)	122,877	20,356	8,199	7,325	40.3	36.0	530	2.6	48,091	22,515	39.1	18.3
	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	7,531	7,531	10.5	10.5
泉	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	230,425	18,945	9,738	5,897	51.4	31.1	4	0.0	106,486	72,927	46.2	31.6
	小計	2,657,744	213,838	123,815	100,766	57.9	47.1	15,502	7.2	995,444	662,642	37.5	24.9
	堺市	2,424,506	200,426	83,375	59,250	41.6	29.6	18,860	9.4	932,591	733,878	38.5	30.3
	高石市	172,893	5,481	3,470	3,470	63.3	63.3	8	0.1	42,610	34,433	24.6	19.9
	泉大津市	264,718	2,322	2,087	2,087	89.9	89.9	0	0.0	67,458	67,458	25.5	25.5
	大阪広域水道企業団(忠岡)	35,589	267	125	125	46.8	46.8	0	0.0	2,662	2,662	7.5	7.5
州	和泉市	582,299	37,651	34,924	28,461	92.8	75.6	0	0.0	252,543	136,727	43.4	23.5
	岸和田市	772,390	36,571	9,785	8,843	26.8	24.2	7,470	20.4	192,460	151,365	24.9	19.6
	貝塚市	382,088	19,131	5,902	5,902	30.9	30.9	3,144	16.4	125,309	125,309	32.8	32.8
	泉佐野市	469,617	13,419	9,090	8,783	67.7	65.5	1,024	7.6	178,248	132,082	38.0	28.1
	大阪広域水道企業団(熊取)	201,202	3,919	3,716	1,688	94.8	43.1	0	0.0	114,963	40,150	57.1	20.0
	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
府	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	88,798	88,798	22.5	22.5
	大阪広域水道企業団(阪南)	282,242	30,142	9,959	896	33.0	3.0	5,143	17.1	114,929	45,491	40.7	16.1
	大阪広域水道企業団(岬)	155,102	18,279	2,047	2,047	11.2	11.2	1,296	7.1	25,824	25,824	16.6	16.6
	小計	6,179,282	390,875	172,721	129,466	44.2	33.1	41,649	10.7	2,149,865	1,591,630	34.8	25.8
	府内計(大阪市を除く)	18,995,764	1,465,426	701,608	542,757	47.9	37.0	142,980	9.8	6,010,269	4,407,172	31.6	23.2
	(水道事業体)府総計	24,217,185	2,213,056	1,191,352	880,959	53.8	39.8	195,146	8.8	7,965,026	6,113,610	32.9	25.2
大阪広域水道企業団		604,773	604,773	215,814	215,814	35.7	35.7	36,404	6.0	215,814	215,814	35.7	35.7
(全事業体)府総計		24,821,958	2,817,829	1,407,166	1,096,773	49.9	38.9	231,550	8.2	8,180,840	6,329,424	33.0	25.5

③ 20年経過管・40年経過管の状況

事業主体名	全管路延長 (m)	基幹管路 延長 (m)	法定耐用年数(40年)を超えた管延長(m)					40年経過 管率 (%)	20年を超えた管延長(m)					20年経過 管率 (%)	
			導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計		導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計		
大 阪 市	5,221,421	747,630	34,145	54,360	376,398	2,240,064	2,704,967	51.8	35,400	55,567	544,431	3,350,913	3,986,311	76.3	
北	能勢町	208,644	24,204	436	0	0	22,400	22,836	10.9	1,269	7,584	0	122,594	131,447	63.0
	大阪広域水道企業団(豊能)	197,321	40,596	770	44	0	41,420	42,234	21.4	3,586	20,651	3,643	154,121	182,001	92.2
	池田市	318,081	49,156	5,893	8,333	9,054	134,884	158,164	49.7	6,688	16,610	13,029	200,217	236,544	74.4
	箕面市	517,063	47,175	3,677	10,512	9,247	184,507	207,943	40.2	4,116	14,642	14,441	322,085	355,284	68.7
大	豊中市	816,769	75,854	3,318	3,205	29,296	190,619	226,438	27.7	3,579	6,563	44,445	502,343	556,930	68.2
	吹田市	737,792	88,128	2,594	9,850	18,685	249,225	280,354	38.0	3,081	19,692	34,067	479,605	536,445	72.7
	摂津市	239,860	22,380	955	1,486	9,348	102,755	114,544	47.8	955	1,486	13,961	180,050	196,452	81.9
	茨木市	807,676	70,689	68	1,956	6,803	150,541	159,368	19.7	143	19,415	24,193	513,061	556,812	68.9
阪	高槻市	1,074,515	73,376	1,153	6,025	26,894	155,457	189,529	17.6	2,251	18,168	41,919	704,680	767,018	71.4
	島本市	90,920	9,034	1,428	3,362	0	27,850	32,640	35.9	2,781	5,808	0	59,614	68,203	75.0
	小計	5,008,641	500,592	20,292	44,773	109,327	1,259,658	1,434,050	28.6	28,449	130,619	189,698	3,238,370	3,455,689	69.0
	枚方市	1,179,024	56,396	4,189	21,210	355	304,190	329,944	28.0	4,247	35,900	2,167	749,298	791,612	67.1
東	寝屋川市	624,403	36,267	3,591	7,017	14,287	122,300	147,195	23.6	3,836	7,625	19,586	464,549	495,596	79.4
	守口市	314,026	46,185	0	0	24,233	113,598	137,831	43.9	0	0	38,857	190,246	229,103	73.0
	門真市	225,145	18,880	0	99	9,832	106,893	116,824	51.9	0	121	17,172	156,193	173,486	77.1
	交野市	309,566	71,703	3,054	3,925	34,727	94,348	136,054	43.9	5,539	6,001	44,375	192,563	248,478	80.3
大	大阪広域水道企業団(四條畷)	194,981	7,803	0	0	0	31,187	31,187	16.0	383	5,021	0	159,120	164,524	84.4
	大東市	257,194	15,901	1,168	1,645	5,187	74,156	82,156	31.9	1,756	3,347	7,803	180,987	193,893	75.4
	東大阪市	1,043,093	42,683	3,299	2,402	19,860	376,461	402,022	38.5	4,390	4,008	22,763	761,397	792,558	76.0
	八尾市	744,559	40,327	1,026	5,646	25,142	191,853	223,667	30.0	1,361	5,647	31,601	446,758	485,367	65.2
阪	柏原市	258,106	23,976	1,342	14,872	0	92,092	108,306	42.0	1,342	18,610	0	171,150	191,102	74.0
	小計	5,150,097	360,121	17,669	56,816	133,623	1,507,078	1,715,186	33.3	22,854	86,280	184,324	3,472,261	3,765,719	73.1
	大阪広域水道企業団(藤井寺)	197,164	9,794	0	289	4,579	39,933	44,801	22.7	349	308	6,524	123,272	130,453	66.2
	松原市	468,441	11,855	0	0	0	85,072	85,072	18.2	0	0	608	320,277	320,885	68.5
河	羽曳野市	463,665	32,106	130	6,071	8,670	113,658	128,529	27.7	130	9,119	14,738	286,662	310,649	67.0
	富田林市	494,533	50,641	3,811	17,728	920	152,082	174,541	35.3	3,811	25,959	3,615	313,727	347,112	70.2
	河内長野市	528,493	50,415	3,804	9,404	8,342	194,437	215,987	40.9	4,576	19,895	19,310	377,668	421,449	79.7
	大大阪広域水道企業団(太田)	80,249	6,735	124	637	0	17,317	18,078	22.5	214	5,664	0	68,499	74,377	92.7
内	大大阪広域水道企業団(河内)	122,877	20,356	0	0	4,584	30,236	34,820	28.3	799	0	9,692	71,107	81,598	66.4
	大大阪広域水道企業団(千早赤阪)	71,897	12,991	136	4,703	0	27,544	32,383	45.0	136	12,611	0	45,444	58,191	80.9
	大大阪広域水道企業団(天坂狭山)	230,425	18,945	0	5,055	3,830	66,664	75,549	32.8	0	8,265	7,997	142,188	158,450	68.8
	小計	2,657,744	213,838	8,005	43,887	30,925	726,943	809,760	30.5	10,015	81,821	62,484	1,748,844	1,903,164	71.6
泉	堺市	2,424,506	200,426	1,399	44,220	75,451	348,901	469,971	19.4	3,657	49,824	108,462	1,395,571	1,557,514	64.2
	高石市	172,893	5,481	0	983	745	58,763	60,491	35.0	0	1,151	1,377	118,329	120,857	69.9
	泉大津市	264,718	2,322	0	0	0	79,433	79,433	30.0	0	0	259	185,365	185,624	70.1
	大大阪広域水道企業団(忠岡)	35,589	267	0	140	0	12,924	13,064	36.7	0	140	0	29,330	29,470	82.8
州	和泉市	582,299	37,651	22	6,861	8,966	134,505	150,354	25.8	403	11,602	10,878	388,795	411,678	70.7
	岸和田市	772,390	36,571	185	767	21,897	245,229	268,078	34.7	266	1,751	26,223	556,982	585,222	75.8
	貝塚市	382,088	19,131	2,613	1,398	369	82,071	86,451	22.6	3,027	7,238	4,098	226,677	241,040	63.1
	泉佐野市	469,617	13,419	2,054	0	1,475	111,697	115,226	24.5	2,054	731	9,937	307,060	319,782	68.1
州	大大阪広域水道企業団(熊取)	201,202	3,919	0	0	0	54,051	54,051	26.9	0	3,366	0	149,089	152,455	75.8
	大大阪広域水道企業団(堺尻)	41,524	1,183	0	0	0	350	350	0.8	0	0	0	15,036	15,036	36.2
	大大阪広域水道企業団(堺南)	395,112	22,084	12,332	1,447	0	130,268	144,047	36.5	12,963	2,754	0	301,923	317,640	80.4
	大大阪広域水道企業団(阪南)	282,242	30,142	0	3,148	7,001	131,919	142,068	50.3	0	7,300	20,101	221,281	248,682	88.1
府	大大阪広域水道企業団(岬)	155,102	18,279	742	8,867	3,359	49,667	62,635	40.4	742	11,112	4,613	103,950	120,417	77.6
	小計	6,179,282	390,875	19,347	67,831	119,263	1,439,778	1,646,219	26.6	23,112	96,969	185,948	3,999,388	4,305,417	69.7
	府内計(大阪市を除く)	18,995,764	1,465,426	65,313	213,307	393,138	4,933,457	5,605,215	29.5	84,430	395,689	622,454	12,458,863	13,429,989	70.7
	(水道事業体)総計	24,217,185	2,213,056	99,458	267,667	769,536	7,173,521	8,310,182	34.3	119,830	451,256	1,166,885	15,809,776	17,416,300	71.9
府	大阪広域水道企業団	604,773	604,773	15,078	357,127	0	0	372,205	61.5	16,698	507,429	0	0	524,127	86.7
	(全事業体)総計	24,821,958	2,817,829	114,536	624,794	769,536	7,173,521	8,682,387	35.0	136,528	958,685	1,166,885	15,809,776	17,940,427	72.3

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	2,551	2,551		576	56,423	55,494	1.13	68,283	1,251	1.83	一部	21,756	1.84	一部	57,815		
能勢町 大阪広域水道企業団(豊能)					1,375	1,375	0.66	2,295			全部				全部		
				64	482	743	0.24	1,916			一部	2,373	29.31	一部	9,492		
北 池 田 市	417			320	3,026	3,322	0.95	6,618	53	0.80	一部	2,298	4.92	なし			
箕面市				353	5,755	5,590	1.11	10,207	115	1.13	一部	3,395	5.93	なし			
大 豊 中 市				1,116	8,877	8,877	1.09	16,770	298	1.78	一部	589	0.30	一部	1,771		
吹田市	109	61	780	1,507	9,864	9,461	1.35	13,653	143	1.05	一部	6,696	4.10	なし			
摂 津 市				690	3,100	2,771	1.29	5,793	102	1.76	全部				全部		
茨 木 市				1,077	5,221	4,124	0.65	15,485	161	1.04	全部	2,040	1.95	全部	10,200		
阪 高 梶 市					7,303	7,303	0.68	28,227	341	1.21	全部	698	0.42	全部	2,429		
島 本 町					1,032	906	1.14	1,987	36	1.81	全部			なし			
小 計	526	61	780	5,127	46,035	44,472	0.92	102,951	1,249	1.21	—	18,089	—	—	23,892		
枚 方 市	85	285	485	1,765	7,934	7,934	0.70	38,960	152	0.39	全部	18,145	11.16	なし			
東 寝 屋 川 市		128	128	110	4,347	2,046	0.72	22,178	273	1.23	一部	17,960	20.39	なし			
守 口 市				435	3,540	3,609	1.13	5,554	67	1.21	全部	3,369	5.68	全部	8,561		
門 真 市				138	2,203	2,301	0.98	6,215	82	1.32	全部			全部			
交 野 市		361	2,152	1,724	752	739	0.36	8,465	24	0.28	全部	2,808	9.28	全部	8,424		
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (四條畷)					166	282	0.09	5,113	11	0.22	一部			一部			
					1,249	1,910	1,910	0.74	4,763	66	1.39	全部	470	0.85	全部	1,288	
大 東 市				146	1,075	4,253	5,007	0.41	15,172	96	0.63	全部	18,412	10.16	全部	37,783	
阪 東 大 阪 市		203	311	1,371	7,970	7,496	1.10	17,611	248	1.41	一部	13,136	12.50	なし			
八 尾 市		37	64	788	2,487	2,471	0.98	5,989	91	1.52	一部	27	0.11	一部	150		
柏 原 市																	
小 計	85	1,014	3,286	8,655	35,562	33,795	0.71	130,020	1,110	0.85	—	74,327	—	—	56,206		
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (藤井寺)					1,216	1,403	0.62	5,599	63	1.13	全部	676	2.89	全部	598		
					1,435	983	1,259	0.21	6,148			全部	110	0.24	全部	44	
松 原 市				7	8	831	4,411	4,345	0.95	13,931	132	0.95	全部	3,166	7.23	なし	
南 羽 鬼 野 市				1,076	1,476	246	4,481	4,351	1.12	10,365			全部	165	0.33	全部	48
河 内 長 野 市					186	1,763	1,652	0.33	10,079	38	0.38	全部	4,035	8.86	全部	2,421	
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (太子)		323	323	55			0.40	1,830			全部			全部			
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (河 南)								1,941			全部			全部			
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (千早赤阪)								5,080			全部			全部			
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (大阪狭山)					641	539	547	0.23	4,879	9	0.18	全部	324	1.18	なし		
小 計	0	1,406	1,807	3,394	13,393	13,557	0.56	189,872	1,352	0.71	—	8,476	—	—	3,111		
堺 市	90				26,765	27,292	1.10	30,081	393	1.31	全部	74,834	19.68	全部	129,943		
高 石 市		155	167	156	3,013	2,886	1.83	4,084	99	2.42	一部	3,064	14.72	なし			
泉 大 津 市				709	2,874	2,376	1.09	7,477	84	1.12	全部	3,881	10.45	なし			
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (志 吉)					199	199	0.56	1,715	5	0.29	一部	2,024	31.72	なし			
					425	3,008	2,544	0.52	7,010	34	0.49	一部	95	0.15	一部	137	
和 泉 市	626				3,044	2,220	2,320	0.29	14,402	49	0.34	全部	9,882	15.13	なし		
岸 和 田 市					2,260	3,233	3,302	0.85	10,006	83	0.83	一部	4,621	12.26	なし		
貝 塚 市					4,718	3,774	3,785	0.80	9,862	271	2.75	一部	725	1.52	一部	1,281	
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (熊 取)		229	229	157	1,419	1,409	0.82	4,705	43	0.91	全部	172	0.94	なし			
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (田 戸)						125	127	0.30	773	2	0.26	全部	9	0.24	全部	2	
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (泉 南)						1,810	1,795	0.46	4,337	27	0.62	一部	670	3.01	なし		
						159	571	433	0.20	5,531	28	0.51	全部			全部	
大 阪 広 域 水 道 企 業 団 (阪 南)						105	1,047	1,033	0.68	1,893	4	0.21	未把握			未把握	
小 計	716	384	396	11,733	50,058	49,501	0.82	60,234	546	0.91	—	99,977	—	—	131,363		
府 内 計 (大阪市を除く)	1,327	2,865	6,269	28,909	145,048	141,325	0.78	483,077	4,257	0.88	—	200,869	7.86	—	214,572		
(水 道 事 業 体) 総 計	1,327	5,416	8,820	29,485	201,471	196,819	0.85	551,360	5,508	1.00	—	222,625	5.95	—	272,387		

*管路の更新率は、布設替延長を総延長で除したもの。

*バルブ更新率は、更新バルブ数をバルブ総数で除したもの。

*鉛管給水管の残存率は、残存数を契約給水栓数で除したもの。

(5) 財務状況

① 損益計算書

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	58,362,944	56,093,168	53,576,364	103,858	2,412,946	1,952,044
北 大 阪	能勢町	444,085	217,523	214,107		3,416
	大阪広域水道企業団 豊能	652,609	461,582	427,291		34,291
	池田市	2,174,599	1,729,018	1,668,942	293	59,783
	箕面市	2,861,352	2,429,035	2,283,811		145,224
	豊中市	7,541,528	7,091,852	6,647,869	26,890	417,093
	吹田市	7,789,748	7,105,636	6,824,885	21,800	258,951
	摂津市	1,905,805	1,786,723	1,723,464	9,488	53,771
	茨木市	5,410,717	4,507,511	4,335,137	1,670	170,704
東 大 阪	高槻市	6,172,529	5,281,771	5,015,874	25,040	240,857
	島本市	603,057	502,297	498,031	98	4,168
	小計	35,556,029	31,112,948	29,639,411	85,279	1,388,258
	枚方市	6,487,615	5,742,532	5,704,918	741	36,873
	寝屋川市	3,812,671	3,603,363	3,469,256	17,523	116,584
	守口市	2,487,189	2,369,545	2,294,078	938	74,529
	門真市	2,340,108	2,118,686	2,037,002	55,399	26,285
	交野市	1,398,358	1,266,824	1,171,065		95,759
西 大 阪	大阪広域水道企業団 四條畷	1,149,533	987,224	941,033	930	45,261
	大東市	2,215,996	2,098,569	2,014,276	7,745	76,548
	東大阪市	8,928,370	8,264,477	7,821,879	47,137	395,461
	八尾市	5,391,493	5,123,515	4,893,574	81,663	148,278
	柏原市	1,399,943	1,242,918	1,217,902	3,756	21,260
	小計	35,611,276	32,817,653	31,564,983	215,832	1,036,838
	大阪広域水道企業団 藤井寺	1,380,870	1,204,490	1,154,641	5,011	44,838
	松原市	2,387,560	1,991,299	1,972,482	13,689	5,128
南 大 阪	羽曳野市	2,307,992	1,854,841	1,790,085	9,888	54,868
	富田林市	2,301,216	1,818,167	1,731,968	16,723	69,476
	河内長野市	2,336,586	1,684,466	1,634,433	2,168	47,865
	大阪広域水道企業団 太子	263,248	230,385	197,618	359	32,408
	大阪広域水道企業団 河南	377,723	282,397	268,594		13,803
	大阪広域水道企業団 千早赤阪	215,943	108,756	103,764		4,992
	大阪広域水道企業団 大坂狭山	1,227,747	1,074,099	996,748		77,351
	小計	12,798,885	10,248,900	9,850,333	47,838	350,729
泉 州	堺市	16,055,068	14,672,939	13,871,066	124,820	677,053
	高石市	1,245,875	1,141,845	1,094,828	8,667	38,350
	泉大津市	1,720,269	1,523,126	1,426,334		96,792
	大阪広域水道企業団 忠岡	317,545	297,151	258,094		39,057
	和泉市	3,313,565	2,753,072	2,646,079	19,741	87,252
	岸和田市	3,738,344	3,336,700	3,176,620	1,646	158,434
	貝塚市	1,661,801	1,228,132	1,170,327	295	57,510
	泉佐野市	2,651,531	2,335,654	2,203,951		131,703
	大阪広域水道企業団 熊取	890,442	707,046	705,972		1,074
	大阪広域水道企業団 田尻	252,815	203,903	166,802		37,101
	大阪広域水道企業団 泉南	1,562,316	1,303,829	1,278,336		25,493
	大阪広域水道企業団 阪南	1,130,457	1,000,737	971,517		29,220
	大阪広域水道企業団 岬	444,854	401,250	350,179		51,071
	小計	34,984,882	30,905,384	29,320,105	155,169	1,430,110
府 内 計 (大阪市を除く)		118,951,072	105,084,885	100,374,832	504,118	4,205,935
(水道事業体)		177,314,016	161,178,053	153,951,196	607,976	6,618,881
大阪広域水道企業団		39,339,734	36,807,002	36,696,474	15,912	94,616
						2,503,713

内訳					特別利益 ④	総費用 ⑥ + ⑦ + ⑧ = ⑤	営業費用 ⑥	営業外費用 ⑦	特別損失 ⑧	当年度 純利益・純損失 ① - ⑤ = ⑨
受取利息 ・配当金	国庫 補助金	他会計 補助金	長期前受金 戻入	雑収益						
5,382			1,275,398	671,264	317,732	49,957,502	46,595,191	2,756,064	606,247	8,405,442
18		128,461	70,477	27,606		448,799	404,313	44,486		▲ 4,714
		37,317	145,282	6,885	1,543	673,235	644,097	29,031	107	▲ 20,626
547	170,216		139,486	135,332		2,057,084	1,940,638	116,367	79	117,515
118		460	269,751	161,988		3,995,936	2,475,498	36,195	1,484,243	▲ 1,134,584
385		22,015	208,391	218,885		7,059,505	6,725,907	333,598		482,023
		8,466	164,355	511,291		5,730,189	5,546,790	183,399		2,059,559
216		2,147	33,215	83,504		1,765,515	1,721,503	44,012		140,290
		4,570	637,615	259,506	1,515	4,775,038	4,669,401	83,932	21,705	635,679
250	100,000	38,778	592,327	148,137	11,266	5,237,457	5,209,253	23,871	4,333	935,072
7		16,991	55,180	28,582		496,322	488,863	7,459		106,735
1,541	270,216	259,205	2,316,079	1,581,716	14,324	32,239,080	29,826,263	902,350	1,510,467	3,316,949
3,146		108,205	434,479	198,571	682	4,926,688	4,673,947	241,414	11,327	1,560,927
1,539			36,761	171,008		3,383,592	3,251,196	132,396		429,079
414		1,496	34,507	77,177	4,050	2,283,135	2,000,406	156,734	125,995	204,054
974		1,946	139,662	78,840		2,125,342	2,060,629	64,713		214,766
674			67,987	62,873		1,339,321	1,209,373	129,083	865	59,037
32		1,296	113,550	46,664	767	1,081,356	1,046,538	34,273	545	68,177
3,507		818	63,184	49,918		2,081,827	2,042,863	38,964		134,169
1,647		222,050	185,352	254,117	727	8,583,404	8,314,863	268,541		344,966
3,682		6,062	120,740	134,320	3,174	5,063,259	4,835,831	180,084	47,344	328,234
89		3,360	127,267	26,309		1,174,489	1,149,925	24,564		225,454
15,704	0	345,233	1,323,489	1,099,797	9,400	32,042,413	30,585,571	1,270,766	186,076	3,568,863
			133,899	35,594	3,421	1,119,147	1,076,821	42,086	240	261,723
1,560		902	319,678	74,121		2,142,089	2,136,254	5,835		245,471
386		1,320	375,887	74,904	654	1,847,984	1,803,676	43,747	561	460,008
1,934		1,710	471,113	8,292		2,132,281	2,090,623	41,499	159	168,935
3,522		100,981	409,507	138,110		2,147,503	2,072,735	74,768		189,083
		279	23,544	8,588	452	233,340	228,213	4,913	214	29,908
89		32,714	59,397	3,119	7	383,245	375,104	8,120	21	▲ 5,522
		82,485	22,500	1,664	538	178,147	167,908	9,807	432	37,796
			115,251	1,905	36,492	1,053,922	1,023,359	25,252	5,311	173,825
7,491	0	220,391	1,930,776	346,297	41,564	11,237,658	10,974,693	256,027	6,938	1,561,227
1,443		10,150	1,183,843	147,461	39,232	15,013,768	14,577,161	429,796	6,811	1,041,300
44			41,665	28,785	33,536	998,547	947,940	16,308	34,299	247,328
2,629		7,672	127,785	6,213	52,844	1,583,324	1,448,435	61,946	72,943	136,945
			2,872	15,954	1,568	274,892	267,621	7,271		42,653
		4,050	457,062	99,381		2,980,018	2,922,913	55,520	1,585	333,547
127		54,565	135,372	178,763	266	3,502,788	3,319,975	182,369	444	235,556
11,200	75,793	4,097	130,328	7,472	3	1,793,823	1,551,001	242,310	512	▲ 132,022
4,838			302,126	4,447	4,466	2,506,791	2,402,593	101,475	2,723	144,740
		2,212	157,982	22,779	423	857,401	838,199	18,924	278	33,041
			45,768	3,144		216,364	213,373	2,991		36,451
		2,314	219,878	25,328	6,189	1,335,720	1,288,196	46,041	1,483	226,596
			105,376	23,574	770	1,085,828	1,052,824	32,215	789	44,629
			36,174	7,366	64	411,377	391,953	19,178	246	33,477
20,281	75,793	85,060	2,946,231	570,667	139,361	32,560,641	31,222,184	1,216,344	122,113	2,424,241
45,017	346,009	909,889	8,516,575	3,598,477	204,649	108,079,792	102,608,711	3,645,487	1,825,594	10,871,280
50,399	346,009	909,889	9,791,973	4,269,741	522,381	158,037,294	149,203,902	6,401,551	2,431,841	19,276,722
349			2,142,770	360,594	29,019	34,647,664	32,829,632	1,813,019	5,013	4,692,070

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	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)	固定負債 ⑤			企業債	退職引当金			
大阪市	418,934,724	53,254,206	46,040,817	3,785,171	45,449	3,473,667	0	317	472,189,247	103,226,218	90,105,595	12,052,109	
北大阪	能勢町	4,856,526	1,032,813	940,129	92,949	3,465	3,200	0	0	5,889,339	1,946,652	1,946,652	0
	大阪広域水道企業団(豊能)	4,584,344	586,245	489,155	95,156	1,000	2,934	0	0	5,170,589	1,855,438	1,779,484	73,470
	池田市	19,152,249	3,449,253	3,145,956	259,085	7,609	51,821	0	0	22,601,502	8,436,735	8,101,164	335,571
	箕面市	18,720,584	2,749,745	2,323,828	363,658	5,997	68,256	0	0	21,470,329	2,965,100	2,618,840	167,445
	豊中市	40,876,840	5,707,055	4,682,991	1,043,381	50,471	31,154	0	0	46,583,895	21,438,772	20,704,567	734,166
	吹田市	44,930,757	7,439,961	6,715,825	699,700	14,258	38,694	0	0	52,370,718	18,020,063	17,019,948	964,968
	摂津市	11,823,672	3,589,155	3,256,105	322,725	7,494	17,819	0	0	15,412,827	4,352,506	3,961,794	294,580
	茨木市	41,774,611	4,759,419	4,288,065	459,238	33,676	45,792	0	0	46,534,030	3,401,610	3,041,680	359,930
	高槻市	37,858,258	7,029,661	6,153,886	867,292	9,946	18,429	0	0	44,887,919	756,172	347,997	408,175
	島本市	5,658,520	1,465,836	1,374,320	88,450	382	3,448	0	0	7,124,356	423,379	320,389	102,990
小計		230,236,361	37,809,143	33,370,260	4,291,634	134,298	281,547	0	0	268,045,504	63,596,427	59,842,515	3,441,295
東大阪	枚方市	66,687,859	8,745,840	8,130,297	596,463	3,924	23,004	0	0	75,433,699	18,126,759	17,500,794	594,492
	寝屋川市	16,023,055	7,229,829	3,129,846	599,329	1,833	3,502,487	0	0	23,252,884	9,534,846	9,126,972	319,323
	守口市	18,673,148	2,533,447	2,129,572	358,577	14,067	59,365	0	0	21,206,595	9,576,819	9,337,852	238,967
	門真市	11,420,416	3,843,967	2,953,000	346,237	8,765	553,495	0	0	15,264,383	3,144,712	2,687,970	191,790
	交野市	14,721,304	2,808,334	2,625,229	178,706	4,478	8,877	0	0	17,529,638	9,560,425	9,405,772	154,653
	大阪広域水道企業団(四條畷)	6,542,731	974,445	808,083	152,332	153	14,183	0	0	7,517,176	2,282,832	2,038,515	151,072
	大東市	10,417,982	3,134,927	2,902,072	212,609	5,006	25,252	0	0	13,552,909	2,419,937	1,522,055	143,848
	東大阪市	39,308,412	7,645,277	6,496,185	969,173	54,147	234,066	0	0	46,953,689	20,140,270	19,538,829	601,441
	八尾市	29,459,410	5,007,078	3,332,940	1,500,335	31,951	205,754	0	0	34,466,488	11,862,432	11,273,961	588,471
	柏原市	9,571,408	3,178,543	2,935,852	182,377	875	61,189	0	0	12,749,951	2,290,823	1,606,412	184,830
小計		222,825,725	45,101,687	35,443,076	5,096,138	125,199	4,687,672	0	0	267,927,412	88,939,855	84,039,132	3,168,887
南河内	大阪広域水道企業団(藤井寺)	10,206,481	1,860,055	1,608,507	181,212	1,501	71,837	0	0	12,066,536	2,867,897	2,664,534	167,715
	松原市	17,854,189	3,587,936	3,167,801	244,376	13,731	189,490	0	0	21,442,125	588,318	382,902	179,817
	羽曳野市	20,211,369	4,058,056	3,785,171	255,719	3,736	20,902	0	0	24,269,425	1,017,049	784,781	232,268
	富田林市	23,563,365	2,517,156	2,017,899	413,722	2,686	88,221	0	0	26,080,521	4,194,329	3,712,900	253,601
	河内長野市	21,568,740	3,855,742	3,444,514	341,836	398	69,790	0	0	25,424,482	4,309,972	3,845,050	171,244
	大阪広域水道企業団(太子)	2,238,372	871,248	808,119	63,165	573	537	0	0	3,109,620	138,417	130,193	8,224
	大阪広域水道企業団(河内南)	3,378,508	995,742	916,927	77,657	907	2,065	0	0	4,374,250	405,828	345,595	59,804
	大阪広域水道企業団(千里赤阪)	1,778,470	167,569	143,697	30,325	6,552	99	0	0	1,946,039	545,405	527,323	18,082
	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	6,677,373	2,252,947	2,107,299	146,453	5,642	4,837	0	0	8,930,320	2,167,082	1,930,960	88,868
	小計	107,476,867	20,166,451	17,999,934	1,754,465	35,726	447,778	0	0	127,643,318	16,234,297	14,324,238	1,179,623
泉州	堺市	118,548,283	12,486,995	8,650,957	2,043,763	31,515	1,823,790	0	0	131,035,278	37,181,127	35,071,369	1,847,907
	高石市	5,008,214	2,390,712	2,220,096	148,983	2,529	24,162	0	0	7,398,926	1,893,178	1,728,216	137,442
	泉大津市	10,385,998	3,232,293	3,067,641	169,529	9,776	4,899	0	0	13,618,291	3,109,543	2,925,379	184,164
	大阪広域水道企業団(忠岡)	823,056	458,901	425,513	40,660	7,900	628	0	0	1,281,957	386,316	372,468	13,848
	和泉市	22,313,846	2,831,819	2,345,968	338,490	3,526	150,887	0	0	25,145,665	1,933,397	1,718,465	214,932
	岸和田市	23,940,380	1,751,194	789,658	604,351	10,671	367,856	0	0	25,691,574	13,676,129	12,854,123	560,313
	貝塚市	16,538,715	2,961,845	2,732,880	160,033	1,844	70,776	0	0	19,500,560	4,759,111	3,739,201	291,531
	泉佐野市	24,528,667	1,085,638	761,832	284,524	10,503	49,785	0	0	25,614,305	7,085,927	6,786,970	298,957
	大阪広域水道企業団(熊取)	7,976,325	726,958	511,348	199,284	953	17,279	0	0	8,703,283	1,308,629	1,240,234	68,395
	大阪広域水道企業団(田尻)	1,292,227	498,005	452,150	46,258	1,952	1,549	0	0	1,790,232	151,743	96,919	51,624
大阪	大阪広域水道企業団(泉南)	9,768,671	2,055,747	1,581,945	467,874	4,900	10,828	0	0	11,824,418	2,276,093	2,133,017	140,548
	大阪広域水道企業団(阪南)	8,634,061	767,843	619,369	132,859	1,805	17,420	0	0	9,401,904	2,150,609	2,025,741	122,877
	大阪広域水道企業団(岬)	2,721,416	195,409	28,217	188,241	22,025	976	0	0	2,916,825	643,752	512,497	11,255
	小計	252,479,859	31,443,359	24,187,574	4,824,849	109,899	2,540,835	0	0	283,923,218	76,555,554	71,204,599	3,943,793
府内計 (大阪市を除く)		813,018,812	134,520,640	111,000,844	15,967,086	405,122	7,957,832	0	0	947,539,452	245,326,133	229,410,484	11,733,598
府総計		1,231,953,536	187,774,846	157,041,661	19,752,257	450,571	11,431,499	0	317	1,419,728,699	348,552,351	319,516,079	23,785,707
大阪広域水道企業団		327,155,219	33,949,490	30,250,322	3,401,886	0	297,282	0	297,282	361,104,709	98,922,219	88,107,169	2,788,727

(千円)													
流动負債 ⑥	主たる流动負債		繰延収益のうち			負債合計 ⑤+⑥+⑦=⑧	資本金		剩 余 金		評価 差額等 ⑪	資本合計 ⑨+⑩+⑪=⑫	負債資本 合計 ⑧+⑫=⑬
	企業債	賞与引当金	⑦	長期前受金	同左 収益化 累計(▲)		合計 ⑨	合計 ⑩	資本 剩余金	利益 剩余金			
35,616,931	12,359,469	810,807	30,842,237	64,870,909	34,028,672	169,685,386	278,112,456	24,391,405	10,045,179	14,346,226	0	302,503,861	472,189,247
229,308	140,544	2,199	1,199,145	2,564,731	1,365,586	3,375,105	1,710,656	803,578	833,082	-29,504	0	2,514,234	5,889,339
341,042	128,139	7,857	1,744,866	6,565,635	4,820,769	3,941,346	666,704	562,539	561,375	1,164	0	1,229,243	5,170,589
1,028,397	648,695	31,338	2,395,774	5,737,981	3,342,207	11,860,906	9,901,328	839,268	721,670	117,598	0	10,740,596	22,601,502
874,745	320,233	18,511	6,761,438	12,350,632	5,589,194	10,601,283	8,528,182	2,340,864	1,731,516	609,348	0	10,869,046	21,470,329
3,375,348	1,930,392	90,508	5,275,768	11,772,042	6,496,274	30,089,888	11,082,645	5,411,362	1,339,490	4,071,872	0	16,494,007	46,583,895
2,846,147	643,366	91,938	7,909,740	15,606,788	7,697,048	28,775,950	18,212,782	5,381,986	11,618	5,370,368	0	23,594,768	52,370,718
736,988	378,926	26,412	819,282	1,615,933	796,651	5,908,776	8,815,926	688,125	0	688,125	0	9,504,051	15,412,827
1,675,650	562,556	47,098	13,939,683	29,924,021	15,984,338	19,016,943	20,330,944	7,186,143	4,935,779	2,250,364	0	27,517,087	46,534,030
1,144,397	145,258	57,005	8,753,399	28,812,140	20,058,741	10,653,968	27,915,802	6,318,149	488,242	5,829,907	0	34,233,951	44,887,919
204,734	16,566	5,766	1,214,383	2,771,334	1,556,951	1,842,496	3,346,836	1,935,024	1,175,603	759,421	0	5,281,860	7,124,356
12,456,756	4,914,675	378,632	50,013,478	117,721,237	67,707,759	126,066,661	110,511,805	31,467,038	11,798,375	19,668,663	0	141,978,843	268,045,504
2,519,244	1,801,153	41,777	8,686,603	22,247,783	13,561,180	29,332,606	27,282,764	18,818,329	3,738,479	15,079,850	0	46,101,093	75,433,699
1,335,425	569,486	26,487	913,899	2,801,926	1,888,027	11,784,170	5,691,333	5,777,381	17,055	5,760,326	0	11,468,714	23,252,884
1,351,870	813,296	26,798	878,810	2,830,407	1,951,597	11,807,499	6,770,600	2,628,496	128,165	2,500,331	0	9,399,096	21,206,595
814,930	287,996	14,315	2,931,924	5,920,246	2,988,322	6,891,566	5,168,346	3,204,471	23,272	3,181,199	0	8,372,817	15,264,383
784,916	404,418	15,623	1,589,526	3,036,353	1,446,827	11,934,867	307,350	5,287,421	1,413,081	3,874,340	0	5,594,771	17,529,638
431,221	194,728	14,392	1,876,837	4,953,301	3,076,464	4,590,890	1,821,353	1,104,933	967,121	137,812	0	2,926,286	7,517,176
655,387	198,053	16,970	1,457,568	3,252,630	1,795,062	4,532,892	7,903,492	1,116,525	11,991	1,104,534	0	9,020,017	13,552,909
2,908,330	1,088,918	84,151	4,296,385	8,769,053	4,472,668	27,344,985	14,362,674	5,246,030	329,373	4,916,657	0	19,608,704	46,953,689
2,308,844	1,007,260	42,978	2,421,197	5,569,243	3,148,046	16,592,473	16,013,958	1,860,057	952,067	907,990	0	17,874,015	34,466,488
996,387	473,715	16,981	2,271,596	5,581,569	3,309,973	5,558,806	1,083,076	6,108,069	1,000,041	5,108,028	0	7,191,145	12,749,951
14,106,554	6,839,023	300,472	27,324,345	64,962,511	37,638,166	130,370,754	86,404,946	51,151,712	8,580,645	42,571,067	0	137,556,658	267,927,412
624,444	159,362	15,473	3,316,862	6,300,052	2,983,190	6,809,203	2,802,368	2,454,965	849,555	1,605,410	0	5,257,333	12,066,536
626,974	47,982	20,247	6,838,305	14,172,896	7,334,591	8,053,597	6,300,900	7,087,628	3,942,271	3,145,357	0	13,388,528	21,442,125
1,012,867	110,390	18,795	9,238,697	18,108,331	8,869,634	11,268,613	8,357,164	4,643,648	1,382,089	3,261,559	0	13,000,812	24,269,425
1,001,054	152,544	21,657	9,418,189	23,074,377	13,656,188	14,613,572	9,725,421	1,741,528	1,362,330	379,198	0	11,466,949	26,080,521
1,073,787	339,350	14,385	5,907,168	22,382,807	16,475,639	11,290,927	9,605,917	4,527,638	2,903,808	1,623,830	0	14,133,555	25,424,482
89,607	23,651	0	581,257	1,083,526	502,269	809,281	1,164,908	1,135,431	878,083	257,348	0	2,300,339	3,109,620
73,565	26,487	4,210	1,347,995	2,692,491	1,344,496	1,827,388	2,126,893	419,969	128,964	291,005	0	2,546,862	4,374,250
67,050	39,530	3,512	617,921	1,052,854	434,933	1,230,376	472,551	243,112	167,833	75,279	0	715,663	1,946,039
401,434	93,498	14,044	2,692,355	6,503,870	3,811,515	5,260,871	2,827,273	842,176	39,283	802,893	0	3,669,449	8,930,320
4,970,782	992,794	112,323	39,958,749	95,371,204	55,412,455	61,163,828	43,383,395	23,096,095	11,654,216	11,441,879	0	66,479,490	127,643,318
6,005,254	1,639,909	160,108	29,366,517	52,102,576	22,736,059	72,552,898	44,468,851	14,013,529	11,488,061	2,525,468	0	58,482,380	131,035,278
494,118	107,189	7,236	761,471	2,220,632	1,459,161	3,148,767	1,388,394	2,861,765	111,392	2,750,373	0	4,250,159	7,398,926
574,438	181,662	10,548	3,268,844	7,175,472	3,906,628	6,952,825	5,149,702	1,515,764	360,524	1,155,240	0	6,665,466	13,618,291
118,413	19,944	4,237	121,176	200,229	79,053	625,905	84,719	571,333	262,614	308,719	0	656,052	1,281,957
692,062	267,196	18,259	9,880,633	23,036,740	13,156,107	12,506,092	10,191,565	2,448,008	0	2,448,008	0	12,639,573	25,145,665
1,157,264	745,344	35,854	3,319,247	7,049,312	3,730,065	18,152,640	6,541,413	997,521	575,281	422,240	0	7,538,934	25,691,574
597,957	262,756	26,551	2,689,362	5,657,768	2,968,406	8,046,430	9,232,831	2,221,299	1,594,499	626,800	0	11,454,130	19,500,560
1,158,801	576,093	12,285	7,500,131	14,263,985	6,763,854	15,744,859	7,307,045	2,562,401	2,417,661	144,740	0	9,869,446	25,614,305
452,840	124,750	9,672	3,860,701	7,099,112	3,238,411	5,622,170	2,455,325	625,788	487,390	138,398	0	3,081,113	8,703,283
82,598	6,410	4,402	921,165	2,048,889	1,127,724	1,155,506	278,471	356,255	0	356,255	0	634,726	1,790,232
465,028	233,357	17,445	4,521,491	10,422,189	5,900,698	7,262,612	3,753,741	808,065	0	808,065	0	4,561,806	11,824,418
286,849	162,977	12,832	2,131,568	5,846,393	3,714,825	4,569,026	3,755,845	1,077,033	814,578	262,455	0	4,832,878	9,401,904
280,385	123,071	3,411	850,697	2,084,634	1,233,937	1,774,834	756,295	385,696	281,637	104,059	0	1,141,991	2,916,825
12,366,007	4,450,658	322,840	69,193,003	139,207,931	70,014,928	158,114,564	95,364,197	30,444,457	18,393,637	12,050,820	0	125,808,654	283,923,218
43,900,099	17,197,150	1,114,267	186,489,575	417,262,883	230,773,308	475,715,807	335,664,343	136,159,302	50,426,873	85,732,429	0	471,823,645	947,539,452
79,517,030	29,556,619	1,925,074	217,331,812	482,133,792	264,801,980	645,401,193	613,776,799	160,550,707	60,472,052	100,078,655	0	774,327,506	1,419,728,699
20,846,211	7,368,332	320,788	46,545,894	126,130,410	79,584,516	166,314,324	178,406,866	16,383,519	4,203,498	12,180,021	0	194,790,385	361,104,709

③ 費用構成

事業主体名		人件費		動力費		修繕費		薬品費		支払利息		減価償却費		受水費		委託料		その他		合計 (千円・%)	
大 阪 市	10,943,566	21.9	2,544,745	5.1	3,430,484	6.9	631,522	1.3	1,871,711	3.8	17,071,343	34.2	0	0.0	7,064,031	14.2	6,299,465	12.6	49,856,867		
北 大 阪	能勢町	22,709	5.1	16,613	3.7	9,617	2.1	0	0.0	44,136	9.8	206,865	46.1	71,701	16.0	49,554	11.0	27,604	6.2	448,799	
	大阪広域水道企業団(能)	72,008	10.7	7,771	1.2	29,395	4.4	175	0.0	25,076	3.7	286,914	42.6	145,171	21.6	48,719	7.2	57,899	8.6	673,128	
	池田市	335,497	16.4	115,225	5.6	75,933	3.7	15,326	0.7	107,609	5.3	905,270	44.2	42,143	2.1	0	0.0	451,955	22.1	2,048,958	
	箕面市	197,269	5.0	98,398	2.5	62,808	1.6	4,902	0.1	34,407	0.9	755,050	19.0	920,893	23.2	247,859	6.2	1,649,419	41.5	3,971,005	
	豊中市	1,214,339	17.3	64,991	0.9	73,836	1.0	5,148	0.1	320,358	4.6	1,642,673	23.4	2,818,838	40.1	631,994	9.0	260,337	3.7	7,032,514	
	吹田市	1,014,213	17.9	160,081	2.8	109,593	1.9	39,766	0.7	167,153	3.0	1,048,153	18.5	1,906,436	33.7	611,251	10.8	603,861	10.7	5,660,507	
	摂津市	299,493	17.1	83,430	4.8	82,778	4.7	16,854	1.0	42,009	2.4	374,684	21.4	554,644	31.7	222,060	12.7	74,778	4.3	1,750,730	
阪	茨木市	347,780	7.3	134,451	2.8	180,931	3.8	26,057	0.5	81,521	1.7	1,588,537	33.3	1,923,204	40.3	249,981	5.2	241,557	5.1	4,774,019	
	高槻市	639,873	12.3	167,302	3.2	160,662	3.1	16,682	0.3	20,638	0.4	1,663,243	31.9	1,761,523	33.8	476,146	9.1	300,817	5.8	5,206,886	
	島本市	62,463	12.7	33,689	6.8	15,056	3.1	0	0.0	6,816	1.4	205,326	41.6	23,620	4.8	105,654	21.4	40,777	8.3	493,401	
	小計	4,205,644	13.1	881,951	2.8	800,609	2.5	124,910	0.4	849,723	2.7	8,676,715	27.1	10,168,173	31.7	2,643,218	8.2	3,709,004	11.6	32,059,947	
	枚方市	604,084	12.3	440,559	9.0	160,901	3.3	88,523	1.8	238,895	4.9	2,159,904	43.9	411,547	8.4	536,120	10.9	279,580	5.7	4,920,113	
	寝屋川市	324,618	9.7	67,780	2.0	31,541	0.9	966	0.0	129,411	3.9	580,938	17.4	1,682,600	50.4	378,021	11.3	143,762	4.3	3,339,637	
	守口市	370,165	16.3	105,443	4.6	14,554	0.6	18,881	0.8	156,473	6.9	815,721	35.9	50,185	2.2	377,506	16.6	363,441	16.0	2,272,369	
大 阪	門真市	181,590	8.8	24,551	1.2	16,546	0.8	17	0.0	59,580	2.9	456,360	22.1	943,785	45.6	268,298	13.0	118,723	5.7	2,069,450	
	交野市	170,053	12.7	130,068	9.7	44,001	3.3	4,971	0.4	128,516	9.6	490,912	36.7	132,229	9.9	172,912	12.9	65,659	4.9	1,339,321	
	大阪広域水道企業団(四條)	157,468	14.6	27,653	2.6	21,401	2.0	402	0.0	34,018	3.2	278,720	25.9	416,420	38.7	65,454	6.1	74,987	7.0	1,076,523	
	大東市	202,101	9.8	35,457	1.7	16,825	0.8	62	0.0	37,553	1.8	428,958	20.8	937,889	45.4	299,575	14.5	106,546	5.2	2,064,966	
	東大阪市	906,408	10.6	150,171	1.8	63,649	0.7	3,177	0.0	259,754	3.0	1,687,438	19.8	3,940,070	46.1	804,963	9.4	727,940	8.5	8,543,570	
	八尾市	500,512	10.1	116,172	2.3	172,840	3.5	13	0.0	173,363	3.5	1,096,035	22.0	2,251,030	45.3	319,377	6.4	341,441	6.9	4,970,783	
	柏原市	162,956	14.0	74,643	6.4	86,806	7.5	2,690	0.2	24,145	2.1	447,549	38.4	157,789	13.5	131,539	11.3	76,595	6.6	1,164,712	
小計		3,579,955	11.3	1,172,497	3.7	629,064	2.0	119,702	0.4	1,241,708	3.9	8,442,535	26.6	10,923,544	34.4	3,353,765	10.6	2,298,674	7.2	31,761,444	
南 河 内	大阪広域水道企業団(藤井寺)	105,836	9.6	53,941	4.9	17,705	1.6	2,413	0.2	38,125	3.4	389,864	35.2	227,772	20.6	183,790	16.6	87,958	7.9	1,107,404	
	松原市	170,230	8.0	23,336	1.1	7,754	0.4	172	0.0	4,870	0.2	629,475	29.5	861,143	40.3	250,830	11.7	187,144	8.8	2,134,954	
	羽曳野市	181,715	10.0	68,842	3.8	0	0.0	5,607	0.3	14,256	0.8	730,853	40.0	387,032	21.2	287,986	15.8	148,567	8.1	1,824,858	
	富田林市	166,506	7.9	25,998	1.2	83,994	4.0	747	0.0	40,616	1.9	832,412	39.3	411,054	19.4	347,475	16.4	209,124	9.9	2,117,926	
	河内長野市	127,493	6.0	63,817	3.0	70,738	3.3	0	0.0	62,729	2.9	917,115	42.8	199,493	9.3	541,895	25.3	157,907	7.4	2,141,187	
	大阪広域水道企業団(大和)	26,032	11.2	20,160	8.7	9,380	4.0	1,279	0.5	3,856	1.7	94,861	40.7	32,262	13.8	29,267	12.6	15,955	6.8	233,052	
	大阪広域水道企業団(河南)	24,811	6.5	17,837	4.7	9,536	2.5	244	0.1	8,120	2.1	146,002	38.1	125,613	32.8	29,739	7.8	21,343	5.6	383,245	
州	大阪広域水道企業団(千里)	30,940	17.4	3,957	2.2	10,747	6.0	1,139	0.6	6,435	3.6	62,720	35.2	13,602	7.6	1,385	0.8	47,222	26.5	178,147	
	大阪広域水道企業団(岸和田)	82,093	7.8	16,809	1.6	15,549	1.5	121	0.0	24,551	2.3	234,334	22.2	446,418	42.4	151,796	14.4	82,251	7.8	1,053,922	
	大阪広域水道企業団(茨城)	915,656	8.2	294,697	2.6	225,403	2.0	11,722	0.1	203,558	1.8	4,037,636	36.1	2,704,389	24.2	1,824,163	16.3	957,471	8.6	11,174,695	
	堺市	1,574,030	10.6	53,076	0.4	513,437	3.4	843	0.0	424,039	2.8	4,124,159	27.7	6,710,566	45.1	1,196,428	8.0	286,603	1.9	14,883,181	
	高石市	76,496	7.7	6,794	0.7	28,385	2.9	93	0.0	15,838	1.6	184,426	18.6	472,346	47.7	122,175	12.3	84,495	8.5	991,048	
	泉大津市	125,015	7.9	14,113	0.9	81,402	5.1	1,332	0.1	54,903	3.5	398,631	25.2	592,988	37.5	194,795	12.3	120,040	7.6	1,583,219	
	大阪広域水道企業団(志摩)	21,625	7.9	8,172	3.0	25,486	9.3	50	0.0	4,540	1.7	22,694	8.3	147,889	53.8	32,000	11.6	12,436	4.5	274,892	
衆	和泉市	224,826	7.6	69,374	2.3	18,223	0.6	10,040	0.3	49,814	1.7	935,144	31.7	1,207,242	40.9	257,325	8.7	182,403	6.2	2,954,391	
	岸和田市	288,797	8.3	56,372	1.6	174,788	5.1	3,383	0.1	142,708	4.1	867,005	25.1	1,478,172	42.7	274,605	7.9	173,710	5.0	3,459,540	
	貝塚市	256,199	15.8	78,086	4.8	85,001	5.3	2,352	0.1	40,099	2.5	599,542	37.1	333,120	20.6	152,175	9.4	70,130	4.3	1,616,704	
	泉佐野市	162,264	6.5	36,451	1.5	97,969	3.9	5,322	0.2	100,712	4.0	828,835	33.1	768,124	30.6	274,107	10.9	233,007	9.3	2,506,791	
	大阪広域水道企業団(熊取)	76,750	9.0	21,984	2.6	14,429	1.7	69	0.0	14,113	1.6	273,984	32.0	339,070	39.5	57,792	6.7	59,210	6.9	857,401	
	大阪広域水道企業団(奈良)	132,829	10.0	41,073	3.1	49,513	3.7	564	0.0	41,970	3.2	418,969	31.5	524,051	39.4	111,132	8.3	11,621	0.9	1,331,722	
	大阪広域水道企業団(阪)	79,288	7.3	27,494	2.5	23,260	2.1	14	0.0	31,954	2.9	338,353	31.2	414,541	38.2	123,466	11.4	47,458	4.4	1,085,828	
府 内	大阪広域水道企業団(岬)	38,709	9.4	15,706	3.8	22,143	5.4	3,085	0.7	16,007	3.9	118,968	28.9	108,999	26.5	56,262	13.7	31,498	7.7	411,377	
	小計	3,106,658	9.7	434,165	1.3	1,141,009	3.5	27,252	0.1	937,547	2.9	9,168,746	28.5	13,178,336	41.0	2,858,293	8.9	1,320,452	4.1	32,172,458	
(大阪市を除く)		11,807,913	11.0	2,783,310	2.6	2,796,085	2.6	283,586	0.3	3,232,536	3.0	30,325,632	28.3	36,974,442	34.5	10,679,439	10.0	8,285,601	7.7	107,168,544	
(水道事業体)		22,751,479	14.5	5,328																	

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	133.67	30.49	7.09	9.56	1.76	5.21	47.56	0.00	19.68	17.55	1.69	0.00	3.55
北 大阪	能勢町	468.80	28.14	20.59	11.92	0.00	54.69	256.34	88.85	61.41	34.21	0.00	0.00
	大阪広域水道企業団(豊能)	308.14	42.04	4.54	17.16	0.10	14.64	167.49	84.75	28.44	33.80	0.06	0.00
	池田市	174.61	30.68	10.54	6.94	1.40	9.84	82.79	3.85	0.00	41.33	0.01	0.00
	箕面市	154.92	13.78	6.88	4.39	0.34	2.40	52.76	64.35	17.32	115.26	103.71	0.00
	豊中市	160.24	28.51	1.53	1.73	0.12	7.52	38.57	66.19	14.84	6.11	0.00	0.00
	吹田市	136.46	25.18	3.97	2.72	0.99	4.15	26.02	47.33	15.18	14.99	0.00	0.00
	摂津市	184.14	32.11	8.94	8.88	1.81	4.50	40.17	59.47	23.81	8.02	0.00	3.56
阪	茨木市	140.81	11.90	4.60	6.19	0.89	2.79	54.36	65.82	8.55	8.27	0.74	0.00
	高槻市	131.47	18.25	4.77	4.58	0.48	0.59	47.43	50.23	13.58	8.58	0.12	0.00
	島本市	140.19	19.98	10.78	4.82	0.00	2.18	65.68	7.56	33.80	13.04	0.00	17.65
	平均	150.68	22.45	4.71	4.27	0.67	4.54	46.31	54.27	14.11	19.80	8.06	0.00
	枚方市	106.97	14.44	10.53	3.85	2.12	5.71	51.64	9.84	12.82	6.68	0.27	0.00
	寝屋川市	142.86	14.04	2.93	1.36	0.04	5.60	25.13	72.78	16.35	6.22	0.00	0.00
	守口市	138.90	24.35	6.94	0.96	1.24	10.29	53.65	3.30	24.83	23.90	8.29	0.00
大 阪	門真市	152.79	14.38	1.94	1.31	0.00	4.72	36.13	74.73	21.24	9.40	0.00	0.00
	交野市	169.74	22.72	17.38	5.88	0.66	17.17	65.59	17.67	23.10	8.77	0.12	0.00
	大坂広域水道企業団(四條)	173.75	28.43	4.99	3.86	0.07	6.14	50.32	75.18	11.82	13.54	0.10	0.00
	大東市	158.33	15.99	2.80	1.33	0.00	2.97	33.93	74.18	23.69	8.43	0.00	5.00
	東大阪市	159.72	17.32	2.87	1.22	0.06	4.96	32.24	75.29	15.38	13.91	0.00	3.54
	八尾市	164.10	17.10	3.97	5.91	0.00	5.92	37.45	76.91	10.91	11.67	1.62	0.00
	柏原市	135.08	21.22	9.72	11.30	0.35	3.14	58.27	20.55	17.13	9.97	0.00	16.57
阪 南	平均	145.63	17.23	5.64	3.03	0.58	5.98	40.64	52.59	16.15	11.07	0.90	0.00
	大坂広域水道企業団(藤井寺)	145.85	15.86	8.08	2.65	0.36	5.71	58.42	34.13	27.54	13.18	0.04	0.00
	松原市	154.82	14.53	1.99	0.66	0.01	0.42	53.71	73.48	21.40	15.97	0.00	0.08
	羽曳野市	127.21	15.96	6.05	0.00	0.49	1.25	64.19	33.99	25.29	13.05	0.05	0.00
	富田林市	142.96	14.46	2.26	7.29	0.06	3.53	72.27	35.69	30.17	18.16	0.01	0.00
	河内長野市	169.42	12.47	6.24	6.92	0.00	6.14	89.73	19.52	53.02	15.45	0.00	0.00
	大坂広域水道企業団(太子)	165.32	20.56	15.92	7.41	1.01	3.05	74.93	25.48	23.12	12.60	0.17	0.00
河 内	大坂広域水道企業団(河内)	200.64	15.37	11.05	5.91	0.15	5.03	90.46	77.83	18.43	13.22	0.01	0.00
	大坂広域水道企業団(千早赤阪)	290.12	57.83	7.40	20.09	2.13	12.03	117.23	25.42	2.59	88.27	0.81	0.00
	大坂広域水道企業団(大坂狭山)	151.03	13.28	2.72	2.52	0.02	3.97	37.92	72.24	24.56	13.31	0.86	0.00
	平均	151.13	14.98	4.82	3.69	0.19	3.33	66.07	44.25	29.85	15.67	0.11	0.01
	堺市	157.38	18.09	0.61	5.90	0.01	4.87	47.40	77.13	13.75	3.29	0.08	0.00
	高石市	144.45	12.12	1.08	4.50	0.01	2.51	29.22	74.84	19.36	13.39	5.43	0.55
	泉大津市	178.18	16.11	1.82	10.49	0.17	7.08	51.38	76.43	25.11	15.47	9.40	0.00
泉 州	大坂広域水道企業団(忠岡)	150.20	11.94	4.51	14.07	0.03	2.51	12.53	81.66	17.67	6.87	0.00	0.00
	和泉市	135.99	12.25	3.78	0.99	0.55	2.71	50.95	65.78	14.02	9.94	0.09	0.00
	岸和田市	159.42	13.86	2.70	8.39	0.16	6.85	41.60	70.93	13.18	8.34	0.02	0.07
	貝塚市	159.89	27.59	8.41	9.15	0.25	4.32	64.56	35.87	16.39	7.55	0.06	0.11
	泉佐野市	185.60	13.68	3.07	8.26	0.45	8.49	69.86	64.74	23.10	19.64	0.23	0.00
	大坂広域水道企業団(熊取)	157.71	17.31	4.96	3.25	0.02	3.18	61.81	76.49	13.04	13.36	0.06	0.00
	大坂広域水道企業団(田尻)	178.08	52.01	5.71	7.28	0.11	0.89	60.58	84.79	6.30	8.18	0.00	0.00
府 平 均	大坂広域水道企業団(堺南)	166.27	19.89	6.15	7.41	0.08	6.28	62.74	78.47	16.64	1.74	0.22	0.00
	大坂広域水道企業団(阪南)	182.67	14.78	5.13	4.34	0.00	5.96	63.09	77.30	23.02	8.85	0.15	0.00
	大坂広域水道企業団(岬)	227.11	23.45	9.51	13.41	1.87	9.70	72.06	66.02	34.08	19.08	0.15	0.00
	平均	159.61	17.04	2.38	6.26	0.15	5.14	50.29	72.28	15.68	7.24	0.67	0.03
府 平 均 (大阪市を除く)	151.63	18.49	4.36	4.38	0.44	5.06	47.49	57.91	16.73	12.98	2.86	0.01	13.34
(水道事業体) 平均	145.17	22.81	5.34	6.24	0.92	5.12	47.52	37.07	17.79	14.62	2.44	0.01	9.82
大阪広域水道企業団	63.74	5.61	10.91	6.35	2.83	3.20	29.90	0.00	3.56	5.59	0.01	0.00	4.20

*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 度へ継越 される支 出の財源 充当額	前年度 許可債で 今年度 収入分	純計 ①
大 阪 市	9,000,000	142,948				928,964	14,267	10,086,179			10,086,179
北 大 阪	能勢町		67,889			35,545	1,112	104,546			104,546
		103,400	38,876		56,177		886	199,339			199,339
	池田市	363,100			13,000		11	376,111			376,111
	箕面市	393,000	3,992		1,000	14,297	4,052	416,341			416,341
	豊中市	1,576,900	242,995			41,741	10,231	1,871,867			1,871,867
	吹田市	1,780,000				35,200		1,815,200			1,815,200
	摂津市	722,100			23,135	600		745,835			745,835
	茨木市	442,000	11,229			200,728	89,367	743,324	71,466		671,858
	高槻市		38,599					38,599			38,599
	島本市		1,666			4,862	38,071	44,599			44,599
小 計		5,380,500	405,246	0	93,312	332,973	143,730	6,355,761	71,466	0	6,284,295
東 大 阪	枚方市	2,059,200	2,228		19,236	103,749	255,896	2,440,309			2,440,309
	寝屋川市	607,900	64,380			16,093		688,373			688,373
	守口市	512,000	46,335				11,830	570,165			570,165
	門真市	37,300				131,088		168,388			168,388
	交野市	222,800	1,946			22,039	43,670	290,455			290,455
		45,700	622		22,671	2,458	7,216	78,667			78,667
	大東市		16,448					16,448			16,448
	東大阪市	1,030,000	25,958			33,653	10,368	1,099,979			1,099,979
	八尾市	902,600	419,542			5,285	6,359	1,333,786			1,333,786
	柏原市	310,000				25,150	4,500	339,650			339,650
小 計		5,727,500	577,459	0	41,907	339,515	339,839	7,026,220	0	0	7,026,220
南 河 内					5,956	75,020		80,976			80,976
	松原市		4,000		4,500	4,838		13,338			13,338
	羽曳野市	458,300	2,403			48,751		509,454			509,454
	富田林市	430,000	13,511			42,626	53,805	539,942			539,942
	河内長野市	150,000	16,963			321,811	50,192	538,966			538,966
					16,829			16,829			16,829
			239		1,863			2,102			2,102
			6,600		6,500		10,724	23,824			23,824
			20,000	1,354	11,924	4,132	47,255	84,665			84,665
	小 計		1,064,900	38,470	0	47,572	497,178	161,976	1,810,096	0	0
泉 州	堺市	3,300,000			5,325	94,939	441,135	3,841,399			3,841,399
	高石市	222,600				7,653		230,253			230,253
	泉大津市	200,000	7,922			54,391	50,000	312,313			312,313
		22,000	350		14,951			37,301			37,301
	和泉市		11,000			25,886		36,886			36,886
	岸和田市	927,700	96,376		23,700		50,000	1,097,776			1,097,776
	貝塚市	227,800	7,742			51,703	125,625	412,870			412,870
	泉佐野市	403,100	2,200		12,000	101,797	130,000	649,097			649,097
		121,900	31,400			72,689	60,012	286,001			286,001
		14,400			5,554			19,954			19,954
		64,300	21,590		37,487	11,543		134,920			134,920
		50,000	1,163		20,314	10,034		81,511			81,511
小 計		5,620,700	183,357	0	152,847	430,635	856,772	7,244,311	0	0	7,244,311
府 内	(大阪市除く)	17,793,600	1,204,532	0	335,638	1,600,301	1,502,317	22,436,388	71,466	0	22,364,922
府	(水道事業体)	26,793,600	1,347,480	0	335,638	2,529,265	1,516,584	32,522,567	71,466	0	32,451,101
大阪広域水道企業団		2,000,000			688,613	68,227	13,192	2,770,032			2,770,032

(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			
	24,908,804	16,227,435		871	41,137,110	31,050,931	31,050,931		
	85,566	135,779		17	221,362	116,816	116,816		
	213,048	208,810			421,858	222,519	222,519		
14,739	696,735	625,676		1,176	1,338,326	962,215	962,215		
	880,489	355,126		546	1,236,161	819,820	819,820		
	2,182,022	1,869,141			4,051,163	2,179,296	2,179,296		
	3,942,663	632,551			4,575,214	2,760,014	2,760,014		
	1,240,662	361,915		393	1,602,970	857,135	857,135		
	1,436,704	565,654			2,002,358	1,330,500	1,330,500		
701,853	1,363,318	186,096		161	2,251,428	2,212,829	2,212,829		
8,311	173,953	16,247			198,511	153,912	153,912		
724,903	12,215,160	4,956,995	0	2,293	17,899,351	11,615,056	11,615,056	0	0
41,700	3,173,878	1,807,166			5,022,744	2,582,435	2,582,435		
	1,127,676	578,151			1,705,827	1,017,454	1,017,454		
	627,540	827,677			1,455,217	885,052	885,052		
	867,515	267,417		99,807	1,234,739	1,066,351	1,066,351		
35,932	498,711	414,038			948,681	658,226	658,226		
	127,514	196,267		834	324,615	245,948	245,948		
82,778	525,054	198,266			806,098	789,650	789,650		
1,360,132		1,023,698		34,300	2,418,130	1,318,151	1,318,151		
	2,337,723	977,156			3,314,879	1,981,093	1,981,093		
	779,739	173,228			952,967	613,317	613,317		
1,520,542	10,065,350	6,463,064	0	134,941	18,183,897	11,157,677	11,157,677	0	0
	409,996	174,944			584,940	503,964	503,964		
	437,403	46,922		311,602	795,927	782,589	782,589		
486,174	837,434	111,515			1,435,123	925,669	925,669		
119,741	1,430,695	147,563			1,697,999	1,158,057	1,158,057		
2,972	968,389	330,469		192	1,302,022	763,056	763,056		
	98,453	22,996		121	121,570	104,741	104,741		
	40,547	25,937			66,484	64,382	64,382		
	46,902	35,396			82,298	58,474	58,474		
	183,266	99,923			283,189	198,524	198,524		
608,887	4,453,085	995,665	0	311,915	6,369,552	4,559,456	4,559,456	0	0
	6,095,310	1,550,134		970	7,646,414	3,805,015	3,805,015		
	544,453	92,314			636,767	406,514	406,514		
	661,667	178,286			839,953	527,640	527,640		
	65,636	17,715			83,351	46,050	46,050		
	606,662	260,000			866,662	829,776	829,776		
	1,116,554	723,390		5,369	1,845,313	747,537	747,537		
1,018	691,714	251,662			944,394	531,524	531,524		
	844,164	582,097		58,069	1,484,330	835,233	835,233		
1,838	401,444	136,419			539,701	253,700	253,700		
	41,690	5,849			47,539	27,585	27,585		
183,502	56,830	232,427		1,073	473,832	338,912	338,912		
	153,322	150,847		1,250	305,419	223,908	189,158	(34,750)	
	118,661	143,579	20,000		282,240	178,210	178,210		
186,358	11,398,107	4,324,719	20,000	66,731	15,995,915	8,751,604	8,716,854	(34,750)	0
3,040,690	38,131,702	16,740,443	20,000	515,880	58,448,715	36,083,793	36,049,043	(34,750)	0
3,040,690	63,040,506	32,967,878	20,000	516,751	99,585,825	67,134,724	67,099,974	(34,750)	0
	8,256,850	7,662,504		2,660,941	18,580,295	15,810,263	15,810,263		

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	2,641,759			5,647,278	2,273,660	13,066,723	1,279,384	24,908,804
北 大阪	能勢町					85,566		85,566
	大阪広域水道企業団				36,883	165,912	10,253	213,048
	池田市	50,100			140,606	422,195	98,573	711,474
	箕面市				82,573	732,041	65,875	880,489
	豊中市					2,131,654	50,368	2,182,022
	吹田市			1,488,077	163,415	1,956,401	334,770	3,942,663
	摂津市					1,229,016	11,646	1,240,662
	茨木市			59,678		930,862	446,164	1,436,704
	高槻市			186,322	47,790	1,545,471	285,588	2,065,171
	島本市	5,267		58,813		112,869	5,315	182,264
小 計		0	55,367	0	1,792,890	471,267	9,311,987	1,308,552
12,940,063								
東 大阪	枚方市			268,743	286,002	2,368,283	292,550	3,215,578
	寝屋川市				40,374	1,065,728	21,574	1,127,676
	守口市					626,181	1,359	627,540
	門真市					838,238	29,277	867,515
	交野市	330,132			21,406	144,020	39,085	534,643
						100,595	26,919	127,514
	大東市					607,832		607,832
	東大阪市				90,422	1,269,710		1,360,132
	八尾市					2,276,392	61,331	2,337,723
	柏原市					779,739		779,739
小 計		0	330,132	0	268,743	438,204	10,076,718	472,095
11,585,892								
南 河 内	大阪広域水道企業団					409,996		409,996
	松原市					437,403		437,403
	羽曳野市			911	690,127	632,570		1,323,608
	富田林市			278,868	299,330	847,380	124,858	1,550,436
	河内長野市			556,975		403,012	11,374	971,361
					55,636	42,817		98,453
	大阪広域水道企業団					40,547		40,547
						36,242	10,660	46,902
	大阪広域水道企業団					183,266		183,266
	小 計	0	0	0	836,754	1,045,093	3,033,233	146,892
5,061,972								
泉 州	堺市					5,864,436	230,874	6,095,310
	高石市				29,387	515,066		544,453
	泉大津市					660,970	697	661,667
	大阪広域水道企業団					46,802	18,834	65,636
	和泉市			20,807	28,195	402,198	155,462	606,662
	岸和田市					1,116,554		1,116,554
	貝塚市			130,020		562,712		692,732
	泉佐野市					762,023	82,141	844,164
	大阪広域水道企業団					403,282		403,282
	大阪広域水道企業団					41,690		41,690
	大阪広域水道企業団					239,962	370	240,332
	大阪広域水道企業団					153,322		153,322
	大阪広域水道企業団			9,947		105,484	3,230	118,661
	小 計	0	0	0	160,774	57,582	10,874,501	491,608
11,584,465								
府 内 計 (大 阪 市 除 <)	0	385,499	0	3,059,161	2,012,146	33,296,439	2,419,147	41,172,392
府 水道事業体 計	0	3,027,258	0	8,706,439	4,285,806	46,363,162	3,698,531	66,081,196
大阪広域水道企業団		654,604		2,131,011	4,695,983		775,252	8,256,850

(6) 水道料金（家庭用）

事業主体名	基本 水 量 (m ³)	基 本 料 (円)	過 料 金 (円/m ³)	メー タ 使 用 料 金 (円)	検 針 期 (ヶ月)	微 収 間 (ヶ月)	³ 使 用 料 金 (円/月)	³ 現 行 料 金 施 行 年 月 日	現 行 料 金 改 定 率 (%)	料 金 系	前 回 改 定 月 日	給 水 原 (円)	供 給 価 (円)		
大 阪 市	935	11			1	1	1,045	2,112	R1.10.1	2.0	用	H27.10.1	133.7	149.3	
北 大 阪	能勢町	8	1,892	231	105	2	2	2,459	4,769	H31.10.1	2.0	□	H29.4.1	468.8	265.3
	大阪広域水道企業団		1,298	158		2	2	2,882	4,906	R1.10.1	18.2	併	H30.4.1	308.1	249.4
	池田市	8	781	82	55	2	2	1,001	2,651	H26.4.1	2.0	用	H26.1.1	174.6	152.6
	箕面市	8	754	138	27	2	2	1,058	2,906	R1.10.1	2.0	用	H30.7.1	154.9	159.6
	豊中市		836	22		2	2	1,056	2,497	H31.3.19	2.0	併	H26.4.1	160.2	156.1
	吹田市		990			2	2	1,166	2,706	R2.4.1	15.2	□	R1.10.1	136.5	169.5
	摂津市	6	748	64		2	2	1,183	2,778	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	184.1	184.8
	茨木市		550	60		2	2	1,155	2,035	H31.3.8	2.0	□	H22.10.1	140.8	148.4
	高槻市		759	11		2	2	935	2,420	R1.10.1	2.0	□	H30.7.1	131.5	143.0
東 大 阪	島本市		726	66		1	1	1,386	2,926	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	140.2	159.3
	平均	—	933	83	—	—	—	1,428	3,059	—	—	—	—	150.7	158.2
	枚方市		726	4		2	2	992	2,290	R3.4.1		併	H25.10.1	107.0	136.4
	寝屋川市	10	1,060	154		2	2	1,060	2,600	H26.4.1	2.0	用	H23.10.1	142.9	150.1
	守口市	8	810	111	66	2	2	1,098	2,572	H26.4.1	2.0	用	H22.8.1	138.9	150.9
	門真市	10	985	158		2	2	985	2,723	R3.1.1	-9.1	用	R1.10.1	152.8	161.3
	交野市	8	847	136	77	2	2	1,196	2,813	H26.4.1	2.0	併	H12.10.1	169.7	156.5
		5	805	163		2	2	1,130	2,923	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	173.8	169.9
	大東市	10	990	154	52	2	2	1,042	2,582	H26.4.1	2.0	用	H22.10.1	158.3	159.3
阪	東大阪市	7	668	107		2	2	992	2,598	H23.3.1	-5.7	用	H18.3.1	159.7	149.5
	八尾市		660	37		2	1	1,034	2,772	H26.4.1	2.0	併	H22.10.1	164.1	167.2
	柏原市	5	704	64		2	2	1,028	2,678	H25.12.20	2.0	用	H15.8.1	135.1	158.6
	平均	—	826	109	—	—	—	1,056	2,655	—	—	—	—	145.6	152.0
	大阪広域水道企業団	8	968	16		2	2	1,034	3,278	R2.10.1	10.0	用	H9.6.1	145.9	173.0
	松原市	6	726	41	53	2	2	1,230	3,067	H26.4.1	2.0	用	H23.10.1	154.8	168.3
	羽曳野市	8	698	143		2	2	984	2,744	H26.10.1	2.0	用	H15.4.1	127.2	157.2
	富田林市	8	796	168		2	2	1,133	2,816	R3.10.1	15.0	□	H26.4.1	143.0	150.4
	河内長野市		720	40		2	2	1,127	2,975	H26.6.1	2.0	□	H20.4.1	169.4	159.9
内			418	125		2	2	1,672	3,190	R1.10.1	2.0	用	H25.12.27	165.3	156.1
	大阪広域水道企業団		407	99		2	2	1,397	2,937	R3.4.1	20.0	□	R1.10.1	200.6	166.4
			550	132	101	2	1	1,971	3,511	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	290.1	194.0
	大阪広域水道企業団	10	946	176		2	2	946	2,706	H26.4.1	2.0	用	H22.7.1	151.0	161.3
	平均	—	692	104	—	—	—	1,277	3,025	—	—	—	—	151.1	161.2
	堺市		715	40		2	2	1,122	2,464	R1.12.1	-1.7	□	R1.10.1	157.4	159.4
	高石市		500	42	88	2	1	1,250	2,845	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	144.5	173.5
	泉大津市		466	40	90	2	2	968	3,113	H26.4.1	2.0	用	H24.4.1	178.2	183.8
	大阪広域水道企業団	8	902	165	165	1	1	1,397	3,047	R1.10.1	2.0	用	H25.10.1	150.2	142.5
泉州	和泉市		550	50		2	2	1,056	2,574	H30.4.1	2.0	併	H25.4.1	136.0	144.2
	岸和田市	5	638	43		2	1	1,056	2,673	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	159.4	152.4
	貝塚市	10	1,034	137		2	2	1,034	2,409	H26.4.1	2.0	併	H14.4.1	159.9	126.0
	泉佐野市		550	55	66	2	2	1,166	2,926	H26.4.1	2.0	併	H21.4.1	185.6	185.8
	大阪広域水道企業団	8	649	144	83	2	1	1,020	2,700	R3.4.1	7.7	併	H26.4.1	157.7	159.3
	大阪広域水道企業団	8	880	170	90	2	1	1,320	3,070	R1.10.1	0.6	用	H26.4.1	178.1	174.1
	大阪広域水道企業団		908	18	74	2	1	1,697	3,204	R1.10.1	2.0	□	H30.10.1	166.3	191.4
	大阪広域水道企業団	8	1,016	144	63	1	1	1,367	3,122	R1.10.1	2.0	用	H29.4.1	182.7	181.2
	大阪広域水道企業団	6	911	187	66	2	1	1,720	3,810	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	227.1	212.1
	平均	—	748	95	—	—	—	1,244	2,920	—	—	—	—	159.6	160.8
府 内 平 均 (大 阪 市 を 除 く)	—	799	98	—	—	—	1,250	2,913	—	—	—	—	151.6	157.2	
府 総 平 均	—	802	95	—	—	—	1,245	2,894	—	—	—	—	145.2	154.3	

*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。

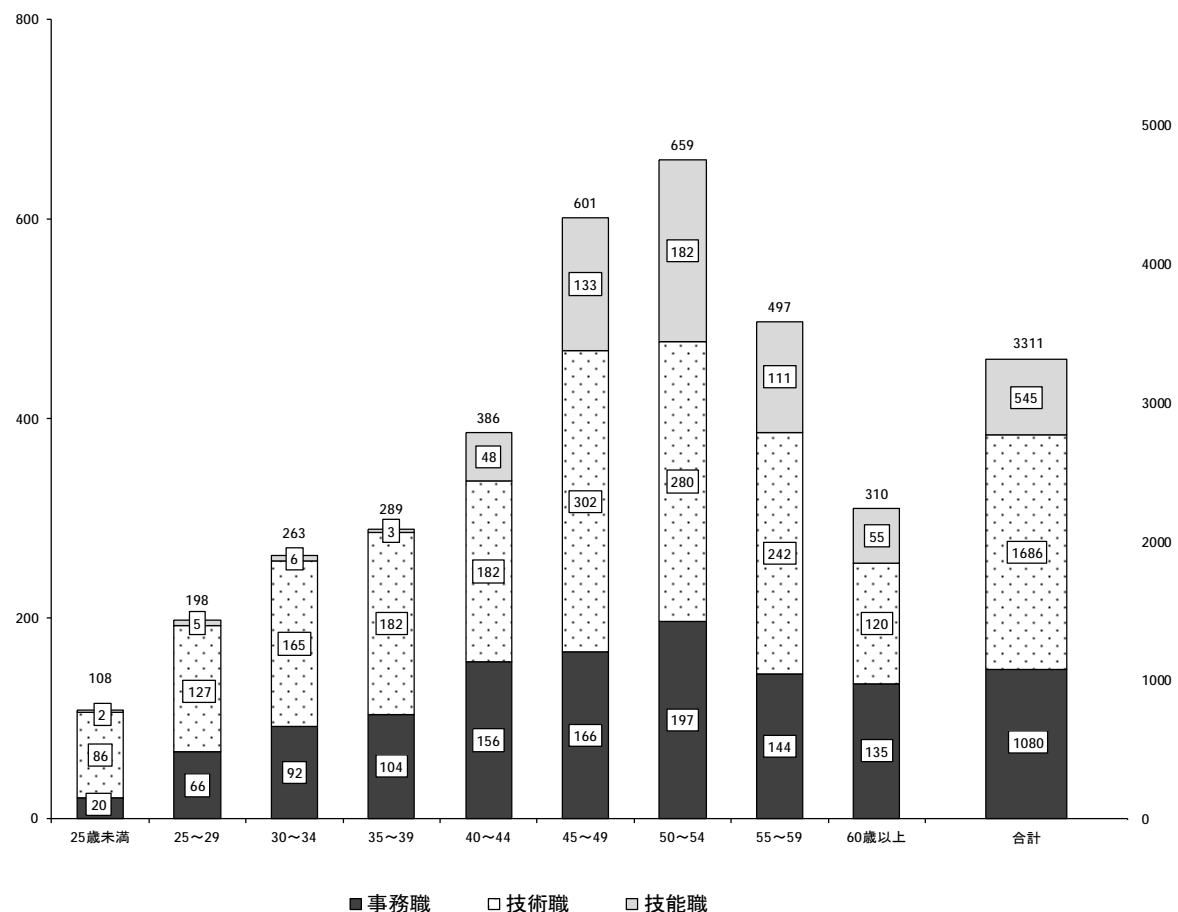
(7) 職員数

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	387	448	0	438	18	1,291	1,273	322	185	48	25	
北 大 阪	能勢町	2	1	0	0	1	4	3	1	1	52	20
	大阪広域水道企業団	3	6	0	0	3	12	8	6	6	57	34
	池田市	7	20	0	14	2	43	33	11	11	44	19
	箕面市	12	10	0	7	0	29	23	17	17	51	14
	豊中市	36	67	0	28	20	151	137	38	35	48	24
	吹田市	42	93	0	0	15	150	113	58	58	43	18
	摂津市	17	12	1	5	5	40	35	16	16	50	17
	茨木市	22	25	0	21	12	80	52	19	15	49	12
	高槻市	32	56	0	0	17	105	89	50	35	44	17
	島本町	8	2	0	1	0	11	10	8	8	46	5
小 計		181	292	1	76	75	625	503	224	202	48	18
東 大 阪	枚方市	28	61	0	14	7	110	77	54	45	45	21
	寝屋川市	20	20	0	0	3	43	33	13	13	46	8
	守口市	14	28	0	0	2	44	36	23	23	51	22
	門真市	14	16	0	1	0	31	22	19	17	43	8
	交野市	11	13	0	0	4	28	20	1	7	47	4
	大阪広域水道企業団	9	10	0	0	9	28	16	8	6	47	26
	大東市	13	12	0	0	5	30	28	12	9	43	16
	東大阪市	58	78	0	0	1	137	112	79	69	45	17
	八尾市	34	45	0	0	2	81	65	37	36	45	14
	柏原市	8	19	0	0	5	32	20	13	12	40	7
	小 計	209	302	0	15	38	564	429	259	237	45	14
南 河 内	大阪広域水道企業団	9	11	0	0	0	20	14	11	7	51	29
	松原市	11	10	0	0	0	21	16	12	6	49	19
	羽曳野市	12	15	0	0	3	30	25	7	10	48	10
	富田林市	8	23	0	0	2	33	22	15	12	42	16
	河内長野市	9	14	0	0	2	25	16	16	13	49	16
	大阪広域水道企業団	2	3	0	0	1	6	3	3	0	59	29
	大阪広域水道企業団	3	2	0	0	1	6	2	2	2	47	23
	大阪広域水道企業団	3	2	0	0	1	6	4	2	2	55	29
	大阪広域水道企業団	7	2	0	0	3	12	8	2	2	50	26
	小 計	64	82	0	0	13	159	110	70	54	50	22
泉 州	堺市	81	144	0	0	30	255	196	132	94	44	20
	高石市	6	4	0	0	3	13	12	8	3	51	7
	泉大津市	8	7	0	1	2	18	16	6	6	50	11
	大阪広域水道企業団	3	2	0	0	2	7	3	2	2	53	31
	和泉市	17	17	0	0	3	37	29	5	5	47	22
	岸和田市	20	25	0	7	10	62	48	23	24	47	10
	貝塚市	8	21	0	8	7	44	39	13	11	44	20
	泉佐野市	13	7	0	0	2	22	18	6	6	53	29
	大阪広域水道企業団	3	7	0	0	3	13	8	7	6	52	29
	大阪広域水道企業団	0	4	0	0	6	10	4	4	4	55	32
	大阪広域水道企業団	5	12	0	0	2	19	12	11	7	53	29
	大阪広域水道企業団	5	9	0	0	4	18	10	9	7	52	28
	大阪広域水道企業団	1	3	0	0	1	5	4	3	3	49	24
	小 計	170	262	0	16	75	523	399	229	178	50	22
府 内 計 (大阪市を除く)	624	938	1	107	201	1,871	1,441	782	671	48	19	
府 総 計 (水道事業体)	1,011	1,386	1	545	219	3,162	2,714	1,104	856	48	19	
用 供	大阪広域水道企業団	69	300	0	0	44	413	303	244	61	42	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										
	技術										
	技能										
北大阪	事務	5	12	19	16	20	23	37	23	26	181
	技術	11	24	28	36	37	43	44	48	21	292
	技能	0	2	2	0	6	18	21	15	12	76
東大阪	事務	3	17	19	27	24	24	37	29	29	209
	技術	6	29	49	40	23	39	41	40	35	302
	技能	2	3	4	0	2	0	1	2	1	15
南河内	事務	1	4	8	8	3	7	13	14	6	64
	技術	1	1	12	9	6	10	13	18	12	82
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉州	事務	0	6	16	14	21	43	33	22	15	170
	技術	9	19	29	29	21	36	57	47	15	262
	技能	0	0	0	1	2	3	3	5	2	16
水道事業 合計	事務	18	57	71	103	151	156	188	137	130	1,011
	技術	51	100	140	158	143	256	234	205	99	1,386
	技能	2	5	6	3	48	133	182	111	55	545
大阪広域企業団 (用水供給事業)	事務	2	9	21	1	5	10	9	7	5	69
	技術	35	27	25	24	39	46	46	37	21	300
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合計	事務	20	66	92	104	156	166	197	144	135	1,080
	技術	86	127	165	182	182	302	280	242	120	1,686
	技能										
	合計										



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	R 11	32市9町1村	1,540,000	2,040,000	淀川	村野浄水場 庭窪浄水場 三島・万博公園浄水場	1,797,000 203,000 330,000	急ろ・オゾン、粒状活性炭 急ろ・生物、オゾン、粒状活性炭 急ろ・生物、オゾン、粒状活性炭

※大阪広域水道企業団については、平成23年4月1日に「大阪府水道部」から事業継承された。

※泉北水道企業団については令和2年度末で解散済み。

(2) 送水状況

① 送水の現況

事業主体名	1日最大給水量(m ³)	水源内訳(m ³)			1日平均給水量(m ³)	負荷率(%)	施設能力(m ³ /日)	稼動率(%)
		表流水	伏流水	地下水				
大阪広域水道企業団	1,482,993	1,482,993			1,396,866	94.2	2,330,000	63.6

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	509,856	509,856	509,673	183		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
大阪広域水道企業団	509,856	41,983	43,027	42,204	43,951	43,329	41,418	43,893	42,010	43,735	43,217	38,826

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	518,862				518,862				

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			509,856	509,856
			(509,856)	(509,856)

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 阪	能勢町	1,006	986	98.0
	大阪広域水道企業団	1,836	1,428	77.8
	池田市	12,345	579	4.7
	箕面市	14,626	12,790	87.4
	豊中市	43,416	39,113	90.1
	吹田市	41,808	26,477	63.3
	摂津市	10,482	7,704	73.5
	茨木市	32,742	28,883	88.2
	高槻市	36,841	24,466	66.4
	島本市	3,483	328	9.4
小計		198,585	142,754	71.9
東 大阪 阪	枚方市	45,130	5,695	12.6
	寝屋川市	23,340	23,329	100.0
	守口市	17,708	209	1.2
	門真市	13,108	13,108	100.0
	交野市	7,757	1,829	23.6
	大阪広域水道企業団	5,760	5,760	100.0
	大東市	12,976	12,788	98.6
	東大阪市	55,107	52,515	95.3
	八尾市	31,264	31,264	100.0
	柏原市	8,555	2,184	25.5
小計		220,705	148,681	67.4
南 河 内	大阪広域水道企業団	7,063	3,163	44.8
	松原市	11,960	11,960	100.0
	羽曳野市	11,706	5,375	45.9
	富田林市	12,043	5,709	47.4
	河内長野市	10,947	2,771	25.3
	大阪広域水道企業団	1,379	453	32.8
	大阪広域水道企業団	1,762	1,753	99.5
	大阪広域水道企業団	698	192	27.5
	大阪広域水道企業団	6,200	6,200	100.0
	小計	63,758	37,576	58.9
泉州	堺市	93,203	93,203	100.0
	高石市	6,561	6,561	100.0
	泉大津市	8,233	8,233	100.0
	大阪広域水道企業団	2,054	2,054	100.0
	和泉市	19,493	16,086	82.5
	岸和田市	21,948	20,530	93.5
	貝塚市	9,771	4,627	47.4
	泉佐野市	13,097	10,668	81.5
	熊取町	4,713	4,713	100.0
	大阪広域水道企業団	1,128	1,128	100.0
	大阪広域水道企業団	7,278	7,278	100.0
	大阪広域水道企業団	5,758	5,755	99.9
	大阪広域水道企業団	2,308	1,498	64.9
	小計	195,545	182,334	93.2
合計		678,593	511,345	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		净水場数	配水池		配水場数		
	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			配水池		
	池数	処理量 (m³)	池数	処理量 (m³)	池数	処理量 (m³)	池数	処理量 (m³)	池数	処理量 (m³)	池数	処理量 (m³)	系列数	処理量 (m³/日)	池数	容量 (m³)	池数	容量 (m³)	池数	容量 (m³)		
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	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	8,329	33,044	248,111	134,814	82,860	80,903	588,061

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			35	20,598	35	20,598		
北	能勢町	1	0			1	0	1 35
	豊能町							
	池田市	2	0	3	0	5	0	
	箕面市	1	9	6	4,214	7	4,223	
大	豊中市			11	8,933	11	8,933	
	吹田市	2	412	12	4,171	14	4,583	
	摂津市			3	1,417	3	1,417	
	茨木市	7	358	22	11,194	29	11,552	1 29
阪	高槻市	2	2	22	16,069	24	16,071	
	島本市	4	0	5	5,021	9	5,021	1 9
	小計	19	781	84	51,019	103	51,800	3 73
	枚方市	1	6	33	24,977	34	24,983	
東	寝屋川市			8	11,080	8	11,080	
	守口市			8	2,415	8	2,415	
	門真市			4	1,586	4	1,586	
	交野市	4	0	2	4,582	6	4,582	
大	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	1,555	4	1,555	
	八尾市			6	2,658	6	2,658	
阪	柏原市			4	2,132	4	2,132	
	小計	9	246	75	60,623	84	60,869	0 0
	藤井寺市							
	松原市	3	106	4	353	7	459	
南	羽曳野市			3	300	3	300	
	富田林市	1	0	5	2,757	6	2,757	
	河内長野市	1	0	8	3,106	9	3,106	
	太子町							
河内	河南町	1	0			1	0	
	千早赤阪村							
	大阪狭山市	1	0	7	12,630	8	12,630	
	小計	7	106	27	19,146	34	19,252	0 0
泉州	堺市	2	0	45	38,562	47	38,562	
	高石市							
	泉大津市			3	3,975	3	3,975	
	忠岡町							
	和泉市	1	0	7	1,597	8	1,597	
	岸和田市	2	263	6	2,628	8	2,891	
	貝塚市	2	0	2	2,047	4	2,047	
	泉佐野市			13	1,906	13	1,906	
	熊取町	1	43	3	1,045	4	1,088	
	田尻町							
	泉南市	1	0	5	4,848	6	4,848	
	阪南市			5	1,876	5	1,876	
	岬町							
	小計	9	306	89	58,484	98	58,790	0 0
府内計 (大阪市を除く)		44	1,439	275	189,272	319	190,711	3 73
府総計		44	1,439	310	209,870	354	211,309	3 73

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

(2) 専用水道一覧(国設置施設を除く)

・設置者名及び施設名 設置者が個人の場合や設置者名・施設名が同一の場合は、省略もしくは一部省略して記載

・確認年月日 最新の確認年月日を記載

・確認時給水人口 確認申請時の、水の供給を受ける者の数（居住以外の人数を含む）

・浄水施設の種別

- | | | | | |
|--------|---------|-------|---------|--------|
| 1 緩速ろ過 | 2 急速ろ過 | 3 除鉄 | 4 除マンガン | 5 簡易ろ過 |
| 6 消毒のみ | 7 海水淡水化 | 8 膜ろ過 | 9 その他 | |

*市町村水道からの受水のみの場合は空欄

市町村名	設置者名及び施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m³/日)	原水の種別	浄水施設の種別
大阪市 (34)	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
	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	
	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
	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	
	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1住宅	S58.1.21	1,367	414	受水	
	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
	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
	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	
	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	
	大阪病院独立行政法人 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
	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	
	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
	オーダブリュー・ホテル・オペレーションズ株式会社 ホリディ・イン大阪難波	H29.10.13	658	163	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
	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
	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
	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
	医療法人警和会 第二大阪警察病院医療	H20.3.5	1,799	491	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
	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
	株式会社阪神住建スマートワールド 世界の大温泉	H22.2.24	8,150	1,751	深井戸、受水	3.4.8
	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
	株式会社瓦恵会 大阪回生病院	H17.5.9	1,700	229	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
	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	
	エバーグリーン淀川地上館 管理組合 エバーグリーン淀川	S62.9.14	4,600	1,500	受水	
	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
	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	
	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
	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
	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
	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
	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
能勢町 (1)	丸松興産株式会社 アートレイクゴルフ俱楽部	H14.10.28	235	66	深井戸	2
池田市 (5)	株伏尾の鮎茶屋 不死王閣	H29.10.23	600	130	浅井戸	2
	株箕面ゴルフ俱楽部 箕面ゴルフ俱楽部	H14.12.16	300	250	湖沼水	2
	株ティップネス ティップネス石橋	H29.6.16	800	185	深井戸、受水	8
	関西エアポート㈱ 大阪国際空港	R1.12.5	47,000	4,968	深井戸、受水	8
	株グリーンホテル・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	43	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(m³/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
	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 櫻坂病院 松柏会	H18.3.16	731	257	深井戸	1. 3. 4
	大阪府知事 大阪府営吹田山田西住宅	S57.3.6	936	164	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 千里竹見台団地No.1受水槽	S42.1.10	4,471	805	受水	
	江坂住宅管理組合 江坂住宅	S51.12.22	1,200	359	受水	
	山崎製パン株式会社大阪第一工場	S54.3.8	788	1,237	深井戸、受水	3. 4
	大阪府知事 大阪府営千里高野台住宅	S63.11.29	1,024	538	受水	
	株式会社サンテ	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
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部大阪府済生会千里病院	R3.12.22	1,823	364	深井戸、受水	3. 4. 8. 9
	大阪府知事 大阪府営吹田川園住宅	H25.3.27	714	143	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 (29)	世紀エストート株式会社 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 茨木高原カンツリー倶楽部	H18.5.29	290	200	深井戸	3.4
	一般社団法人茨木カンツリー倶楽部	H30.5.18	698	325	深井戸	2.3.4
	社会福祉法人 天王福祉会 茨木福祉の里	H11.2.25	520	177	深井戸	6
	医療法人友総会 友紙会総合病院	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 茨木病院	H19.5.24	1,794	263	深井戸、受水	3.4.8
	学校法人 立命館大学 大阪いばらきキャンパス	H26.12.9	10,000	250	深井戸、受水	2.3.4.8
	株式会社関西テレライフ KTV/フィットネスクラブフレスコ茨木	H16.11.11	320	83	深井戸、受水	3.4
	大和製罐株式会社 大阪工場	H18.3.2	447	213	深井戸、受水	3.4.8
	イオンリテール株式会社 イオンモール茨木	H18.9.12	43,740	433	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人 成和会 北大阪ほうせんか病院	R1.8.13	928	200	深井戸、受水	2.3.4.8
	医療法人 友総会 彩都友総会病院	H27.3.24	750	141	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社 ナリコマエンターブライズ	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 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	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	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	
	白川高層住宅団地管理組合法人 阪急茨木白川高層分譲住宅	S56.1.26	3,206	1,362	受水	
	イオンリテール株式会社 近畿カンパニー イオンスタイル新茨木	H29.11.13	13,190	139	深井戸、受水	3.4.8

市町村名	設置者名及び施設名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施設能力(m³/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 賀尊寺第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 香里園地E地区	S39.4.6	1,550	310	受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 中宮第3団地	S43.7.8	6,620	1,192	受水	
	オリーブハイツ枚方長尾団地管理組合 オリーブハイツ枚方長尾	S54.12.5	1,484	623	受水	
	賀尊寺第一住宅管理組合 賀尊寺第一住宅	S51.10.30	1,600	480	受水	
	グリーンヒル光善寺住宅団地管理組合 グリーンヒル光善寺住宅	S54.9.11	2,770	831	受水	
	藤阪ハイツ団地管理組合 枚方ニュータウン藤阪ハイツ	S49.6.19	5,000	2,000	受水	
	山田池住宅管理組合 山田池住宅	S45.4.8	1,550	279	受水	
	茄子作住宅管理組合 茄子作団地	S45.1.9	1,100	330	受水	
	牧野駅前ハイツ管理組合 牧野駅前ハイツ	S50.12.13	960	384	受水	
	くずはセンチュリータウン管理組合 くずはセンチュリータウン	S49.2.18	4,500	2,190	受水	
	枚方ゴルフ場株式会社 枚方ゴルフ場	H23.4.8	250	226	浅井戸、深井戸	2
	株式会社フジデリカ 関西工場	H27.5.22	120	327	深井戸、受水	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
	かんでん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
	学校法人関西外国语大学 中宮キャンパス	H28.6.8	10,378	313	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社小松製作所 大阪工場	H28.6.27	2,731	480	深井戸、受水	3.4.8
	医療法人(社団)有恵会 香里ヶ丘有恵会病院	H30.1.29	1,654	145	深井戸、受水	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
	学校法人関西外国语大学 御殿山キャンパス・グローバルタウン	H31.1.30	3,380	159	深井戸、受水	2.8
	株式会社ケーシークロッシング ホテルリーフハーバー枚方	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
	大阪府営高槻下田部住宅(1~23棟)	S44.6.30	3,360	1,260	受水	
	大阪府営高槻下田部住宅(24~37棟)	S45.5.26	2,200	807	受水	
	独立行政法人都市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	
	大阪府営高槻芝生第3期中層住宅	H3.4.10	1,224	459	受水	
	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	R2.10.1	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
	株式会社ハーフ・センチュリー・モア サンシティ高槻	H23.11.15	371	186	深井戸、受水	3.4.8
	学校法人大阪医科大学 三島南病院	H22.9.9	829	132	深井戸、受水	3.4.8
	株式会社丸松坂屋百貨店 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
	株式会社サンスター 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	88	表流水	2
	紅葉株紅葉株 ベニーカントリー倶楽部	H14.10.7	200	100	浅井戸	2
	サントリースピリッツ株式会社 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団地	S50.7.9	2,040	612	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川仁和寺住宅	S50.7.8	1,400	420	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川河北住宅	S56.7.18	1,057	412	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川三井住宅	S46.4.24	2,295	688	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川秦住宅	S46.4.11	3,140	942	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川打上住宅	S50.7.23	1,936	581	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 寝屋川団地	S46.6.2	7,455	2,236	受水	
	医療法人協仁会小松病院	H17.5.20	1,207	250	深井戸、受水	3.4.8

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(m³/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
	パナソニック健康保険組合 松下記念病院	H25.5.31	95	440	深井戸、受水	8
	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	H25.3.21	7,000	1,258	深井戸、受水	3
	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	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	
	医療法人孟仁会攝南総合病院、介護老人保健施設 摄南の郷、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 ゴルフクラブ四条畷	R2.11.6	260	216	深井戸	3
	寝屋川市長 寝屋川市野外活動センター	H12.3.1	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 廉生会 複合老人福祉施設和光苑	H15.12.24	240	70	深井戸	2.3.4
	社会福祉法人 みどりの里	H22.8.11	180	62	深井戸、受水	2
東大阪市 (4)	大阪府知事 大阪府営東大阪加納住宅	S59.3.28	1,560	468	受水	
	東大阪市長 東大阪市立野外活動センター	H14.9.27	215	31	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	H19.9.18	371	105	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
	株式会社イトヨー堂 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 大阪府営柏原河原原住宅	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	深井戸、受水	3.4.8
	日鉄精密加工株式会社	H27.5.8	287	330	深井戸、受水	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 四天王寺大学1.2号館、4号館、6号館	H19.12.28	4,000	276	深井戸、受水	3.4.8
	社会福祉法人四天王寺福祉事業団 四天王寺悲田院	H23.11.2	1,311	279	深井戸、受水	3.4.8.9
富田林市 (6)	大阪府知事 府営富田林楠風台住宅	S45.8.12	1,520	380	受水	
	(独行)都市再生機構 藤沢台第3団地	S59.7.20	1,485	446	受水	
	大阪府知事 こんごう福祉センター	R1.10.18	1,853	495	受水	
	パーエクトリバティ教団	R3.6.28	3,664	1,207	深井戸、受水	2.3.4
	大阪府知事 府営鶴ヶ丘住宅	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 (9)	大阪府知事 府営千代田台住宅	S42.3.22	2,360	590	受水	
	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	
	独立行政法人都市再生機構 千代田団地	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)	学校法人塙本学院 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 狹山スカイハイツ住宅	S56.11.10	920	460	受水	
	狭山住宅管理組合 狹山住宅	S46.9.13	3,400	1,050	受水	
	医療法人恒昭会青葉丘病院	H17.10.6	1,480	463	深井戸	3.4.8.9
	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(m³/日)	原水の種別	浄水施設の種別
堺市 (46)	大阪府知事 原山台5丁住宅(1)	S49.8.30	1,840	552	受水	
	大阪府知事 原山台5丁住宅(2)	S50.5.26	1,252	376	受水	
	大阪府知事 金岡東第5住宅	H13.7.31	3,828	957	受水	
	大阪府知事 金岡東第6住宅	S44.5.27	2,320	580	受水	
	大阪府知事 八田莊住宅(1)	S45.8.31	3,696	924	受水	
	大阪府知事 八田莊住宅(3)	S60.8.1	1,890	567	受水	
	大阪府知事 八田西町住宅	S46.12.16	1,960	490	受水	
	大阪府知事 高松住宅	S46.12.17	1,800	450	受水	
	大阪府知事 戎島住宅(1)1棟、2棟	S49.1.14	1,568	470	受水	
	大阪府知事 戸島住宅(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 都市機構住宅漢駅前団地	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	1,842	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キン	H31.4.15	73	200	深井戸、受水	3,4,8,9
	陵南住宅管理組合法人 陵南住宅	S50.10.18	1,161	348	受水	
	大阪府知事 浅香山住宅第5期住宅19~27棟	S62.4.18	1,392	418	受水	
	泉北御池台第一住宅管理組合 泉北御池台第一住宅	S54.2.27	1,520	456	受水	
	株式会社パンジョ	R3.12.21	25,000	294	深井戸、受水	3,4,8,9
	株式会社オージースポーツ コ・ス・バ深井	H15.3.3	1,000	150	深井戸、受水	3,4,8,9
	新日鐵住金株式会社 和歌山製鐵所(堺地区)	H22.5.17	1,500	180	受水	
	第一紡績株式会社 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ラウンジ	H14.11.5	200	187	受水	
	公立大学法人 大阪 大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス	H30.10.4	5,263	411	受水	
	独立行政法人都国立病院機構 近畿中央呼吸器センター	R1.12.6	982	187	深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人 錦秀会 阪和第二泉北病院	H16.8.17	1,561	279	深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人 錦秀会 阪和第一泉北病院	R3.1.22	1,874	210	深井戸、受水	3,4,8
	社会医療法人 頌徳会 介護老人保健施設ソルヴィラージュ	H27.8.24	350	83	深井戸	3.4
	イオンモール株式会社 イオンモール堺北花田	H23.9.29	38,838	770	深井戸、受水	3,4,8,9
	医療法人 恒進會 泉北陣内病院	H27.8.18	675	183	深井戸、受水	3,4,8,9
	株式会社イトーヨーカ堂 アリオ鳳	H22.1.27	31,500	563	深井戸、受水	3,4,8,9
	社会福祉法人 悠人会 ベルタウン	H22.4.12	700	160	深井戸、受水	3,4,8,9
	社会医療法人 生長会・社会福祉法人 悠人会 ベルアンサンブル	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
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 阪和いづみ病院	H30.6.8	1,358	240	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・いづみ	R2.1.27	13,610	273	深井戸、受水	2,3,4,8
	社会医療法人 生長会 府中病院	H20.4.10	2,330	270	深井戸、受水	2,3,4,8
	和泉市長 和泉市立青少年の家	H25.3.26	83	34	湧水	8
	三井不動産株式会社 ららぽーと和泉	H28.4.21	15,500	1,500	深井戸、受水	2,3,4,8
	和泉市長 和泉市立総合医療センター	H30.1.12	1,232	158	深井戸、受水	3,4,8
岸和田市 (8)	医療法人 聖志会 渡辺病院	S60.8.2	536	157	深井戸	3,4
	大阪府知事 大阪府営春木旭住宅	S47.8.3	1,036	259	受水	
	大阪府知事 大阪府営岸和田治米住宅	S47.8.3	3,072	768	受水	
	社会医療法人 慈薑会 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 德洲会 岸和田徳洲会病院	H14.8.14	1,772	373	深井戸、受水	2,3,4
	医療法人 大植会 葛城病院	H24.11.16	1,170	180	深井戸、受水	3,4,8
	医療法人 利田会 久米田病院	H30.5.23	890	219	深井戸、受水	3,4
	岸和田市長 市立岸和田市民病院	R3.2.19	2,027	360	深井戸、受水	3,4,8
貝塚市 (4)	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	3
	大阪府知事 府立少年自然の家	H14.9.27	500	220	貯水池	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(m³/日)	原水の種別	浄水施設の種別
泉佐野市 (13)	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)アコードィア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 いごらも～る泉佐野	H16.11.8	30,000	468	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	848	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	471	深井戸、受水	2.8
	東洋冷蔵株式会社大阪支店	H30.10.29	170	181	深井戸、受水	3.4.8
熊取町 (4)	医療法人 爽神堂 七山病院	R1.11.8	1,024	438	深井戸	2.3.4
	大阪府知事 府営熊取朝代住宅	S51.6.3	1,200	360	受水	
	社会福祉法人 弥栄福祉会	H18.6.28	376	101	深井戸、受水	2.3.4.8
	社会福祉法人 永楽福祉会	H26.3.14	420	94	深井戸、受水	2.3.4
泉南市 (6)	大阪府知事 大阪府営前畠住宅	S47.12.13	1,800	540	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉南一丘団地No.1	S48.4.27	7,008	1,752	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉南一丘団地No.2	S53.3.7	3,760	1,128	受水	
	(株)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
阪南市 (5)	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
	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 府営東島取石田住宅(1)	S46.2.19	2,160	540	受水	
	大阪府知事 府営東島取石田住宅(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	
	株式会社オーカワ わくわくシティオーカワ尾崎店	H29.8.18	7,000	104	深井戸、受水	2.3.4.8

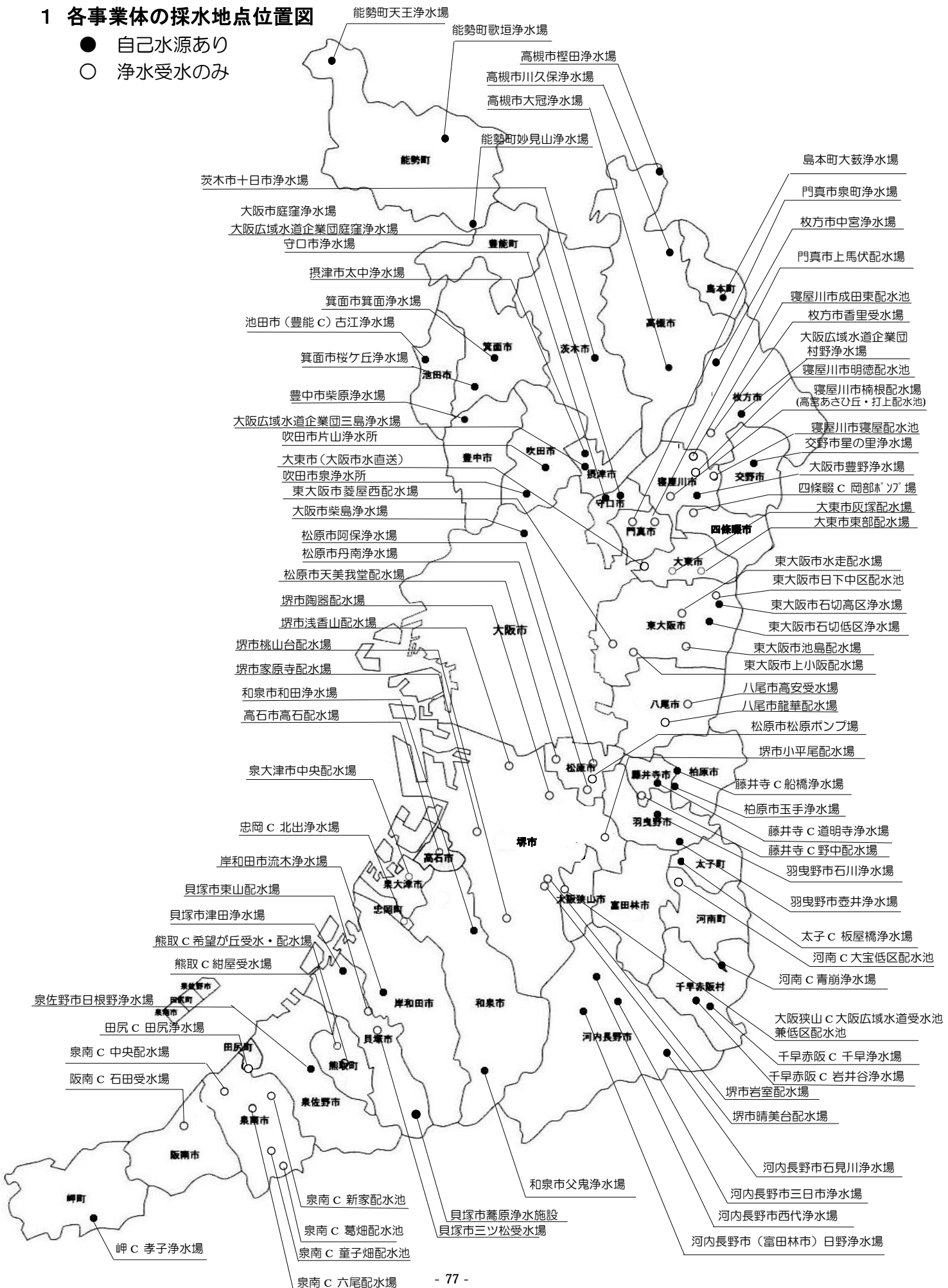
(3) 簡易専用水道 (施設数と定期検査受検状況)

市町村	施設数	受検数	受検率 (%)	参考 R2受検率 (%)
大阪市	7,490	5,841	78.0	79.6
北阪	能勢町	12	6	50.0
	豊能町	11	10	90.9
	池田市	299	165	55.2
	箕面市	225	163	72.4
	豊中市	733	579	79.0
	吹田市	732	605	82.7
	摂津市	134	111	82.8
	茨木市	669	371	55.5
	高槻市	263	257	97.7
大阪	島本市	56	54	96.4
	小計	3,134	2,321	74.1
	枚方市	777	617	79.4
	寝屋川市	364	308	84.6
	守口市	273	176	64.5
	門真市	299	143	47.8
	交野市	77	69	89.6
	四條畷市	79	49	62.0
	大東市	168	106	63.1
阪	東大阪市	881	711	80.7
	八尾市	379	304	80.2
	柏原市	118	88	74.6
	小計	3,415	2,571	75.3
	藤井寺市	92	78	84.8
	松原市	149	120	80.5
	羽曳野市	120	99	82.5
	富田林市	182	138	75.8
	河内長野市	162	128	79.0
河内	太子町	15	14	93.3
	河南町	11	10	90.9
	千早赤阪村	5	3	60.0
	大阪狭山市	130	83	63.8
	小計	866	673	77.7
	堺市	1,254	1,062	84.7
	高石市	117	105	89.7
	泉大津市	164	99	60.4
	忠岡町	32	17	53.1
泉州	和泉市	329	283	86.0
	岸和田市	307	249	81.1
	貝塚市	175	130	74.3
	泉佐野市	566	157	27.7
	熊取町	38	35	92.1
	田尻町	18	15	83.3
	泉南市	77	68	88.3
	阪南市	49	44	89.8
	岬町	31	23	74.2
小計		3,157	2,287	72.4
府内総計		18,062	13,693	75.8
				78.6

Ⅲ 令和3年度の調査結果 (水質編)

1 各事業体の採水地点位置図

- 自己水源あり
- 浄水受水のみ



2 水質試験結果

«水質試験結果注釈内容»

- *1 . . . 浄水場は一日平均浄水量を記載。
共同利用している浄水場はそれぞれの分の平均浄水量を記載。
それ以外の配水場等は一日平均配水量を記載。
- *2 . . . 原水の大腸菌は平均値を示す。
ただし、原水（※付き）、浄水場出口及び給水栓の平均値は、陽性回数を示す。
- *3 . . . 当該物質及びその化合物
- *4 . . . 亜硝酸態窒素
- *5 . . . シアン化物イオン及び塩化シアン
- *6 . . . 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
- *7 . . . 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。
- *8 . . . 味の平均値欄には、異常回数を示す。
- *9 . . . 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)			621,372						436,053			
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100										
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず										
*3 カドミウム	mg/L	0.003										
*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										
*3 鉛	mg/L	0.01										
*3 ヒ素	mg/L	0.01										
六価クロム化合物	mg/L	0.02										
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04										
*5 シアン	mg/L	0.01										
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10										
*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-シオキサン	mg/L	0.05										
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	12			<0.004	6	<0.004	6
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										
クロロ酢酸	mg/L	0.02										
クロロホルム	mg/L	0.06										
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03										
シフロモクロロメタノ	mg/L	0.1										
臭素酸	mg/L	0.01										
総トリハロメタン	mg/L	0.1										
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03										
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03										
ブロモホルム	mg/L	0.09										
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08										
*3 亜鉛	mg/L	1.0										
*3 アルミニウム	mg/L	0.2										
*3 鉄	mg/L	0.3										
*3 銅	mg/L	1.0										
*3 ナトリウム	mg/L	200										
*3 マンガン	mg/L	0.05										
塩化物イオン	mg/L	200										
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300										
蒸発残留物	mg/L	500										
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										
ジエオスマシン	mg/L	0.00001			<0.000001	12	<0.000001			<0.000001	6	<0.000001
2-メチルイソブチルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	12	<0.000001			<0.000001	6	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02										
フェノール類	mg/L	0.005										
*7 有機物等	mg/L	3										
pH 値		5.8~8.6										
*8 味	異常回数	異常なし										
*9 臭気	異常回数	異常なし										
色度	度	5度										
濁度	度	2度										

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)			170,567							20,283						
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	990	12	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12		
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	36	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		
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4		
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4		
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.80	12	0.90	12	0.90	12	0.86	4	0.85	4	0.83	4		
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.07	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1			<0.005	4		
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	6			<0.001	1			<0.001	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6			0.03	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	<0.004	1	<0.001	4		
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.002	6	0.003	6	0.005	6	0.006	6		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.002	1	0.004	1	0.002	4		
シラモクロロメタノ	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			<0.001	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.007	6	0.011	6	0.011	6	0.016	6	0.018	6		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.001	1	0.002	1	0.001	4		
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03			0.002	6	0.003	6	0.004	6	0.005	6	0.006	6		
ブロモホルム	mg/L	0.09			0.002	6	0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6	<0.002	6	<0.005	1			<0.005	4		
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	1			<0.01	4		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.12	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	12.0	4	18.0	4	16.0	4	13.8	1			14.1	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.034	51	<0.001	51	<0.001	4	<0.005	1			<0.005	4		
塩化物イオン	mg/L	200	11.0	12	12.0	12	12.0	12	15.7	12	15.9	12	15.8	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4			37	1			41	4		
蒸発残留物	mg/L	500	96	4	99	4			94	1			93	4		
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	4		
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1			<0.000001	12		
2-メチルイソブチルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1			<0.000001	12		
非イオノ界面活性剤	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		
*7 有機物等	mg/L	3	1.5	242	0.8	242	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12		
pH 値			5.8~8.6	7.3	365	7.5	365	7.6	12	7.2	12	7.2	12	7.2		
*8 味			異常回数	異常なし		0	365	0	12	0	12	0	12	0	12	
*9 臭気			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	17	365	<0.5	365	<0.5	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度														

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)			27,020								52,058			
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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.88	4	0.86	4	0.85	4	0.92	4	0.93	4	0.94	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	6	0.005	6	0.007	6	0.004	6	0.004	6	0.005	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.004	1	0.001	4	0.003	1	0.004	1	0.002	4
シラノモクロロメタノ	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	1			0.001	4	<0.001	1			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	6	0.018	6	0.022	6	0.013	6	0.015	6	0.017	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1	0.002	1	<0.001	4	0.002	1	0.003	1	0.001	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	0.004	6	0.006	6	0.007	6	0.004	6	0.005	6	0.006	6
ブロモホルム	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	16.6	1			14.9	4	<10.3	1			14.1	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	15.9	12	15.9	12	15.9	12	15.6	12	15.6	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	1			42	4	33	1			41	4
蒸発残留物	mg/L	500	90	1			91	4	74	1			98	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	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.7	12	0.7	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	7.2	12	7.2
*8 味		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0
*9 臭気		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度												

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)			19,580						44,529					
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	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.92	4	0.93	4	0.94	4	0.86	4	0.87	4	0.86	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	0.06	4	<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	6	0.004	6	0.005	6	0.003	6	0.005	6	0.006	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1	0.004	1	0.002	4	0.003	1	0.004	1	0.001	4	
シラノモクロロメタノ	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.002	4	0.002	1			0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	6	0.015	6	0.017	6	0.014	6	0.019	6	0.02	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	<0.001	4	0.001	1	0.002	1	<0.001	4	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	0.004	6	0.005	6	0.006	6	0.005	6	0.006	6	0.007	6	
ブロモホルム	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	10.3	1			14.1	4	15.6	1			15	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	15.6	12	15.5	12	15.5	12	15.9	12	16	12	16.0	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	33	1			40	4	40	1			43	4	
蒸発残留物	mg/L	500	74	1			87	4	93	1			93	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4	
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	
pH値			5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	
*8 味		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	
*9 臭気		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
濁度	度	2度													

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)			81,599						10,280					
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	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.92	4	0.93	4	0.93	4	0.84	4	0.84	4	0.82	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.07	4	0.08	4	0.07	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
ジメチルクロロエチレン及び トライメチルクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	6	0.004	6	0.006	6	0.003	6	0.003	6	0.005	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1	0.004	1	0.002	4	0.002	1	0.003	1	0.002	4
シラノモクロロメタノ	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.002	4	0.002	1			<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	6	0.015	6	0.019	6	0.01	6	0.012	6	0.017	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	0.001	4	0.001	1	0.002	1	0.001	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	0.004	6	0.005	6	0.006	6	0.003	6	0.004	6	0.006	6
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	6	<0.001	6	0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4	0.01	1			<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.3	1			14.0	4	13.9	1			14.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.6	12	15.5	12	15.5	12	15.5	12	15.7	12	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	33	1			41	4	37	1			41	4
蒸発残留物	mg/L	500	74	1			93	4	110	1			92	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12
pH 値			5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.1	12	7.2	12	7.3
*8 味		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0
*9 臭気		異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度												

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)			28,851						2,296						
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	3500	12	0	12	0	12	0	12	0	24	0	12		
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	230	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		
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	24	<0.004	12		
*5 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		
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.40	12	0.50	12	0.50	12	<0.1	12	<0.1	24	<0.1	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.21	12	0.19	12	0.19	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12			<0.06	24	0.06	12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06			0.004	4	0.007	4			<0.006	4	<0.006	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4		
シラモクロロメタノ	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	0.017	4			<0.01	4	<0.01	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4			<0.003	4	<0.003	4		
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03			0.004	4	0.006	4			<0.003	4	<0.003	4		
ブロモホルム	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	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.08	4	0.04	4	0.03	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		
*3 鉄	mg/L	0.3	0.16	4	<0.03	4	<0.03	4	1.31	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	10.8	4	13.5	4	13.6	4	18.1	12	28.3	24	27.7	12		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.026	4	<0.001	4	<0.001	4	0.456	12	0.001	24	0.002	12		
塩化物イオン	mg/L	200	9.6	12	17.1	12	16.6	12	16.1	12	18	24	18	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	50	4	52	4	51	4	79	12	79	24	79	12		
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	112	4	106	4	208	4	221	4	230	4		
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4	<0.02	1		
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000001	5	0.000001	5	0.000002	5	<0.000001	1			<0.000001	1		
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオノ界面活性剤	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		
*7 有機物等	mg/L	3	1.6	239	0.7	239	0.7	12	<0.3	12	<0.3	24	<0.3	12		
pH 値			5.8~8.6	7.9	239	7.5	239	7.5	12	6.6	12	7.3	24	7.5	12	
*8 味			異常回数	異常なし		0	240	0	12			0	24	0	12	
*9 臭気			異常回数	異常なし	2	240	0	240	0	12	6	12	0	24	0	12
色度	度	5度	7.3	240	<0.5	365	<0.5	365	3	12	<1	24	<1	365		
濁度	度	2度														

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、前塩素処理、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)			2,314							11,559					
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	90	24	0	24	0	12	16	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	24	24	0	24	0	12	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	0.003	4	0.003	4	0.001	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	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	24	<0.004	24	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	5	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.70	24	0.70	24	0.70	12	0.8	12	0.8	12	0.84	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.2	24	0.2	24	0.18	12	0.25	12	0.25	12	0.22	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	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			0.001	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	
シクロロモクロロメタノ	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			0.006	12	0.015	12	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.002	12	0.005	12	
ブロモホルム	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	0.02	4	0.05	4	0.04	4	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.04	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	9.8	24	10.4	24	10.3	12	13.4	12	14.4	12	14.2	12	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.005	24	0.001	24	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	6.4	24	7.4	24	8.5	12	12.3	12	12.7	12	13.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	24	42	24	40	12	61	12	59	12	57	12	
蒸発残留物	mg/L	500	99	4	95	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			
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5	
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	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			
*7 有機物等	mg/L	3	0.9	24	0.6	24	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	
pH 値			5.8~8.6	7.8	24	7.8	24	7.7	12	7.3	12	7.5	12	7.5	12
*8 味		異常回数	異常なし			0	24	0	12			0	12	0	12
*9 臭気		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	3	24	<1	24	<1	365	1.4	12	<0.5	12	<0.5	365	
濁度	度	2度													

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			急速ろ過、中間塩素処理、生物処理、 マンガン接触ろ過、アルカリ剤処理、膜ろ過							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)			9,756							32,248				
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	624	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	139	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	0.01	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 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
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.53	12	0.74	12	0.74	12	0.88	12	0.9	12	0.91	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.11	12	0.12	12	0.11	12	0.11	12	0.11	12	0.10	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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	0.001	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
シクロロモクロロメタノ	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	<0.005	12	0.008	12	<0.005	12	0.006	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
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	12	0.003	12	<0.001	12	0.003	12	0.003	12
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	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	0.16	12	0.02	12	0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	3.08	12	<0.01	12	<0.01	12	0.27	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	17.2	12	18.5	12	18	12	11.6	12	15.4	12	15.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.324	12	<0.001	12	<0.001	12	0.04	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	8.7	12	13.0	12	12.8	12	12.1	12	14.7	12	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	52	12	47	12	47	12	41	12	43	12	43	12
蒸発残留物	mg/L	500	151	12	123	12	127	12	97	12	100	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.000007	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
*7 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	6.6	12	7.3	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	7.5
*8 味			異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12
*9 臭気			異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	7	12	0	12
色度	度	度	5度	24	12	<0.5	12	<0.5	365	5.2	12	<0.5	12	<0.5
濁度	度	度	2度											

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)						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)			6,780						11,065						
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	1	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	*	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	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<0.1	12	0.40	12	0.30	12	0.13	12	0.13	12	0.67	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	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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	0.22	12			0.2	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			<0.006	2	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	2	<0.003	4	
シフロモクロロメタノ	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					0.002	4			0.003	2	0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			<0.01	2	0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	2	<0.003	4	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12			<0.003	2	0.003	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12			<0.009	2	<0.009	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	0.02	12	
*3 鉄	mg/L	0.3	9.50	12	<0.03	12	<0.03	12	2.24	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	14	12	23.3	12	25.1	12	14.2	12	33.8	12	18.9	12	
*3 マンガン	mg/L	0.05	1.4	12	<0.005	12	<0.005	12	0.599	12	<0.001	12	<0.001	12	
塩化物イオン	mg/L	200	17	12	20.6	12	21.4	12	8.0	12	16.4	12	15.6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	85	12	63	12	67	12	65	12	63	12	45	12	
蒸発残留物	mg/L	500	225	12	186	6	186	6	173	2	202	2	122	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	
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4	
2-メチルイソブロネオール	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	
*7 有機物等	mg/L	3	0.5	4			0.5	12	0.3	12	<0.3	12	0.7	12	
pH 値		5.8~8.6	6.7	12	7.4	12	7.5	12	7.1	12	7.7	12	7.4	12	
*8 味		異常回数	異常なし		0	12	0	12			0	12	0	12	
*9 臭気		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	31	12	<1	12	<1	12	7.3	12	<0.5	12	<0.5	377	
濁度	度	2度													

事業主体名			高槻市												
浄水場名等			大冠浄水場						樺田浄水場						
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)			32,989						285						
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	4	0	12	0	12	284	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	4	0	12	0	12	126.8	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	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	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*5 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	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	4	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	4	0.12	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトラソス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.034	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	0.011	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	0.07	12	0.07	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.003	4	0.009	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	0.005	4	
シフロモクロロメタノ	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	<0.004	4	0.014	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	0.007	4	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	0.002	4	0.005	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	0.002	4	0.002	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	0.03	4	<0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.12	4	<0.03	4	<0.03	4	<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	45.0	4	44.0	4	42.0	4	4.0	4	4.3	4	4.3	4	
*3 マンガニン	mg/L	0.05	0.397	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	35	4	35	12	34	12	3	12	3.7	12	3.9	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	82	4	78	4	75	4	38	4	37	4	38	4	
蒸発残留物	mg/L	500	233	4	221	4			67	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			
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	2	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	2	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	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			
*7 有機物等	mg/L	3	0.4	4	0.4	12	0.4	12	0.6	12	0.5	12	0.5	12	
pH 値			5.8~8.6	6.9	4	7.4	12	7.4	12	7.7	12	7.6	12	7.9	12
*8 味		異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*9 臭気		異常回数	異常なし	0	4	0	12	0	12	2	12	0	12	0	12
色度	度	5度	0.8	4	<0.5	12	<0.5	12	2.7	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度	<0.1	4											

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）							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、自己検査								
浄水処理方法			緩速ろ過、後塩素処理							急速ろ過、前塩素処理、ストリッピング処理、エアレーション、マンガン接触ろ過								
*1 一日平均浄水量 (m ³)			32							8,644								
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓					
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数		
一般細菌	CFU/ml	100	31	12	0	12	0	12	1	4	0	12	0	12	0	12		
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	4.5	12	0	12	0	12	0	4	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	4		
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12		
*5 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	<0.001	4		
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	1.07	12	<1	12	<1	12	<1	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<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	<0.0002	4		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06	4		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002		<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	0.006	4			<0.006	4	<0.006	4	<0.006	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4		
シフロモクロロメタノ	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	1	<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	0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4		
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4		
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	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	<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	<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	<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	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	<0.1	4		
*3 ナトリウム	mg/L	200	5.0	4	5.3	4	5.0	4	10.6	12	12.7	12	12.8	12	12.8	12		
*3 マンガニン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12		
塩化物イオン	mg/L	200	3.8	12	4.0	12	4.0	12	6.9	12	9.1	12	9.1	12	9.1	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	49	4	49	4	50	4	88	4	84	4	84	4	84	12		
蒸発残留物	mg/L	500	79	4	83	4			162	1	149	4	146	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	<0.02	1		
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6					<0.00001	1	<0.00001	1		
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6					<0.00001	1	<0.00001	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	<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	<0.0005	1		
*7 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.2	12	<0.3	12	<0.3	12		
pH 値		5.8~8.6		7.2	12	7.4	12	7.5	12	7.1	12	7.8	12	7.8	12	7.8	12	
*8 味		異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	0	12	
*9 臭気		異常回数	異常なし		0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	0.9	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度																

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				
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)			106,965							15,454				
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	3200	52	0	197	0	12						0 12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1500	52	0	197	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.011	16	<0.004	16	<0.004	4						<0.004 4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						<0.001 4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.83	16	0.83	16	0.82	4						0.83 4
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4						<0.08 4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4						<0.1 4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	24	<0.0002	24	<0.0002	12						<0.0002 12
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4						<0.005 4
ジメチルヒドロキシエチレングリコール及びトランジメチルヒドロキシエチレングリコール	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	0.1	24	0.11	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	0.008	24	0.009	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
シクロロモクロロメタノ	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						<0.001 12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	24	0.015	24	0.018	12						0.011 12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4						<0.003 4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.001	24	0.005	24	0.006	12						0.004 12
ブロモホルム	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	0.16	12	<0.02	12	<0.02	12						<0.02 12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.45	15	<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	10.9	12	14.8	12	14.8	12						14.8 12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.041	15	<0.005	15	<0.005	4						<0.005 4
塩化物イオン	mg/L	200	11.8	24	16	24	16.1	12						15.9 12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	12	39	12	39	12						40 12
蒸発残留物	mg/L	500	97	4	91	4	93	4						94 4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4						<0.02 4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	12	<0.00001	12	<0.00001	12						<0.00001 12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000004	12	<0.00001	12	<0.00001	12						<0.00001 12
非イオノ界面活性剤	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.8	52	0.7	52	0.7	12						0.7 12
pH 値			5.8~8.6	7.4 251	7.5 251	7.5 251	7.5 12							7.2 12
*8 味		異常回数	異常なし		0 251	0 251	0 12							0 12
*9 臭気		異常回数	異常なし	7 251	0 251	0 251	0 12							0 12
色度	度	5度	15 251	0.1 251	0.2 12	0.2 12								0.3 12
濁度	度	2度												

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(村野系)						楠根配水場系					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			23,540						2,183					
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		
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1		<0.004	12	<0.004	1		<0.004	12		
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.70	1		0.90	12	0.60	1		0.80	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.1	1		<0.08	12	0.10	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1		<0.005	12	<0.005	1		<0.005	12		
ジメチルエチレングリコール及び ジメチルエチレングリコール	mg/L	0.04	<0.004	1		<0.004	12	<0.004	1		<0.004	12		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1		<0.002	12	<0.002	1		<0.002	12		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
塩素酸	mg/L	0.6	0.08	1		<0.06	12	0.08	1		<0.06	12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1		<0.002	4	<0.002	1		<0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	1		0.002	12	0.003	1		0.002	12		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1		<0.003	4	0.003	1		<0.003	4		
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1	<0.01	1		<0.01	12	<0.01	1		<0.01	12		
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	1		0.001	12	0.001	1		0.001	12		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.006	1		0.009	12	0.01	1		0.009	12		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1		<0.003	4	<0.003	1		<0.003	4		
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	0.002	1		0.003	12	0.004	1		0.003	12		
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1		<0.008	4	<0.008	1		<0.008	4		
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1		<0.1	12	<0.1	1		<0.1	12		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1		<0.01	12	<0.01	1		<0.01	12		
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1		<0.03	12	<0.03	1		<0.03	12		
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1		<0.1	12	<0.1	1		<0.1	12		
*3 ナトリウム	mg/L	200	12	1		14.4	12	11.8	1		14.3	12		
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1		0.002	12	<0.005	1		0.002	12		
塩化物イオン	mg/L	200	11.7	1		16.1	12	11.6	1		15.9	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1		41	12	36	1		41	12		
蒸発残留物	mg/L	500	85	1		87	4	80	1		85	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1		<0.02	4	<0.02	1		<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1		<0.00001	12	<0.00001	1		<0.00001	12		
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1		<0.00001	12	<0.00001	1		<0.00001	12		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1		<0.002	4	<0.002	1		<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1		<0.0005	4	<0.0005	1		<0.0005	4		
*7 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		7.3	365	7.1	365		7.3	365		
*8 味		異常回数	異常なし	0	1		0	12	0	1		0	12	
*9 臭気		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												

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						大阪広域水道企業団(村野系)					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			5,637						27,320					
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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.50	1			0.90	12	0.70	1			0.90	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	12	0.1	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
ジメチルエチレングリコール及び ジメチルエチレングリコール	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	0.005	1			0.003	12	0.002	1			0.002	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	1			0.001	12	0.001	1			0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	1			0.011	12	0.006	1			0.009	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	0.004	1			0.004	12	0.002	1			0.003	12
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ホルムアルデヒド	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	11.8	1			14.5	12	11.7	1			14.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			0.001	12	<0.005	1			0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.8	1			16.2	12	11.8	1			16.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			42	12	36	1			42	12
蒸発残留物	mg/L	500	81	1			85	4	83	1			91	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
2-メチルイソブチルオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*7 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12	0.5	1			0.6	12
pH 値		5.8~8.6	7.2	365			7.3	365	7.1	365			7.3	365
*8 味		異常回数	異常なし	0	1		0	12	0	1			0	12
*9 臭気		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												

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(村野系)								大阪広域水道企業団(村野系)			
原水の種類			浄水受水								浄水受水			
水質検査機関			自己検査、共同検査								自己検査、共同検査			
浄水処理方法			-								-			
*1 一日平均浄水量(m ³)			9,315								4,024			
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		
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1		<0.004	12	<0.004	1		<0.004	12		
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.70	1		0.90	12	0.60	1		0.90	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1		<0.08	12	0.10	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1		<0.005	12	<0.005	1		<0.005	12		
ジメチルヒドロキシエチレノ	mg/L	0.04	<0.004	1		<0.004	12	<0.004	1		<0.004	12		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1		<0.002	12	<0.002	1		<0.002	12		
テトラクロロエチレノ	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
トリクロロエチレノ	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
塩素酸	mg/L	0.6	0.08	1		<0.06	12	0.07	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	0.003	1		0.002	12	0.003	1		0.001	12		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1		<0.003	4	<0.003	1		<0.003	4		
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1	<0.01	1		<0.01	12	<0.01	1		<0.01	12		
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1		0.001	12	<0.001	1		0.001	12		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01	1		0.01	12	0.009	1		0.008	12		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1		<0.003	4	<0.003	1		<0.003	4		
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	0.004	1		0.003	12	0.003	1		0.003	12		
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	1		<0.001	12	<0.001	1		<0.001	12		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1		<0.008	4	<0.008	1		<0.008	4		
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1		<0.1	12	<0.1	1		<0.1	12		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1		<0.01	12	<0.01	1		<0.01	12		
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1		<0.03	12	<0.03	1		<0.03	12		
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1		<0.1	12	<0.1	1		<0.1	12		
*3 ナトリウム	mg/L	200	12	1		14.5	12	11.9	1		14.4	12		
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1		0.002	12	<0.005	1		0.002	12		
塩化物イオン	mg/L	200	11.7	1		16.1	12	11.6	1		16.1	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1		42	12	36	1		41	12		
蒸発残留物	mg/L	500	77	1		92	4	90	1		94	4		
陰イオノ界面活性剤	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	<0.00001	1		<0.00001	12	<0.00001	1		<0.00001	12		
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1		<0.00001	12	<0.00001	1		<0.00001	12		
非イオノ界面活性剤	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		
*7 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		7.3	365	7.1	365		7.2	365		
*8 味	異常回数	異常なし	0	1		0	12	0	1		0	12		
*9 臭気	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												

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庭窪浄水場より受水						
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)			42,326						12,310					
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	93	0	93	0	12			0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	660	93	0	93	0	12			0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	
*3 鉛	mg/L	0.01	0.003	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	1	<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	<0.002	4	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.008	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.89	12	0.96	12	0.98	12	0.87	12	0.83	12			
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.11	12	0.10	12	0.10	12	0.09	12	0.09	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	4	<0.005	4			
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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	0.09	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	0.003	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			
シフロモクロロメタノ	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	0.001	12	0.001	12	0.003	4	0.003	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	0.013	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			
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	0.003	6	0.003	4	0.004	4			
ブロモホルム	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	0.23	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	4	<0.02	4			
*3 鉄	mg/L	0.3	0.15	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4			
*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	11.3	12	13	12	12.9	12	12.1	12	12.3	12			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.033	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4			
塩化物イオン	mg/L	200	13	12	15	12	15.3	12	15.3	12	16.1	12			
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	41	12	41	12	40	12	41	12			
蒸発残留物	mg/L	500	88	12	91	12	84	12	86	12	87	12			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1			
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1	<0.000001	1			
2-メチルイソブロネオール	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			
*7 有機物等	mg/L	3	1.9	244	0.7	244	0.7	12	0.8	12	0.8	12			
pH 値			5.8~8.6	7.6	245	7.3	245	7.3	12	7.2	365	7.2	365		
*8 味			異常回数	異常なし		0	245	0	12	0	365	0	12		
*9 臭気			異常回数	異常なし	4	245	0	245	0	12	0	365	0	12	
色度	度	度	5度	14	245	<1	245	<1	12	<0.5	365	<0.5	365		
濁度	度	度	2度												

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村野浄水場より受水						大阪広域水道企業団（村野系）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						保健所、衛生研究所、他の水道事業体						
浄水処理方法			消毒のみ						-						
*1	一日平均浄水量 (m ³)			23,229						2,296					
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 大腸菌	MPN/100ml	検出せず													
*3 カドミウム	mg/L	0.003													
*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													
*3 鉛	mg/L	0.01													
*3 ヒ素	mg/L	0.01													
六価クロム化合物	mg/L	0.02													
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04													
*5 シアン	mg/L	0.01													
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10													
*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-シオキサン	mg/L	0.05													
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02													
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													
クロロ酢酸	mg/L	0.02													
クロロホルム	mg/L	0.06													
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03													
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1													
臭素酸	mg/L	0.01													
総トリハロメタン	mg/L	0.1													
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03													
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03													
ブロモホルム	mg/L	0.09													
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08													
*3 亜鉛	mg/L	1.0													
*3 アルミニウム	mg/L	0.2													
*3 鉄	mg/L	0.3													
*3 銅	mg/L	1.0													
*3 ナトリウム	mg/L	200													
*3 マンガン	mg/L	0.05													
塩化物イオン	mg/L	200													
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300													
蒸発残留物	mg/L	500													
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2													
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02													
フェノール類	mg/L	0.005													
*7 有機物等	mg/L	3													
pH 値		5.8~8.6													
*8 味	異常回数	異常なし													
*9 臭気	異常回数	異常なし													
色度	度	5度													
濁度	度	2度													

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(村野系)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、他の水道事業体						保健所、衛生研究所、他の水道事業体					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			27,728						515					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12			0	24					0	12
*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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	8					<0.004	4
*5 シアソ	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			0.09	2					0.09	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	2					<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	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			0.06	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
シクロロモクロロメタソ	mg/L	0.1	<0.01	4			<0.01	8					0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	4			<0.001	8					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4			0.02	8					0.014	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03	<0.003	4			0.006	8					0.005	4
ブロモホルム	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	14.5	1			14.3	2					14.9	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	14.4	12			14.6	24					10.4	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	89	12			90	24					95	12
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	2					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	2					<0.00001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	2					<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12			0.8	24					0.8	12
pH 値			5.8~8.6	7.2	52		7.5	208					7.6	52
*8 味		異常回数	異常なし	0	12		0	24					0	12
*9 臭気		異常回数	異常なし	0	12		0	24					0	12
色度	度	5度	<0.1	365			<0.1	1459					<0.1	365
濁度	度	2度						1459						

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						共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、生物処理、マンガン接触ろ過、鉄バクテリア利用法						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量(m ³)			16,241						5,352					
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	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12					<0.004	1
*5 シアソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.26	12	0.72	12	0.74	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.1	12	0.1	12	0.09	12					<0.08	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	1
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12					<0.004	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					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12					0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
シフロモクロロメタソ	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
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12					0.008	4
ブロモホルム	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	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	4.5	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	16.1	12	16.2	12	16.1	12					17.4	1
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.36	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.4	12	10.8	12	11	12					15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	62	12	58	12	57	12					42	4
蒸発残留物	mg/L	500	176	12	159	12	152	12					98	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4							<0.02	1
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.5	12	0.5	12	0.5	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	6.7	12	7	12	7.1	12					7.7	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	7	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度												

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、その他								自己検査、その他			
浄水処理方法			消毒のみ								消毒のみ			
*1 一日平均浄水量 (m ³)			19,581								23,776			
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
*5 シアソ	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.91	12	0.91	12			0.92	12	0.91	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-シオキサソ	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.08	12	0.08	12			0.08	12	0.08	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
ジフロモクロロメタソ	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フロモジクロロメタソ	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*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			12.4	12	12.4	12			12.2	12	12.3	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			15.3	12	15.3	12			15.2	12	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	12	41	12			41	12	41	12
蒸発残留物	mg/L	500			92	4	95	12			94	4	94	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2												
ジエオスマシン	mg/L	0.00001												
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001												
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02												
フェノール類	mg/L	0.005												
*7 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			7.4	49	7.4	49			7.3	48	7.3	48
*8 味	異常回数	異常なし			0	49	0	49			0	48	0	48
*9 臭気	異常回数	異常なし			0	49	0	49			0	48	0	48
色度	度	5度			<1	49	<1	49			<1	48	<1	48
濁度	度	2度												

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浄水受水						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、その他						自己検査、その他					
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)			74,505						563					
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	9	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	<1.8	9	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	3	<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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12	<0.004	9	<0.004	12	<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.84	12	0.85	12	1.26	9	1.05	12	1.05	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12	0.11	9	0.09	12	0.09	12
*3 木素	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	3	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	9	0.08	12	0.08	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	3	<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	3	<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			0.011	4	0.013	4	<0.01	3	<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03			0.004	4	0.004	4	<0.003	3	<0.003	4	<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.009	3	<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	0.1	9	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	0.06	9	<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			14.3	12	14.3	12	10.6	9	12.6	12	12.6	12
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	9	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			16.2	12	16.2	12	6.9	9	11.8	12	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	12	41	12	102	9	76	12	77	12
蒸発残留物	mg/L	500			95	4	99	4	165	9	153	12	156	12
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2							<0.02	1				
ジエオスミン	mg/L	0.00001							<0.000001	1				
2-メチルイリホルネオール	mg/L	0.00001							<0.000001	1				
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02							<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005							<0.0005	1				
*7 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.1	9	0.4	12	0.4	12
pH 値		5.8~8.6			7.3	48	7.3	48	8.2	36	7.1	48	7.2	48
*8 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	48	0	48
*9 臭気	異常回数	異常なし			0	48	0	48	0	36	0	48	0	48
色度	度	5度			<1	48	<1	48	<1	36	<1	48	<1	48
濁度	度	2度												

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浄水受水						
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、その他						自己検査、その他						
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)			822						20,554						
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	6	0	12	0	12			0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	6	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	<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	<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	<0.001	1	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	1	<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	<0.002	1	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.5	6	0.75	12	0.77	12			0.86	12	0.85	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.27	6	0.11	12	0.1	12	<0.08	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	2	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1					<0.005	1	
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	mg/L	0.04	<0.004	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	6	0.06	12	<0.06	12	<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	2	<0.006	4	<0.006	4	<0.006	4	<0.006	4	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1	<0.01	2	<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	<0.01	2	0.012	4	0.012	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	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.003	2	0.004	4	0.004	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	2	<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	<0.1	1	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	6	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.1	6	<0.03	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	<0.1	1	
*3 ナトリウム	mg/L	200	20.1	6	15.9	12	15.7	12			14.1	12	14.1	12	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.012	6	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	8.7	6	15.4	12	15.6	12			16.5	12	16.4	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	177	6	66	12	61	12			41	12	41	12	
蒸発残留物	mg/L	500	252	6	137	12	130	12			100	4	100	4	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1									<0.02	1	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1									<0.00001	1	
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1									<0.00001	1	
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1									<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1									<0.0005	1	
*7 有機物等	mg/L	3	0.1	6	0.6	12	0.6	12			0.6	12	0.6	12	
pH 値			5.8~8.6	8.2	25	7.3	48	7.3	48			7.2	49	7.2	49
*8 味		異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	49	0	49
*9 臭気		異常回数	異常なし	0	25	0	48	0	48			0	49	0	49
色度	度	5度	1	25	<1	48	<1	48			<1	49	<1	49	
濁度	度	2度													

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浄水受水						大阪広域企業団（村野系）					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、その他						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			5,398						70,703					
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 大腸菌	MPN/100ml	検出せず												
*3 カドミウム	mg/L	0.003												
*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												
*3 鉛	mg/L	0.01												
*3 ヒ素	mg/L	0.01												
六価クロム化合物	mg/L	0.02												
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04												
*5 シアソ	mg/L	0.01												
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10												
*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-シオキサン	mg/L	0.05												
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	6	<0.004	6
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												
クロロ酢酸	mg/L	0.02												
クロロホルム	mg/L	0.06												
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03												
シフロモクロロメタノ	mg/L	0.1												
臭素酸	mg/L	0.01												
総トリハロメタン	mg/L	0.1												
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03												
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03												
ブロモホルム	mg/L	0.09												
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08												
*3 亜鉛	mg/L	1.0												
*3 アルミニウム	mg/L	0.2												
*3 鉄	mg/L	0.3												
*3 銅	mg/L	1.0												
*3 ナトリウム	mg/L	200												
*3 マンガン	mg/L	0.05												
塩化物イオン	mg/L	200												
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300												
蒸発残留物	mg/L	500												
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2												
ジエオスマシン	mg/L	0.00001					<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02												
フェノール類	mg/L	0.005												
*7 有機物等	mg/L	3												
pH 値		5.8~8.6												
*8 味	異常回数	異常なし												
*9 臭気	異常回数	異常なし												
色度	度	5度												
濁度	度	2度												

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	大阪広域企業団（村野系）							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)	14,953							16,685						
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	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	2		
*5 シアソ	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			<1	12	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	4	<0.08	4	0.16	2	0.16	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-シオキサソ	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6	<0.005	2	<0.005	2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	6	<0.004	6	<0.004	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
シクロロモクロロメタソ	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.001	4	0.002	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
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03			<0.003	6	0.003	6			<0.003	4	0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	6	<0.009	6			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	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			13.2	4	13.4	4	16.9	2	17.7	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	0.008	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			14.8	12	16	12	18.4	4	18.8	4	18.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	4	41	4	82	2	83	4	82	1
蒸発残留物	mg/L	500			92	4	92	4	153	2	150	4	158	1
陰イオソ界面活性剤	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			<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	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		
*7 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.6	4	0.5	4	0.5	12
pH 値		5.8~8.6			7.4	12	7.5	12	7	4	7.1	4	7.4	12
*8 味		異常回数	異常なし		0	12	0	12			0	4	0	12
*9 臭気		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												

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								大阪広域水道企業団			
原水の種類			净水受水								净水受水			
水質検査機関			共同検査								共同検査			
净水処理方法			消毒のみ								消毒のみ			
*1 一日平均浄水量 (m ³)			895								28,367			
水質項目	単位	净水の水質基準	原水		净水場出口		給水栓		原水		净水場出口		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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2
*5 シアソ	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<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	2					<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2					<0.0002	2
1,4-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	2					<0.005	2
ジメチルクロロエチレン及びトライメチルクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.004	4					0.003	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1					<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					0.015	4					0.009	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03					0.005	4					0.005	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					0.001	4					<0.001	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					13.5	2					13.5	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					15.5	12					15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	4					39	4
蒸発残留物	mg/L	500					91	4					94	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	2
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02					<0.01	4					<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2					<0.0005	2
*7 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.2	12					7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度												

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						大阪広域水道企業団					
原水の種類			净水受水						净水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
净水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			518						2,988					
水質項目	単位	净水の水質基準	原水		净水場出口		給水栓		原水		净水場出口		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	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	4
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<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	2					<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2					<0.0002	2
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05					<0.005	2					<0.005	2
ジメチルクロロエチレン及び トライメチルクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.004	4					0.003	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
シロモクロロメタソ	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.004	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.014	4					0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03					0.005	4					0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					0.001	4					0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 訂正鉛	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					13.5	4					13.2	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					15.2	12					15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					38	4					39	4
蒸発残留物	mg/L	500					87	4					94	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	2
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02					<0.01	4					<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2					<0.0005	2
*7 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.2	12					7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度												

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)			12,422						4,846					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	2	4	0	4	0	12	2	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	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	4			
*5 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	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	2	0.13	4			0.14	2	0.13	4			
*3 木素	mg/L	1.0	0.1	2	0.1	4			0.1	2	<0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	4			
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	4			
シス-1,2-ジクロロエチレノ及び トライソ-1,2-ジクロロエチレノ	mg/L	0.04	<0.004	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ノ	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4			
トリクロロエチレノ	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	
シクロロモクロロメタノ	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	0.017	4			<0.01	4	0.016	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4			<0.003	4	0.005	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	0.02	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	16.9	2	18.2	4			15	2	15.1	4			
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.01	4	<0.005	4	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	16.2	4	16.8	4	16.6	12	14.2	4	15.2	4	15	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	88	2	84	4	86	4	88	2	84	4	85	4	
蒸発残留物	mg/L	500	147	2	150	4	153	4	151	2	149	4	152	4	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4			
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
2-メチルイリホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	4			
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	4	0.7	4	0.7	12	0.8	4	0.7	4	0.7	12	
pH 値		5.8~8.6	7	365	7.5	365	7.6	12	6.8	364	7.4	364	7.4	12	
*8 味		異常回数	異常なし			0	1460	0	12			0	1456	0	12
*9 臭気		異常回数	異常なし	0	1460	0	1460	0	12	0	1456	0	1456	0	12
色度	度	5度	1.2	365	0.5	365	<0.5	12	0.9	364	<0.5	364	<0.5	12	
濁度	度	2度													

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			自己検査						自己検査						
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)			6,321						5,480						
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	
*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	2	<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	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	2			
*5 シアソ	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	1.38	4	1.39	4	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	2	0.15	4			0.15	2	0.14	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			
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	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	
シクロロモクロロメタソ	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	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	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	
*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	16.1	2	16.8	4			16.4	2	16.4	4			
*3 マンガニン	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	16.6	4	16.8	4	16.9	12	16.2	4	16.7	4	16.6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	84	2	85	4	76	1	76	2	76	4	68	1	
蒸発残留物	mg/L	500	153	2	150	4	133	1	141	2	140	4	123	1	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	2			
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソブチルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオノ界面活性剤	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			
*7 有機物等	mg/L	3	0.6	4	0.5	4	0.5	12	0.6	4	0.5	4	0.6	12	
pH 値		5.8~8.6	7	4	7	4	7.3	12	7.2	4	7.4	4	7.3	12	
*8 味		異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	4	0	12
*9 臭気		異常回数	異常なし		0	4	0	4	0	12	0	4	0	12	
色度	度	5度	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	365	0.5	4	<0.5	4	<0.5	365	
濁度	度	2度													

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						净水受水					
原水の種類			净水受水						净水受水					
水質検査機関			自己検査						共同検査					
净水処理方法			-						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			6,944						16,987					
水質項目	単位	净水の水質基準	原水		净水場出口		給水栓		原水		净水場出口		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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	2							<0.004	2
*5 シアソ	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	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	2							<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	2							<0.0002	2
1,4-シオキサン	mg/L	0.05			<0.005	2							<0.005	2
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	mg/L	0.04			<0.004	2							<0.004	2
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	2							<0.002	2
テトラクロロエチレングリコール	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
トリクロロエチレングリコール	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03					0.003	4					0.005	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	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			13.5	2							12.9	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					15.2	12					15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			37	4	34	1					40	4
蒸発残留物	mg/L	500			83	4	79	1					93	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	2							<0.02	2
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02			<0.01	4							<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	2							<0.0005	2
*7 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.3	12					7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*9 臭気	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												

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			大和川水系滝畠ダム								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)			17,352								3,216			
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	17	12	0	12	0	12	1218	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	12	0	12	0	12	200	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	2	<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	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*5 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
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.29	12	0.28	12	<1	12	0.52	12	0.51	12	0.72	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4	0.13	4	0.13	4	<0.08	4	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	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			0.007	4	0.013	4			0.006	4	0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.006	4			0.005	4	<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	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	0.018	4			0.015	4	0.014	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.011	4			0.005	4	0.005	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4			0.006	4	0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	4	<0.02	4	<0.02	2	0.04	4	0.05	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.08	12	<0.03	12	<0.03	12	0.06	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	4.8	4	5.9	4			12.2	4	14.2	4	12.1	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.025	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	2.9	12	6.1	12	6.4	12	12.8	12	16.2	12	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	22	4	22	4	21	1	55	4	56	4	39	4
蒸発残留物	mg/L	500	52	4	50	4	53	1	113	4	111	4	85	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオノ界面活性剤	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.3	12	0.7	12	0.7	12	1.1	12	0.9	12	0.8	12
pH 値		5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.5	12	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	4.6	12	<0.5	12	<0.5	12	3.2	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度												

事業主体名			河内長野市												
浄水場名等			三日市浄水場						日野浄水場						
水源名			大和川水系石見川						大和川水系滝畠ダム						
原水の種類			表流水(自流)						ダム直接						
水質検査機関			共同検査						共同検査						
浄水処理方法			急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭						
*1 一日平均浄水量 (m ³)			1,224						17,352						
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	1617	10	0	10	0	12	17	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	211	10	0	10	0	12	<1	12	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	3	<0.0003	3	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	3	<0.00005	3	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<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	3	<0.002	3	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	10	<0.004	3	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	
*5 シアソン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.61	10	0.61	10	0.51	12	0.29	12	0.28	12	0.29	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	3	0.13	3	0.11	4	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	3	<0.0002	3	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	3	<0.005	3	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	3	<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	3	<0.002	3	<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	3	<0.001	3	<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	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	3	<0.06	4			<0.06	4	0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	3	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	5	0.016	6			<0.006	4	0.014	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	3	0.004	4			0.006	4	0.005	4	
シクロロモクロロメタソ	mg/L	0.1			<0.01	5	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	3	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	5	0.025	6			<0.01	4	0.017	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004	5	0.011	6			0.006	4	0.013	4	
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03			0.004	5	0.007	6			<0.003	4	0.003	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	5	<0.009	6			<0.009	4	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	3	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	3	<0.1	3	<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	3	0.06	3	0.05	4	0.07	4	0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.21	10	<0.03	10	<0.03	12	0.08	12	<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.8	3	13.6	3	10.0	4	4.8	4	5.9	4	6.4	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.024	10	<0.005	10	<0.005	12	0.025	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	10	16.4	10	12.9	12	2.9	12	6.1	12	6.5	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	71	3	70	3	47	4	22	4	22	4	23	4	
蒸発残留物	mg/L	500	125	3	123	3	88	4	52	4	50	4	56	4	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	3	<0.02	3	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	3	<0.01	3	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	3	<0.0005	3	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	
*7 有機物等	mg/L	3	1.1	10	0.7	10	0.7	12	1.3	12	0.7	12	0.7	12	
pH 値		5.8~8.6	7.8	10	7.7	10	7.7	12	7.2	12	7.2	12	7.5	12	
*8 味		異常回数	異常なし		0	10	0	12			0	12	0	12	
*9 臭気		異常回数	異常なし	3	10	0	10	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	6.7	10	<0.5	10	<0.5	12	4.6	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度													

事業主体名			河内長野市						大阪広域水道企業団（河南水道事業）					
浄水場名等			石見川浄水場						大宝低区配水池					
水源名			大和川水系石見川						大阪広域水道企業団受水					
原水の種類			表流水（自流）						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						自己検査					
浄水処理方法			緩速ろ過、後塩素処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			99						4,796					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	4	12	0	12	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	5.5	12	0	12	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4						
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4						
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	4	<0.002	4	0.002	4						
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	2
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4						
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.49	12	0.47	12	0.49	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	4	0.14	4	0.13	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4						
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4						
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.019	6					0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	4	0.005	4					<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	6					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.023	6					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	4	0.01	6					<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	6					0.007	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	6					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	5.1	4	5.4	4	5.6	4						
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	12	3.8	12	3.9	12					15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	54	4	53	4	55	4					40	1
蒸発残留物	mg/L	500	87	4	83	4	85	4					77	1
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4						
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1					<0.00001	1
2-メチルイソプロピルオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1					<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	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						
*7 有機物等	mg/L	3	0.6	12	0.5	12	0.5	12					0.8	12
pH 値		5.8~8.6	7.4	12	7.7	12	7.9	12					7.7	12
*8 味		異常回数	異常なし		0	12	0	12					0	12
*9 臭気		異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12				0	12
色度	度	5度	1.2	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度												

事業主体名			大阪広域水道企業団（河南水道事業）							大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）						
浄水場名等			青崩浄水場							岩井谷浄水場						
水源名			表流水							大和川水系岩井谷川						
原水の種類			表流水（自流）							表流水（自流）						
水質検査機関			自己検査							共同検査						
浄水処理方法			急速ろ過、膜ろ過							急速ろ過						
*1 一日平均浄水量 (m ³)			25							1,304						
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓			
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	17	12	0	12	0	12	118	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	5.4	12	0	12	0	12	151	12	0	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		
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2			<0.004	12	<0.004	2				
*5 シアソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4		
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			<0.08	4	<0.08	4				
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	4	<0.1	2				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	2				
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	4	<0.005	2				
ジス-1,2-ジクロロエチレノ及び トライソ-1,2-ジクロロエチレノ	mg/L	0.04	<0.004	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ノ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2				
トリクロロエチレノ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2				
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2				
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	4	0.07	4			<0.06	4	<0.06	4		
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06			0.019	6	0.024	6			<0.006	4	0.008	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007	12	0.008	12			<0.003	4	0.003	4		
ジフロモクロロメタノ	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4		
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.02	6	0.03	6			<0.01	4	0.01	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011	12	0.013	12			<0.003	4	0.007	8		
フロモジクロロメタノ	mg/L	0.03			<0.003	6	0.003	6			<0.003	4	<0.003	4		
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	6	<0.009	6			<0.009	4	<0.009	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4		
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	1		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	4	<0.02	2	<0.02	2	0.3	4	0.07	8	0.05	4		
*3 鉄	mg/L	0.3	0.07	12	<0.03	12	<0.03	12	0.5	12	<0.03	12	<0.03	12		
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2		
*3 ナトリウム	mg/L	200	3.4	4	3.9	2			5.7	4	6.8	2				
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.008	12	<0.005	12	<0.005	12	0.014	12	<0.005	12	<0.005	12		
塩化物イオン	mg/L	200	2.6	12	3	12	3	12	3.4	12	6.4	12	6.5	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	37	4	37	4	40	1	58	4	59	4	59	1		
蒸発残留物	mg/L	500	63	4	64	4	65	1	95	4	92	4	76	1		
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2			<0.02	4	<0.02	2				
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1		
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1		
非イオノ界面活性剤	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				
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.6	12	0.6	12	1.9	12	0.4	12	0.5	12		
pH 値		5.8~8.6	7.8	12	7.8	12	8	12	7.9	12	7.7	12	7.7	12		
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし			3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	365
色度	度	5度	2.8	12	<0.5	12	<0.5	12	9	12	<0.5	12	<0.5	12	0.5	12
濁度	度	2度														

事業主体名			大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）								大阪広域水道企業団（太子水道事業）							
浄水場名等			千早浄水場								板屋橋浄水場							
水源名			黒梅川								深井戸、浅井戸、企業団水							
原水の種類			表流水（自流）								深井戸水、浄水受水、浅井戸水							
水質検査機関			共同検査								共同検査							
浄水処理方法			膜ろ過								急速ろ過、前塩素処理							
*1 一日平均浄水量 (m ³)			83								2,639							
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓					
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	79	12	0	12	0	12	2	4	0	4	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	29	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	4	0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	2						
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	2						
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2						
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2				
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2						
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	1	<0.002	2	<0.002	2				
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	2						
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4				
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12				
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			<0.08	1	0.08	4						
*3 木素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	2						
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	2						
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	2						
シス-1,2-ジクロロエチレノン及びトランス-1,2-ジクロロエチレノン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	2						
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	2						
テトラクロロエチレノン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2						
トリクロロエチレノン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2						
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2						
塩素酸	mg/L	0.6			0.10	4	0.10	4			<0.06	4	<0.06	4				
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4				
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.015	4			<0.006	4	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	4				
シクロロモクロロメタノン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4				
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4				
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.02	4			<0.01	4	<0.01	4				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.01	8			<0.003	4	<0.003	4				
フロモシクロロメタノン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4			<0.003	4	<0.003	4				
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4				
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2				
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.72	4	<0.02	4	<0.02	2	0.03	1	<0.02	2	<0.02	2				
*3 鉄	mg/L	0.3	0.96	12	<0.03	12	<0.03	12	2.72	4	<0.03	4	<0.03	12				
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2				
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.3	4	5	2			16.7	1	15.9	2						
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.033	12	<0.005	12	<0.005	12	1	4	<0.005	4	<0.005	12				
塩化物イオン	mg/L	200	2.9	12	3.4	12	3.4	12	15.3	4	14.7	4	14.8	12				
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	45	4	44	4	38	1	95	1	93	4	95	1				
蒸発残留物	mg/L	500	80	4	71	4	59	1	191	1	178	4	183	1				
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	2						
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1				
2-メチルイリホルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1				
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4			<0.002	1	<0.002	4						
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	2						
*7 有機物等	mg/L	3	1.2	12	0.5	12	0.5	12	0.4	4	0.5	4	0.5	12				
pH 値		5.8~8.6	7.8	12	7.8	12	7.9	12	6.7	4	6.9	4	6.9	12				
*8 味		異常回数	異常なし		0	12	0	12			0	4	0	4	0	12		
*9 臭気		異常回数	異常なし		3	12	0	12	0	12	0	4	0	4	0	12		
色度	度	5度	6	12	<0.5	12	<0.5	12	15.6	4	<0.5	4	<0.5	12				
濁度	度	2度																

事業主体名			和泉市											
浄水場名等			和田浄水場						父鬼浄水場					
水源名			光明池						父鬼川					
原水の種類			湖沼水						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粉末活性炭、マンガン接触ろ過						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			8,966						368					
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	438	12	0	12	0	12	124	12			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	79	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	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
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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.012	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.50	12	0.50	12	0.70	12	0.50	12			0.50	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	12	0.11	12	0.09	12	<0.08	12			<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.2	12	0.1	12	<0.1	12	<0.1	4			<0.1	12
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
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
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					0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
ジフロモクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.03	4					<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
フロモシクロロメタン	mg/L	0.03			0.004	4	0.009	4					<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*3 垣鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	4			<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	12	0.05	12	<0.02	12	0.05	12			0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.13	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
*3 ナトリウム	mg/L	200	19.0	12	20.0	12	17.0	12	7	12			8.0	12
*3 マンガニン	mg/L	0.05	0.023	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	25	12	29.0	12	23.0	12	3	12			5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	59	12	58	12	50	12	26	12			26	12
蒸発残留物	mg/L	500	116	4	127	4	118	4	60	4			71	4
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1		0	<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.00002	12	0.00002	12	<0.00001	9	<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.00002	12	0.00002	12	<0.00001	9	<0.00001	1			<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		0	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1		0	<0.0005	1			<0.0005	1
*7 有機物等	mg/L	3	2	19	1.2	19	0.8	20	0.8	12			0.5	20
pH値		5.8~8.6	7.8	354	7.4	354	7.5	365	7.6	349			7.7	365
*8 味		異常回数	異常なし		0	354	0	365					0	365
*9 臭気		異常回数	異常なし	2	354	0	354	0	365	0	349		0	365
色度	度	5度	4.4	354	0.2	354	0.3	365	2.5	349			0.3	365
濁度	度	2度												

事業主体名			泉大津市						高石市					
浄水場名等			中央配水場						高石配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道より受水 低地区					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査、自己検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			22,564						15,409					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	4
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1	1					0.86	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6					0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.008	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03					0.007	4					0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルdehyド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.001	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	1					<0.01	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200					11.6	1					14.9	1
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					<20	12					16	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					44	12					41	4
蒸発残留物	mg/L	500					98	12					92	4
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*7 有機物等	mg/L	3					0.7	12					0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.1	12					7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					0.3	12					<0.5	12
濁度	度	2度												

事業主体名			高石市						大阪広域水道企業団（忠岡水道事業）					
浄水場名等			高石配水場						北出第1配水場					
水源名			大阪広域水道より受水 高地区						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			净水受水						净水受水					
水質検査機関			保健所、衛生研究所、共同検査						自己検査					
净水処理方法			-						消毒のみ					
*1 一日平均净水量 (m ³)			2,516						5,612					
水質項目	単位	净水の水質基準	原水		净水場出口		給水栓		原水		净水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1			<0.0003	1		
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1			<0.00005	1		
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	1
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4
*5 シアソ	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					0.87	12			<1	12	<1	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	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	4		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	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					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03					0.003	4					0.006	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.001	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.01	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200					15.6	1			13.7	1		
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16	12			15.7	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					41	4			40	1		
蒸発残留物	mg/L	500					94	4			99	4		
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1			<0.02	1		
ジエオスマシン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソブチルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4			<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1			<0.0005	4		
*7 有機物等	mg/L	3					0.8	12			0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6					7.2	12			7.3	12	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
色度	度	5度					<0.5	12			<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度												

事業主体名			岸和田市						貝塚市						
浄水場名等			流木浄水場						津田浄水場						
水源名			深井戸						地下水						
原水の種類			深井戸水						深井戸水						
水質検査機関			自己検査						自己検査、共同検査						
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、後塩素処理、生物処理						
*1 一日平均浄水量 (m ³)			3,823						14,070						
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	1	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	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	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	52	<0.004	52	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.38	52	0.38	52	0.75	12	<0.01	12	0.7	12	0.7	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	52	<0.08	52	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6			0.08	52	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4	
シクロロモクロロメタソ	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	12	0.001	12	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.001	4	0.017	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4	
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	0.01	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	2.53	52	<0.03	52	<0.03	12	3.43	12	<0.03	4	<0.03	4	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	0.03	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	17.6	52	18.8	52	15	12	13.4	12	13.6	12	13.6	12	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.222	52	<0.005	52	<0.005	12	0.566	12	<0.005	4	<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	8.3	52	11.2	52	14.9	12	5.0	12	5.3	12	6.6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	59	52	59	52	48	12	46	12	45	12	45	12	
蒸発残留物	mg/L	500	166	12	168	12	128	12	142	4	138	4	138	4	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	12	0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	1	
*7 有機物等	mg/L	3	0.2	52	0.2	52	0.6	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12	
pH 値		5.8~8.6	6.6	208	6.8	208	7.3	365	7.1	12	7	12	7.2	12	
*8 味	異常回数	異常なし			0	358	0	12			0	12	0	12	
*9 臭気	異常回数	異常なし	3	358	0	358	0	12	6	12	0	12	0	12	
色度	度	5度	6.4	358	<0.1	358	0.7	365	3.4	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度													

事業主体名			貝塚市											
浄水場名等			東山配水場						三ツ松受水場					
水源名			大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水						大阪広域水道企業団浄水					
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)			13,595						4,962					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	*	0	12	0	12	0	12	*	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 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
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.88	12	0.79	12	0.79	12	0.88	12	0.86	12	0.85	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	4	0.002	4	0.002	4	0.002	4	0.003	4	0.005	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
シクロロモクロロメタソ	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.011	4	0.018	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03	0.003	4	0.003	4	0.003	4	0.003	4	0.004	4	0.007	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.06	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	13.7	12	13.6	12	13.8	12	14	12	14	12	14.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.3	12	10.7	12	10.5	12	15.2	12	15.5	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	12	44	12	44	12	42	12	42	12	42	12
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	114	4	115	4	91	4	99	4	98	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジエオスマシン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソプロピルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1					0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.5	12	0.4	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH 値			5.8~8.6	7.3	12	7	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.5
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度												

事業主体名			貝塚市								泉佐野市			
浄水場名等			斎原浄水施設								日根野浄水場			
水源名			大阪広域水道企業団浄水表流水								大池			
原水の種類			浄水受水、表流水（自流）								浄水受水、湖沼水			
水質検査機関			自己検査、共同検査								共同検査、保健所、衛生研究所			
浄水処理方法			緩速ろ過、後塩素処理								急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭			
*1 一日平均浄水量 (m ³)			24								7,045			
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	53	12	0	12	0	12	86	14	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 12	12	0	12	0	12	<1.8	14	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	14	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	14	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	14	<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	14	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	4		
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.57	12	0.76	12	0.75	12	<1	2	<1	4		
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4		
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	6	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	6	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.09	12	0.07	12	<0.06	2			0.09	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	0.007	4	0.007	4			0.011	4	0.01	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1	0.001	4	<0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	0.018	4	0.015	4			0.013	4	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.001	4	0.006	4	0.006	4			0.003	4	0.006	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	<0.1	14	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.03	4	<0.02	4	<0.02	4	0.14	14	<0.02	12	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.1	14	<0.03	12	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	6.2	12	12.4	12	12.0	12	10.9	14	13.5	12	13.9	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.008	14	<0.005	12	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	4.3	12	13.1	12	12.5	12	6.3	14	11.1	12	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	24	12	39	12	38	12	67	14	63	12	55	4
蒸発残留物	mg/L	500	67	4	83	4	82	4	105	14	107	12	90	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	2	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	8			<0.00001	4
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	8			<0.00001	4
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	0.002	2	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4		
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.6	12	0.7	12	2.2	2			0.9	12
pH 値		5.8~8.6	7.9	12	7.4	12	7.6	12	7.4	230	7.1	228	7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	228	0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	3	230	0	228	0	12
色度	度	5度	2.3	12	<0.5	12	<0.5	12	5.6	230	0.5	228	<0.5	12
濁度	度	2度												

事業主体名			大阪広域水道企業団（熊取水道事業）											
浄水場名等			紺屋受水場						希望が丘受水・配水場					
水源名			大阪広域水道企業団水						大阪広域水道企業団水					
原水の種類			净水受水						净水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
净水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			2,656						10,258					
水質項目	単位	净水の水質基準	原水		净水場出口		給水栓		原水		净水場出口		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 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	*							*				
*3 カドミウム	mg/L	0.003												
*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												
*3 鉛	mg/L	0.01												
*3 ヒ素	mg/L	0.01												
六価クロム化合物	mg/L	0.02												
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04												
*5 シアソ	mg/L	0.01												
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10												
*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-シオキサン	mg/L	0.05												
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	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												
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												
クロロ酢酸	mg/L	0.02												
クロロホルム	mg/L	0.06												
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03												
シフロモクロロメタノ	mg/L	0.1												
臭素酸	mg/L	0.01												
総トリハロメタン	mg/L	0.1												
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03												
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03												
ブロモホルム	mg/L	0.09												
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08												
*3 亜鉛	mg/L	1.0												
*3 アルミニウム	mg/L	0.2												
*3 鉄	mg/L	0.3												
*3 銅	mg/L	1.0												
*3 ナトリウム	mg/L	200												
*3 マンガン	mg/L	0.05												
塩化物イオン	mg/L	200												
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300												
蒸発残留物	mg/L	500												
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2												
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	1
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02												
フェノール類	mg/L	0.005												
*7 有機物等	mg/L	3												
pH 値		5.8~8.6												
*8 味	異常回数	異常なし												
*9 臭気	異常回数	異常なし												
色度	度	5度												
濁度	度	2度												

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						企業団水受水						
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						-						
*1	一日平均浄水量 (m ³)		3,007						9,028						
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	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4	
*5 シアソ	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1	12	<1	1			<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.07	4	0.08	1			<0.08	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-シオキサン	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.005	1					
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	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グリコール	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1					
トリクロロエチレングリコール	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1					
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1					
塩酸	mg/L	0.6					0.09	4					0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4					0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	
シクロロモクロロメタノ	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.015	4					0.02	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03					0.006	4					0.005	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	
*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					12.7	4	10.8	1			14.8	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					15.8	12	13.3	1			15.7	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					38	4	36	1			40	4	
蒸発残留物	mg/L	500					91	4	77	1			95	4	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1					
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1					
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4	<0.0005	1					
*7 有機物等	mg/L	3					0.7	12	0.7	1			0.8	12	
pH 値		5.8~8.6					7.6	12	7.6	1			7.5	12	
*8 味	異常回数	異常なし					0	12	0	1			0	12	
*9 臭気	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													

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			企業団水受水						企業団水受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1	一日平均浄水量 (m ³)		6,223						1,472					
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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1	1			<1	12	1	1			<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	4	<0.08	1			<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1					<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1					<0.0002	1				
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1					<0.005	1				
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1					<0.004	1				
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				
塩酸	mg/L	0.6					0.09	4					0.08	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					0.009	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			0.004	4	<0.003	1			0.005	4
シクロロモクロロメタノ	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					0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			0.004	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03					0.006	4					0.008	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	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	11.2	1			14.9	4	16.3	1			15.2	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	14.4	1			15.7	12	17.4	1			15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			41	4	44	1			42	4
蒸発残留物	mg/L	500	79	1			97	4	102	1			99	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1				
ジエオスマシン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1					<0.0005	1				
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	1			0.7	12	0.7	1			0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.6	2			7.6	12	7.6	2			7.7	12
*8 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*9 臭気	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												

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						童子畠・葛畠配水池						
水源名			企業団水受水						企業団水受水						
原水の種類			净水受水						净水受水						
水質検査機関			共同検査						共同検査						
浄水処理方法			-						-						
*1	一日平均浄水量 (m ³)			3,218						78					
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	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	1.00	1			<1	12	<1	1			<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	4	0.08	1			<0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1					<0.1	1					
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1					<0.0002	1					
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1					<0.005	1					
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1					<0.004	1					
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					
塩酸	mg/L	0.6					0.06	4					0.13	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					0.01	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	1			<0.003	4	0.003	1			<0.003	4	
シクロロモクロロメタノ	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					0.03	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			0.004	4	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03					0.007	4					0.009	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.03	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	15.7	1			14.8	4	16.3	1			14.7	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	20	1			15.6	12	15.4	1			15.3	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	1			41	4	44	1			42	4	
蒸発残留物	mg/L	500	104	1			98	4	98	1			99	4	
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1					
ジエオスマシン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1					
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1					<0.0005	1					
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	1			0.7	12	0.7	1			0.7	12	
pH値		5.8~8.6	7.6	2			7.6	12	7.7	2			7.7	12	
*8 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12	
*9 臭気	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													

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（村野系）					
原水の種類			ダム直接						浄水受水					
水質検査機関			共同検査、保健所、衛生研究所						共同検査					
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)			1,689						15,773					
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	74	12	0	12	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	8	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	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					0.09	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4					<0.005	4
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	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	<0.06	4	<0.06	4					0.08	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	1	0.006	4	0.009	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	0.004	4	0.005	4					<0.003	4
シクロロモクロロメタノ	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	4	<0.001	4					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	0.01	4	0.015	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	0.004	4					<0.003	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.003	1	0.003	4	0.005	4					0.006	4
ブロモホルム	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	1.03	1	0.04	1	0.02	4					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	0.46	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	9.6	1	16.6	1	15.6	4					15	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	6.8	12	12	12	11.9	12					15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	19	1	19	1	20	4					42	4
蒸発残留物	mg/L	500	95	1	94	1	85	4					96	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4					<0.02	4
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12					<0.000001	1
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12					<0.000001	1
非イオノ界面活性剤	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
*7 有機物等	mg/L	3	2.2	12	1.2	12	1.2	12					0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.5	12	7.7	12	7.7	12					7.6	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし		2	12	0	12	0	12				0	12
色度	度	5度	31.1	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	365
濁度	度	2度												

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			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			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)			1,065								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	3500	12	0	12	0	12	17	1	15	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	230	12	0	12	0	12	<1	1	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	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
*5 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
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.40	12	0.50	12	<1	12	<1	1	0.19	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.21	12	0.19	12	<0.08	4	0.08	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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	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	0.09	4			<0.06	12	0.16	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			0.004	4	0.009	4			<0.006	1	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	6
シフロモクロロメタソ	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	0.002	6
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.01	4	0.02	4			<0.01	1	0.02	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	6
フロモシクロロメタソ	mg/L	0.03			0.004	4	0.008	4			0.003	1	0.005	6
ブロモホルム	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	0.08	4	0.04	4	<0.02	4	0.1	1	<0.01	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.16	4	<0.03	4	<0.03	12	0.09	1	<0.03	12	<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	10.8	4	13.5	4	15.0	4	4.6	1	5.8	1	12.3	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.026	4	<0.001	4	<0.005	12	0.053	1	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	9.6	12	17.1	12	16.1	12	4.2	1	12.1	12	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	50	4	52	4	44	4	9	1	13	1	33	4
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	112	4	101	4	37	1	36	1	75	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000001	5	0.000001	5	<0.000001	4	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	6
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	4	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	6
非イオノ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<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
*7 有機物等	mg/L	3	1.6	239	0.7	239	0.8	12	1.8	1	0.5	12	0.6	12
pH 値		5.8~8.6	7.9	239	7.5	239	7.9	12	7.4	1	6.4	12	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	240	0	12			0	12	0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし	2	240	0	240	0	12	2	1	0	12	0	12
色度	度	5度	7.3	240	<0.5	365	<0.5	12	10	1	<0.5	365	<0.5	365
濁度	度	2度												

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)			27						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	120	1	0	1	0	12	130	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	14	1	0	1	0	12	51	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			<0.00003	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	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	0.12	1			0.12	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-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	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					0.25	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					0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.003	12					0.006	4
シクロロモクロロメタノ	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			<0.01	1	<0.01	6					0.025	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.005	12					0.004	4
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	6					0.005	4
ブロモホルム	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	0.09	1	<0.02	1	<0.02	4	0.9	1			<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.08	1	<0.03	1	<0.03	12	0.94	1			0.04	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	1	4.2	1	4.6	4	10.5	1			10.8	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.007	1	<0.005	1	<0.005	12	0.057	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	1	5.2	1	4.1	12	19.3	1			24	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	6	1	7	1	8	4	54	1			58	4
蒸発残留物	mg/L	500	44	1	40	1	37	4	143	1			120	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
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	3			<0.000001	6
2-メチルイソブロネオール	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	1	<0.3	1	<0.3	12	0.7	1			0.5	12
pH 値		5.8~8.6	7.1	1	6.7	1	7	12	7.6	1			7.6	12
*8 味		異常回数	異常なし		0	1	0	12					0	12
*9 臭気		異常回数	異常なし		0	1	0	1	0	12	2	1	0	12
色度	度	5度	5.6	1	0.6	1	<0.5	365	25	1			0.6	365
濁度	度	2度												

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)			145,038						1,054,091					
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	11000	12	0	52	0	12	12000	12	0	52	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1800	12	0	52	0	12	3800	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	
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.01	12	<0.004	12	<0.004	4	0.012	12	<0.004	12	<0.004	4	
*5 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	
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.84	12	0.92	12	0.91	4	0.83	12	0.88	12	0.86	4	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.1	4	0.10	4	0.07	4	0.11	4	0.1	4	0.06	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-シオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライソ-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	0.08	12	0.09	4	<0.01	12	0.06	12	0.07	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	0.001	12	<0.001	12	0.002	12	0.004	12	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	
シクロロモクロロメタノ	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	0.002	4	<0.001	12	0.002	12	0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.007	12	0.007	12	<0.001	12	0.006	12	0.015	12	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
フロモシクロロメタノ	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	<0.001	12	0.002	12	0.005	12	
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.12	12	0.02	12	0.02	4	0.32	12	<0.01	12	<0.01	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.22	4	<0.01	4	<0.01	4	0.45	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	12.3	4	13.5	4	12.2	4	11.8	4	15.4	4	12.5	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.001	12	<0.001	12	0.054	12	0.002	12	0.003	12	
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	12	14.9	12	13.7	12	11.8	12	16	12	15.6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4	39	4	40	4	40	4	38	4	
蒸発残留物	mg/L	500	97	4	96	4	85	4	102	4	99	4	89	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	
ジエオスマシン	mg/L	0.00001	0.000002	18	<0.00001	18	<0.00001	3	0.000002	24	<0.000001	23	<0.000001	3	
2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.00001	0.000005	18	<0.00001	18	<0.00001	3	0.000006	24	<0.000001	23	<0.000001	3	
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	
*7 有機物等	mg/L	3	1.9	12	0.8	12	0.8	12	2	12	0.8	12	0.7	12	
pH 値			5.8~8.6	7.4	245	7.2	245	7.3	12	7.3	245	7.1	245	7.3	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	245	0	12			0	245	0	12	
*9 臭気	異常回数	異常なし	8	245	0	245	0	12	8	245	0	245	0	12	
色度	度	5度	15	245	<0.5	245	<0.5	12	20	245	<0.5	245	<0.5	12	
濁度	度	2度													

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)			205,749					
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	18000	12	0	52	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	2900	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
*4 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	12	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*6 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.89	12	0.95	12	0.95	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.07	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
ジメチルエチレングリコール及びトリメチルエチレングリコール	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	0.05	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
シクロロモクロロメタノン	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	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.005	12	0.006	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
フロモシクロロメタノン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.001	12	0.002	12
ブロモホルム	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	0.15	12	0.02	12	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.28	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	12.4	4	13.1	4	11.8	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.042	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.1	12	15.6	12	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4	39	4
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	91	4	84	4
陰イオノ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	18	<0.000001	18	<0.000001	3
2-メチルイソプロピルオール	mg/L	0.00001	0.000006	18	<0.000001	18	<0.000001	3
非イオノ界面活性剤	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.8	12	0.8	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.3	245	7.2	245	7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	245	0	12
*9 臭気	異常回数	異常なし	8	245	0	245	0	12
色度	度	5度	17	245	<0.5	245	<0.5	12
濁度	度	2度						

健康医療部生活衛生室環境衛生課

〒540-0008 大阪市中央区大手前3丁目2-12

TEL 06(6944)9181/ファックス 06(6944)6707