

第3章 施設・水質管理

- 1 配水フローチャート
- 2 水道施設配置図
- 3 施設、事業用地所在地
- 4 施設概要
- 5 保有機器、機材等配置状況
- 6 中央監視制御設備
- 7 水源施設別電力量・料金
- 8 配水分析と水源別配水量
- 9 水質試験成績表

3 施設、事業用地所在地

番号	施設名	所在地	用地面積 (㎡)	備考
1	箕面超高压配水地	箕面二丁目4番2	311.2	借地
2	箕面浄水場	箕面二丁目7番1号	11,795.7	
3	平和台中継ポンプ場	箕面七丁目1584番374	95.5	
4	平和台配水地	箕面八丁目1584番8	173.9	
5	滝道第1ポンプ場	箕面公園1576番1	48.4	借地
6	滝道第2ポンプ場	箕面公園1576番1	39.5	借地
7	滝道第3ポンプ場	箕面公園1576番1	30.2	借地
8	滝道第4配水地	箕面公園1576番1	16.2	借地
9	上下水道局庁舎	西小路三丁目1番8号	964.6	借地
10	新稲高区配水地	新稲二丁目355番7	1,201.3	
11	新稲低区配水地	新稲六丁目801番1	884.4	
12	箕面取水場	温泉町1570番8	132.8	
13	坊島受水場	坊島二丁目3番1号	5,852.4	
14	間谷中継ポンプ場	栗生間谷東六丁目12番16号	630.0	
15	間谷配水地	栗生間谷東六丁目628番148	1,238.0	
16	新家南受水場	栗生新家一丁目6番11号	949.5	
17	新家北受水場	栗生新家二丁目15番1号	2,968.5	
18	青松園配水地	外院三丁目27番15号	5,909.3	
19	川合受水場	彩都栗生南一丁目4番	1,848.4	
20	彩都低区配水地	彩都栗生南六丁目4番	3,017.6	
21	彩都中区配水地	彩都栗生北七丁目2番	2,247.2	
22	小野原配水地	小野原西四丁目1番9号	1,039.4	
23	船場東受水場	船場東三丁目16番1号	1,394.8	
24	船場西配水地	船場西三丁目18番	5,625.3	
25	半町第1取水場	半町二丁目86番2	19.1	
		半町二丁目86番	9.3	借地
26	半町第2取水場	半町三丁目416番1	451.1	
27	桜ヶ丘浄水場	桜ヶ丘二丁目10番7号	1,610.4	
28	上止々呂美水源地	上止々呂美35番12	198.7	
		上止々呂美35番	136.1	借地
29	森町高区配水地	森町北二丁目8番33号	2,395.0	
30	森町加圧ポンプ場	森町地内	15.0	未換地
31	止々呂美受水場	上止々呂美254番3他	481.0	借地
合計			53,729.8	
1	宝ヶ丘配水管用地	箕面二丁目116-2	78.1	
2	箕面低区配水地用地	箕面二丁目50	1,653.0	
3	箕面中区配水地用地	箕面二丁目53-1ほか	13,035.6	
4	元白島配水地用地	白島三丁目100番53	95.8	
5	間谷住宅配水管用地	栗生間谷東六丁目625-30	27.0	
6	有馬住宅配水管用地	栗生間谷西七丁目1971-208	59.1	
7	新家受水メーター用地	栗生新家三丁目1300-8	73.7	
8	青松園送水管用地	外院三丁目73-269	184.3	
9	元西宿配水地用地	今宮四丁目20-32	104.2	
10	元今宮受水地用地	今宮四丁目22番6号	1,279.8	
11	元西宿中継ポンプ場	西宿三丁目15-46	93.0	
12	元瀬川第2取水場用地	瀬川三丁目611-3	39.0	
13	元下止々呂美水源地用地	下止々呂美629番2	268.3	
14	才ヶ原池水源地用地	芝1145ほか	10,351.5	
25	才ヶ原池涵養林用地	芝191-1	13,112.4	
合計			40,454.8	

4 施設概要

箕面取水場

区分	設備名	内容	備考
取水	取水井 除塵機	8m×4m×2.9m 有効容量92.8m ³ 1池 (箕面川表流水) 1台	原水 2,170m ³ /日
導水	取水ポンプ 流量計 導水管 受電	口径100mm, 揚程 75m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 22Kw×2台 超音波式 口径 300mm 計量範囲 0~ 300m ³ /h 1台 超音波式開水路流量計(利水) 計量範囲 0~ 200m ³ /h 1台 CIP 口径 300mm・250mm 長さ 735m (低圧受電) 契約電力 28KVA	

箕面浄水場

区分	設備名	内容	備考
浄水	管理棟 沈砂池 薬注棟 原水水質計器 原水ポンプ 高速繊維ろ過機 膜ろ過棟 循環ポンプ 膜ろ過ユニット 膜破断検知器 次亜塩素酸ナトリウム 注入機 浄水水質計器	水質試験室 15m×25m, 11m×10.7m 1F 電気室、会議室、書庫 15m×25m, 11m×10.7m 2F 中央管理室、事務室 15m×25m, 11m×10.7m 3F 13.5m×2.25m×3m 2池 薬注室 (PAC貯蔵槽1m ³ ×2、PAC注入機、ソーダ灰注入機) 1F 原水ポンプ室 B1F 濁度計(表面散乱光式)×1台、色度計(吸光光度式)×1台 口径80×65mm, 揚程10m, 吐出量1.04m ³ /min, 出力3.7Kw×3台 圧力式タンクφ1800×SH2700×2基、設計圧力0.196MPa 膜ろ過循環水槽53m ³ ×2、洗浄排水槽57m ³ ×2、ポンプ室 1F 浄水機械室、膜ろ過逆洗水槽3m ³ 、操作盤室、次亜注入機室 2F 口径80×65mm, 揚程26m, 吐出量0.82m ³ /min, 出力7.5Kw×4台 UF膜18本(最大750m ³ /日)×4基 レーザー透過/散乱光方式×4台 滅菌用1基(吐出量最大3.3ℓ/h×2台) 逆洗用4基(吐出量最大5.0ℓ/h) 濁度計(レーザー透過散乱光式)×1台, 色度計(吸光光度式)×1台、pH計(ガラス電極式)×1台 残留塩素計(ポーラログラフ式)×1台	建築面積 549m ² 建築面積178m ² 公共下水道放流 建築面積297m ²
送水	送水ポンプ 送水管 受電	(超高区) 口径 65mm 揚程 125m 吐出量 0.35m ³ /min 出力 15kw×3台 (超高区) CIP 口径 100mm 長さ 406m 受電設備容量 動力300KVA, 電灯75KVA、受電方式 2回線	
配水	配水池 流量計	(中區) No.1 14m×10.5m×3m 有効容量 440m ³ 1池 " 15m×12m×3m 有効容量 530m ³ 2池 (有効容量計 1,500m ³) No.2 25m×10m×3.6m 有効容量 900m ³ 2池 緊急遮断弁(流量感知式)×1台(有効容量計 1,800m ³) No.3 25m×15m×3.2m 有効容量 1,200m ³ 1池 (有効容量計 1,200m ³) (南区) 15m×15m×5m 有効容量 1,100m ³ 2池 (有効容量計 2,200m ³) (中區) No.1 超音波式 口径 300mm 計量範囲 0~ 500m ³ /h 1台 No.2 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1000m ³ /h 1台 (南区) 超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~1200m ³ /h 1台	

箕面超高压配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池 流量計	6m×6m×3.4m 超音波式 口径 100mm 計量範囲 0～50m ³ /h 1台	有効容量 100m ³ 1池

平和台中継ポンプ場

区分	設備名	内 容	備 考
受水	受水管 流量計	CIP 口径 125mm 長さ 6m 超音波式 口径 100mm 計量範囲 0～150m ³ /h 1台	
	受水池	4.5m×4.5m×1.8m	有効容量 36m ³ 1池
送水	ポンプ井 送水ポンプ 送水管 管理棟 受電	4.4m×3.8m×3.5m 口径100mm, 揚程100m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 30Kw×2台 CIP 口径 150mm 長さ 698m ポンプ室 4.4m×6m (低圧受電) 契約電力 33KVA	有効容量 58m ³ 1池 建築面積 26m ²

平和台配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池 流量計	内径 6m 有効水深 5.3m 流出管 150mm 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0～150m ³ /h 1台	有効容量 150m ³ 1池

滝道第1ポンプ場

区分	設備名	内 容	備 考
送水	送水ポンプ	口径 65mm, 揚程 73m, 吐出量 0.7m ³ /min, 出力 15Kw×2台	水中式
配水	配水池	5m×5m×2m	有効容量 50m ³ 1池

滝道第2ポンプ場

区分	設備名	内 容	備 考
送水	送水ポンプ	口径 50mm, 揚程 92m, 吐出量 0.25m ³ /min, 出力 7.5Kw×2台	水中式
配水	配水池	4m×4m×2m	有効容量 32m ³ 1池

滝道第3ポンプ場

区分	設備名	内 容	備 考
送水	送水ポンプ	口径 40mm, 揚程 85m, 吐出量 0.1m ³ /min, 出力 5.5Kw×2台	水中式
配水	配水池	3m×3m×2m	有効容量 18m ³ 1池

滝道第4配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池	2m×2m×2m	有効容量 8m ³ 1池

半町第1取水場

区分	設備名	内 容	備 考
取水	深井戸	取水井 ケーシング口径 350mm 深度 200m	1基
導水	取水ポンプ 導水管	口径 100mm, 揚程 100m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 30Kw×1台 CIP 口径 200mm 長さ 1,180m	水中式 公称1,300m ³ /日

半町第2取水場

区分	設備名	内 容	備 考
取水	深井戸	取水井 ケーシング口径 350mm 深度 200m	1基
導水	取水ポンプ 導水管	口径 100mm, 揚程 100m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 30Kw×1台 DCIP 口径 300mm 長さ 600m, 口径 250mm 長さ 648m	水中式 公称1,400m ³ /日

桜ヶ丘浄水場

区分	設備名	内 容	備 考
取水	深井戸 流量計	取水井 ケーシング口径 350mm 深度 189m 1基 電波式開水路流量計(原水)×1台 計量範囲 0～300m ³ /h	原水 4,050m ³ /日
導水	取水ポンプ	口径 100mm, 揚程 100m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 30Kw×1台	水中式 公称1,350m ³ /日
浄水	着水井 混和池 沈でん池 ポンプ井 急速ろ過機 流量計 ろ過ポンプ棟 ろ過ポンプ 洗浄ポンプ 浄水池 薬注棟 次亜塩素酸ナトリウム 注入ポンプ 苛性ソーダ注入ポンプ 浄水水質計器 管理棟	3.7m×1.8m×2.5m 16m ³ 1池 16m×1.2m×1.8m 35m ³ 1池 16m×6m×3m 288m ³ 1池 9m×8m×2.8m 201m ³ 1池 内径 2,000mm ろ過速度 350m ³ /日 4基 電磁式 口径150mm、計量範囲0～50m ³ /h×4台 4m×9m 口径 100mm, 揚程 25m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 7.5Kw×4台 口径 125mm, 揚程 22m, 吐出量 1.8m ³ /min, 出力 11Kw×1台 No.1 12m×8m×4m 有効容量 380m ³ 1池 No.2 11m×10m×3m 有効容量 330m ³ 1池 No.3 11m×4m×2.3m 有効容量 100m ³ 1池 (有効容量計 810m ³) 7.8m×2.7m 次亜塩素酸ナトリウム6m ³ ×1槽、苛性ソーダ 6m ³ ×1槽 吐出量 18ℓ/h, 出力0.2kw×2台 吐出量 300ℓ/h, 出力0.2kw×2台 残留塩素計(ポーラログラフ式)×1台 色度計(吸光光度式)×1台 pH計(ガラス電極式)×2台 送水ポンプ室 12m×5.5m B1F 電気室他 12m×5.5m 1F 操作室 12m×5.5m 2F	建築面積 36m ² 水中式 建築面積 21m ² 建築面積198m ²
排水 処理	排水調整池	調整池 8m×8m×3.65m 調整能力 200m ³ /日 1池	公共下水道放流
送水	送水ポンプ 送水管 受電	(低区) 口径 100mm, 揚程 50m, 吐出量 1.3m ³ /min, 出力18.5Kw×2台 (高区) 口径 125mm, 揚程120m, 吐出量 3.2m ³ /min, 出力 100Kw×2台 (低区) CIP 口径 200mm 長さ 1,151m (高区) CIP 口径 250mm 長さ 1,527m 受電設備容量 動力 高圧 150KVA, 低圧 200KVA、電灯30KVA 受電方式 2回線	

新稲高区配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池 流量計	内径12.8m 有効水深7.8m 流出管300mm 有効容量1,000m ³ 2池 (有効容量計 2,000m ³) 超音波式 口径 300mm 計量範囲 0～500m ³ /h 1台	

新稲低区配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池 流量計	内径13.7m 有効水深6.8m 流出管250mm 有効容量1,000m ³ 1池 (有効容量計 1,000m ³) 超音波式 口径 250mm 計量範囲 0～200m ³ /h 1台	

坊 島 受 水 場

区 分	設 備 名	内 容	備 考
受水 詳細	流 量 計	大阪広域水道企業団受水 最大 19,284m ³ /日 芝分岐(萱野1丁目5番先) 電磁式 口径 500mm 計量範囲 0~1,600m ³ /h 1台 (芝分岐に府流量計設置)	大阪広域水道 企業団所有
受 水	受 水 管 流 量 計 受 水 池	CIP 口径 500mm 長さ 675m 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1,600m ³ /h 1台 No. 1 (旧池) 20m×36m×4.2m 有効容量 3,000m ³ 1池 No. 2 (新池) 28m×36m×4.2m 有効容量 4,000m ³ 1池 (有効容量計 7,000m ³)	場内市受水流量計 HWL OP+ 85.0m
送 水	ポ ン プ 井 送水ポンプ 送 水 管 受 電 管 理 棟	4m×27.8m×5m 有効容量 550m ³ 1池 (箕面系) 口径 150mm, 揚程 95m 吐出量 2.4m ³ /min, 出力 75Kw×8台 (箕面系) CIP 口径 450mm 長さ 987m (青松園系) DCIP 口径 450mm 長さ 2,211m 受電設備容量 動力 500KVA×2台, 30KVA, 20KVA 電灯 20KVA, 10KVA 受電方式 2回線 ポンプ室 14.5m×7m、15m×8m B1F 電気室 8.5m×7m、8m×5m B1F 管理室・事務室 14m×5m、20m×8m 1F	休止中 建築面積551m ² (新館・旧館合計)
配 水	流 出 管 流 量 計	CIP 口径 400mm 超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~ 600m ³ /h 1台	自然流下

桜ヶ丘分岐

区 分	設 備 名	内 容	備 考
受水 詳細		大阪広域水道企業団受水 最大 2,028m ³ /日 (直送配水) 桜ヶ丘分岐(新稲7丁目17番先) (桜ヶ丘分岐に府流量計設置)	大阪広域水道 企業団所有
受 水	受 水 管 流 量 計	DCIP 口径 200mm 長さ 119m 超音波式 口径 200mm 計量範囲 0~300m ³ /h 1台 (新稲7丁目10番先中央線緑地内に市受水流量計設置)	

船場東受水場

区 分	設 備 名	内 容	備 考
受水 詳細	流 量 計	大阪広域企業団受水 最大 12,450m ³ /日 西宿分岐(船場東3丁目16番先) 電磁式 口径 400mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台 (西宿分岐に府流量計設置)	大阪広域水道 企業団所有
受 水	受 水 管 受 水 池	CIP 口径 500mm 長さ 40m No. 1、2 12m×12m×4m 有効容量 500m ³ 2池 No. 3 13m×13m×4m 有効容量 650m ³ 1池 (有効容量計 1,650m ³)	HWL OP+105.1m
送 水	送水ポンプ 送 水 管 管 理 棟 受 電	口径 100mm, 揚程 40m, 吐出量 2.8m ³ /min, 出力 37Kw×4台 CIP 口径 400mm 長さ 944m ポンプ室 4.0m×8.0m 電気室 4.0m×8.0m B1F 管理室 8.0m×16m 1F 受電設備容量 動力 200KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線	建築面積192m ²
配 水	流 出 管 流 量 計	CIP 口径 350mm 超音波式 口径 350mm 計量範囲 0~ 300m ³ /h 1台	自然流下

船場西配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池	(低区) No.1 20m×20m×5m 有効容量 2,000 ³ 1池 No.2 28m×20m×5m 有効容量 2,800 ³ 1池 No.3 16m×20m×5m 有効容量 1,600 ³ 1池 (有効容量計 6,400 ³) 流出管 CIP 口径 500mm 緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (高区) 5m×5m×4m 有効容量 100 ³ 1池 (有効容量計 100 ³) 流出管 CIP 口径 150mm	
	送水ポンプ	口径 100mm, 揚程 15m, 吐出量 1.4m ³ /min, 出力 5.5Kw×2台	
	流量計	(低区) 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1,000 ³ /h 1台 (高区) 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~150 ³ /h 1台	

新家北受水場

区分	設備名	内 容	備 考
受水 詳細	流量計	大阪広域水道企業団受水 最大 8,404 ³ /日 新家分岐(栗生新家3丁目1番先) 電磁式 口径 400mm 計量範囲 0~2,000 ³ /h 1台 (栗生新家3丁目1300-8に府流量計設置、新家南受水場共用)	大阪広域水道 企業団所有
受水	受水管 流量計 受水池	DCIP 口径 500mm 長さ 506m 超音波式 口径500mm 計量範囲 0~1,000 ³ /h 1台 10.6m×25m×4m 有効容量 1,000 ³ 2池 (有効容量計 2,000 ³)	場内市受水流量計 HWL OP+ 87.5m
送水	送水ポンプ 送水管 機器設備室 受電	口径 150mm 揚程 100m, 吐出量 2.54m ³ /min, 出力 75Kw×4台 DCIP 口径 400mm 長さ 1,751m DCIP 口径 450mm 長さ 560m 口径 500mm 長さ 250m ポンプ室、電気室、搬入室、通路 受電設備容量 動力 300KVA, 20KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線	建築面積396 ²

青松園配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池	41.5m×10.2m×6m 有効容量 2,250 ³ 2池 緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (有効容量計 4,500 ³) 流出管 No.1 CIP 口径 500mm, No.2 CIP 口径 150mm	
	流量計	No.1 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1200 ³ /h 1台 No.2 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~50 ³ /h 1台	
	管理棟 増圧ポンプ	電気室 8m×4m 口径 80mm, 揚程 30m, 吐出量 0.5m ³ /min, 出力 3.7Kw×2台	建築面積 32 ²

間谷中継ポンプ場(廃止)

区分	設備名	内 容	備 考
受水	受水管 流量計 受水池	CIP 口径 200mm 長さ 205m 超音波式 口径 200mm 計量範囲 0~200 ³ /h 1台 10m×16m×2.2m 有効容量 350 ³ 1池	
送水	ポンプ井 送水ポンプ 送水管 管理棟	4m×6m×2.2m 有効容量 50 ³ 1池 口径 100mm, 揚程 70m, 吐出量 1.0m ³ /min, 出力 22Kw×2台 CIP 口径 200mm 長さ 442m ポンプ室 4.5m×10m B1F 電気室 4.5m×8m 1F	建築面積 81 ²

間谷配水地(廃止)

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池	(低区) 内径 9.75m 有効水深 14m 有効容量 1,000m ³ 1池 (高区) 内径 9.75m 有効水深 2.7m 有効容量 195m ³ 1池 流出管 CIP 150mm	
配水	流量計 管理棟	(高区) 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~100m ³ /h 1台 電気室 3.7m×2.8m	建築面積10m ²

新家南受水場

区分	設備名	内 容	備 考
受水 詳細	流量計	大阪広域水道企業団受水 最大 7,776m ³ /日 新家分岐(栗生新家3丁目1番先) 電磁式 口径 400mm 計量範囲 0~2,000m ³ /h 1台 (栗生新家3丁目1300-8に府流量計設置、新家北受水場共用)	大阪広域水道 企業団所有
受水	受水管 流量計 受水池	DCIP 口径 400mm 長さ 1,200m 超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~500m ³ /h 1台 20m×9.5m×4.5m 有効容量 850m ³ 2池 (有効容量計 1,700m ³)	場内市受水流量計 HWL OP+ 79.1m
送水	ポンプ井 送水ポンプ 送水管 管理棟 受電	3.35m×3.35m×4.9m 有効容量 55m ³ 2池 (有効容量計 110m ³) 口径 125mm, 揚程 60m, 吐出量 1.95m ³ /min, 出力 37Kw×4台 DCIP 口径 400mm 長さ 500m ポンプ室 3.4m×7.8m 電気室 9.4m×10.0m 受電設備容量 動力 200KVA, 20KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線	水中式 建築面積120m ²

小野原配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配水	配水池	(低区) 内径 15.1m(内部階段を含む) 有効水深 23m 1池 流出管 500mm (有効容量計 4,000m ³) 緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (高区) 内径15.5m(内部階段を含む) 有効水深11m 1池 流出管 400mm (有効容量計 2,000m ³)	
	流量計	(低区) 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台 (高区) 超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台	
	送水ポンプ 管理棟	口径 125mm, 揚程 32m, 吐出量 1.74m ³ /min, 出力 15Kw×3台 ポンプ室 5.2m×9m	建築面積 46m ²

川合受水場

区分	設備名	内 容	備 考
受水 詳細	流 量 計	大阪広域水道企業団受水 最大 4,058m ³ /日 川合分岐(彩都粟生南1-4地内) 電磁式 口径 200mm 計量範囲 0~1,000m ³ /h 1台	大阪広域水道 企業団所有
受 水	受 水 管 流 量 計 受 水 池	口径 200mm 電磁式 口径 200mm 計量範囲 0~ 1,000m ³ /h 1台 20m×9.5m×5.3m 有効容量 1,000m ³ 2池 (有効容量計 2,000m ³)	場内市受水流量計 HWL OP+66.8m
送 水	送水ポンプ 送 水 管 管 理 棟 受 電 流 量 計 浄水水質計器	口径200mm, 揚程105m, 吐出量4.41m ³ /min, 出力132Kw×3台 口径200mm 長さ1,932m 地下1階 10.600m×21.200m (ポンプ室) 地上1階 18.125m×11.050m (電気室・換気ファン室) 受電設備容量 動力 300KVA, 300KVA 電灯 10KVA 受電方式 2回線 口径200mm 計量範囲0~1,000m ³ /h 1台 水質測定装置 (濁度、色度、残留塩素、pH値、電気伝導率、 水温、水圧) × 1台	建築面積 771.52m ²

彩都低区配水地

区分	設備名	内 容	備 考
送 水	送水ポンプ 送 水 管 ポンプ棟 受 電 流 量 計 追塩装置	口径125mm 揚程94m 吐出量1.84m ³ /min 出力45kW×3台 口径300mm 長さ1,380m 地下1階 16.5m× 8.0m (ポンプ室) 地上1階 16.5m×13.0m (電気室・換気ファン室) 受電設備容量 動力 100KVA×2 電灯 20KVA 電磁式 口径150mm 計量範囲0~300m ³ /h 吐出量0.55ml/1ストローク(0.25~25ml/min) 出力25w×2台 貯水槽 100L 1槽	建築面積 367.05m ²
配 水	配 水 池 流 量 計 流 出 弁 室 浄水水質計器 追塩装置	18.8m×13m×5.5m 有効容量1,350m ³ 2池 (有効容量計 2,700m ³) 緊急遮断弁(流量感知式) φ350mm×1台 送水管 口径 350mm (将来用) 配水管 口径 350mm 電磁式 口径 200mm 計量範囲 0~350m ³ /h 1台 地下1階 8m×4m 残留塩素計 (ポーラログラフ式) × 1台 吐出量1.35ml/1ストローク (0.62~6.0ml/min) 圧力0.7Mpa 2台 貯水槽 200L 2槽	HWL OP+157.6m

彩都中区配水地

区分	設備名	内 容	備 考
配 水	配 水 池 流 量 計 緊急遮断弁室 配水流量計室 浄水水質計器	内径15.0m 有効水深4.0m 有効容量700m ³ 2池 (有効容量計 1,400m ³) 緊急遮断弁(流量感知式) φ300mm×1台 配水管 口径 300mm 電磁式 口径 150mm 計量範囲 0~350m ³ /h 1台 地下1階 4.5m×2.6m 地下1階 3.2m×2.5m 残留塩素計 (ポーラログラフ式) × 1台	HWL OP+238.3m

上止々呂美水源地（休止）

区分	設備名	内 容	備 考
導水	導水管	CIP 口径 100mm 長さ 50m (中谷川表流水)	
浄水	急速ろ過機 ろ過ポンプ 滅菌機 原水水質計器 浄水水質計器	内径 950mm ろ過速度 141m/日 2基 口径 40mm, 揚程 17m, 吐出量 0.09m ³ /min, 出力 0.75Kw×2台 0~20g/h(塩素換算) 2台 濁度計 (透過散乱光式) × 1台 残留塩素計 (ポーラログラフ式) × 1台 濁度計 (レーザ側方散乱式) × 1台	水中式
配水	配水池 流量計	4m×4m×2m 有効容量 32m ³ 8m×4m×2.35m 有効容量 75m ³ (有効容量計 107m ³) 超音波式 口径 100mm 計量範囲 0~ 50m ³ /h 1台	

森町加圧ポンプ場

区分	設備名	内 容	備 考
送水	加圧ポンプ 送水管 ポンプ室	口径 100mm, 揚程 76m, 吐出量 0.61m ³ /min, 出力 15Kw×2台 DIP 口径 250mm 3.7m × 2.2m 深さ 1.7m	

森町高区配水地

区分	設備名	内 容	備 考
受水	流量計	超音波式 口径 100mm 計量範囲 0~ 100m ³ /h 1台 残留塩素計 (ポーラログラフ式) × 1台	
配水	配水池	内径 10.8m 有効水深 6.0m 有効容量 550m ³ 2池 (有効容量計 1,100m ³) 緊急遮断弁(流量感知式) × 1台	HWL OP+328.8m
配水	配水ポンプ 発電機 流量計 管理棟 浄水水質計器	口径 150mm, 揚程 20m, 吐出量 1.40m ³ /min, 出力 11Kw×2台 三相200V 45kVA 1台 (No.1) 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~200m ³ /h 1台 (No.2) 電磁式 口径 300mm 計量範囲 0~200m ³ /h 1台 ポンプ室 11.7m × 10.2m 緊急遮断弁室 3.2m × 4.2m 水質測定装置 (濁度、色度、残留塩素、pH値) × 1台	建築面積 119m ² 建築面積 13m ²

止々呂美受水場

区分	設備名	内 容	備 考
受水	流量計	電磁式 口径 80mm 計量範囲 0~ 180m ³ /h 1台	
	受水池 (配水兼)	4.4m×5.7m×4.0m 有効容量100m ³ 2池 (有効容量計 200m ³) 緊急遮断弁 (流量感知式) × 1式	HWL OP+261.20m
配水	流量計 配水水質計器	電磁式 口径 80mm 計量範囲 0~180m ³ /h 1台 残留塩素計 (ポーラログラフ式) × 1台	

給水モニター装置

設置場所	測定項目	測定範囲	測定方式	備考
瀬川町 桜ヶ丘 栗生新家 川合 平和台 小野原東 止々呂美	濁度	0～10度	透過光方式	水圧は桜ヶ丘、栗生新家、川合、止々呂美で測定
	色度	0～10度	透過光方式	
	残留塩素	0～3 mg/l	ポーラログラフ法	
	水圧	0～1 MPa	半導体検出方式	
森町中 彩都栗生南	濁度	0～4度	透過光方式	彩都栗生南は濁度、色度、残留塩素、pH値を測定
	色度	0～20度	透過光方式	
	残留塩素	0～2 mg/l	ポーラログラフ方式	
	pH値	2～12	ガラス電極方式	
	電気伝導率	0～500 μS/cm	交流2極方式	
	水温	0～50℃	サーミスタ方式	
水圧	0～1 MPa	半導体検出方式		

5 保有機器、機材等配置状況

(1) 車両関係

所管課	区分	台数	形状等
総務課	小型乗用	1	箱型
	軽乗用	1	箱型
	小型貨物	1	バン
お客様サービス課	軽貨物	1	バン
水道工務課	軽乗用	1	箱型
	軽貨物	2	バン
	小型貨物	2	バン
	普通貨物	1	ダンプ
	小型特殊	1	ホイールローダ
浄水課	軽乗用	3	箱形
	小型貨物	1	キャブオーバ
	軽貨物	1	バン

(2) 業務用無線関係

上下水道局庁舎	固定基地局	5W	×	1台
	移動携帯局	5W	×	4台
車両積載局	移動局	10W	×	6台
箕面浄水場	可搬移動局	5W	×	3台
	移動携帯局	5W	×	3台

(3) 非常用機器関係

浄水装置	中空糸膜活性炭ろ過方式 毎時 2,000 l 整備台数 2台	給水タンク	2.0m ³	1基
			1.5m ³	1基
			1.0m ³	3基
封入装置	毎分20袋 (1 l 入袋) 整備台数 1台		0.5m ³	1基
		保管場所	坊島受水場	
発電装置	整備台数 2台	非常用布水槽	2.0m ³	3基
搬送容器	ポリ容器 20 l 詰 整備数 1,000本	非常用応急給水栓 (4 栓式)	9基	
		封入装置用中間水槽	0.6m ³	1基
保管場所	箕面浄水場	保管場所	箕面浄水場	

(4) 情報システム処理関係

所管課	システム名	内容等
総務課	財務会計	運用開始 平成23年度 処理内容 企業会計処理(予算・決算を含む)、貯蔵品台帳・固定資産台帳
	水道情報	運用開始 平成11年度 処理内容 コミュニケーションツール・公文書管理
お客様サービス課	上下水道料金	運用開始 平成7年度 (平成14年度更新) 処理内容 上下水道料金請求等の管理 (ハンディターミナルシステム含む)
水道工務課	建設工事積算	運用開始 平成4年度 (平成23年度更新) 処理内容 工事・委託の設計積算処理
	ファイリング	運用開始 平成11年度 処理内容 上水管・給水設備の管理

6 中央監視制御設備（箕面浄水場中央管理室）

箕面取水場			
監視	受電 吸気弁 ゲート弁 火災	導水(取水)ポンプ(1~2号) 原水流量 水利用水流量 ドアチェック	真空ポンプ 取水口監視カメラ 除塵機・電磁弁
制御	導水ポンプ制御(1~2号) ゲート弁制御 水利用水流量調整	真空ポンプ制御 除塵機・電磁弁制御 取水口監視カメラ制御	吸気弁制御 取水流量調整
箕面浄水場			
監視	受電 中区配水流量No.1 高区配水池水位No.2 中区配水池水位No.3 超高区送水ポンプ(1~3号) (膜ろ過設備) 原水検水ポンプ ろ過原水ポンプ切替弁(1~2号) 原水色度 高速繊維ろ過機供給弁(1~2号) 高速繊維ろ過機空洗弁(1~2号) 高速繊維ろ過制御盤 膜ろ過ユニット(1~4号) 膜ろ過逆洗ポンプ(1~2号) 循環水槽(1~2号) 滅菌用次亜注入ポンプ(1~2号) 浄水残塩 次亜貯蔵槽液位(1~3号) 総原水流量 高速繊維ろ過機差圧(1~2号) 膜ろ過ユニットろ過流量(1~4号) 浄水流量	流入弁 中区配水流量No.2 中区配水池水位No.1 緊急遮断弁 場内監視カメラ(3台) 高速繊維ろ過原水ポンプ(1~3号) PAC注入ポンプ(4台) 高速繊維ろ過機(1~2号) 高速繊維ろ過機排水弁(1~2号) 高速繊維ろ過機空気抜弁(1~2号) 高速繊維ろ過空洗ブロワ(1~2号) 膜ろ過循環ポンプ(1~4号) 膜ろ過用コンプレッサ(1~2号) 膜ろ過逆洗水槽 浄水検水ポンプ 浄水色度 高速繊維ろ過バイパス弁(1~2号) 次亜注入量 膜ろ過ユニット入口圧力(1~4号) 膜ろ過水濁度(1~4号) 洗浄排水槽放流流量	高区配水流量 高区配水池水位No.1 中区配水池水位No.2 薬品注入機器 PAC貯蔵槽液位(1~2号) 原水濁度 高速繊維ろ過原水連絡弁 高速繊維ろ過機逆洗弁(1~2号) 高速繊維ろ過機処理水弁(1~2号) 高速繊維ろ過原水バイパス弁(1~2号) 逆洗用次亜注入ポンプ(1~4号) 膜ろ過用循環水槽排水弁(1~2号) 膜ろ過制御盤(1~4号) 浄水濁度 浄水PH 原水流量(1~2号) 次亜注入率 膜ろ過ユニット出口圧力(1~4号) 循環水槽水温 総ろ過流量
制御	流入弁制御 場内監視カメラ制御(3台) (膜ろ過設備) 高速繊維ろ過バイパス弁制御(1~2号) 次亜注入率設定値制御(1~2号)	超高区送水ポンプ制御(1~3号) 総ろ過流量設定値制御	高区配水池水位切替 次亜注入量設定値制御(1~2号)
箕面超高区配水地			
監視	超高区配水流量	超高区配水池水位	電動弁
制御	電動弁制御		
平和台中継ポンプ場			
監視	受電 受水流量 ドアチェック	流入弁 受水池水位 火災	送水ポンプ(1~2号) ポンプ井水位
制御	流入弁制御	送水ポンプ制御(1~2号)	
平和台配水地			
監視	配水流量	配水池水位	

滝道 第 1 ポンプ場			
監視	受電 配水池水位 ドアチェック	流入弁 次亜注入ポンプ	送水ポンプ(1~2号) 次亜貯留槽液位
制御	流入弁制御	送水ポンプ制御(1~2号)	
滝道 第 2 ポンプ場			
監視	受電 ドアチェック	送水ポンプ(1~2号)	配水池水位
制御	送水ポンプ制御(1~2号)		
滝道 第 3 ポンプ場			
監視	受電 ドアチェック	送水ポンプ(1~2号)	配水池水位
制御	送水ポンプ制御(1~2号)		
滝道 第 4 配水地			
監視	配水池水位		
半町 第 1 取水場			
監視	受電	取水ポンプ	取水井水位
半町 第 2 取水場			
監視	受電	取水ポンプ	取水井水位
桜ヶ丘 浄水場			
監視	受電 取水ポンプ ろ過機原水弁(1~4号) ろ過流量 (1~4号) ポンプ井水位 場内監視カメラ(2台) 浄水残留塩素 浄水色度 次亜注入量 火災	低区送水ポンプ(1~2号) 浅井戸ポンプ ろ過機(1~4号) 取水井水位 浄水池水位 排水ポンプ 混和池残留塩素 次亜貯留槽液位 カセイソーダ注入量 ドアチェック	高区送水ポンプ(1~2号) ろ過ポンプ(1~4号) 取水流量 沈でん池水位 浅井戸水位 調整池攪拌機 PH値①、② カセイソーダ貯留槽液位 薬品注入機器
制御	低区送水ポンプ制御(1~2号) ろ過ポンプ制御(1~4号) 場内監視カメラ制御(2台)	高区送水ポンプ制御(1~2号) ろ過機原水弁制御(1~4号)	浅井戸ポンプ制御 浄水池水位切替
新稲 高区 配水地			
監視	配水流量	配水池水位No. 1	配水池水位No. 2
制御	配水池水位切替		
新稲 低区 配水地			
監視	配水流量	配水池水位	配水弁
制御	配水弁制御		

坊 島 受 水 場			
監 視	受電 新館送水ポンプ(1~4号) 配水流量 排水ポンプ ドアチェック	受水弁 受水流量 (芝分岐府流量計) 受水池水位No. 1 受水池水質 (7項目) 火災	旧館送水ポンプ(1~4号) 受水流量 (場内市流量計) 受水池水位No. 2 D C (無停電) 電源
制 御	受水弁制御	旧館送水ポンプ制御(1~4号)	新館送水ポンプ制御(1~4号)
桜 ヶ 丘 分 岐			
監 視	受水流量 (市流量計) (直送配水) (中央線緑地内設置)		
船 場 東 受 水 場			
監 視	受電 受水流量 (西宿分岐府流量計) 受水池水位No. 2 D C (無停電) 電源	受水弁 配水流量 受水池水位No. 3 ドアチェック	送水ポンプ(1~4号) 受水池水位No. 1 排水ポンプ 火災
制 御	受水弁制御	送水ポンプ制御(1~4号)	受水池水位切替
船 場 西 配 水 地			
監 視	受電 高区配水流量 低区配水池水位No. 3 ドアチェック	送水ポンプ(1~2号) 低区配水池水位No. 1 高区配水池水位	低区配水流量 低区配水池水位No. 2 緊急遮断弁
制 御	送水ポンプ制御(1~2号)	低区配水池水位切替	
新 家 北 受 水 場			
監 視	受電 受水流量 (新家分岐市流量計) 排水ポンプ(2台) 火災	受水弁 受水池水位No. 1 D C (無停電) 電源	送水ポンプ(1~4号) 受水池水位No. 2 ドアチェック
制 御	受水弁制御	送水ポンプ制御(1~4号)	受水池水位切替
青 松 園 配 水 地			
監 視	配水流量No.1 配水池水位No. 2 配水水圧 ドアチェック	配水流量No.2 緊急遮断弁 増圧ポンプ	配水池水位No. 1 D C (無停電) 電源 水圧低下
制 御	配水池水位切替		
間 谷 中 継 ポンプ場			
監 視	受電 受水流量 次亜貯留槽液位警報 ドアチェック	流入弁 受水池水位 排水ポンプ	送水ポンプ(1~2号) 薬注ポンプ 火災
制 御	流入弁制御	送水ポンプ制御(1~2号)	
間 谷 配 水 地			
監 視	高区配水流量 ドアチェック	高区配水池水位	低区配水池水位

新家南受水場			
監視	受電 受水流量 (新家分岐市流量計) 排水ポンプ 火災	受水弁 受水池水位No. 1 DC (無停電) 電源	送水ポンプ(1~4号) 受水池水位No. 2 ドアチェック
制御	受水弁制御	送水ポンプ制御(1~4号)	受水池水位切替
小野原配水地			
監視	受電 高区配水流量 ドアチェック	送水ポンプ(1~3号) 低区配水池水位 火災	低区配水流量 高区配水池水位 緊急遮断弁
制御	送水ポンプ制御(1~3号)	低区配水池水位切替	高区配水池水位切替
川合受水場			
監視	受電 受水流量 受水圧力 受水弁	受水池水位NO,1 受水池水位NO,2 受水池出口水質 (7項目) 送水ポンプ (1~3号)	床排水ポンプ (1~2号) ドアチェック 火災
制御	受水流量調整	送水ポンプ制御 (1~3号)	受水池水位切替
彩都低区配水地			
監視	受電 送水流量 配水流量 配水水質 (残塩) 緊急遮断弁	配水池水位NO,1 配水池水位NO,2 送水ポンプ (1~3号) 追加塩素注入装置 (配水) 追加塩素注入装置 (送水)	床排水ポンプ (配水弁室)1~2号 床排水ポンプ (ポンプ室)1~2号 ドアロック 火災
制御	緊急遮断弁制御	配水池水位切替	送水ポンプ制御 (1~3号)
彩都中区配水地			
監視	配水流量 配水水質 (残塩)	配水池水位NO,1 配水池水位NO,2	緊急遮断弁
制御	緊急遮断弁制御	配水池水位切替	
森町加圧ポンプ場			
監視	受電	加圧ポンプ(1~2号)	
制御	送水ポンプ制御(1~2号)		
森町高区配水地			
監視	受電 受水圧力 給気ファン 薬液槽液位低 No. 1 配水流量 配水ポンプ(1~2号) 場内監視カメラ (2台)	受水弁 受水入口残塩 排気ファン 配水池出口水質 (4項目) No. 2 配水流量 緊急遮断弁	受水流量 自家発電装置 追加塩素注入装置 NO, 1配水池水位 NO, 2配水池水位 配水圧力
制御	受水弁制御 受水入口次亜注入率設定制御 配水池水位切替	受水弁上限開度設定制御 配水ポンプ制御(1~2号) 場内監視カメラ制御 (2台)	受水流量制御 No. 1 配水圧力制御

止々呂美受水場			
監視	受電 NO,1受水池水位 緊急遮断弁	受水弁 NO,2受水池水位 配水流量	受水流量 配水出口残塩
制御	受水弁制御 受水池水位切替	受水弁上限開度設定制御	受水流量制御

7 水源施設別電力量・料金

区 分		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
自己水	箕面浄水場	電力使用量	674,614	649,044	581,924	636,989	640,145
		1 m ³ 当たり電力使用量	0.936	0.930	1.046	0.999	0.898
		電力料金	9,607,279	9,730,979	8,215,358	8,844,213	9,360,875
		1 m ³ 当たり電力料金	13.34	13.95	14.77	13.87	13.13
	桜ヶ丘浄水場	電力使用量	1,546,747	1,562,501	1,230,719	1,318,729	1,412,402
		1 m ³ 当たり電力使用量	1.215	1.269	1.218	1.164	1.194
		電力料金	20,149,751	22,067,920	17,440,104	17,699,680	19,776,898
		1 m ³ 当たり電力料金	15.82	17.93	17.26	15.62	16.71
大阪広域水道企業団水	坊島受水場	電力使用量	1,121,511	1,115,371	1,140,254	1,138,482	1,067,463
		1 m ³ 当たり電力使用量	0.295	0.300	0.287	0.299	0.297
		電力料金	16,857,196	18,034,741	17,112,756	16,964,189	16,744,579
		1 m ³ 当たり電力料金	4.43	4.85	4.31	4.45	4.66
	船場東受水場	電力使用量	442,035	433,812	432,635	433,804	429,229
		1 m ³ 当たり電力使用量	0.119	0.120	0.124	0.127	0.118
		電力料金	6,214,506	6,597,873	6,136,284	6,194,537	6,849,890
		1 m ³ 当たり電力料金	1.68	1.83	1.76	1.81	1.89
	新家南受水場	電力使用量	587,043	591,577	613,248	639,390	626,113
		1 m ³ 当たり電力使用量	0.263	0.270	0.274	0.269	0.254
		電力料金	8,549,837	9,160,695	8,752,703	8,981,937	9,303,881
		1 m ³ 当たり電力料金	3.83	4.20	3.91	3.78	3.78
	新家北受水場	電力使用量	923,562	912,512	845,728	738,401	724,023
		1 m ³ 当たり電力使用量	0.372	0.359	0.370	0.378	0.352
		電力料金	13,704,365	14,497,773	12,867,947	11,399,613	11,405,739
		1 m ³ 当たり電力料金	5.51	5.71	5.64	5.84	5.54
	川合受水場	電力使用量			118,455	215,282	253,971
		1 m ³ 当たり電力使用量			0.374	0.432	0.435
		電力料金			2,579,897	4,641,583	5,201,693
		1 m ³ 当たり電力料金			8.14	9.32	8.90
止々呂美・森町	電力使用量					9,213	
	1 m ³ 当たり電力使用量					0.047	
	電力料金					418,395	
	1 m ³ 当たり電力料金					2.11	

8 配水分析と水源別配水量

(1) 配水分析

(単位：m³)

総配水量 14,455,116 構成比 100%	有効水量 14,180,329 構成比 98.10%	有収水量 14,070,133 構成比 97.34%	料金水量 14,068,204 構成比 97.33%
			分水量 1,929 構成比 0.01%
		無収水量 110,196 構成比 0.76%	その他(被災者特例減免) 5,009 構成比 0.03%
	水道事業用水量 105,093 構成比 0.73%		
	その他(防火用水等) 94 構成比 0.00%		
	無効水量 274,787 構成比 1.90%		調定減額水量(漏水・赤水減免) 37,853 構成比 0.26%
本管漏水量等 236,934 構成比 1.64%			

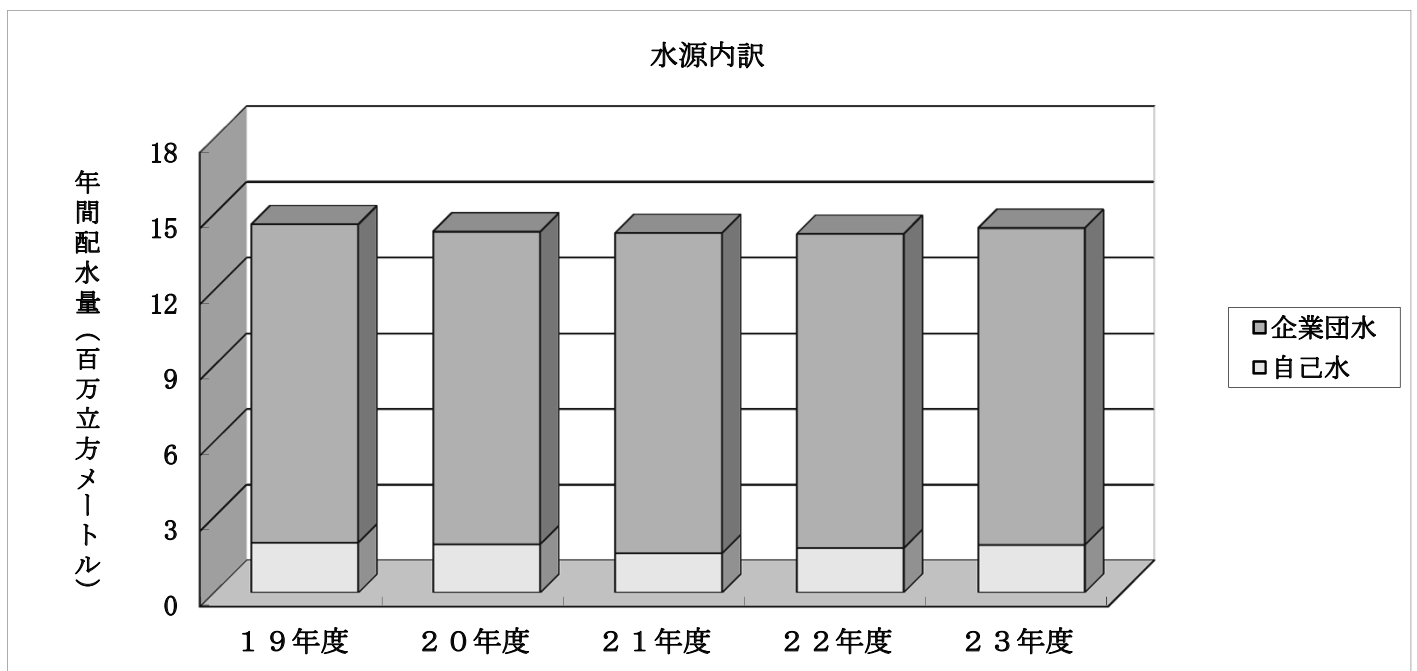
- 備考
- 1 有効水量 使用上有効とみられる水量。総配水量から漏水等の水量を除いたもの。
 - 2 無効水量 水道管からの漏水などによって、水道水として使用されなかった水量。
 - 3 有収水量 水道による給水のうち、漏水のほか消火栓用等を除いた、需要者が有効に受け取り水道料金の支払い対象となった水量。
 - 4 無収水量 料金徴収の対象とならなかった水量。例えば消防用水として使用された水道水のうち水道料金の収入がなかった水量。
 - 5 構成比 各水量が総配水量に占める割合

(2) 水源別配水量

①水源別配水量の経年変化

(単位：m³)

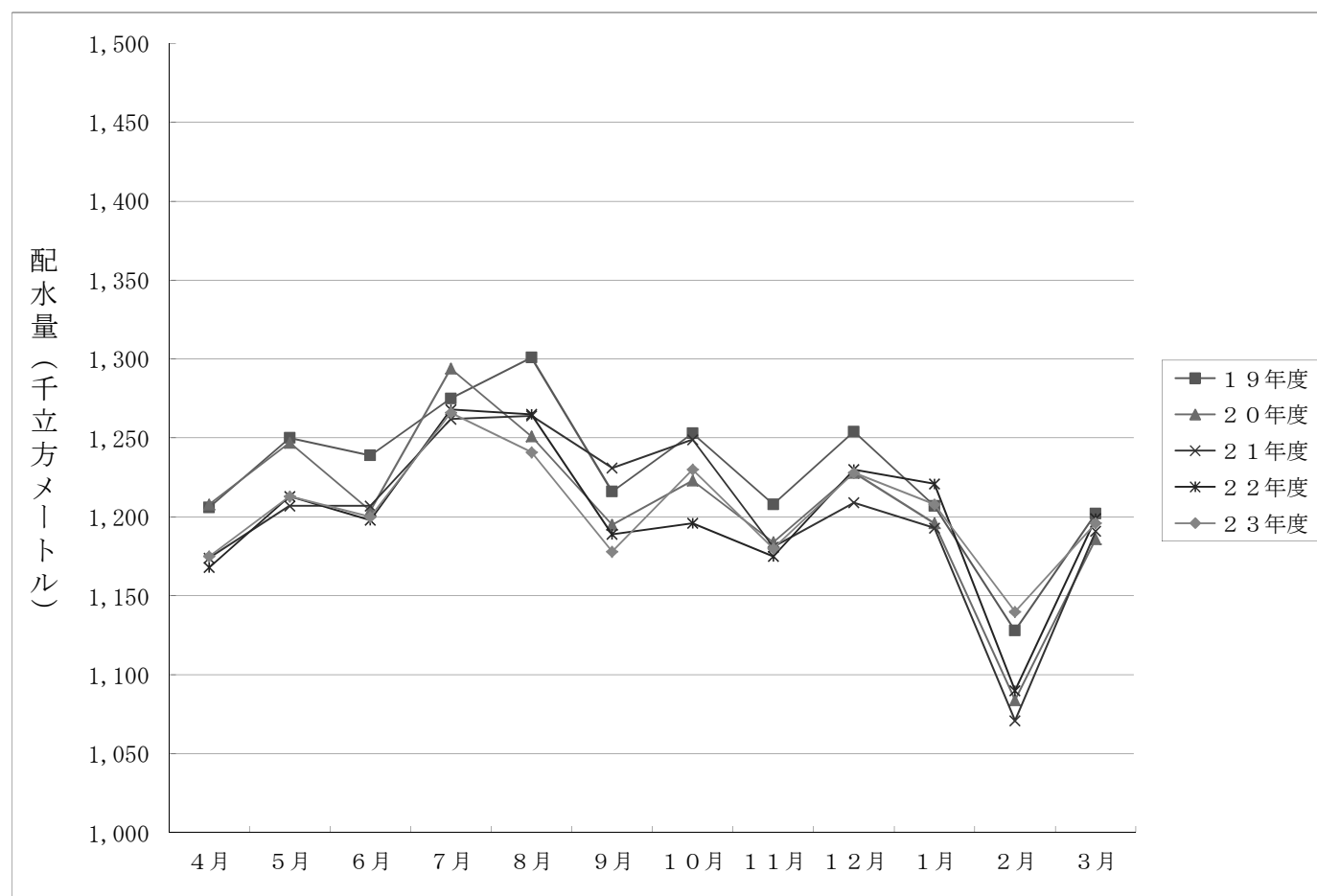
区 分		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
自己水	箕面浄水場	720,415	697,730	556,270	637,812	712,728	
	桜ヶ丘浄水場	1,273,557	1,231,114	1,010,196	1,133,389	1,183,341	
	合 計	1,993,972	1,928,844	1,566,466	1,771,201	1,896,069	
受水	大阪広域水道企業団水	坊 島受水場	3,804,700	3,718,468	3,974,942	3,811,000	3,593,395
		船場東受水場	3,705,366	3,607,466	3,494,427	3,420,660	3,322,434
		新家南受水場	2,231,935	2,181,207	2,237,197	2,375,520	2,463,262
		新家北受水場	2,485,365	2,540,871	2,283,331	1,952,380	2,059,494
		桜ヶ丘 分岐	377,940	335,444	382,470	395,740	338,374
		川合受水場			317,025	497,920	584,191
		止々呂美・森町					197,897
	小 計	12,605,306	12,383,456	12,689,392	12,453,220	12,559,047	
	他 市 水	419	125	0	0	0	
	合 計	12,605,725	12,383,581	12,689,392	12,453,220	12,559,047	
簡易水道	上 止々呂美	36,574	33,929	35,159	34,450		
	下 止々呂美	29,820	26,047	25,422	25,993		
	北部簡易水道	73,200	127,800	123,200	127,750		
	合 計	139,594	187,776	183,781	188,193		
総 配 水 量		14,739,291	14,500,201	14,439,639	14,412,614	14,455,116	
受水依存率 (%)		85.5	85.9	88.8	87.3	86.9	



② 月別配水量の経年変化

(単位：千 m^3)

年 度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
19年度	1,206	1,250	1,239	1,275	1,301	1,216	1,253	1,208	1,254	1,207	1,128	1,202	14,739
20年度	1,208	1,247	1,204	1,294	1,251	1,195	1,223	1,184	1,228	1,196	1,084	1,186	14,500
21年度	1,174	1,207	1,207	1,262	1,264	1,231	1,249	1,181	1,209	1,193	1,071	1,191	14,439
22年度	1,168	1,213	1,198	1,268	1,265	1,189	1,196	1,175	1,230	1,221	1,090	1,199	14,412
23年度	1,175	1,213	1,200	1,266	1,241	1,178	1,230	1,180	1,228	1,208	1,140	1,196	14,455



9 水質試験成績表

水道水質基準について

水道水の水質基準は水道法に基づいて定められており、この基準全てに適合した水の供給と定期的な検査が義務付けられています。

水質基準は昭和 33 年に制定されて以来、何度かの改正が行われてきました。現在の水質基準は平成 15 年に大幅に改正されたもので、平成 16 年 4 月に施行されています。この時、水質基準として 50 項目が設定されるとともに、水質管理目標設定項目として 27 項目、要検討項目として 40 項目が導入されました。

また、水質基準は常に最新の科学的知見に照らして改正していくべきとの考えから、必要な知見の収集等により逐次検討が進められてきました。平成 24 年 4 月現在においては、水質基準項目として 50 項目、水質管理目標設定項目として 27 項目が定められています。

水質基準 (50 項目)

健康に関連する 30 項目と生活上の支障に関連する 20 項目について、厚生労働省令で基準が定められています。

水質管理目標設定項目 (27 項目)

毒性の評価が暫定的なため水質基準とされなかったもの、または、今後水道水中で検出される可能性があるものなど、水質管理上留意が必要な項目です。

要検討項目 (48 項目)

毒性評価が定まらない、または、水道水中の存在量が不明等の理由から、水質基準及び水質管理目標設定項目に分類されなかったもので、今後情報・知見の収集が必要な項目です。ダイオキシン類、環境ホルモン(ビスフェノールAなど)等が該当します。

上下水道局では、安全で良質な水道水をお届けするために、年度ごとに「水質検査計画」を策定し、適正な水質検査を実施しています。

水質の概要について

市の自己水源は箕面川(表流水)、半町・桜ヶ丘の深井戸(地下水)で、水質的に大きな経年変化もなく、良好な状況を保っています。

そして、これらを浄水処理した水道水と大阪広域水道企業団から受水した水道水を給水していますが、すべて水質基準を十分に満たした安全で良質な水です。

水質試験成績表

(1) 原水の定期水質試験成績表(平成23年度)

試験項目・単位			浄水場名		箕面浄水場				桜ヶ丘浄水場			
			水源名		猪名川水系箕面川				1号、2号、3号井混合			
			水源種別		表流水				地下水			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
	水温	℃	24	24.0	5.5	15.1	2	20.7	19.5	20.1		
病原微生物	一般細菌	個/ml	24	1400	20	380	2	0	0	0		
	大腸菌	---	24	(+)	(+)	(+)	2	(-)	(-)	(-)		
金属類	カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005		
無機物	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	24	1.1	0.6	0.8	2	<0.1	<0.1	<0.1		
	フッ素及びその化合物	mg/l	24	0.25	0.12	0.18	2	<0.08	<0.08	<0.08		
	ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1		
一般有機化学物質	四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004		
	ジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		
色	亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1		
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.09	0.03	0.05	2	<0.02	<0.02	<0.02		
	鉄及びその化合物	mg/l	24	0.23	<0.03	0.06	2	2.09	0.50	1.30		
	銅及びその化合物	mg/l	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1		
味	ナトリウム及びその化合物	mg/l	24	11.9	6.4	8.7	2	19.2	18.4	18.8		
色	マンガン及びその化合物	mg/l	24	0.030	<0.005	0.006	2	0.73	0.31	0.52		
味	塩化物イオン	mg/l	24	8.8	5.4	6.8	2	18.3	16.4	17.4		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24	54	32	41	2	88	81	85		
	蒸発残留物	mg/l	4	130	101	109	2	221	198	210		
発泡	陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02		
におい	ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	---	---	<0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	---	---	<0.000001		
発泡	非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01		
におい	フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	24	3.0	0.8	1.3	2	0.3	0.3	0.3		
基礎的性状	pH値	---	24	7.9	7.5	7.7	2	6.8	6.7	6.8		
	臭気	---	24	微藻臭			2	硫化水素臭				
	色度	度	24	28	5	9	2	16	14	15		
	濁度	度	24	4.9	0.5	2.1	2	1.5	0.8	1.2		
その他	アンモニア態窒素	mg/l	24	0.05	<0.04	<0.04	2	0.19	0.14	0.17		
	電気伝導率	μS/cm	4	163	122	141	2	286	268	277		
	総アルカリ度	mg/l	4	49.5	36.0	42.0	2	70.5	68.5	69.5		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	6	0.6	0.3	0.4	0	---	---	---		

備考 < は右側数値未満であることを表します。

桜ヶ丘浄水場								桜ヶ丘浄水場			
1号井(半町)				2号井(半町)				3号井(桜ヶ丘)			
地下水				地下水				地下水			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
12	21.2	19.8	20.3	12	21.1	19.7	20.2	9	22.3	19.4	20.4
12	25	0	2	12	0	0	0	9	0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	9	(-)	(-)	(-)
4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1
12	0.09	0.08	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	9	0.11	0.10	0.10
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02
12	2.99	0.56	1.86	12	0.55	0.11	0.31	9	2.90	1.16	1.73
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1
12	18.8	17.1	17.7	12	19.1	17.6	18.2	9	13.1	12.6	12.8
12	0.89	0.37	0.56	12	0.33	0.20	0.27	9	0.83	0.43	0.62
12	14.4	13.0	13.7	12	22.2	19.7	20.8	9	5.4	4.4	4.7
12	94	86	89	12	86	78	82	9	55	51	53
4	254	197	236	4	241	180	212	3	188	140	163
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
12	0.4	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	9	0.4	0.3	0.3
12	7.4	6.8	6.9	12	7.1	6.7	6.8	9	7.0	6.9	7.0
12	金 気 臭			12	硫 化 水 素 臭			9	硫 化 水 素 臭		
12	16	5	9	12	4	1	2	9	50	3	26
12	3.4	0.9	1.5	12	0.8	0.1	0.3	9	8.1	4.8	6.3
12	0.24	0.21	0.23	12	0.12	0.08	0.11	9	0.44	0.36	0.40
4	286	272	281	4	278	264	271	3	192	185	188
4	78.0	77.5	77.8	4	59.0	59.0	59.0	3	78.5	75.5	77.2
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---

備考 桜ヶ丘浄水場(3号井)は点検、停止中の期間があるため検査回数が少なくなっています。

(2) 浄水の定期水質試験成績表 (平成23年度)

試験項目			浄水場名		自 己 水							
					箕 面 浄 水 場				桜ヶ丘浄水場			
					回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	水温	°C	24	23.6	4.5	15.4	24	22.5	15.0	20.4		
病原微生物	一般細菌	100個/ml以下	24	0	0	0	24	0	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	24	(-)	(-)	(-)	24	(-)	(-)	(-)		
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
無機物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	24	1.1	0.6	0.8	24	<0.1	<0.1	<0.1		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	24	0.24	0.11	0.17	24	0.09	<0.08	<0.08		
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/l以下	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゼン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/l以下	24	<0.06	<0.06	<0.06	24	0.17	<0.06	0.07		
	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
	クロロホルム	0.06mg/l以下	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006		
	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
	臭素酸	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003		
	ブロモホルム	0.09mg/l以下	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008			
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	4	0.15	0.07	0.11	4	<0.02	<0.02	<0.02		
	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	24	<0.03	<0.03	<0.03	24	0.12	<0.03	<0.03		
	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	24	12.7	6.7	9.5	24	30.5	19.2	27.1		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	24	<0.005	<0.005	<0.005	24	0.015	<0.005	<0.005		
味	塩化物イオン	200mg/l以下	24	10.9	7.2	8.8	24	20.2	14.8	17.7		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	24	53	32	41	24	89	76	82		
	蒸発残留物	500mg/l以下	4	106	79	96	4	256	201	239		
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
におい	ジオオスミン	0.00001mg/l以下	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	---	---	---		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	---	---	---		
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
におい	フェノール類	0.005mg/l以下	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	24	1.0	0.4	0.7	24	0.3	<0.3	<0.3		
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	24	7.8	7.4	7.6	24	7.4	7.1	7.3		
	味	異常でないこと	24	異常なし			24	異常なし				
	臭気	異常でないこと	24	異常なし			24	異常なし				
	色度	5度以下	24	<1	<1	<1	24	2	<1	<1		
	濁度	2度以下	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.1	<0.1	<0.1		
その他	残留塩素	0.1mg/l以上	24	1.0	0.6	0.8	24	0.6	0.3	0.5		
	電気伝導率	µS/cm	4	166	119	140	4	290	228	273		
	総アルカリ度	mg/l	4	49.0	34.0	40.6	4	86.0	72.0	81.4		

備考 <は右側数値未満であることを表します。

大阪広域水道企業団水											
坊島受水場				桜ヶ丘分岐				船場東受水場			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
12	27.9	7.4	18.5	12	27.6	8.3	18.7	12	27.9	7.3	18.4
12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
1	---	---	<0.001	0	---	---	---	0	---	---	---
12	1.4	0.5	1.0	12	1.3	0.5	1.0	12	1.2	0.5	1.0
12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
1	---	---	<0.002	0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
1	---	---	<0.004	0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002
4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01
1	---	---	<0.02	0	---	---	---	0	---	---	---
4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003
4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
1	---	---	<0.008	0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
4	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02
12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
12	18.1	11.7	15.5	12	18.1	11.6	15.4	12	17.7	11.7	15.3
12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
12	20.0	13.3	17.1	12	19.5	13.3	17.0	12	19.5	13.4	17.0
12	45	35	41	12	45	35	41	12	44	35	41
4	133	92	111	4	156	91	130	4	124	84	106
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7
12	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6
12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5
4	188	157	176	4	197	172	185	4	182	160	176
4	39.0	33.5	35.4	4	38.0	33.5	36.0	4	39.0	34.0	35.6

浄水場名			大阪広域水道企業団水							
			新家北受水場				新家南受水場			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
試験項目	水質基準・単位									
	水温	℃	12	27.3	10.3	19.4	12	27.7	8.3	18.7
病原微生物	一般細菌	100個/ml以下	12	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
無機物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	1	---	---	<0.001	0	---	---	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	12	1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.5	0.9
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/l以下	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/l以下	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	1	---	---	<0.002	0	---	---	---
	クロロホルム	0.06mg/l以下	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006
	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	1	---	---	<0.004	0	---	---	---
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
	臭素酸	0.01mg/l以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01
	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	1	---	---	<0.02	0	---	---	---
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.010	<0.003	0.003
	ブロモホルム	0.09mg/l以下	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	1	---	---	<0.008	0	---	---	---	
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	12	19.8	12.4	16.2	12	19.7	12.3	16.3
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
味	塩化物イオン	200mg/l以下	12	19.3	12.4	15.8	12	19.8	12.3	15.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	12	44	34	40	12	45	34	40
	蒸発残留物	500mg/l以下	4	157	84	123	4	133	90	114
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
におい	ジオオスミン	0.00001mg/l以下	0	---	---	---	0	---	---	---
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0	---	---	---	0	---	---	---
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
におい	フェノール類	0.005mg/l以下	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6
	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	濁度	2度以下	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
その他	残留塩素	0.1mg/l以上	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6
	電気伝導率	μS/cm	4	199	164	180	4	184	165	179
	総アルカリ度	mg/l	4	39.0	33.0	36.9	4	41.0	31.5	36.3

備考 くは右側数値未満であることを表します。

大 阪 広 域 水 道 企 業 団 水											
川 合 受 水 場				止 々 呂 美 受 水 場				森 町 高 区 配 水 池			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
12	27.3	8.3	18.9	5	20.4	8.6	12.8	12	27.8	8.8	18.7
12	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	5	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
0	---	---	---	0	---	---	---	1	---	---	<0.001
12	1.2	0.5	0.9	5	1.1	0.7	0.9	12	1.3	0.6	0.9
12	0.09	<0.08	<0.08	5	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.07	<0.06	<0.06	5	0.08	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06
0	---	---	---	0	---	---	---	1	---	---	<0.002
4	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	<0.006
0	---	---	---	0	---	---	---	1	---	---	<0.004
4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
4	0.02	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02
0	---	---	---	0	---	---	---	1	---	---	<0.02
4	0.008	<0.003	<0.003	2	0.006	<0.003	0.003	4	0.009	0.004	0.005
4	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
0	---	---	---	0	---	---	---	1	---	---	<0.008
4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
12	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
12	19.7	12.3	16.2	5	21.0	13.3	16.6	12	21.2	11.8	16.4
12	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
12	19.3	12.3	15.9	5	18.9	15.7	17.5	12	21.0	12.0	16.0
12	45	34	40	5	47	40	43	12	46	35	41
4	127	89	108	2	122	79	101	4	126	82	107
4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
12	0.9	0.7	0.8	5	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.8
12	7.7	7.5	7.6	5	7.6	7.5	7.5	12	7.9	7.5	7.7
12	異 常 な し			5	異 常 な し			12	異 常 な し		
12	異 常 な し			5	異 常 な し			12	異 常 な し		
12	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
12	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12	0.6	0.5	0.6	5	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
4	187	164	177	2	186	176	181	4	205	166	185
4	42.0	32.0	36.8	2	40.5	33.0	36.8	4	45.0	34.5	39.0

備考 止々呂美受水場は平成23年11月より給水を開始

(3) 給水栓水の定期水質試験成績表(平成23年度)

試験項目			箕面中区配水池系統				新稲高区配水池系統			
			桜 1 丁目				桜ヶ丘 3 丁目			
配水池系統名			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
水質基準・単位										
	水温	℃	12	28.0	7.2	16.9	12	26.9	13.5	20.1
病原微生物	一般細菌	100個/ml 以下	12	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
無機物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	12	1.2	0.7	1.0	12	1.1	<0.1	0.2
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	12	0.15	0.09	0.12	12	0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	1	---	---	<0.1	1	---	---	<0.1
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/l 以下	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/l 以下	4	0.015	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	ジクロロ酢酸	0.04mg/l 以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l 以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	臭素酸	0.01mg/l 以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	0.2mg/l 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	4	0.010	<0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003
	ブロモホルム	0.09mg/l 以下	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	4	0.06	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.06	<0.03	0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	12	17.2	10.2	13.1	12	28.2	18.7	25.9
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.008	<0.005	<0.005
味	塩化物イオン	200mg/l 以下	12	16.7	11.1	13.9	12	20.1	16.6	17.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	12	46	35	41	12	83	49	76
	蒸発残留物	500mg/l 以下	4	111	92	105	4	224	133	193
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	1	---	---	<0.02	1	---	---	<0.02
におい	ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	---	---	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	---	---	<0.000001
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01
におい	フェノール類	0.005mg/l 以下	1	---	---	<0.0005	1	---	---	<0.0005
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	<0.3	<0.3
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.9	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4
	味	異常でないこと	12	異常	なし	なし	12	異常	なし	なし
	臭気	異常でないこと	12	異常	なし	なし	12	異常	なし	なし
	色度	5度 以下	12	<1	<1	<1	12	1	<1	<1
	濁度	2度 以下	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
その他	残留塩素	0.1mg/l 以上	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4
	電気伝導率	μS/cm	4	165	152	158	4	278	201	256
	総アルカリ度	mg/l	4	41.5	31.5	35.8	4	84.0	39.0	68.5

備考 < は右側数値未満であることを表します。

箕面高区配水池系統				坊島受水場系統				桜ヶ丘分岐系統			
箕面 7 丁目				瀬川 3 丁目				瀬川 1 丁目			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
12	29.3	8.3	18.4	12	28.5	11.2	19.4	12	29.8	9.0	19.0
12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	1.2	0.5	1.0	12	1.0	0.1	0.5	12	1.2	0.5	1.0
12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
1	---	---	<0.1	1	---	---	<0.1	1	---	---	<0.1
4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
4	0.007	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003
4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02
12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.07	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
12	19.3	11.9	15.2	12	26.3	17.3	21.0	12	19.5	10.8	14.9
12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.007	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
12	20.4	13.2	16.9	12	20.0	14.8	17.4	12	20.2	12.1	16.5
12	46	34	40	12	74	50	60	12	46	35	40
4	124	110	118	4	158	112	141	4	121	95	107
1	---	---	<0.02	1	---	---	<0.02	1	---	---	<0.02
1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01
1	---	---	<0.0005	1	---	---	<0.0005	1	---	---	<0.0005
12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7
12	7.9	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6
12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
12	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1
12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5
4	193	162	179	4	228	201	213	4	197	144	163
4	39.5	32.5	36.0	4	55.5	47.5	51.4	4	35.5	31.5	33.5

配水池系統名			船場東受水場系統				船場西配水池系統			
			牧落2丁目				半町4丁目			
試験項目	水質基準・単位		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
				水温	℃	12	29.3	9.4	18.7	12
病原微生物	一般細菌	100個/ml以下	12	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
無機物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	12	1.2	0.5	1.0	12	1.2	0.5	1.0
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	1	---	---	<0.1	1	---	---	<0.1
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/l以下	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/l以下	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/l以下	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	臭素酸	0.01mg/l以下	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003
	ブromホルム	0.09mg/l以下	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	12	19.7	11.0	14.7	12	19.2	11.8	15.2
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
味	塩化物イオン	200mg/l以下	12	20.1	12.1	16.3	12	20.4	13.0	16.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	12	46	35	40	12	46	34	40
	蒸発残留物	500mg/l以下	4	126	110	119	4	120	96	105
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	1	---	---	<0.02	1	---	---	<0.02
におい	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01
におい	フェノール類	0.005mg/l以下	1	---	---	<0.0005	1	---	---	<0.0005
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6
	味	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし		
	臭気	異常でないこと	12	異常なし			12	異常なし		
	色度	5度以下	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	濁度	2度以下	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
その他	残留塩素	0.1mg/l以上	12	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4
	電気伝導率	μS/cm	4	192	161	174	4	196	138	159
	総アルカリ度	mg/l	4	40.0	31.5	34.8	4	36.0	31.0	33.4

備考 くは右側数値未満であることを表します。

青松園配水池系統				小野原配水池系統 (高区)				小野原配水池系統 (低区)			
粟生新家5丁目				小野原東6丁目				小野原東3丁目			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
12	29.2	8.6	18.9	12	27.8	8.5	18.4	12	28.3	8.4	18.6
12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.9
12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
1	---	---	<0.1	1	---	---	<0.1	1	---	---	<0.1
4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	0.006	<0.006	<0.006	4	0.010	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
4	0.007	<0.003	0.003	4	0.012	<0.003	0.006	4	0.005	<0.003	<0.003
4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
12	20.9	12.1	15.9	12	20.9	12.0	16.0	12	20.9	11.7	15.7
12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
12	19.3	11.3	15.8	12	19.6	11.3	15.9	12	19.4	11.0	15.6
12	46	33	40	12	47	33	40	12	46	33	40
4	129	96	111	4	135	111	121	4	126	96	109
1	---	---	<0.02	1	---	---	<0.02	1	---	---	<0.02
1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01
1	---	---	<0.0005	1	---	---	<0.0005	1	---	---	<0.0005
12	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8
12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6
12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
12	異常なし			12	異常なし			12	異常なし		
12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5
4	202	138	159	4	193	168	181	4	202	139	159
4	35.5	32.0	33.1	4	43.0	32.5	38.0	4	35.0	31.5	33.1

試験項目			配水池系統名		彩都低区配水池系統			彩都中区配水池系統		
					粟生間谷東2丁目			彩都粟生南6丁目		
					回数	最高	最低	平均	回数	最高
	水温	℃	12	29.8	9.8	19.4	12	29.5	9.0	19.3
病原微生物	一般細菌	100個/ml以下	12	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
無機物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	12	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.9
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	1	---	---	<0.1	1	---	---	<0.1
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/l以下	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/l以下	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/l以下	4	0.008	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	臭素酸	0.01mg/l以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01
	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	4	0.011	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.004
	ブロモホルム	0.09mg/l以下	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	12	21.1	12.5	16.0	12	20.6	12.3	16.3
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
味	塩化物イオン	200mg/l以下	12	19.7	11.3	15.9	12	19.8	11.5	16.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	12	47	33	40	12	47	33	40
	蒸発残留物	500mg/l以下	4	125	118	122	4	128	98	110
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	1	---	---	<0.02	1	---	---	<0.02
におい	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01
におい	フェノール類	0.005mg/l以下	1	---	---	<0.0005	1	---	---	<0.0005
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.7
	味	異常でないこと	12	異常	異常	なし	12	異常	異常	なし
	臭気	異常でないこと	12	異常	異常	なし	12	異常	異常	なし
	色度	5度以下	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	濁度	2度以下	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
その他	残留塩素	0.1mg/l以上	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4
	電気伝導率	μS/cm	4	195	169	182	4	204	136	159
	総アルカリ度	mg/l	4	43.5	32.5	38.4	4	36.0	31.5	33.1

備考 < は右側数値未満であることを表します。

止々呂美受水場系統				森町高区配水池系統			
下 止 々 呂 美				森 町 中 1 丁 目			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
12	27.5	8.0	18.1	12	29.3	9.1	19.5
12	0	0	0	12	0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	1.4	0.6	0.9	12	1.3	0.5	0.9
12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
1	---	---	<0.1	1	---	---	<0.1
4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	0.011	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	<0.006
4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
4	0.010	0.004	0.006	4	0.009	0.003	0.007
4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
12	21.2	11.8	16.2	12	20.7	11.7	16.0
12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
12	21.0	12.2	16.0	12	20.5	12.1	15.9
12	47	34	41	12	47	34	41
4	134	83	114	4	124	81	109
1	---	---	<0.02	1	---	---	<0.02
1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
1	---	---	<0.000001	1	---	---	<0.000001
1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01
1	---	---	<0.0005	1	---	---	<0.0005
12	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8
12	8.0	7.4	7.7	12	8.3	7.6	7.9
12	異常なし			12	異常なし		
12	異常なし			12	異常なし		
12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4
4	202	166	183	4	187	161	177
4	45.5	35.5	39.3	4	40.0	34.0	37.8

(4) 原水の水質管理目標設定項目水質試験成績表(平成23年度)

試験項目・単位			箕面浄水場				桜ヶ丘浄水場			
			水源名				1号、2号、3号井混合			
			水源種別				地下水			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	ニッケル及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	mg/l	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/l	4	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01
におい	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	4	5.7	2.8	4.1	2	1.9	1.4	1.7

試験項目・単位			桜ヶ丘浄水場							
			1号井(半町)				2号井(半町)			
			地下水				地下水			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ニッケル及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	mg/l	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/l	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
におい	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	4	2.8	2.4	2.6	4	1.3	1.1	1.2

試験項目・単位			桜ヶ丘浄水場			
			3号井(桜ヶ丘)			
			地下水			
			回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	mg/l	3	<0.001	<0.001	<0.001
	ニッケル及びその化合物	mg/l	3	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	mg/l	3	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	mg/l	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/l	3	<0.04	<0.04	<0.04
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	3	<0.01	<0.01	<0.01
におい	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	3	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	1.4	1.1	1.3

備考 < は右側数値未満であることを表します。

桜ヶ丘浄水場(3号井)は点検、停止中の期間があるため検査回数が少なくなっています。

(5) 浄水の水質管理目標設定項目水質試験成績表(平成23年度)

試験項目			浄水場名							
			箕面浄水場				桜ヶ丘浄水場			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下 (暫定)	1	---	---	<0.0002	1	---	---	<0.0002
無機物	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	0.4mg/l以下	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	1	---	---	<0.01	1	---	---	<0.01
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
農薬	農薬類(102項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	1	---	---	0.00	0	---	---	---
味	遊離炭酸	20mg/l以下	4	3.5	1.8	2.6	4	18.9	15.4	17.1
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	4	1.9	1.0	1.3	4	0.7	0.4	0.6
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-0.9	-1.6	-1.2	4	-1.0	-1.1	-1.1

試験項目			浄水場名							
			大阪広域水道企業団水				桜ヶ丘分岐			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
無機物	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	0.4mg/l以下	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	0	---	---	---	0	---	---	---
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
農薬	農薬類(102項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0	---	---	---	0	---	---	---
味	遊離炭酸	20mg/l以下	4	2.6	2.2	2.3	4	2.6	2.2	2.3
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	4	1.2	1.0	1.1	4	1.1	0.9	1.0
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.6	-1.3

備考 < は右側数値未満であることを表します。

浄水場名			大阪広域水道企業団水							
			船場東受水場				新家北受水場			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
試験項目	目標値・単位									
金属類	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
無機物	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	0.4mg/l以下	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	0	---	---	---	0	---	---	---
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
農薬	農薬類(102項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0	---	---	---	0	---	---	---
味	遊離炭酸	20mg/l以下	4	3.1	2.2	2.4	4	3.1	2.2	2.5
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	4	1.2	0.9	1.1	4	1.1	0.9	1.0
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.3

浄水場名			大阪広域水道企業団水							
			新家南受水場				川合受水場			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
試験項目	目標値・単位									
金属類	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
無機物	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	0.4mg/l以下	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	0	---	---	---	0	---	---	---
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
農薬	農薬類(102項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0	---	---	---	0	---	---	---
味	遊離炭酸	20mg/l以下	4	3.1	2.2	2.6	4	2.6	1.8	2.3
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	4	1.1	1.0	1.1	4	1.2	0.9	1.1
腐食	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	4	-1.2	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.6	-1.3

備考 < は右側数値未満であることを表します。

大阪広域水道企業団水			
止々呂美受水場			
回数	最高	最低	平均
0	---	---	---
2	<0.01	<0.01	<0.01
2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2	<0.04	<0.04	<0.04
0	---	---	---
2	<0.01	<0.01	<0.01
0	---	---	---
2	2.2	2.2	2.2
2	<0.03	<0.03	<0.03
2	<0.002	<0.002	<0.002
2	1.1	1.0	1.1
2	-1.2	-1.6	-1.4

大阪広域水道企業団水			
森町高区配水池			
回数	最高	最低	平均
0	---	---	---
4	<0.01	<0.01	<0.01
4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
4	<0.04	<0.04	<0.04
0	---	---	---
4	<0.01	<0.01	<0.01
0	---	---	---
4	2.2	1.3	1.7
4	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.002	<0.002	<0.002
4	1.2	0.9	1.1
4	-0.9	-1.4	-1.2

備考 止々呂美受水場は平成23年11月より給水を開始

(6) 給水栓水の水質管理目標設定項目水質試験成績表(平成23年度)

試験項目			配水池系統名				新稲高区配水池系統			
			桜 1 丁目				桜ヶ丘 3 丁目			
目標値・単位			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ニッケル及びその化合物	0.01mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	0.05mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	0.2mg/ℓ以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下 (暫定)	1	---	---	<0.001	1	---	---	<0.001
	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下 (暫定)	1	---	---	0.002	1	---	---	<0.002
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下	4	1.0	0.8	0.9	4	0.9	0.5	0.7
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/ml以下 (暫定)	4	0	0	0	4	0	0	0

試験項目			配水池系統名				箕面高区配水池系統			
			箕面 7 丁目				坊島受水場系統			
目標値・単位			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ニッケル及びその化合物	0.01mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	0.05mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	0.2mg/ℓ以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下	4	0.9	0.8	0.8	4	1.0	0.7	0.8
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/ml以下 (暫定)	4	14	0	4	0	---	---	---

試験項目			配水池系統名				船場東受水場系統			
			桜ヶ丘分岐系統				牧落 2 丁目			
目標値・単位			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ニッケル及びその化合物	0.01mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	0.05mg/ℓ以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	0.2mg/ℓ以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下	4	1.2	1.0	1.1	4	1.2	0.9	1.0
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/ml以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---

備考 < は右側数値未満であることを表します。

船場西配水池系統 半町4丁目				青松園配水池系統 栗生新家5丁目				小野原配水池系統(高区) 小野原東6丁目			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	1.2	0.7	0.9	4	1.2	0.8	1.0	4	1.2	0.8	1.0
0	---	---	---	4	0	0	0	0	---	---	---

小野原配水池系統(低区) 小野原東3丁目				彩都中区配水池系統 彩都栗生南6丁目				彩都低区配水系統 栗生間谷東2丁目			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	1.2	1.0	1.1	4	1.3	0.9	1.1	4	1.2	0.9	1.0
0	---	---	---	0	---	---	---	0	---	---	---

止々呂美受水場系統 下止々呂美				森町高区配水池系統 森町中1丁目			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
0	---	---	---	0	---	---	---
0	---	---	---	0	---	---	---
4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	1.2	1.0	1.1	4	1.2	1.0	1.1
0	---	---	---	4	4	0	1

(7) クリプトスポリジウム関連項目の試験結果（平成23年度）

クリプトスポリジウム等(原虫)の試験結果

月	種別 試験項目	浄水場名		桜ヶ丘 浄水場
		箕面浄水場	浄水	
5月	クリプトスポリジウム	100中に 検出しない	200中に 検出しない	---
	ジアルジア	100中に 検出しない	200中に 検出しない	---
8月	クリプトスポリジウム	100中に 検出しない	200中に 検出しない	200中に 検出しない
	ジアルジア	100中に 検出しない	200中に 検出しない	200中に 検出しない
11月	クリプトスポリジウム	100中に 検出しない	200中に 検出しない	---
	ジアルジア	100中に 検出しない	200中に 検出しない	---
2月	クリプトスポリジウム	100中に 検出しない	200中に 検出しない	---
	ジアルジア	100中に 検出しない	200中に 検出しない	---

※桜ヶ丘浄水場浄水については9月に検査を実施

クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)の試験結果

種別 試験項目	浄水場名	原水			
		箕面 浄水場	桜ヶ丘浄水場		
			1号井 (半町)	2号井 (半町)	3号井 (桜ヶ丘)
大腸菌		6 / 6	0 / 12	0 / 12	0 / 12
嫌気性芽胞菌		6 / 6	0 / 12	0 / 12	0 / 12

※ 陽性(+)回数 / 試験回数

(8) ダイオキシン類の試験結果（平成23年10月7日）

試験項目	浄水場名	箕面 浄水場
	種別	浄水
	目標値・単位	
ダイオキシン類 毒性等量	1pg-TEQ/ℓ以下(暫定)	
	0.1未満	

【解説】

1pg(ピコグラム) : 1gの1兆分の1

TEQ(毒性等量) : ダイオキシンは種類によって毒性が異なるため、最も毒性が強い物を1として、他の物の強さを換算した濃度

(9) 環境ホルモン(外因性内分泌かく乱化学物質)の試験結果 (平成23年8月9日)

試験項目	種別・系統名		箕面中区配水系統
	目標値・単位		給水栓水
ビスフェノールA	0.1mg/ℓ(暫定値)		0.00001未満
ノニルフェノール	0.3mg/ℓ(暫定値)		0.0001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5mg/ℓ(暫定値)		0.0001未満
フタル酸ジ-n-ブチル	0.2mg/ℓ(暫定値)		0.0001未満
スチレンモノマー	0.02mg/ℓ		0.0001未満

(10) アオコ調査結果 (平成23年8月22日)

試験項目	浄水場名		箕面浄水場	
	種別		原水	浄水
マイクロキスチン	L R	0.0008mg/ℓ(暫定値)	0.00002未満	0.00002未満
	R R	—	0.00002未満	0.00002未満
	Y R	—	0.00002未満	0.00002未満

試験項目	調査地点		箕面川ダム
	種別		放流水
マイクロキスチン	L R	0.0008mg/ℓ(暫定値)	0.00002未満
	R R	—	0.00002未満
	Y R	—	0.00002未満

(11) 有機フッ素化合物の調査結果（平成23年度）

パーフルオロオクタン酸 (PF0A) の調査結果

調査月	浄水場名 種別 単位	箕面浄水場		桜ヶ丘浄水場	
		原水	浄水	原水	浄水
7月	ng/ℓ	2.3	3.4	1.7	1.5
2月		3.9	3.7	—	—

調査月	系統名 種別 単位	箕面中区配水池系統	箕面高区配水池系統	青松園配水池系統	森町高区配水池系統
		給水栓水 (自己・企業団水混合)	給水栓水 (企業団水)	給水栓水 (企業団水)	給水栓水 (企業団水)
7月	ng/ℓ	24	36	19	19
2月		12	16	8.4	10

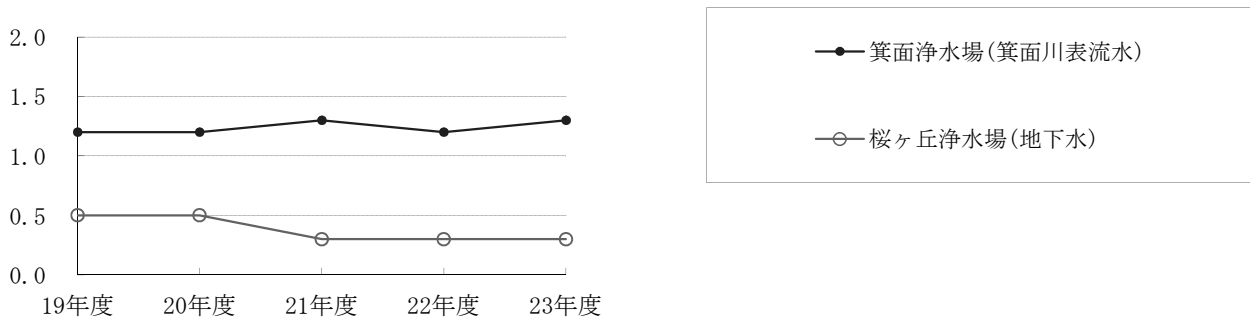
パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) の調査結果

調査月	浄水場名 種別 単位	箕面浄水場		桜ヶ丘浄水場	
		原水	浄水	原水	浄水
7月	ng/ℓ	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
2月		1.0未満	1.0未満	—	—

調査月	系統名 種別 単位	箕面中区配水池系統	箕面高区配水池系統	青松園配水池系統	森町高区配水池系統
		給水栓水 (自己・企業団水混合)	給水栓水 (企業団水)	給水栓水 (企業団水)	給水栓水 (企業団水)
7月	ng/ℓ	2.6	3.0	3.2	1.9
2月		1.0未満	1.0未満	1.2	1.2

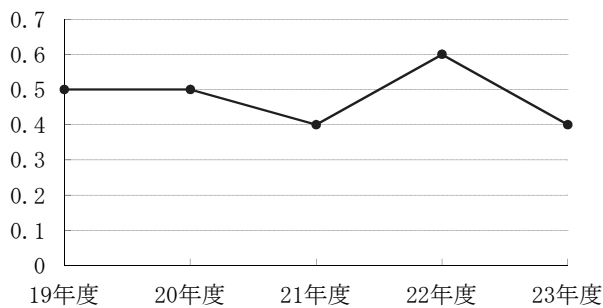
(12) 原水水質の推移 (水質汚染指標項目等)

有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)

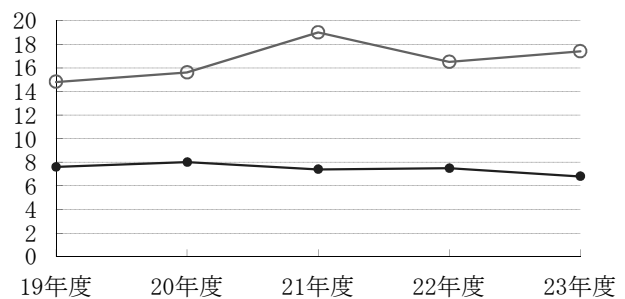


※ 測定値が0.3未満の場合は、0.3としてグラフ化。

生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)

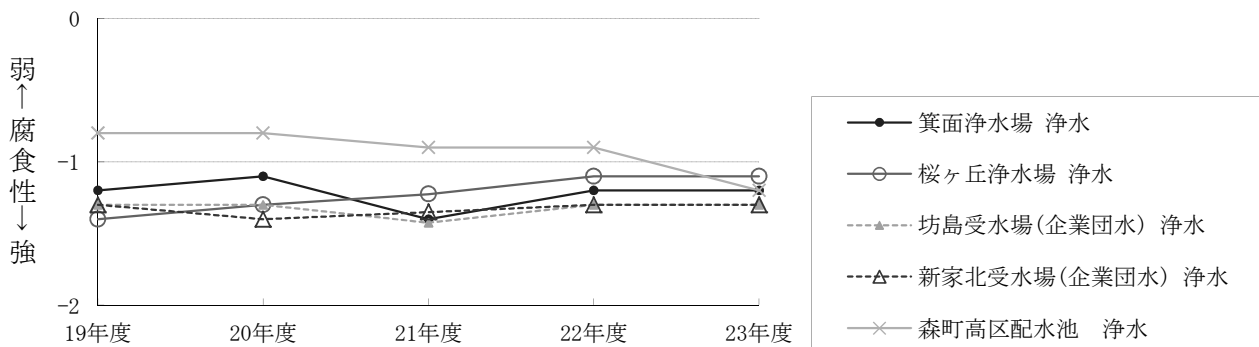


塩化物イオン (mg/l)

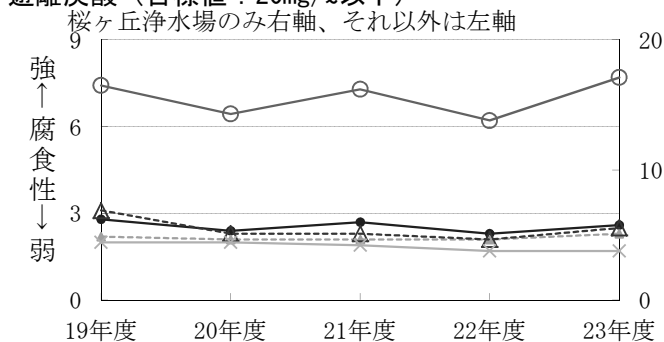


(13) 浄水水質の推移 (腐食性について)

ランゲリア指数 (目標値: -1程度以上とし、極力0に近づける)



遊離炭酸 (目標値: 20mg/l以下)



鉛製給水管からの鉛溶出抑制のため、企業団の浄水場では平成15年度から、市の桜ヶ丘浄水場では平成17年度から浄水のpH制御を実施し、腐食性を改善しています。

また、箕面浄水場では平成17年度の浄水処理方法の変更により、浄水処理薬品(凝集剤)の注入率を低減しており、腐食性も低下しています。

