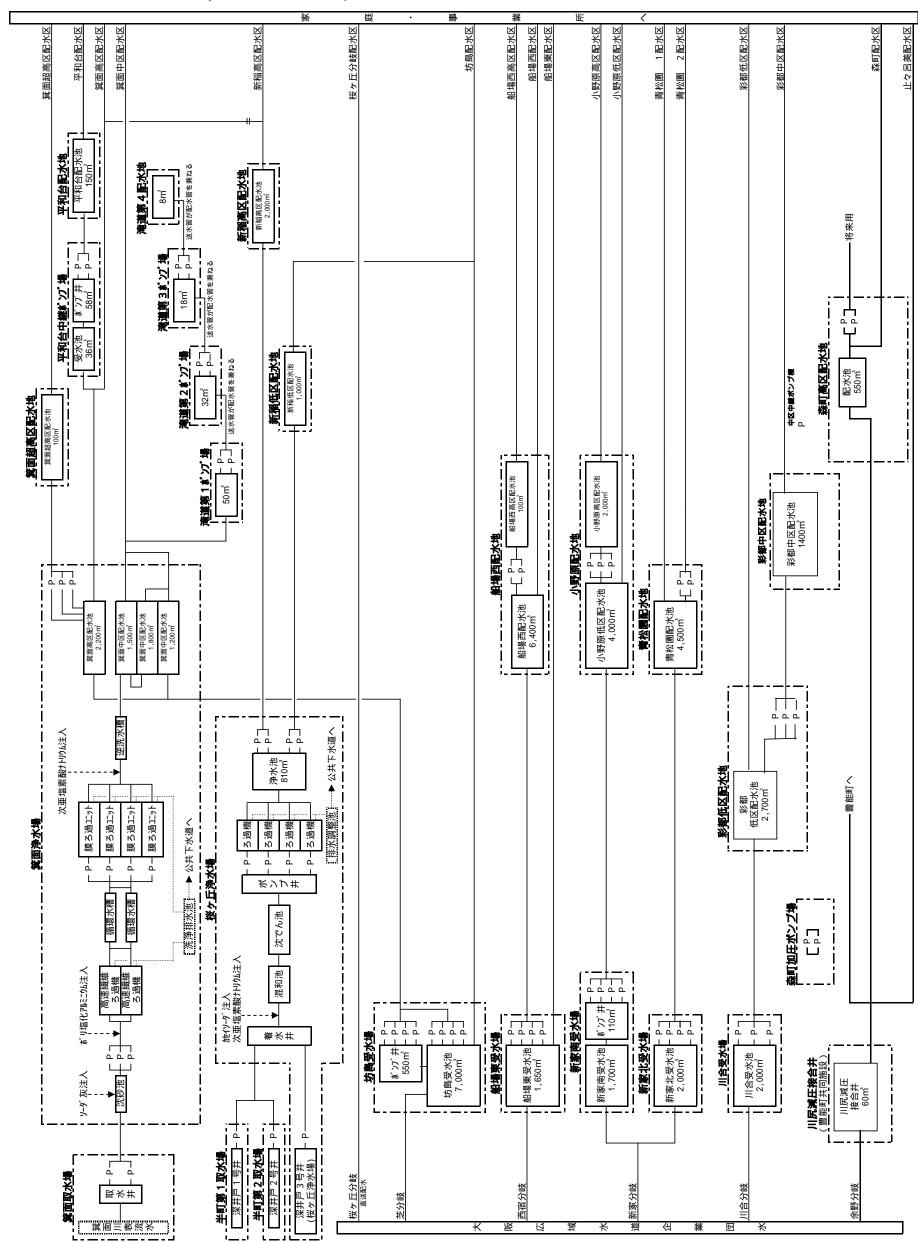
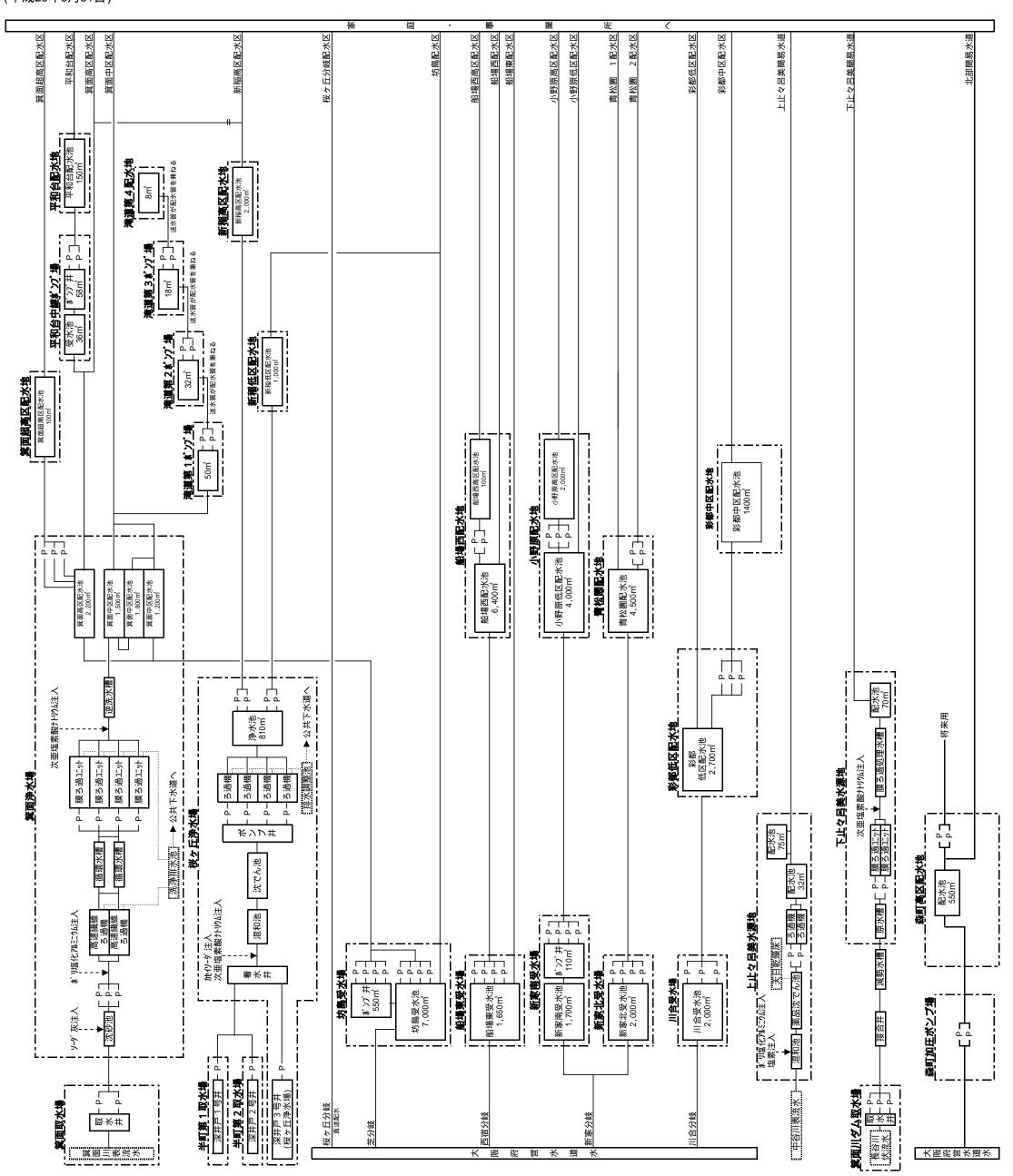
# 第3章 施設・水質管理

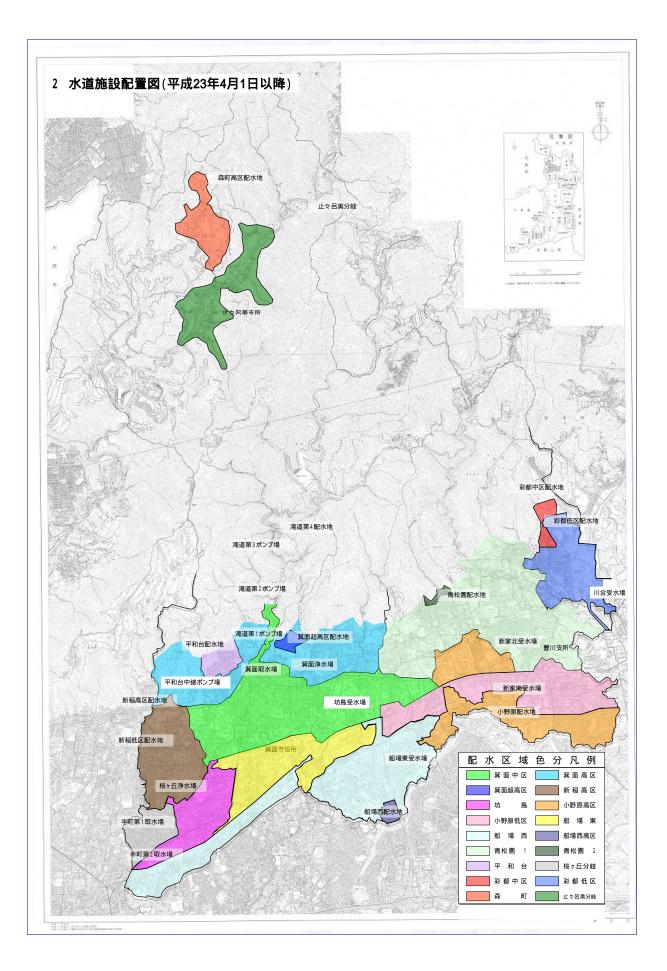
- 1 配水フローチャート
- 2 水道施設配置図
- 3 施設、事業用地所在地
- 4 施 設 概 要
- 5 保有機器、機材等配置状況
- 6 中央監視制御設備
- 7 水源施設別電力量・料金
- 8 配水分析と水源別配水量
- 9 水質試験成績表

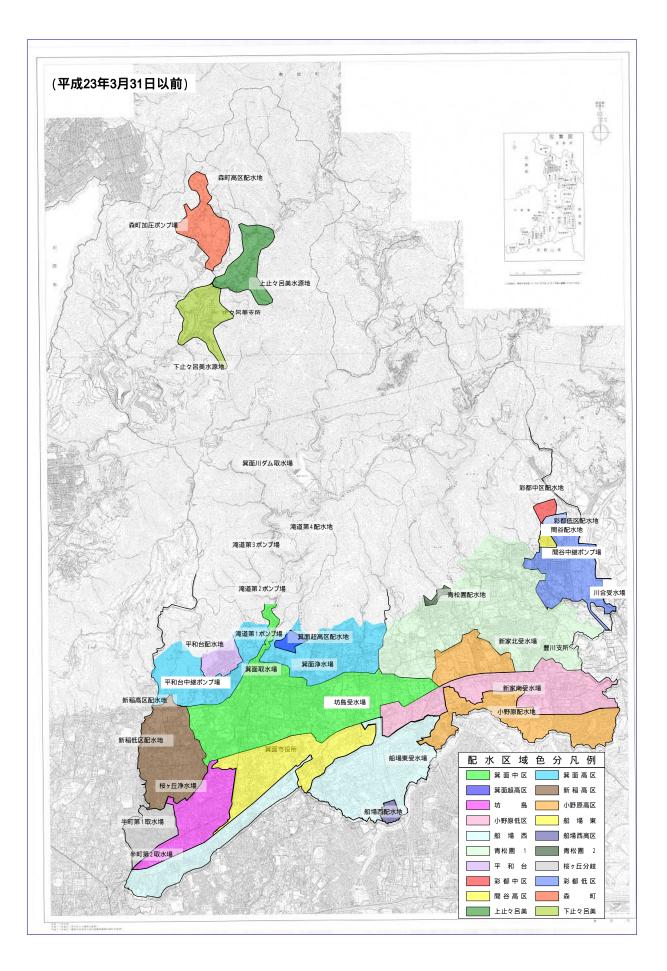
## 1 配水フローチャート(平成23年4月1日)



#### (平成23年3月31日)







# 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	<u>海                                    </u>	算面二丁目4番2	311.2	借地
	<b>箕面浄水場</b>	箕面二丁目7番1号	11,795.7	IH-C
1	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	
	一州日配小地 滝道第1ポンプ場	箕面公園1576番1	48.4	借地
5				3
	滝道第2ポンプ場	箕面公園1576番1	39.5	借地
	滝道第3ポンプ場	箕面公園1576番1	30.2	借地
	滝道第4配水地	箕面公園1576番1	16.2	借地
	上下水道局庁舎	西小路三丁目1番8号	964.6	借地
	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	
	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	粟生間谷東六丁目12番16号	630.0	
15	間谷配水地	粟生間谷東六丁目628番148	1,238.0	
16	新家南受水場	粟生新家一丁目6番11号	949.5	
17	新家北受水場	粟生新家二丁目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	彩都粟生南一丁目4番	1,848.4	
20	彩都低区配水地	彩都粟生南六丁目4番	3,017.6	
	彩都中区配水地	彩都粟生北七丁目 2 番	2,247.2	
	小野原配水地	小野原西四丁目1番9号	1,039.4	
	船場東受水場	船場東三丁目16番1号	1,394.8	
	船場西配水地	船場西三丁目18番	5,625.3	
	半町第1取水場	半町二丁目86番2	19.1	
20	1 -1 21 1 -12/1/-20	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	III-0
	桜ヶ丘浄水場	桜ヶ丘二丁目10番7号	1,610.4	
	上止々呂美水源地	上止々呂美35番12	198.7	
20	工工《口天小师池	上止々呂美35番12	136.1	借地
29	下止々呂美水源地	下止々呂美629番2	268.3	旧地
29	下止 4 口夫小/赤地	下止々呂美628番1	118.4	借地
20	ᅔᄪᄒᅜᄢᆉᄴ		2,395.0	旧心
30	森町高区配水地	森町北二丁目8番33号	'	未換地
31	森町加圧ポンプ場 合	│森町地内 計	15.0	不採地
4	 宝ヶ丘配水管用地	箕面二丁目116-2	53,635.5	
1			78.1	
2	<b>箕面低区配水地用地</b>	質面二丁目50	1,653.0	
3	(美面中区配水地用地 (三百 <u>5</u>	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	
	間谷住宅配水管用地	粟生間谷東六丁目625-30	27.0	
6	有馬住宅配水管用地	粟生間谷西七丁目1971-208	59.1	
	新家受水メーター用地		73.7	
8	青松園送水管用地	外院三丁目 7 3 - 2 6 9	184.3	
9	元西宿配水地用地	今宮四丁目 2 0 - 3 2	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 1 5 - 4 6	93.0	
12	元瀬川第2取水場用地		39.0	
13	才ヶ原池水源地用地	芝1145ほか	10,351.5	
14	オヶ原池涵養林用地	芝191-1	13,112.4	
		計	40,186.5	

# 4 施設概要

#### 箕 面 取 水 場

X	分	設	備	名	内容	備考
取	水	823	水	井	8m×4m×2.9m 有効容量92.8m³ 1池 (箕面川表流水)	原水
		除	塵	機	1台	2,170m³/日
導			Kポン 量		口径100mm, 揚程 75m, 吐出量 1.0m³/min, 出力 22Kw×2台 超音波式 口径 300mm 計量範囲 0~ 300m³/h 1台	
		//IL	#	A I	超音波式開水路流量計(利水) 計量範囲 0~ 200m³/h 1台	
		導 受	水	管電	CIP 口径 300mm・250mm 長さ 735m (低圧受電) 契約電力 28KVA	

#### 箕 面 浄 水 場

			净	<u> </u>	<b>刻</b>					
X	分		備	名	内容	備考				
浄	水	管	理	棟	水質試験室 15m×25m,11m×10.7m 1F	建築面積				
					電気室、会議室、書庫 15m×25m,11m×10.7m 2F	549m <sup>2</sup>				
					中央管理室、事務室 15m×25m,11m×10.7m 3F					
			砂		13.5m×2.25m×3m 2池					
		薬	注	棟	薬注室(PAC貯蔵槽1m³×2、PAC注入機,ソーダ灰注入機) 1F	建築面積178m²				
					原水ポンプ室 B1F					
			(水質		濁度計(表面散乱光式)×1台、 色度計 (吸光光度式)×1台					
			<b>ドポン</b>		口径80×65mm,揚程10m,吐出量1.04m³/min,出力3.7Kw×3台					
				ろ過機	圧力式タンク 1800×SH2700×2基、設計圧力0.196MPa					
		膜	ろ過	棟	膜ろ過循環水槽53m³×2、洗浄排水槽57m³×2、ポンプ室 1F	公共下水道放流				
					浄水機械室、膜ろ過逆洗水槽3m3、操作盤室、次亜注入機室 2F 口径80×65mm,揚程26m,吐出量0.82m3/min,出力7.5Kw×4台	建築面積297m²				
		循環								
		膜								
				検知器 レーザー透過/散乱光方式×4台						
			素酸ナト	リウム	滅菌用 1 基(吐出量最大3.3ℓ/h×2台)					
		注入機			逆洗用4基(吐出量最大5.0ℓ/h)					
		浄水	《水質	計器	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、 p H計(ガラス電極式)×1台					
					残留塩素計(ポーラログラフ式)×1台					
送	水	送	トポン	ノプ	(超高区) 口径 65mm 揚程 125m					
					吐出量 0.35m³/min 出力 15kw×3台					
		送	水		(超高区) CIP 口径 100mm 長さ 406m					
		受		電	受電設備容量 動力300KVA,電灯75KVA、 受電方式 2 回線					
配	水	配	水	池	(吨) No.1 14m×10.5m×3m 有効容量 440m³ 1池					
					15m×12m×3m 有効容量 530m³ 2池					
					(有効容量計 1,500m³)					
					No.2 25m×10m×3.6m 有効容量 900m³ 2池					
					緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (有効容量計 1,800m³)					
					No.3 25m×15m×3.2m 有効容量 1,200m³ 1池					
					(有効容量計 1,200m³)					
					(誕) 15m×15m×5m 有効容量 1,100m³ 2池					
		· <del>,</del> _		<b>.</b>	(有効容量計 2,200㎡)					
		流	量	計	(中区) No.1 超音波式 口径 300mm 計量範囲 0~ 500m³/h 1台					
					No.2 超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1000m³/h 1台					
					(駆) 超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~1200m³/h 1台					

#### 箕面超高区配水地

X	分設	備	名	内	容	備	考
配	水配	水	池	$6m \times 6m \times 3.4m$	有効容量 100m³ 1池		
	流	量	計	超音波式 口径 100mm 計量範囲 0~	50m³/h 1台		

#### 平和台中継ポンプ場

X	分 設 備 名	内		備考
受	水 受 水 管	CIP 口径 125mm 長さ 6m		
	流量計	超音波式 口径 100mm 計量範囲	0~ 150m³/h 1台	
	受 水 池	$4.5m \times 4.5m \times 1.8m$	有効容量 36m³ 1池	
送	水ポンプ井	$4.4m \times 3.8m \times 3.5m$	有効容量 58m³ 1池	
	送水ポンプ	口径100mm,揚程100m,吐出量	1.0m³/min, 出力 30Kw×2台	
	送 水 管	CIP 口径 150mm 長さ 698m		
	管 理 棟	ポンプ室 4.4m×6m	1F	建築面積 26m²
	受 電	(低圧受電) 契約電力 33KV/	A	

#### 平和台配水地

X	分設	備	名	内容	備	考
配	水配	水	池	内径 6m 有効水深 5.3m 流出管 150mm 有効容量 150m³ 1池		
	流	量	計	超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~ 150m³/h 1台		

## 滝道第1ポンプ場

X	分 設 備 名	内	容	備考
送	水 送水ポンプ	口径 65mm, 揚程 73m,	吐出量 0.7m³/min, 出力 15Kw×2台	水中式
配	水 配 水 池	$5m \times 5m \times 2m$	有効容量 50m³ 1池	

# 滝道第2ポンプ場

$\overline{\times}$	分	設	備	名	内				容			備	考
送	水	送	kポン	ノプ	口径 50mm,	揚程 92m	n,吐出量	$0.25m^3/min$ ,	出力	7.5Kw:	× 2台	水中式	
配	水	配	水	池	$4m \times 4m \times 2m$			有効容力	量	32m³	1池		

#### 滝道第3ポンプ場

X	分設	備名	内		備考
送	水送	水ポンプ	口径 40mm, 揚程 85m, 吐b	出量 0.1m³/min, 出力 5.5Kw×2台	水中式
配	水配	水 池	$3m \times 3m \times 2m$	有効容量 18m³ 1池	

#### 淹道第4配水地

X	分設	備	名	内	容	備	考
配	水配	лk	池	$2m \times 2m \times 2m$	有効容量 8m³ 1池		

#### 半町第1取水場

X	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	取力	くポン	ノプ	口径 100mm, 揚程 100m, 吐出量	1.0m³/min, 出力 30Kw×1台	水中式
		導	水	管	CIP 口径 200mm 長さ 1,180m		公称1,300m³/日

#### 半町第2取水場

X	分	設	備	名		内						容		備	考
取	水	深	井	戸	取水井	ケ-	ーシン	グロ径	350mm	深度:	200m	1基			
導	水	取力	くポン	ノプ	口径 10	00mm,	揚程	100m,	吐出量	<u>t</u> 1.0m <sup>3</sup>	/min,	出力	30Kw×1台	水中式	
		導	水	管	DCIP	口径	300mm	長さ	600m,	口径 2	50mm	長さ	648m	公称1,40	00m³/⊟

#### 桜ヶ丘浄水場

	× /	了丘净小	<del>70</del>	
X	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 189m 1基	原水
		流量計	電波式開水路流量計(原水)×1台 計量範囲 0~ 300m³/h	4,050m³/日
導	水	取水ポンプ	口径 100mm, 揚程 100m, 吐出量 1.0m³/min, 出力 30Kw×1台	水中式
				公称1,350m³/日
浄	水	着水井	3.7m×1.8m×2.5m 16m³ 1池	
		混和池	16m×1.2m×1.8m 35m³ 1池	
		沈でん池	16m×6m×3m 288m³ 1池	
		ポンプ井	9m×8m×2.8m 201m³ 1池	
		急速ろ過機	内径 2,000mm ろ過速度 350m/日 4基	
		流量計	電磁式 口径150mm、計量範囲0~50m³/h×4台	
		ろ過ポンプ棟	4m × 9m	建築面積 36m²
		ろ過ポンプ	口径 100mm,揚程 25m,吐出量 1.0m³/min,出力 7.5Kw×4台	水中式
		洗浄ポンプ	口径 125mm,揚程 22m,吐出量 1.8m³/min,出力 11Kw×1台	
		浄 水 池	No.1 12m×8m×4m 有効容量 380m³ 1池	
			No.2 11m×10m×3m 有効容量 330m³ 1池	
			No.3 11m×4m×2.3m 有効容量 100m³ 1池	
			(有効容量計 810m³)	
		薬 注 棟	$7.8m \times 2.7m$	建築面積 21m²
			次亜塩素酸ナトリウム6m³×1槽、カセイソーダ6m³×1槽	
		次亜塩素酸ナトリウム	吐出量 18 / h,出力0.2kw×2台	
		注入ポンプ		
		苛性ソーダ注入ポンプ	吐出量 300 / h,出力0.2kw×2台	
		浄水水質計器	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	
			p H計(ガラス電極式) × 2 台	
		管 理 棟	送水ポンプ室 12m×5.5m B1F	建築面積198m²
			電気室他 12m×5.5m 1F	
14L	Le	ᆋᆫᆚᄼᆖᇛᆂᄹᄁᇈ	操作室 12m×5.5m 2F	0.11 1.3411.54
排7		排水調整池	調整池 8m×8m×3.65m 調整能力 200m³/日 1池	公共下水道放流
	<u>.理</u>	`*-\-#\	//II N/	
送	小	送水ポンプ	(低区)	
			口径 100mm,揚程 50m,吐出量 1.3m³/min,出力18.5Kw×2台	
		14 av 24	口径 125mm, 揚程120m, 吐出量 3.2m³/min, 出力 100Kw×2台	
		送水管	(低区) CIP 口径 200mm 長さ 1,151m	
		巫 雷	(高区) CIP 口径 250mm 長さ 1,527m 悪電・4.供容量 動力 京正 150k//A 低圧 200k//A 電灯20k//A	
		受 電	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

$\overline{X}$	分	設	備	名	内	容	備	考
配	水	配	水	池	内径12.8m 有効水深7.	8m 流出管300mm 有効容量1,000m³2池		
						(有効容量計 2,000m³)		
		流	量	計	超音波式 口径 300mm	<u>計量範囲 0~ 500m³/h 1台</u>		

#### 新稲低区配水地

X	分	設	備	名	内容	備	考
配	水	配	水	池	内径13.7m 有効水深6.8m 流出管250mm 有効容量1,000m³ 1池		
					(有効容量計 1,000m³)		
		流	量	計	超音波式 口径 250mm 計量範囲 0~ 200m³/h 1台		

# 坊 島 受 水 場

	7,	_		<u>رن</u>		
X	分	設	備	名	内容	備考
受力	K				大阪広域水道企業団受水 最大 19,284m³/日	大阪広域水道
言	羊細				芝分岐(萱野1丁目5番先)	人败丛坞小垣
		流	量	計	電磁式 口径 500mm 計量範囲 0~1,600m³/h 1台	企業団所有
					(芝分岐に府流量計設置)	
受	水	受	水	管	CIP 口径 500mm 長さ 675m	
		流	量	計	超音波式 口径 500mm 計量範囲 0~1,600m³/h 1台	場内市受水流量計
		受	水	池	No.1 (旧池) 20m×36m×4.2m 有効容量 3,000m³ 1池	HWL OP+ 85.0m
					No.2 (新池) 28m×36m×4.2m 有効容量 4,000m³ 1池	
					(有効容量計 7,000m³)	
送	水	ポ	ンブ	" 井	4m×27.8m×5m 有効容量 550m³ 1池	
		送?	トポン	ノプ	(箕面系) 口径 150mm, 揚程 95m	
					吐出量 2.4m³/min, 出力 75Kw×8台	
		送	水	管	(箕面系) CIP 口径 450mm 長さ 987m	
					(青松園系) DCIP 口径 450mm 長さ 2,211m	休止中
		受		電	受電設備容量 動力 500KVA×2台,30KVA,20KVA	
					電灯 20KVA,10KVA	
					受電方式 2回線	
		管	理	棟	ポンプ室 14.5m×7m、15m×8m B1F	建築面積551m²
					電気室 8.5m×7m、8m×5m B1F	(新館・旧館合計)
					管理室·事務室 14m×5m、20m×8m 1F	
配	水	流	出	管	CIP 口径 400mm	自然流下
		流	量	計	超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~ 600m³/h 1台	

# 桜ヶ丘分岐

	-		• •	**		
区分	設	備	名	内容	備	考
受水				大阪広域水道企業団受水 最大 2,028m³/日(直送配水)	+ 155 17	5域水道
詳細				桜ヶ丘分岐(新稲7丁目17番先)	/\ PIX 12	ム以小旦
				(桜ヶ丘分岐に府流量計設置)	企業団	所有
受 水	受	水	管	DCIP 口径 200mm 長さ 119m		
	流	量	計	超音波式 口径 200mm 計量範囲 0~300m³/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

X	分	設	備	名	内容	備	考
受れ	K				大阪広域企業団受水 最大 12,450m³/日	+ 际 亡	域水道
È	羊細				西宿分岐(船場東3丁目16番先)	人队丛	以小坦
		流	量	計	電磁式 口径 400mm 計量範囲 0~1,000m³/h 1台	企業団角	听有
					(西宿分岐に府流量計設置)		
受	水	受	水	管	CIP 口径 500mm 長さ 40m		
		受	水	池	No.1、2 12m×12m×4m 有効容量 500m³ 2池	HWL OP+	105.1m
					No.3 13m×13m×4m 有効容量 650m³ 1池		
					(有効容量計 1,650m³)		
送	水	_	〈ポン	/プ	口径 100mm, 揚程 40m, 吐出量 2.8m³/min, 出力 37Kw×4台		
		送	水		CIP 口径 400mm 長さ 944m		
		管	理	棟	ポンプ室 4.0m×8.0m 電気室 4.0m×8.0m B1F		
					管理室 8.0m×16m 1F	建築面積	責192m²
		受		電	受電設備容量 動力 200KVA 電灯 10KVA		
					受電方式 2回線		
配		流	出	管	CIP 口径 350mm	自然流了	5
		流	量	計	超音波式 口径 350mm 計量範囲 0~ 300m³/h 1台		

#### 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 2,000m³ 1池		
	No.2 28m × 20m × 5m	有効容量 2,800m³ 1池		
	No.3 16m × 20m × 5m	有効容量 1,600m³ 1池		
		(有効容量計 6,400m³)		
	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 100m	<sup>3</sup> 1池 (有効容量計 100m³)		
	流出管 CIP 口径 150mm	,		
送水ポンプ	│ 口径 100mm, 揚程 15m, 吐¦	出量 1.4m³/min, 出力 5.5Kw×2台		
流量計				
		nm 計量範囲 0~ 150m³/h 1台		

#### 新家北受水場

	77 I 7	, -,			<del>,,</del>	
$\overline{X}$	分	設	備	名	内容	備考
受7	K				大阪広域水道企業団受水 最大 8,404m³/日	ナ阪庁は水道
È	羊細				新家分岐(粟生新家3丁目1番先)	大阪広域水道
		流	量	計	電磁式 口径 400mm 計量範囲 0~2,000m³/h 1台	企業団所有
					(粟生新家3丁目1300-8に府流量計設置、新家南受水場共用)	
受	水	受	水	曾	DCIP 口径 500mm 長さ 506m	
		流	量	計	超音波式 口径500mm 計量範囲 0~1,000m³/h 1台	場内市受水流量計
		受	水	池	10.6m×25m×4m 有効容量 1,000m³2池 (有効容量計 2,000m³)	HWL OP+ 87.5m
送	水	送2	kポン	ププ	口径 150mm 揚程 100m, 吐出量 2.54m³/min,出力 75Kw×4台	
		送	水	管	DCIP 口径 400mm 長さ 1,751m	
					DCIP 口径 450mm 長さ 560m 口径 500mm 長さ 250m	
		機器	<b>告</b> 設係	備室	ポンプ室、電気室、搬出入室、通路	建築面積396m²
		受		電	受電設備容量 動力 300KVA,20KVA 電灯 10KVA	
					受電方式 2回線	

# 青松園配水地

X	分	設	備	名	内容	備考	
配	水	配	水	池	41.5m×10.2m×6m 有効容量 2,250m³ 2池		
					緊急遮断弁(流量感知式)×1台 (有効容量計 4,500m³)		
					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 0~1200m³/h 1台		
					No.2 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~ 50m³/h 1台		
		管	理	棟	電気室 8m×4m	建築面積 32m	12
		増圧	Eポン	ノプ	口径 80mm,揚程 30m,吐出量 0.5m³/min ,出力 3.7Kw×2台		

# 間谷中継ポンプ場(休止)

X	分	設 備 名	内	容	備考
受	水	受 水 管	CIP 口径 200mm 長さ 205m		
		流量計	超音波式 口径 200mm 計量範囲	0~200m³/h 1台	
		受 水 池	$10m \times 16m \times 2.2m$	有効容量 350m³ 1池	
送	水	ポンプ井	$4m \times 6m \times 2.2m$	有効容量 50m³ 1池	
		送水ポンプ	口径 100mm, 揚程 70m, 吐出量	1.0m³/min, 出力 22Kw×2台	
		送 水 管	CIP 口径 200mm 長さ 442m		
		管 理 棟	ポンプ室 4.5m×10m B1	F	建築面積 81m²
			電気室 4.5m×8m 1	F	

# 間 谷配 水地(休止)

				_		
X	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 1,000m³ 1池	
					(高区) 内径 9.75m 有効水深 2.7m 有効容量 195m³1池	
					流出管 CIP 150mm	
配	水	流	量	計	(高区) 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~100m³/h 1台	
		管	理	棟	電気室 3.7m× 2.8m	建築面積10m²

## 新家南受水場

X	分	設	備	名	内容	備考
受7	K				大阪広域水道企業団受水 最大 7,776m³/日	大阪広域水道
È	羊細				新家分岐(粟生新家3丁目1番先)	八败丛坞小垣
		流	量	計	電磁式 口径 400mm 計量範囲 0~2,000m³/h 1台	企業団所有
					(粟生新家3丁目1300-8に府流量計設置、新家北受水場共用)	
受	水	受	水	管	DCIP 口径 400mm 長さ 1,200m	
		流	量	計	超音波式 口径 400mm 計量範囲 0~ 500m³/h 1台	場内市受水流量計
		受	水	池	20m×9.5m×4.5m 有効容量 850m³2池 (有効容量計 1,700m³)	HWL OP+ 79.1m
送	水	ポ	ンプ	并	3.35m×3.35m×4.9m 有効容量 55m³ 2池 (有効容量計 110m³)	
		送	トポン	ノプ	口径 125mm, 揚程 60m, 吐出量 1.95m³/min, 出力 37Kw×4台	水中式
		送	水	管	DCIP 口径 400mm 長さ 500m	
		管	理	棟	ポンプ室 3.4m×7.8m 電気室 9.4m×10.0m	建築面積120m²
		受		電	受電設備容量 動力 200KVA,20KVA 電灯 10KVA	
					受電方式 2回線	

#### 小野原配水地

_	_	, ,,,	1					
X	分	設	備	名			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 4,000m³)		
					緊急遮断弁(流量感知式)×1;	台		
					(高区)内径15.5m(内部階段を含	(at) 有効水深11m 1池		
					流出管 400mm	(有効容量計 2,000m³)		
		流	量	計	(低区)超音波式 口径 500mm	計量範囲 0~1,000m³/h 1台		
					` '	計量範囲 0~1,000m³/h 1台		
		送才	くポン	ノプ	,	占量 1.74m³/min, 出力 15Kw×3台		
		管	理	棟	ポンプ室 5.2m×9m	,,	建築面積	46m <sup>2</sup>

#### 川合受水場

	7'1		_	737	790	
X	分	設	備	名	内容	備考
受	水 詳細			<b>.</b>	大阪広域水道企業団受水 最大 4,058m³/日 川合分岐(彩都粟生南1-4地内)	大阪広域水道
		流	量	計	電磁式 口径 200mm 計量範囲 0~1,000m³/h 1台	企業団所有
受	水	受	水	管	口径 200mm	
		流	量	計	電磁式 口径 200mm 計量範囲 0~ 1,000m³/h 1台	場内市受水流量計
		受	水	池	20m×9.5m×5.3m 有効容量 1,000m³ 2池 (有効容量計 2,000m³)	HWL OP+66.8m
送	水	送2 送	Kポン 水	ノプ 管	口径200mm,揚程105m,吐出量4.41m³/min,出力132Kw×3台 口径200mm 長さ1,932m	
			理		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)	建築面積
		受		電	受電設備容量 動力 300KVA,300KVA 電灯 10KVA 受電方式 2 回線	771.52m²
			量 《水質》		口径200mm 計量範囲0~1,000m³/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	

#### 彩都低区配水地

$\overline{\times}$	分設備名	内容	備考
送	水送水ポンプ	口径125mm 揚程94m 吐出量1.84m³/min 出力45kW×3台	III J
	送 水 管	口径300mm 長さ1,380m	
	ポンプ棟	地下1階 16.5m× 8.0m (ポンプ室)	建築面積
		地上1階 16.5m×13.0m (電気室・換気ファン室)	367.05 m <sup>2</sup>
	受 電	受電設備容量 動力 100KVA×2 電灯 20KVA	307.03111
	流量計	電磁式 口径150mm 計量範囲0~300m³/h	
	追塩装置	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	
配	水配水池	18.8m×13m×5.5m 有効容量1,350m³ 2池	
Ĭ		(有効容量計 2,700m³)	HWL OP+157.6m
		緊急遮断弁(流量感知式) 350mm×1台	
		送水管 口径 350mm (将来用)	
		配水管 口径 350mm	
	流量計	電磁式 口径 200mm 計量範囲 0~350m³/h 1台	
	流出弁室	地下1階 8m×4m	
	浄水水質計器	残留塩素計(ポーラログラフ式)×1台	
	追塩装置	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	

#### 彩都中区配水地

X	分	設	備	名	内	容	備	考
配	水	配	水	池	内径15.0m 有効水深4.0m 有効	字量700m³ 2池	HWL OP	1220 2
					(有効容量計	1,400m³)	HWL OP	+236.3111
					緊急遮断弁(流量感知式) 300r	m×1台		
					配水管 口径 300mm			
		流	量	計	電磁式 口径 150mm 計量範囲	0~350m³/h 1台		
		緊急	遮断	弁室	地下1階 4.5m×2.6m			
		配水	流量	計室	地下1階 3.2m×2.5m			
		浄水	水質	計器	残留塩素計(ポーラログラフオ	() × 1台		

#### 上止々呂美水源地(休止)

X	分	設備	名	内	容	備	考
導	水	導 水	管	CIP 口径 100mm 長さ 50	Om (中谷川表流水)		
浄	水	急速ろ	過機	内径 950mm ろ過速度 14	41m/日 2基		
		ろ過ポ	ンプ	口径 40mm,揚程 17m,吐出量	亄 0.09m³/min,出力 0.75Kw×2台	水中式	
		滅菌	機	0~20g/h(塩素換算) 2台			
		原水水質	質計器	濁度計(透過散乱光式)×1	台		
		浄水水質	質計器	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		
配	水	配水	池	4m×4m×2m 有効容量 32m³	8m×4m×2.35m 有効容量 75m³		
					(有効容量計 107m³)		
		流量	計	超音波式 口径 100mm 計量	範囲 0~ 50m³/h 1台		

## 箕面川ダム取水場(休止)

X	分設	備 1	呂	内	容	備考
取	水取	水	#	2.2m×2.2m×5.35m 有効容量 25.89	13 1池 (長谷川伏流水)	原水 230m³/日
	集	水;	管	SUS 口径 200mm 4m×3本		
導	水 導水	(ポン	プ	口径40mm, 揚程180m, 吐出量0.085m	/min, 出力 7.5Kw×3台	
	流	量:	計	超音波式 口径 100mm 計量範囲	0~ 20m³/h 1台	
	導	水;	管	口径100mm、延長 2422.4m (箕面川ダム	▲取水場~下止々呂美水源地)	

#### 下止々呂美水源地(休止)

	<u> </u>	マロ天小ぶり	6(水土)		
X		設 備 名	内容	備	髩
<u>導</u> 浄	水	導 水 管	CIP 口径 75mm 長さ 90m		
浄	水	緩速ろ過池	2.5m×5m ろ過速度 5.0~6.0m/日 2池		
		滅菌機	0~20g/h(塩素換算) 出力 25w×2台		
		滅菌室	角形密閉槽 0.2m³ 1池		
配	水	配水池	3m×4m×2m 有効容量 24m³		
<u>配</u> 導	水	導 水 管	DCIP及びポリエチレン管 口径 100mm 長さ 2,422.4m		
		接合井	FRP 1m×1.5m×2m 有効容量 2.0m³ 1池		
		減 勢 水 槽	FRP 1m×1.5m×2m 有効容量 2.0m³ 1池		
浄	水	膜 ろ 過 棟	ポンプ室 1F	建築面積10	$0m^2$
			膜ろ過機室 2F 2F		
		原水水質計器	濁度計 (表面散乱光式) × 1台、 p H計 (ガラス電極法) × 1台		
		膜 ろ 過 機	精密ろ過膜(MF膜)2系列、 総有効膜面積 240m <sup>2</sup>		
			原水槽 (FRP) 2.0m³ 1池、 膜処理水槽 (FRP) 2.0m³ 1池		
			膜ろ過ポンプ		
			口径 50mm,揚程 30m,吐出量 0.13m³/min,出力 3.7Kw×3台		
			洗浄ポンプ		
			口径 65mm,揚程 22m,吐出量 0.53m³/min,出力 3.7Kw×2台		
		滅菌機	定量注入液中式プランジャポンプ 出力 25w×2台		
		滅菌室	角形密閉槽 0.2m³ 1池		
		浄水水質計器	濁度計(レーザー透過散乱光式)×2台		
			残留塩素計(ポーラログラフ式)×1台		
		膜破断検知	メンブレンテスト(膜モジュールへの負荷空気漏洩検知)		
		発電機	三相200V 45KVA 1台		
配	水	配水池	8m×4m×2.2m 有効容量 70m³		
		流量計	縦型ウオルトマン式 口径 100mm 計量範囲 0~ 50m³/h 1台		

# 森町加圧ポンプ場

X	分 設 備 名	内容	備	考
送	水 加圧ポンプ	口径 100mm, 揚程 76m, 吐出量 0.61m³/min, 出力 15Kw×2台		
	送 水 管	DIP 口径 250mm		
	ポンプ室	3.7m × 2.2m 深さ 1.7m		

#### 森町高区配水地

X	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~ 100m³/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 <sup>3</sup> 1池 緊急遮断弁(流量感知式)×1台	HWL OP+32	8.8m
配		流量	. 機 . 計 ! 棟	口径 150mm, 揚程 20m, 吐出量 1.40m³/min, 出力 11Kw×2台 三相200V 45kVA 1台 ( 1) 超音波式 口径 150mm 計量範囲 0~200m³/h 1台 ( 2) 超音波式 口径 300mm 計量範囲 0~200m³/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 建築面積	

## 給水モニター装置

一川小し一ノ 役里				
設 置 場 所	測定項目	測定範囲	測定方式	備考
瀬川	濁 度	0~10度	透過光方式	水圧は桜ヶ
半町				丘、川合で測
桜 ヶ 丘	色 度	0~10度	透過光方式	定
粟生新家				
川合	残留塩素	$0 \sim 3 \text{ mg/}$	ポーラログラフ法	
平 和 台				
小野原東	水    圧	0 ~ 1 MPa	半導体検出方式	
		0~4 度	透過光方式	彩都粟生南
4 b w 1 1	色度	0~20度	透過光方式	は濁度、色
坊島受水場	残 留 塩 素	$0 \sim 2 \text{ mg/}$	ポーラログラフ方式	度、残留塩
森町中	p H 値	2 ~ 1 2		素、p H値を
	電 気 伝 導 率	$0 \sim 5 \ 0 \ 0 \ \mu  \text{S/cm}$		測定
彩都粟生南	水温	0 ~ 5 0	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
	小型乗用	1	箱 型
総務課	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
	軽 乗 用	1	箱型
	軽 貨 物	2	バン
水道工務課	小型貨物	2	バン
小坦工物味	普通貨物	1	ダンプ
	小型特殊	1	ホイルローダ
浄 水 課	軽 乗 用	4	箱形
プック 一本	小型貨物	1	キャブオーバ

## (2) 業務用無線関係

上下水道局庁舎	固定基地局	5 W	×	1台	
	移動携帯局	5 W	×	4台	
車両積載局	移 動 局	1 0 W	×	6台	
箕面浄水場	可搬移動局	5 W	×	3台	
	移動携帯局	5 W	×	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	給水タンク 2.0m <sup>3</sup> 1基
	毎時 2,000	1.5㎡ 1基
	整備台数 2台	1.0㎡ 3基
封入装置	毎分20袋(1 入袋)	0.5㎡ 1基
	整備台数 1台	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 2.0m³ 3基
搬送容器	ポリ容器 20 詰	非常用応急給水栓(4栓式) 9基
	整備数 1,000本	封入装置用中間水槽 0.6m³ 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

(') IBTAZZIZ			
所 管 課	システム名		内 容 等
		運用開始	平成5年度(平成11年度更新)
			平成22年度新システム一部稼働開
	財務会計		始
▲ 総務課		処理内容	企業会計処理(予算・決算を含
אלם נגני יטאו			む)、貯蔵品台帳・固定資産台帳
		運用開始	平成11年度
	水道情報	処理内容	コミュニケーションツール・公文
			書管理
			平成7年度(平成14年度更新)
お客様サービス課	上下水道料金	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)
	建設工事積算	運用開始	平成4年度(平成23年度更新)
水道工務課	医双工争惧异	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
	ファイリング	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	Ī	面 取 水 場		
監		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	導水(取水)ポンプ(1~2号)	真空ポンプ
		吸気弁	原水流量	取水口監視カメラ
		ゲート弁	水利用水流量	除塵機・電磁弁
		火災	ドアチェック	130 E 132 1
制	細	<u>スス</u> 導水ポンプ制御(1~2号)	真空ポンプ制御	吸気弁制御
iha	ITTI	ザート弁制御 (1 2 ラ)	除塵機・電磁弁制御	取水流量調整
		水利用水流量調整	取水口監視カメラ制御	4.70//// 重 阿 正
**			以小口 監視 カグラ 削脚	
箕		面 浄 水 場 ┏	1	
監	ÞΒ	平市	流入弁	高区配水流量
一	怳	受電		
		中区配水流量No.1	中区配水流量No.2	高区配水池水位No.1
		高区配水池水位No.2	中区配水池水位No.1	中区配水池水位No.2
		中区配水池水位No.3	緊急遮断弁	薬品注入機器故障
		超高区送水ポンプ(1~3号)	場内監視カメラ(3台)	
		(膜ろ過設備)		
		原水検水ポンプ	高速繊維ろ過原水ポンプ(1~3号)	PAC貯蔵槽液位(1~2号)
		ろ過原水ホンプ切替弁(1~2号)	PAC注入ポンプ(4台)	原水濁度
		原水色度	高速繊維ろ過機(1~2号)	高速繊維ろ過原水連絡弁
		高速繊維ろ過機供給弁(1~2号)	高速繊維ろ過機排水弁(1~2号)	高速繊維ろ過機逆洗弁(1~2号)
		高速繊維ろ過機空洗弁(1~2号)	高速繊維ろ過機空気抜弁(1~2号)	高速繊維ろ過機処理水弁(1~2号)
		高速繊維ろ過制御盤故障	高速繊維ろ過空洗ブロワ(1~2号)	高速繊維ろ過原水バイパス弁(1~2号)
		膜ろ過ユニット(1~4号)	膜ろ過循環ポンプ(1~4号)	逆洗用次亜注入ポンプ(1~4号)
		膜ろ過逆洗ポンプ(1~2号)	膜ろ過用コンプレッサ(1~2号)	膜ろ過用循環水槽排水弁(1~2号)
		循環水槽(1~2号)	膜ろ過逆洗水槽	膜ろ過制御盤(1~4号)故障
		滅菌用次亜注入ポンプ(1~2号)	浄水検水ポンプ	浄水濁度
		浄水残塩	净水色度	浄水 P H
		次亜貯蔵槽液位(1~3号)	高速繊維ろ過バイパス弁(1~2号)	原水流量(1~2号)
		総原水流量	次亜注入量	次亜注入率
		高速繊維ろ過機差圧(1~2号)	膜ろ過ユニット入口圧力(1~4号)	バーバー 膜ろ過ユニット出口圧力(1~4号)
		膜ろ過ユニットろ過流量(1~4号)	膜ろ過ユニット八百左次(1 4号)	循環水槽水温
		アンドラ (1 45) 浄水流量	洗浄排水槽放流流量	総ろ過流量
制	細	流入弁制御	超高区送水ポンプ制御(1~3号)	高区配水池水位切替
נטו		M 八升的脚 場内監視カメラ制御(3台)	を言うでない。 とう とうしょう (1 2 つ)	ing ice iD이 사용시키고 에 El
		(膜ろ過設備)		
		i i		次本注》是抗宁结制组(1 2 2 2 2
		高速繊維ろ過バイパス弁制御(1~2号)	総ろ過流量設定値制御	次亜注入量設定値制御(1~2号)
**	_	次亜注入率設定値制御(1~2号)		
		超高区配水地	切古区型ではより	電手が
監		超高区配水流量	超高区配水池水位	電動弁
制		電動弁制御		
		台 中 継 ポンプ場 	<b>+</b> 1 /2	24-14-12-1
監	倪	受電	流入弁	送水ポンプ(1~2号)
		受水流量	受水池水位	ポンプ井水位
		ドアチェック	火災	
制		流入弁制御	送水ポンプ制御(1~2号)	
平	和		<u></u>	
監	視	配水流量	配水池水位	

滝	道第	・ 1 ポンプ場		
	視 受電		流入弁	送水ポンプ(1~2号)
		K池水位	次亜注入ポンプ	次亜貯留槽液位
	ドブ	アチェック		
制	御流人		送水ポンプ制御(1~2号)	
滝	道 第	2 ポンプ場		
監	視 受電		送水ポンプ(1~2号)	配水池水位
	ドブ	<sup>ア</sup> チェック		
制	御送水	Kポンプ制御(1~2号)		
		3 ポンプ場	,	
監	視 受電		送水ポンプ(1~2号)	配水池水位
	ドブ	アチェック		
制	御送水	Kポンプ制御(1~2号)		
		4 配 水 地	T	
監		K池水位		
		1 取 水 場		
監	視 受電		取水ポンプ	取水井水位
		2 取 水 場		
監	視 受電		取水ポンプ	取水井水位
		<u>净水場</u>	I	
監	視 受電		低区送水ポンプ(1~2号)	高区送水ポンプ(1~2号)
			浅井戸ポンプ	ろ過ポンプ(1~4号)
		過機原水弁(1~4号)	ろ過機(1~4号)	取水流量
			取水井水位	沈でん池水位
			净水池水位	浅井戸水位
		· · ·	排水ポンプ故障	調整池撹拌機
			混和池残留塩素	P H 値 、
			次亜貯槽液位	カセイソーダ貯槽液位
		巨注入量	カセイソーダ注入量	薬品注入機器故障
	火災		ドアチェック	
制	御 低区	区送水ポンプ制御(1~2号)	高区送水ポンプ制御(1~2号)	浅井戸ポンプ制御
	ろ過	過ポンプ制御(1~4号)	ろ過機原水弁制御(1~4号)	浄水池水位切替
	場内	内監視カメラ制御(2台)		
新	稲高	区配水地		
監	視 配力	K流量	配水池水位 1	配水池水位 2
制	御配力	K池水位切替		
新	稲低	区配水地		
監	視 配力	K流量	配水池水位	配水弁
制	御配力	K弁制御		

坊			
監		受水弁	旧館送水ポンプ(1~4号)
	新館送水ポンプ(1~4号)	受水流量(芝分岐府流量計)	受水流量(場内市流量計)
	配水流量	受水池水位 1	受水池水位 2
	記水派皇 排水ポンプ故障	受水池残留塩素	D C (無停電)電源故障
	ドアチェック	火災	ひて(無庁电/电/赤以岸
制	御受水弁制御	八 <u>次</u>   旧館送水ポンプ制御(1~4号)	新館洋水ポンプ制御(1~4号)
桜		旧品及小小ノノ町岬(1 45)	が旧区パパンノ 門岬(1 45)
		见水)(中央绝绿地内部署)	
	場東受水場	<u> 11.00000000000000000000000000000000000</u>	
		受水弁	送水ポンプ(1~4号)
	受水流量(西宿分岐府流量計)		受水池水位 1
	受水池水位 2	受水池水位 3	排水ポンプ故障
	D C (無停電)電源故障	ドアチェック	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
	場。西配水地		文孙也孙臣初日
	視受電	送水ポンプ(1~2号)	低区配水流量
I	高区配水流量	低区配水池水位 1	低区配水池水位 2
	低区配水池水位 3	高区配水池水位	緊急遮断弁
	ドアチェック	间距离初级	35.76.X
制	御 送水ポンプ制御(1~2号)	低区配水池水位切替	
_	家北受水場		
監	視受電	受水弁	送水ポンプ(1~4号)
	受水流量(新家分岐市流量計)		受水池水位 2
	排水ポンプ故障(2台)	D C (無停電)電源故障	ドアチェック
	火災	- (MI)	
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	配水流量No.2	配水池水位 1
I	配水池水位 2	緊急遮断弁	D C (無停電)電源故障
	配水水圧	増圧ポンプ故障	水圧低下
	ドアチェック		- S
制	御配水池水位切替		
III III			
間	谷 中 継 ポンプ場	流入弁	送水ポンプ(1~2号)
	<u>合 中 継 ポンプ場</u> 視 受電	流入弁 受水池水位	送水ポンプ(1~2号) 薬注ポンプ
間	谷 中 継 ポンプ場視 受電受水流量	受水池水位	薬注ポンプ
間	谷 中 継 ポンプ場視 受電受水流量次亜貯留槽液位警報		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
監	谷 中 継 ポンプ場視 受電受水流量次亜貯留槽液位警報ドアチェック	受水池水位 排水ポンプ故障	薬注ポンプ
監制	谷 中 継 ポンプ場 現 受電 受水流量 次亜貯留槽液位警報 ドアチェック 御 流入弁制御	受水池水位	薬注ポンプ
監制間	谷 中継 ポンプ場視 受電 受水流量 次亜貯留槽液位警報 ドアチェック御 流入弁制御 谷 配 水 地	受水池水位 排水ポンプ故障 送水ポンプ制御(1~2号)	薬注ポンプ 火災
監制	谷 中 継 ポンプ場 現 受電 受水流量 次亜貯留槽液位警報 ドアチェック 御 流入弁制御	受水池水位 排水ポンプ故障	薬注ポンプ

新	家南受水場		
監	視 受電	受水弁	送水ポンプ(1~4号)
	受水流量(新家分岐市流量計)	受水池水位 1	受水池水位 2
	排水ポンプ故障	D C (無停電)電源故障	ドアチェック
	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
	野原配水地		
監	視 受電	送水ポンプ(1~3号)	低区配水流量
	高区配水流量	低区配水池水位	高区配水池水位
	ドアチェック	火災	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
	<u>合 受 水 場</u>		
監	視 受電	受水池水位NO,1	床排水ポンプ(1~2号)
	受水流量	受水池水位NO,2	ドアチェック
	受水圧力	受水池出口水質(7項目)	火災
	受水弁	送水ポンプ(1~3号)	
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	配水池水位NO,1	床排水ポンプ(配水弁室)1~2号
	送水流量	配水池水位NO,2	床排水ポンプ(ポンプ室) 1 ~2号
	配水流量	送水ポンプ ( 1 ~ 3 号 )	ドアロック
	配水水質(残塩)	追加塩素注入装置(配水)	火災
	緊急遮断弁	追加塩素注入装置(送水)	
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	配水池水位NO,1	緊急遮断弁
	配水水質(残塩)	配水池水位NO,2	
制	御 緊急遮断弁制御	配水池水位切替	

箕	面	川 ダム取 水 場		
監	視	受電	取水ポンプ(1~3号)	取水流量
		取水積算流量	取水井水位	
制	御	取水ポンプ制御(1~3号)		
下	止	々呂美導水管		
監	視	接合井水位	接合井保守蓋	減勢水槽保守蓋
下		々呂美水源地		
監	視	受電	膜処理装置(1~2号)	原水温度
		原水濁度	原水PH	配水流量
		配水積算流量	No.1膜ろ過水濁度	No.2膜ろ過水濁度
		配水池水位	No.1膜ろ過水流量	No.2膜ろ過水流量
		膜ろ過水合計流量	膜ろ過滅菌機液位低	緩速ろ過滅菌機液位低
		膜ろ過水残留塩素	膜ろ過水次亜塩注入量	
制	御	膜ろ過装置(1~2号)	膜ろ過次亜塩注入量	膜ろ過次亜塩注入率
森		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	受水弁	受水流量
		受水圧力	受水入口残塩	自家発電装置
		給気ファン	排気ファン	滅菌機
		薬液槽液位低	配水池出口残塩	配水池水位
		1 配水流量	2 配水流量	配水圧力
		配水ポンプ(1~2号)	緊急遮断弁	赤外線センサー
		場内監視カメラ(2台)		
制	御	受水弁制御	受水弁上限開度設定制御	受水流量制御
		受水入口次亜注入率設定制御	配水ポンプ制御(1~2号)	1 配水圧力制御
		配水池水位切替	場内監視カメラ制御(2台)	

# 7 水源施設別電力量・料金

	X		分		18年度	19年度	20年度	2 1 年度	2 2 年度
	箕	電 力 使	用	量	724,568	674,614	649,044	581,924	636,989
	面浄	1 ㎡当たり電	力使用	量	1.025	0.936	0.930	1.046	0.999
	水	電 力	料	金	10,054,450	9,607,279	9,730,979	8,215,358	8,844,213
自己	場	1 ㎡当たり	電力料	金	14.22	13.34	13.95	14.77	13.87
水	桜ケ	電 力 使	用	量	1,506,610	1,546,747	1,562,501	1,230,719	1,318,729
	丘	1 ㎡当たり電	力使用	量	1.229	1.215	1.269	1.218	1.164
	浄 水	電 力	料	金	19,617,742	20,149,751	22,067,920	17,440,104	17,699,680
	場	1 ㎡当たり	電力料	金	16.01	15.82	17.93	17.26	15.62
	坊	電 力 使	用	量	1,080,979	1,121,511	1,115,371	1,140,254	1,138,482
	島 平	1 ㎡当たり電	力使用	量	0.275	0.295	0.300	0.287	0.299
	受 水	電 力	料	金	17,075,184	16,857,196	18,034,741	17,112,756	16,964,189
	場	1 ㎡当たり	電力料	金	4.35	4.43	4.85	4.31	4.45
	船場東受水場	電 力 使	用	量	435,651	442,035	433,812	432,635	433,804
		1 ㎡当たり電	力使用	量	0.117	0.119	0.120	0.124	0.127
大		電 力	料	金	6,085,730	6,214,506	6,597,873	6,136,284	6,194,537
阪		1 ㎡当たり	電力料	金	1.64	1.68	1.83	1.76	1.81
広域	新家	電 力 使	用	量	588,523	587,043	591,577	613,248	639,390
水	南	1 ㎡当たり電	力使用	量	0.260	0.263	0.270	0.274	0.269
道 企 業	受 水	電力	料	金	8,477,314	8,549,837	9,160,695	8,752,703	8,981,937
業	場	1 ㎡当たり	電力料	金	3.74	3.83	4.20	3.91	3.78
寸	新家	電 力 使	用	量	818,780	923,562	912,512	845,728	738,401
水	北	1 ㎡当たり電	力使用	量	0.329	0.372	0.359	0.370	0.378
	受 水	電 力	料	金	13,491,919	13,704,365	14,497,773	12,867,947	11,399,613
	場	1 ㎡当たり	電力料	金	5.42	5.51	5.71	5.64	5.84
	Й	電 力 使	用	量				118,455	215,282
	合受	1 ㎡当たり電	力使用	量				0.374	0.432
	水	電力	料	金				2,579,897	4,641,583
	場	1 ㎡当たり	電力料	金				8.14	9.32

## 8 配水分析と水源別配水量

(1) 配水分析 (単位: m³)

(1) 配水分析					,	( 単位:m )
総配水量	有効水量		有収水量		料金水量	
計 14,412,614	計	14,306,630	計	14,015,058	計	14,013,489
上 水 道 14,224,421		(99.3%)		(97.2%)	上 水 道	13,882,655
上止々呂美 34,450	上 水 道	14,121,860	上 水 道	13,884,224	上止々呂美	32,042
下止々呂美 25,993		(99.3%)		(97.6%)	下止々呂美	23,906
森町 127,750	上止々呂美	32,816	上止々呂美	32,042	森町	74,886
		(95.3%)		(93.0%)		
	下止々呂美	24,204	下止々呂美	23,906	分水量	
		(93.1%)		(92.0%)	計	1,569
	森町	127,750	森町	74,886	上 水 道	1,569
		(100.0%)		(58.6%)	上止々呂美	0
					下止々呂美	0
					森町	0
			無収水量		その他(福祉	
			計	291,572		150,859
			上水道		上水道	149,521
			上止々呂美		上止々呂美	336
			下止々呂美		下止々呂美	298
			森町	52,864		704
					水道事業用水	
					計	140,645
					上水道	88,047
					上止々呂美	438
					下止々呂美 森町	0 52 460
					*****」 その他(防火)	52,160
					計	68 68
					上水道	68
					上止々呂美	0
					下止々呂美	0
					森町	0
	無効水量				調定減額水量(流	漏水·赤水減免)
	計	105,984			計	30,761
		102,561			上 水 道	
	上止々呂美	1,634			上止々呂美	0
	下止々呂美	1,789			下止々呂美	11
	森町	0			森町	0
					本管漏水量等	
					計	75,223
					上 水 道	71,811
					上止々呂美	
					下止々呂美	
					森町	0

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。

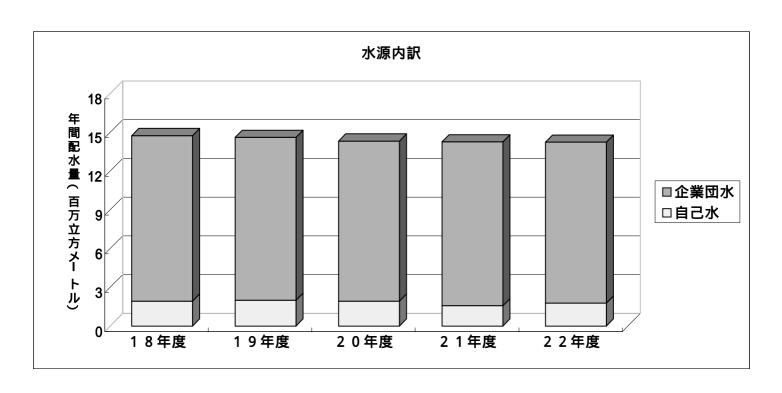
4 無収水量 料金徴収の対象とならなかった水量。例えば消防用水として使用された 水道水のうち水道料金の収入がなかった水量。

# (2) 水源別配水量

# 水源別配水量の経年変化

(	単位	•	m³)
١	T 134		

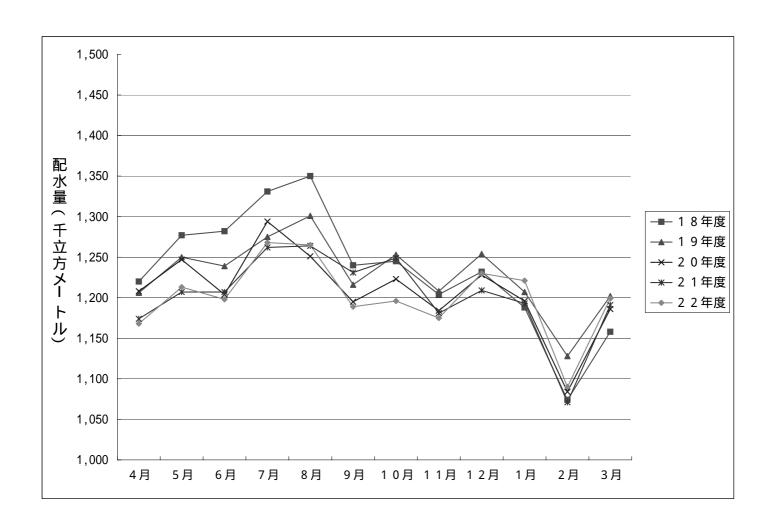
	X		分	18年度	19年度	2 0 年度	2 1 年度	2 2 年度
自	<u> </u>	箕 面 浄 水 場		707,168	720,415	697,730	556,270	637,812
己	<b>ħ</b>	異ヶ丘洋	争水場	1,225,541	1,273,557	1,231,114	1,010,196	1,133,389
水	合		計	1,932,709	1,993,972	1,928,844	1,566,466	1,771,201
	大 阪	坊島	受水場	3,928,800	3,804,700	3,718,468	3,974,942	3,811,000
受	広	船場東	受水場	3,711,394	3,705,366	3,607,466	3,494,427	3,420,660
	域	新家南	受水場	2,264,468	2,231,935	2,181,207	2,237,197	2,375,520
	水 道	新家北	泛受水場	2,491,032	2,485,365	2,540,871	2,283,331	1,952,380
	企	桜ヶ日	5 分岐	404,280	377,940	335,444	382,470	395,740
	業 団	川合	受水場				317,025	497,920
	水	小	計	12,799,974	12,605,306	12,383,456	12,689,392	12,453,220
水	ſ	也市	水	376	419	125	0	0
	合		計	12,800,350	12,605,725	12,383,581	12,689,392	12,453,220
簡易	上	止 々	呂 美	38,300	36,574	33,929	35,159	34,450
	下	止々	呂 美	30,405	29,820	26,047	25,422	25,993
	北	部簡易	引水 道	-	73,200	127,800	123,200	127,750
水道	合		計	68,705	139,594	187,776	183,781	188,193
丝		配水	量	14,801,764	14,739,291	14,500,201	14,439,639	14,412,614
3	受水色	衣存率	(%)	86.5	85.5	85.9	88.8	87.3



#### 月別配水量の経年変化

(単位:千m³)

												_ `	
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
18年度	1,220	1,277	1,282	1,331	1,350	1,240	1,245	1,204	1,232	1,188	1,074	1,158	14,801
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
2 0 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
2 1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
2 2 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



#### 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23年4月には、水質基準項目の「トリクロロエチレン」に係る基準値を0.03 mg/以下から0.01mg/以下に強化されました。水質管理目標設定項目では、「トルエン」に係る目標値が0.2mg/以下から0.4mg/以下に改正され、農薬類(102項目)のうち4項目の目標値が改正されました。

#### 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(44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)、中谷川(表流水)、長谷川(伏流水)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府営水道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。

なお、平成23年4月1日より、上・下止々呂美簡易水道は廃止しております。また、大阪府 水道部から大阪広域水道企業団に事業を引き継ぎ水道水を供給しております。

## (1) 原水の定期水質試験成績表(平成22年度)

	· ;	争水場名	,	箕 面	净水	場	ħ	妥 ケ 」	丘 浄 :	水場
		水源名	猪	名 川	水系質	面川	1	号、2号	号、3号	井混合
	7	水源種別		表	流	水		地	下	水
<u>+</u> ++ E	項目・単位		回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
試 験	<u>頃 日 ・ 単 位                                </u>		<del>致</del> X 24	25.8	4.2	14.9	<u>级</u>	20.4	19.1	19.8
	一般細菌	個/m	24	730	30	300	2	20.4	0	19.0
病原 微生物	大腸菌	1121/111	24	(+)	(+)	(+)	2	(-)	(-)	(-)
13 I	<u> </u>	mg/	4	<0.0003	` ,	` ,	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
-	水銀及びその化合物	mg/	4	<0.0005		<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
金属類	鉛及びその化合物	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
-	<u> </u>	mg/	4	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
		mg/	4		<0.001		2			
	六価クロム化合物	mg/		<0.005		<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
	シアン化物イオン及び塩化シアン び一般能容素及び一般能容素	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	
無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/	24	0.9	0.4	0.7	2	<0.1	<0.1	<0.1
	フッ素及びその化合物	mg/	24	0.28	0.11	0.19		0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/	4	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/	4	<0.0002			2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005
有機	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/	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004
化学	ジクロロメタン	mg/	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
物質	テトラクロロエチレン	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンゼン	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1
色	アルミニウム及びその化合物	mg/	4	0.21	<0.02	0.07	2	<0.02	<0.02	<0.02
E	鉄及びその化合物	mg/	24	0.20	<0.03	0.06	2	1.44	0.82	1.13
	銅及びその化合物	mg/	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/	24	12.9	6.1	9.3	2	20.0	18.9	19.5
色	マンガン及びその化合物	mg/	24	0.024	<0.005	<0.005	2	0.47	0.43	0.45
	塩化物イオン	mg/	24	19.8	5.4	7.5	2	17.1	15.8	16.5
味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	24	68	28	44	2	81	79	80
	蒸発残留物	mg/	4	120	85	102	2	230	188	209
発泡	陰イオン界面活性剤	mg/	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02
にもい	ジェオスミン	mg/	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1			<0.000001
におい	2-メチルイソボルネオール	mg/	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1			<0.000001
発泡	非イオン界面活性剤	mg/	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01
におい	フェノール類	mg/	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/	24	2.6	0.7	1.2	2	0.3	0.3	0.3
	pH值		24	7.9	7.4	7.7	2	6.8	6.8	6.8
基礎的	臭気		24	微	藻	臭	2	硫化	上水	素 臭
性状	色度	度	24	20	4	10	2	40	20	30
	濁度	度	24	4.5	0.4	1.5	2	1.9	1.1	1.5
	アンモニア態窒素	mg/	24	0.04	<0.04	<0.04	2	0.21	0.17	0.19
7 A /IL	電気伝導率	μS/cm	4	174	129	143		268	256	262
その無	総アルカリ度	mg/	4	56.5	36.0	42.0	2	76.5	70.0	73.3
-	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/	6	1.2		0.6				
		<u>''''3'</u> ≢! ≠才	ı -				_	l	<u> </u>	

備考 < は右側数値未満であることを表します。

	—————————————————————————————————————	<del></del> <del>ऍ</del>	ケ		Б	ì	 争		水	場	
1	号 井	( 半	町 )	2	号 井	( 半	町 )	3	号 井	( 桜 ケ	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	20.8	19.8	20.2	12	20.7	19.9	20.1	2	20.0	19.7	19.9
12	0	0	0	12	0	0	0	2	0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	2	(-)	(-)	(-)
4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1			<0.0003
4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1			<0.00005
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1			<0.005
0				0				0			
12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1
12	0.09	0.08	0.09	12	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.12	0.12	0.12
0				0				0			
4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1			<0.0002
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1			<0.005
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1			<0.004
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	1			<0.002
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	1			<0.003
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	1			<0.1
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	1			<0.02
12	4.90	1.26	2.74	12	1.10	0.17	0.58	2	2.17	1.83	2.00
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	1			<0.1
12	18.6	16.9	17.7	12	19.0	17.3	18.2	2	13.4	13.2	13.3
12	0.73	0.56	0.62	12	0.39	0.14	0.30	2	0.61	0.60	0.61
12	15.4	12.5	13.3	12	22.6	18.7	20.0	2	5.0	4.9	5.0
12	93	85	89	12	85	77	80	2	57	56	57
4	236	196	221	4	217	166	195	1			155
0				0				0			
0				0				0			
0				0				0			
0				0				0			
0				0				0			
12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.4	0.4	0.4
12	7.1	6.7		12	7.0	6.5		2	7.0	7.0	7.0
12	硫化		素 臭	12	硫化		素 臭	23	硫化	2 水 3	素 臭
12	28	9	17	12	8	2	4	2	80	36	58
12	3.7	0.9	2.1	12	1.4	0.2	0.6	2	5.8	3.8	4.8
12	0.26	0.23	0.24	12	0.13	0.11	0.12	2	0.55	0.52	0.54
4	277	268	272	4	260	252	256	1			186
4	80.0	75.0	77.5	4	62.5	58.0	60.3	1			84.0
0				0				0			

備考 桜ヶ丘浄水場(3号井)は点検、停止のため検査回数が少なくなっています。

		浄水場名	上	止々呂	出美簡	易水道	下	止々呂	呂美簡易	易水道
		水源名	余	:野川	水系中	谷 川	筫	面川	水系長	谷川
		水源種別		表	流	水		伏	流	水
試験	項目・単位		回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
	水温		12	18.1	11.5	14.3		25.5	6.7	15.1
病原	一般細菌	個/m	12	130	25	59	12	110	5	36
微生物	大腸菌		12	(+)	(-)	(+)	12	(+)	(-)	(+)
	カドミウム及びその化合物	mg/	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<b>人</b> 尼斯	セレン及びその化合物	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
金属類	鉛及びその化合物	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/	12	0.042	0.009	0.024	12	0.003	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
4TT +414 #Am	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/	12	1.1	0.5	0.8	12	1.5	0.4	0.9
無機物	フッ素及びその化合物	mg/	12	0.16	0.10	0.14	12	0.12	<0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
一般 有機	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/	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
化学	ジクロロメタン	mg/	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
物質	テトラクロロエチレン	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンゼン	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
色	アルミニウム及びその化合物	mg/	4	0.08	<0.02	0.05	4	0.08	<0.02	0.04
	鉄及びその化合物	mg/	12	0.09	<0.03	<0.03	12	0.10	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/	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	mg/	12	8.0	6.5	7.5	12	7.6	5.0	6.3
色	マンガン及びその化合物	mg/	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/	12	5.8	4.2	4.8	12	7.0	4.8	5.5
味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	12	51	28	41	12	57	21	48
	蒸発残留物	mg/	4	100	87	91	4	106	64	82
発泡	陰イオン界面活性剤	mg/	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02
におい	ジェオスミン	mg/	0				2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
10001	2-メチルイソボルネオール	mg/	0				2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡	非イオン界面活性剤	mg/	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01
におい	フェノール類	mg/	2	<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/	12	0.9	<0.3	0.3	12	0.9	0.3	0.6
	p H値		12	7.8		7.5		7.8		7.6
基礎的	臭気		12	微	藻	臭	12	微	藻	臭
性状	色度	度	12	8		5		7		5
	濁度	度	12	1.3	0.5	0.8		0.7	0.1	0.2
	アンモニア態窒素	mg/	12	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
その他	電気伝導率	μS/cm	4	142	97	118		156		115
تا ره د	総アルカリ度	mg/	4	48.0	25.0	37.1		53.0	17.0	35.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/	6	0.8	0.1	0.5	6	0.8	0.1	0.4

備考 < は右側数値未満であることを表します。

#### (2)浄水の定期水質試験成績表(平成22年度)

_		海水	〈場名			自				水	
		/尹/	小勿口		箕 面	净水	く 場		妥 ケ 」	丘 浄 🤃	水場
試験	項目	水質基準・単	単位	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
120 197	水温	小英坐十 -	<u> </u>	23	25.5	3.2	14.6		21.8	18.8	20.2
病原	一般細菌	100個/m	以下	23					0	0	(
微生物		検出されなり				(-)	(-)	24	(-)	(-)	( -
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/	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/	以下	4					<0.00005	<0.00005	<0.0000
人巴坦	セレン及びその化合物	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.00
金属類	鉛及びその化合物	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.00
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/	以下	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.00
	六価クロム化合物	0.05mg/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/	以下	4		<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
1111 +414 H/m	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/	以下	23	0.9	0.4	0.7	24	<0.1	<0.1	<0.1
無機物	フッ素及びその化合物	0.8mg/	以下	23	0.26	0.10		24	0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/	以下	4		<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	0.002mg/	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/	以下	4		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
一般 有機	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/	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/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
物質	テトラクロロエチレン	0.02mg/	以下	4		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロエチレン	0.03mg/	以下	4	1	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	ベンゼン	0.03mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001
	塩素酸	0.6mg/	以下	23		<0.06			0.28	<0.06	0.09
	クロロ酢酸	0.02mg/	以下	4		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.02mg/	以下	4		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロ酢酸	0.04mg/	以下	4	1	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/	以下	4		<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副		0.01mg/	以下	4		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/	以下	4		<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	0.2mg/	以下	4		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
	プロモジクロロメタン	0.03mg/	以下	4		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモホルム	0.09mg/	以下	4					<0.009	<0.009	<0.009
	ホルムアルデヒド	0.08mg/	以下	4					<0.008		
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/	以下	_			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/	以下						<0.02	<0.02	<0.02
色	鉄及びその化合物	0.3mg/	以下						0.11	<0.03	0.06
1	銅及びその化合物	1.0mg/	以下			<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/	以下					_	31.5	25.3	29.1
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/	以下	_				_	0.015		0.007
	塩化物イオン	200mg/	以下	_					21.6	17.2	18.5
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/	以下			28			97	73	83
-	蒸発残留物	500mg/	以下	4					262	180	230
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/	以下	4				_	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/	以下	-	<0.000001						
		0.00001mg/	以下		<0.000001						
	非イオン界面活性剤	0.02mg/	以下		1	<0.01			<0.01	<0.01	<0.0
	フェノール類	0.005mg/		_			<0.0005			<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/	以下	_		<0.3		_	0.3		
	p H値	5.8以上8.0		_					7.3		7.
<del></del>	味	異常でない				常な	b	24	異	常な	U
基礎的	臭気	異常でない		23		常な	し	24	異	常な	し
	色度		以下				ı	24	2		<
ı	<b>濁度</b>		以下			<0.1			<0.1	<0.1	<0.
1	油川会										~U.
								_			
	周度	0.1mg/ μS/cm	以上		1.0	0.6	0.8	24	0.7	0.4	0.6

備考 < は右側数値未満であることを表します。 箕面浄水場は点検のため検査回数が少なくなっています。

		<b>~</b>				 府	ģ	· 言		水		
		<u> </u>	K場名		坊島				桜ヶ	丘 分	岐	
<del></del> E>	话口	- レデモサンチン	** (-	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1仏 \	<u>叙</u> 12	31.5		18.6		30.8		18.6	
病原	一般細菌	100個/m	以下	12	31.3		0.0	12	30.6	7.4	10.0	
微生物		検出されな		12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	
1W 10	カドミウム及びその化合物	0.003mg/	以下	4	. ,	` '	\ /	4	<0.0003	\ /	\ /	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/	以下	4	<0.00005			4	<0.00005		<0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	
金属類	鉛及びその化合物	0.01mg/	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/	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/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/	以下	1			<0.001	0				
4117 ±414 #4m	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/	以下	12	1.5	0.8	1.1	12	1.5	0.8	1.1	
無機物	フッ素及びその化合物	0.8mg/	以下	12	0.11	<0.08	0.09	12	0.11	<0.08	0.09	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/	以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	
	四塩化炭素	0.002mg/	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/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
一般 有機	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/	以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
化学	ジクロロメタン	0.02mg/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
物質	テトラクロロエチレン	0.01mg/	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	0.03mg/	以下	4	<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
	ベンゼン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	0.6mg/	以下	12	0.16	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	
	クロロ酢酸	0.02mg/	以下	1			<0.002	0				
	クロロホルム	0.06mg/	以下	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/	以下	1			<0.004	0				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/	以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
消毒副		0.01mg/	以下	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
生成物	総トリハロメタン	0.1mg/	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/	以下	1			<0.02	0				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/	以下	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.004		<0.003	
	ブロモホルム	0.09mg/		4	<0.009				<0.009		<0.009	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/	<u>以下</u>	1			<0.008					
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/	以下			<0.1	<0.1	4	<0.1		<0.1	
色	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/	以下	4	0.03		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/	<u>以下</u> 以下	12 4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03 <0.1	<0.03	<0.03 <0.1	
味	ナトリウム及びその化合物	1.0mg/ 200mg/	<u>以下</u> 以下		21.9			4 12	21.7	11.9	16.4	
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/	<u>以下</u> 以下	_	<0.005				<0.005		<0.005	
	塩化物イオン	200mg/	以下	12	22.1	14.4			21.8		18.5	
味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/	以下	12	48		43		47	38	43	
	蒸発残留物	500mg/	以下	4	140			4	121	83	103	
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/	以下	4			<0.02	2	<0.02		<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/	以下	0				0				
におい		0.00001mg/	以下	0				0				
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/	以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	
におい	フェノール類	0.005mg/	以下	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)	3mg/	以下	12	0.8			12	0.8		0.7	
	pH値	5.8以上8.		12	7.6				7.6		7.5	
基礎的	味	異常でない		12	異	常な	U	12	異	常な	U	
性状	臭気	異常でない		12	異	常な	し	12	異	常な	し	
,	色度		<u>以下</u>		<1			12	<1		<1	
	濁度		<u>以下</u>		<0.1		<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
7 5 11	残留塩素 表点点法本	0.1mg/	以上		0.6		0.5		0.7	0.4	0.5	
その他	電気伝導率	μS/cr	n	4	203		193	4	190	139	164	
	総アルカリ度	mg/		4	39.0	36.0	37.5	4	40.0	30.0	35.1	

備考 < は右側数値未満であることを表します。

4	沿 場 勇		府 水 場	\$	新 家 に	学 化 受 :	水 場	<b>‡</b>	水 新 家 ī	南 受 ;	水場
回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
<u>数</u> 12	31.5	6.3	1	<u>数</u> 12	31.8	9.8	19.7	<del>致</del> X 12	31.5	7.4	19.1
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
0				1			<0.001	0			
12	1.5	0.8	1.1	12	1.4	0.7	1.0	12	1.4	0.6	1.0
12	0.11	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08
2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1
4	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.18	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
0				1			<0.002	0			
4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
0				1			<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001
0	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4 0	0.01	<0.01	<0.01
4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.02	4	0.005	<0.003	<0.003
4	<0.003	<0.003			<0.008	<0.003	<0.004		<0.009		<0.003
0				1			<0.008	0			
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.008	4	<0.1	<0.1	<0.1
4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
12	21.7	12.4			22.9	12.3			22.6		17.7
12	<0.005	<0.005		12	<0.005	<0.005		_	<0.005		<0.005
12	22.1	12.8	18.4	12	21.8	12.1	17.3	_	21.8	12.0	17.3
12	49	37	44	12	47	38		12	47	38	43
4	121	82	100	4	142	96	119		119		103
2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02
0				0				0			
0				0				0			
2	<0.01	<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01		<0.01
2		<0.0005		4		<0.0005				<0.0005	
12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5			0.8		0.7
12	7.6		7.5	12	7.6	7.4	7.5		7.6		7.5
12	異	常な	U.	12	異	常な	U.	12	異	常な	U.
12	異	常な	U .	12	異	常な	U .	12	異	常な	U .
12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		<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	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.5		0.7	0.4	0.6
4	189	142	163	4	208	165			194		167
4	39.0	31.0	35.1	4	40.0	37.0	38.6	4	40.0	30.5	36.9

				l	府	営	水		自		水
								上		 3 美 簡 タ	_
試験		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	31.0	8.6	19.2	12	18.7	10.0	14.3
病原	一般細菌	100個/m	以下	12		0	0	12	0	0	0
微生物	大腸菌	検出されな		12	\ /	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/	以下	4				4	<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/	以下	4				4	<0.00005		
金属類	セレン及びその化合物	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/	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/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.001	0.002
	六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/ 10mg/	<u>以下</u> 以下	0 12	1.4	0.6	1.0	4 12	0.001	<0.001	<0.001
無機物	可酸態至系及び亜明酸態至系	0.8mg/	リント 以下	12	0.11	<0.08	1.0 <0.08		0.9	<0.08	0.7
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/	<del>以下</del> 以下	2	<0.11	<0.08	<0.08	4	<0.14	<0.08	<0.11
	四塩化炭素	0.002mg/	以下	4			<0.0002	4	<0.0002		
	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	0.002mg/	以下	4		<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般	シス-1,2-ジクロロエチレン及び										
有機	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/	以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
化学	ジクロロメタン	0.02mg/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
物質	テトラクロロエチレン	0.01mg/	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	0.03mg/	以下	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンゼン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.6mg/	以下	12	0.07	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/	以下	0				4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/	以下	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.011	<0.006	<0.006
	ジクロロ酢酸	0.04mg/	以下	0				4	0.004	<0.004	<0.004
>V == =1	ジブロモクロロメタン	0.1mg/	以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	臭素酸	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
土风彻	総トリハロメタン	0.1mg/	以下	4		<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.2mg/ 0.03mg/	<u>以下</u> 以下	0 4		<0.003	<0.003	4	0.004	<0.02	<0.02
	プロモホルム	0.03mg/	以下						<0.004		
	ホルムアルデヒド	0.09mg/	以下	0				4	<0.008		
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/	以下			<0.1	<0.1	4	<0.000		<0.000
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/	以下	4		<0.02	<0.02	4	0.03		<0.02
色	鉄及びその化合物	0.3mg/	以下		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/	以下	4		<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/	以下	12			17.7	12	8.5	6.9	8.0
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/	以下	_	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	塩化物イオン	200mg/	以下	12			17.3		12.6	10.2	10.8
味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/	以下	12	46	38	43	12	44	25	39
	蒸発残留物	500mg/	以下	4			104	4	106	81	91
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/	以下	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
におい	ジェオスミン	0.00001mg/	以下	0				0			
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/	以下	0				0			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/	<u>以下</u>	2		<0.01	<0.01	4	<0.01		<0.01
	フェノール類	0.005mg/	以下			<0.0005				<0.0005	
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/	<u>以下</u>	12			0.7	12	0.5		
	p H値	5.8以上8.		12					7.5		7.4
基礎的	<u>味</u>	異常でなり		12		常な	し	12	異	常 な	U
性状	吳丸	異常でなり		12		常な	U .1	12	異		U .1
	色度		<u>以下</u>			<1		12	<1		<1
	濁度 成の方表		<u>以下</u>			<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
マの供	残留塩素   電気伝導率	0.1mg/	<u>以上</u>			0.4	0.5 167		0.8		0.6
	電気伝導率 総アルカリ度	μS/cn	I	4				4	141 36.0	95 17.0	118
<u> </u>	応ブルカリ反	mg/		4	40.5	J1.U	აი.ა	4	ათ. 0	17.0	27.3

備考 < は右側数値未満であることを表します。

	自 己 水				浄	力	〈 受	水
下	止々呂	美簡	易水 道	林	` 町	高	区配	水 地
回数	最高	最 低	平均	回数	最	高	最 低	平均
12	25.9	6.0	15.2	12	3	0.0	8.0	18.2
12	0	0	0	12		0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	12		(-)	(-)	(-)
4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0	` ′	<0.0003	<0.0003
4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00	005	<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.		<0.001	<0.001
12	0.003	0.001	0.002	4	<0.		<0.001	<0.001
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.		<0.005	<0.005
4	<0.001	<0.001	<0.001	1				<0.001
12	1.5	0.4	0.8	12		0.8	0.4	0.6
12	0.12	<0.08	0.08	12		.27	0.16	0.22
4	<0.1	<0.1	<0.1	4		0.1	<0.1	<0.1
4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0		<0.0002	
4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.		<0.005	<0.005
4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.		<0.004	
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.	በበኃ	<0.002	<0.002
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.		<0.002	<0.002
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.		<0.001	<0.001
4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.		<0.003	<0.003
12	0.29	<0.001	<0.06	12		.15	<0.06	<0.06
4	<0.002	<0.002	<0.002	1				<0.002
4	0.008	<0.002	<0.002	4		035	0.007	0.021
4	0.004	<0.004	<0.004	1				0.021
4	<0.004	<0.004	<0.004	4		- .01	<0.01	<0.011
4		<0.001	<0.01	4			<0.01	
4	<0.001	<0.001	<0.001	4		.05	0.001	0.001
4	<0.02	<0.01	<0.01	1				<0.02
4	0.003	<0.02	<0.02	4		- 013	0.006	0.009
4		<0.003	<0.003	4			<0.009	<0.009
4	<0.009			-	<0.			
_	<0.008	<0.008	<0.008	1				<0.008
4	<0.1	<0.1	<0.1	4		0.1	<0.1	<0.1
4	<0.02	<0.02	<0.02	4		.05	<0.02	
12	<0.03	<0.03	<0.03	12		.03	<0.03	
4	<0.1	<0.1	<0.1	4		0.1	<0.1	<0.1
12	7.9	5.9	6.8	12		0.5	12.6	16.6
12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.		<0.005	<0.005
12	7.7	5.0	6.0	12	2	4.7	16.4	20.8
12	59	22	48	12		62	41	53
4	101	68	79	4		140	102	117
2	<0.02	<0.02	<0.02	4		. 02	<0.02	<0.02
2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0				
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0				
4	<0.01	<0.01	<0.01	4		.01	<0.01	<0.01
12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0	1.3	<0.0005	<0.0005
12	7.9	0.3 7.3	7.6	12		7.8	0.7 7.5	
12	異	<u>7.3</u> 常 な	7.6 し	12	<b></b>		ディン 常な	し / . /
_	異							L
12 12			U -1	12	尹	-		اد.
	<1	<1	<1	12		<1 ∩ 1	<1	<1
12	<0.1	<0.1	<0.1	12		0.1	<0.1	<0.1
12	0.8	0.4	0.5	12		0.8	0.3	0.5
4	158	79	117	4		225	149	183
4	54.0	19.0	35.1	4	5	6.0	32.0	43.8

(3)給水栓水の定期水質試験成績表(平成22年度)

		配水池系	系統名	月		マログラ マスティス マイス こうしゅう しゅうしゅう しゅう				配水	
		HOWON		<u> </u>	桜 2	<u> </u>			<u> </u>	丘 3 -	<u> 月</u>
式 験	: 項目	水質基準・	<b>米</b> (4)	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均
八 河头	水温	小貝埜牛*	半四~	数 12			18.3	致 12	28.1	11.1	19
病原	一般細菌	100個/m	以下	12		0.7		12	0	0	13
	大腸菌	検出されな		12		(-)	(-)	12	(-)	(-)	(
W 170	カドミウム及びその化合物	0.003mg/	以下	4	\ /	\ /	\ /	4	\ /	\ /	
	水銀及びその化合物	0.005mg/	<u>以下</u> 以下	4		<0.0005				<0.0005	
	セレン及びその化合物	0.0003mg/	以下			<0.0003			<0.00003	<0.0003	<0.00
金属類				4				4			
	鉛及びその化合物 ト表及びその化合物	0.01mg/	以下	4		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/	以下	4		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0
	六価クロム化合物	0.05mg/	<u>以下</u>	4		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.0
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/	以下	4		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0
無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/	以下	12				12	0.4	<0.1	(
	フッ素及びその化合物	0.8mg/	以下	12		0.10		12	0.09	<0.08	<0.
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/	以下	1			<0.1	1			<0
	四塩化炭素	0.002mg/	以下	4				4	<0.0002		<0.00
	1,4-ジオキサン	0.05mg/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0
一般 有機	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/	以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.0
化学	ジクロロメタン	0.02mg/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.0
物質	テトラクロロエチレン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0
	トリクロロエチレン	0.03mg/	以下	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.0
	ベンゼン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0
	塩素酸	0.6mg/	以下	12	0.20	<0.06	<0.06	12	0.23	<0.06	0.
	クロロ酢酸	0.02mg/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.0
	クロロホルム	0.06mg/	以下	4	0.007	<0.006	1	4	<0.006	<0.006	<0.0
	ジクロロ酢酸	0.04mg/	以下	4	1	<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.0
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/	以下	4		<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.
当毒副	臭素酸	0.01mg/	以下	4	1	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0
	総トリハロメタン	0.1mg/	以下	4		<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.
	トリクロロ酢酸	0.2mg/	以下	4		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/	以下	4		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.0
	プロモホルム	0.09mg/	以下					-	<0.009		<0.0
	ホルムアルデヒド	0.08mg/	以下	4				4	<0.008	<0.008	<0.0
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/	以下	-			-	4	<0.1	<0.1	<0.0
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/	以下		<b>+</b>			4	<0.02	<0.02	<0.
色	鉄及びその化合物	0.2mg/	以下						0.08	<0.02	0.
	銅及びその化合物	1.0mg/	以下	4				4	<0.1	<0.03	<0
<u></u> 味	ナトリウム及びその化合物	200mg/	以下	_					30.9	23.2	27
<u>- 吟</u> 色	マンガン及びその化合物	0.05mg/	<del>以下</del> 以下	_			-		0.009	<0.005	<0.0
	塩化物イオン	U		12		11.3		12	20.2	16.5	18
味		200mg/	以下		<b>+</b>						10
<b>μ</b> Λ	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/	以下		<b>+</b>			12	82	65	4
₹\$.} <del>\</del>	蒸発残留物	500mg/	<u>以下</u>	4				4	213	181	1
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/	<u>以下</u>	1			<0.02	1			<0.
こおい	ジェオスミン	0.00001mg/	以下		<0.000001			1			<0.000
マとント	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/	<u>以下</u>	4		<0.000001	+	1			<0.000
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/	<u>以下</u>	1			<0.01	1			<0.
	フェノール類	0.005mg/	<u>以下</u>		-		<0.0005	1			<0.00
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/	<u>以下</u>						0.4		<(
	p H値			12			1		7.4		7
基礎的	中 年	異常でない		12		常な		12	異	常な	し
性状	<b>吴</b> 丸	異常でない		12		常な		12	異	常な	し
	色度		以下				+		1	<1	
	濁度		₹以下	_				12	<0.1	<0.1	<(
	残留塩素	0.1mg/						12	0.6	0.4	(
その他	電気伝導率	μS/cr	n	4				4	292	242	2
10	総アルカリ度	mg/		4	45.0	31.0	40.4	4	85.5	69.0	80

箕	面高区	[配水》	也系統	均	5 島 受	水場	系 統	村	せん 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	31.7	7.3	18.7	12	31.9	10.3	19.7	12	33.0	7.4	19.6
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	4	<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 12	<0.001	<0.001	<0.001	4 12	<0.001	<0.001	<0.001	4 12	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
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	0.12	<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	<0.002	<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	0.02	<0.001	<0.001	4	0.01	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001
4	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01
4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003
4	<0.009	<0.009	<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		<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
12	<0.03	<0.03	<0.03		0.05	<0.03	<0.03		<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	20.8	12.0	17.1	12	27.2	17.3	21.1	12	20.7	10.7	16.8
12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
12	24.1	13.3	18.5	12	22.9	15.2	18.6	12	24.0	12.9	18.4
12	48	37	43	12	72	46	56	12	48	36	43
4	127	88	99	4	189	129	160	4	143	75	114
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	0.5	0.6		0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6
12	7.7	7.2	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5
12	異	常な	U	12	異	常な	<u>し</u>	12	異	常な	U L
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	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5
4	205	149	176	4	274	209	234	4	203	137	183
4	41.0	33.0	37.3	4	76.5	48.0	62.0	4	44.0	29.5	37.6

		#7 L.VII. 7	- /	船	计場 東	受 水 場	易系 統	船	· 場 西	配水池	1系統
		配水池系	統治		牧 落	2 丁	<b>目</b>		<u>半</u> 町	4 丁	目
試験	項目	水質基準・	· 并位	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
	<del></del>	小貝坐十 =	<u>∓ IV</u> \	12	31.0	8.0	19.2	12	30.4	8.0	18.6
病原	一般細菌	100個/m	以下	12		0.0	0	12	0		0
微生物		検出されな		12		(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/	以下	4	<0.0003	( /	( /	4	<0.0003	\ /	\ /
l .	水銀及びその化合物	0.0005mg/	以下	4				4	<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
金属類	鉛及びその化合物	0.01mg/	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/	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/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
细址	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/	以下	12	1.5	0.7	1.1	12	1.5	0.8	1.1
無機物	フッ素及びその化合物	0.8mg/	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/	以下	1			<0.1	1			<0.1
	四塩化炭素	0.002mg/	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/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
一般 有機	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/	以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
化学	ジクロロメタン	0.02mg/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
物質	テトラクロロエチレン	0.01mg/	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	0.03mg/	以下	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンゼン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.6mg/	以下	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/	以下	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	ジクロロ酢酸	0.04mg/	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/	以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副		0.01mg/	以下	4		<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001
生成物	総トリハロメタン	0.1mg/	以下	4		<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01
	トリクロロ酢酸	0.2mg/	以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02		<0.02
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/	以下	4	0.006				0.007		
	ブロモホルム	0.09mg/	以下								
	ホルムアルデヒド	0.08mg/	<u>以下</u>	4	<0.008			4	<0.008	1	
-	亜鉛及びその化合物	1.0mg/	以下				<0.1	4	<0.1		<0.1
色	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/	以下			<0.02		4	<0.02		<0.02
-	鉄及びその化合物	0.3mg/	以下			<0.03	<0.03	12	<0.03		
	<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	1.0mg/ 200mg/	<u>以下</u>	4 12	<0.1	10.0		4 12	<0.1 20.8	<0.1 11.8	<0.1 17.0
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/	<u>以下</u> 以下		<0.005	<0.005			<0.005		
	塩化物イオン	200mg/	以下 以下	12		12.8			24.0	1	18.4
l +	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/	以下			35			48		
-	蒸発残留物	500mg/	以下	4				4	137	85	
	ペススロスター	0.2mg/	以下	1			<0.02	1			<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/	以下				<0.000001	1			<0.000001
11, 451.1	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/	以下	1			<0.000001	1			<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/	以下	1			<0.01	1			<0.01
	フェノール類	0.005mg/	以下	1			<0.0005	1			<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/	以下	12	0.8	0.5		12	0.8	0.5	
	pH値	5.8以上8.		12				12	7.6		
甘葉	<u>.</u> 味	異常でない	にと	12		常な	U	12	異	常な	U
基礎的性状	臭気	異常でない	にと	12	異	常な	U	12	異	常な	U
江九	色度	5度	以下	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	濁度	2度	以下			<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	0.1mg/	以上	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4
その他	電気伝導率	μS/cm	1	4	208	133	184	4	205	154	186
	総アルカリ度	mg/	· <u> </u>	4	43.5	28.0	37.4	4	43.0	32.0	38.0

備考 < 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	小肾	野原配水	池系統(	(高区)	小	野原配水	池系統	(低区)
粟			丁目	/			丁目	/			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	31.2	9.0	19.2	12	31.4	9.1	19.4	12	31.1	8.7	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	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	1.4	0.6	1.0	12	1.4	0.6	1.0	12	1.4	0.6	1.0
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	4		<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
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
4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	0.007	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4	<0.007	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
4	0.03	<0.01	0.02	4	0.002	<0.01	0.01	4	0.002	<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	0.008	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.004
4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	22.2	14.4	18.6		22.5	14.5	18.7	12	22.3	14.1	18.5
12	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
12	23.2	13.0	17.5	12	23.3	13.1	17.6	12	23.9	12.6	17.6
12	48	37	43	12	49	38	44	12	49	37	43
4	127	91	104	4	148	86	117	4	145	85	118
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
12	0.8	0.6	0.0005	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.0005
12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
12	異	常な	レ 7.5	12	異	ー /.4 常 な	<u> </u>	12		常な	レ し
12		常な	U U	12	共	常な	U U	12		常な	U
12	<1	<sub>ات</sub> رو	<1	12	<1	<del>س مر</del>	<1	12	<del></del> <1	<del>س م</del>	<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	0.6	0.4	0.5
4	210	168	185	4	212	167	195	4	217	158	194
4	46.0	35.0	39.8	4	44.0	37.5	40.4	4	44.5	36.5	40.1

		エコーレンル ズ	T 4+ &7	彩	都 低 区	【配水》	也系統	彩	都中区	区配水》	也系統
		配水池系	総治	粟				彩		生 南 6	
試験	項目	水質基準・	<b>並位</b>	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
H-V MA		小只坐十 -	+14	12	30.7	10.6	20.1	2	32.0	8.8	19.2
病原	一般細菌	100個/m	以下	12		0		2	00		0
微生物		検出されな		12		(-)	(-)	2	(-)	(-)	(-)
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/	以下	4	\ /	\ /	\ /	1			<0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/	以下	4				1			<0.00005
^ = *=	セレン及びその化合物	0.01mg/	以下	4		<0.001	<0.001	1			<0.001
金属類	鉛及びその化合物	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	1			<0.005
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
1111 +4½ A/m	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/	以下	12	1.4	0.6	1.0	2	0.8	0.4	0.6
無機物	フッ素及びその化合物	0.8mg/	以下	12	0.10	<0.08	<0.08	2	0.26	0.16	0.22
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/	以下	1			<0.1	1			0.1
	四塩化炭素	0.002mg/	以下	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1			<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/	以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	1			<0.005
一般 有機	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/	以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	1			<0.004
化学	ジクロロメタン	0.02mg/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	1			<0.002
物質	テトラクロロエチレン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
	トリクロロエチレン	0.03mg/	以下	4	<0.003	<0.003	<0.003	1			<0.003
	ベンゼン	0.01mg/	以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001
	塩素酸	0.6mg/	以下	12	0.07	<0.06	<0.06	2	0.15	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/	以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	1			<0.002
	クロロホルム	0.06mg/	以下	4	0.008	<0.006	<0.006	1			0.025
	ジクロロ酢酸	0.04mg/	以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	1			0.006
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/	以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	1			<0.01
消毒副		0.01mg/	以下	4		<0.001	<0.001	1			0.002
生成物	総トリハロメタン	0.1mg/	以下	4		<0.01	0.01	1			0.04
	トリクロロ酢酸	0.2mg/	以下	4	<0.02	<0.02		1			<0.02
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/	以下	4	0.009						0.013
	ブロモホルム	0.09mg/	以下	4							<0.009
	ホルムアルデヒド	0.08mg/	以下	4	<0.008			1			<0.008
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/	以下	4				1			<0.1
色	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/	以下	4		<0.02		1			0.05
	鉄及びその化合物	0.3mg/	以下			<0.03		2	<0.03		<0.03
	銅及びその化合物	1.0mg/	以下	4	<0.1	<0.1		1			<0.1
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/	<u>以下</u>					2	20.1		16.7
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/	<u>以下</u>		<0.005	<0.005	1	2	<0.005		<0.005
п±	塩化物イオン	200mg/	以下	12				2	24.5		20.9
味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/	以下			37			62		54 125
<b>彩</b> 沟	蒸発残留物	500mg/	<u>以下</u>	4		86		1			
発泡	陰イオン界面活性剤   ジェオスミン	0.2mg/ 0.00001mg/	<u>以下</u> 以下	1			<0.000	0			<0.02
におい	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/	<u>以下</u> 以下	1			<0.000001	0			
発泡	2-ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/	<del>以下</del> 以下	1			<0.000001	1			<0.01
	フェノール類	0.02mg/	以下 以下	1			<0.005	1			<0.005
	フェノール類  有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/	<del>以下</del> 以下					2	1.3		1.1
小	p H値	5.8以上8.		12				2	8.0		7.8
	R	異常でない				<u>7.5</u> 常 な		2	異	常な	し 1.6
基礎的	臭気	異常でなり		12	異	常な		2	 異	常な	
性状	色度					·	ı	2	<del></del> <1		<1
	<u> </u>		以下 以下			<0.1		2	<0.1		<0.1
	残留塩素	0.1mg/						2	0.4		0.4
	電気伝導率	μS/cm		4	214						201
	総アルカリ度	mg/		4		37.5		1			51.1
	かい ノ ノレノコ ノ 1又	ılıg/			77.0	01.0	+∪.+	' '	-		JI.

備考 < は右側数値未満であることを表します。

彩都中区配水池は1月より給水を開始。 -72-

上.	止々呂訓	美簡易水	道系統	下	止々呂剣	美簡易水	道系統	森	町高区	配 水 氵	也系統
	上	J	所		西	J	所	Ž	柒 町	中 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	30.9	6.5	17.6	12	30.2	7.2	17.5	12	32.0	8.8	19.2
12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
4	<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	<0.00005		<0.00005	4	<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 12	<0.001	<0.001	<0.001	4 12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.004	<0.001	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
12	1.0	0.5	0.7	12	1.5	0.4	0.9	12	0.8	0.4	0.6
12	0.14	0.08	0.12	12	0.12	<0.08	0.08	12	0.26	0.16	0.22
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.28	<0.06	<0.06	12	0.15	<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	0.014	<0.006	<0.006	4	0.044	0.007	0.025
4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	0.006
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	0.07	<0.02	0.04 <0.02
4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.018	0.008	0.013
4	<0.009	<0.009	<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	0.04	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	0.03	0.05
12	<0.03	<0.03	<0.03		0.04	<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	8.6	7.0	8.0		8.0	5.6	6.8	12	20.1	12.7	16.7
12	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
12	12.7	10.3	10.9	12	7.5	5.0	6.1	12	24.5	16.6	20.9
12	45	28	40	12	58	25	49	12	62	41	54
4	114	89	102	4	116	85	103	4	141	107	125
1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02
1			<0.000001	2				1			<0.000001
1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001		1			<0.000001
1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01
12	0.6	<0.3	<0.0003		0.9		0.5	12	1.3	0.7	1.1
12	7.7	7.3	7.5	12	8.0		7.8	12	8.0	7.6	7.8
12	異	常な	し し	12	異	常な	<u>し</u>	12		常な	し し
12	異	常な	U	12	異	常な	- U	12	異	常な	U
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	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4
4	142	123	135	4	153	132	146	4	220	169	201
4	39.5	31.5	34.8	4	54.5	45.5	50.0	4	57.5	40.0	51.1

## (4) 原水の水質管理目標設定項目水質試験成績表(平成22年度)

			_							
		浄水場名		箕 面	浄 水	、場	<b>₹</b>	岁 ヶ 」		水 場
		水源名	猪	名川	水系箕	面川	1 -	号、 2 등	引、 3 号	井混合
		水源種別		表	流	水		地	下	水
試 験	項目・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	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
亚禹积	ニッケル及びその化合物	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	mg/	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01
一般	1,2-ジクロロエタン	mg/	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
有機 化学	トルエン	mg/	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02
物質	1,1-ジクロロエチレン	mg/	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/	4	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03
COLL	メチル- t - ブチルエーテル	mg/	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/	4	8.3	2.8	5.4	2	1.2	1.2	1.2

		净水場名		桜	ケ	丘		<del></del>	水	場
		水源名	1	号 井	( 半	町 )	2	号 井	( 半	町 )
		水源種別		地	下	水		地	下	水
試 験	項目・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	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
亚禹积	ニッケル及びその化合物	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	mg/	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般	1,2-ジクロロエタン	mg/	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
有機 化学	トルエン	mg/	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
物質	1,1-ジクロロエチレン	mg/	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/	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
COU	メチル-t-ブチルエーテル	mg/	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/	4	2.3	2.2	2.2	4	1.2	1.1	1.1

		浄水場名	ħ	労 ケ 」	丘净	水 場
		水源名	3	号 井	( 桜 ケ	丘 )
		水源種別		地	下	水
試 験	項目・単位		回数	最高	最 低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	mg/	1			<0.001
亚禹积	ニッケル及びその化合物	mg/	1			<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	mg/	1			<0.01
一般	1,2-ジクロロエタン	mg/	1			<0.0004
有機 化学	トルエン	mg/	1			<0.02
物質	1,1-ジクロロエチレン	mg/	1			<0.01
におい	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1			<0.03
COLL	メチル-t-ブチルエーテル	mg/	1			<0.002
味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量	t) mg/	1			1.7

		浄水場名	F	<b>止夕</b>	3 美 簡 易	易水 道	下	<b>止々を</b>	3 美 簡 氡	易水 道
		水源名		:野川	水系中	谷 川	箕	面川	水系長	谷川
		水源種別		表	流	水		伏	流	水
試 験	項目・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	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
亚禹炽	ニッケル及びその化合物	mg/	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
無機物	亜硝酸態窒素	mg/	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般	1,2-ジクロロエタン	mg/	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
有機 化学	トルエン	mg/	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
物質	1,1-ジクロロエチレン	mg/	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/	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
COVI	メチル- t - ブチルエーテル	mg/	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/	4	5.4	2.0	3.7	4	2.8	1.5	2.1

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、停止の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22年度)

	100万美日左口协议在次口7			<del></del>			_		_L	
		浄水場名			自		3		水	
		77.7%		箕 面	浄水	場		労 ケ .	丘 浄	水場
試験	項目	目標値·単位	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
金属類	ウラン及びその化合物	0.002mg/ 以下 (暫定)	1			<0.0002	1			<0.0002
	ニッケル及びその化合物	0.01mg/ 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/ 以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
40	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ 以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
一般 有機	トルエン	0.2mg/ 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
化学 物質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/ 以下	1			<0.01	1			<0.01
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ 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	1			0.00
味	遊離炭酸	20mg/ 以下	4	3.1	1.8	2.3	4	15.4	12.8	13.8
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
וייניטו	メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/ 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/ 以下	4	2.5	0.9	1.8	4	0.6	0.5	0.5
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	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.0	-1.2	-1.1

		<b>7</b> 1.19 <b>7</b>			府	Ė	<u> </u>		水	
		浄水場名		坊島	受 水		-	桜ヶ	丘分	、岐
試験	項目	目標値·単位	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均
	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
金属類	ウラン及びその化合物	0.002mg/ 以下 (暫定)	0				0			
	ニッケル及びその化合物	0.01mg/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/以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ 以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
一般 有機	トルエン	0.2mg/ 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
化学 物質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/ 以下	0				0			
1/352	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ 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/ 以下	4	2.2	1.8	2.1	4	2.2	1.8	2.1
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
COVI	メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/ 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/ 以下	4	1.3	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	-1.0	-1.5	-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			府		首		水	
		伊小场台		品 場 勇	東 受 :	水場		沂 家 二	化 受	水場
試験	項目	目標値・単位	回 数	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均
	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
金属類	ウラン及びその化合物	0.002mg/ 以下 (暫定)	0				0			
	ニッケル及びその化合物	0.01mg/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/ 以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
45	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ 以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
一般 有機	トルエン	0.2mg/ 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
化学 物質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/ 以下	0				0			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ 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/ 以下	4	2.2	1.8	2.1	4	2.2	1.8	2.1
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
۱۷۵۵۱۱	メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/ 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/ 以下	4	1.1	0.9	1.0	4	1.4	1.0	1.2
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	-1.0	-1.6	-1.3	4	-1.1	-1.4	-1.3

		净水場名		府	営	水		府	営	水
		/#小物口	_	新 家 『	南 受 🧷	水場		川合	受 水	場
試験	項目	目標値·単位	回 数	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均
	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
金属類	ウラン及びその化合物	0.002mg/ 以下 (暫定)	0				0			
	ニッケル及びその化合物	0.01mg/ 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/ 以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
45	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ 以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
一般 有機	トルエン	0.2mg/ 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
化学 物質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/ 以下	0				0			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ 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/ 以下	4	2.2	1.8	2.1	4	2.2	1.8	2.1
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
١٧٥٥	メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/ 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/ 以下	4	1.2	1.0	1.1	4	1.2	1.0	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	-1.0	-1.5	-1.3	4	-1.7	-1.7	-1.7

備考 < は右側数値未満であることを表します。

		自	Ī			水	
上	止々呂	美簡易	易水 道	下	止々呂	美簡	易水 道
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
1			<0.0002	1			<0.0002
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
1			<0.01	1			<0.01
4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
1			0.00	1			0.00
4	3.5	3.1	3.3	4	1.8	1.8	1.8
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	1.1	0.3	0.7	4	2.2	0.9	1.6
4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-0.9	-1.1	-1.0

	净 水	· ~	水		
森	三町 高	区配	水 地		
回数	最 高	最 低	平 均		
4	<0.001	<0.001	<0.001		
0					
4	<0.001	<0.001	<0.001		
4	<0.01	<0.01	<0.01		
4	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
4	<0.02	<0.02	<0.02		
0					
4	<0.01	<0.01	<0.01		
0					
4	1.8	1.3	1.7		
4	<0.03	<0.03	<0.03		
4	<0.002	<0.002	<0.002		
4	2.2	1.5	1.9		
4	-0.6	-1.2	-0.9		

#### (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22年度)

<del></del>										
		配水池系統名	箕		〖配 水氵			稲高区	【配水》	也系統
				桜 2	: <u>丁</u>	目	<b>†</b>	桜 ケ	丘 3 -	丁 目
試験	項目	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/以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
亚周炽	ニッケル及びその化合物	0.01mg/ 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/ 以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ 以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
有機 化学	トルエン	0.2mg/ 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
物質	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ 以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ 以下 (暫定)	1			<0.001	1			<0.001
生成物	抱水クロラール	0.02mg/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/ 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
10001	メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/ 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/ 以下	4	1.4	1.1	1.3	4	0.8	0.5	0.6
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/ml以下 (暫定)	2	1	0	1	2	1	1	1

		 配水池系統名	箕		区配 水 氵	也系統	均	1 島 受	水場	系 統
		10000000000000000000000000000000000000		箕 面	7 丁	目		瀬川	3 丁	目
試験	項目	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/以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
亚禹炽	ニッケル及びその化合物	0.01mg/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/以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
一般	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ 以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
有機 化学	トルエン	0.2mg/ 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
物質	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ 以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ 以下 (暫定)	0				0			
生成物	抱水クロラール	0.02mg/以下 (暫定)	0				0			
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
COLI	メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/ 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/ 以下	4	1.4	0.9	1.1	4	1.2	0.6	0.9
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/ml以下 (暫定)	2	3	2	3	0			

		配水池系統名	桜	ガ ケ 丘瀬 川	分 岐 1 丁	系 統目	船	i 場 東 牧 落	受 水 場 2 丁	景 統 目
試験	項目	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/ 以下 (暫定)	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
立周积	ニッケル及びその化合物	0.01mg/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/ 以下 (暫定)	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
фл	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ 以下	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
一般 有機	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ 以下	0				0			
化学 物質	トルエン	0.2mg/ 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
17万兵	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ 以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ 以下 (暫定)	0				0			
生成物	抱水クロラール	0.02mg/以下 (暫定)	0				0			
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
COLL	メチル- t - ブチルエーテル	0.02mg/ 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/ 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	船場西配水池系統 青松園配水池系統							小	野原配水	池系統 (	(高区)	
	半町	4 丁	目	異	生新	家 5	丁目	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	1.3	0.9	1.1	4	1.4	1.0	1.2	4	1.4	1.1	1.2	
0				2	6	1	4	0				

小	野原配水		(低区)	彩	都中区		也系統	彩		区配水	
力	<b>、野原</b>	東 3	丁目	彩	都粟:	生 南 6	丁目	粟	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	1			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.01	<0.01	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
4	<0.02	<0.02	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
4	<0.01	<0.01	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
0				0				0			
0				0				0			
4	<0.03	<0.03	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
4	<0.002	<0.002	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
4	1.3	1.0	1.2	1			0.9	4	1.4	1.0	1.2
0				0				0			

備考 彩都中区配水池は1月より給水を開始。

上	上止々呂美簡易水道系統 下止々呂美簡易水道系統						道系統	森	町高区	【配 水》	也系統		
	上	J	所		西	)	所		森 町 中 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		
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		
0		-		0	-			0	-				
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		
1			<0.001	1			<0.001	0					
1			<0.002	1			0.002	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	0.6	1.7	0.5	4	1.1	0.9	1.0	4	2.2	1.7	2.0		
2	10	0	5	2	4	0	2	2	130	3	67		

### (7)クリプトスポリジウム関連項目の試験結果(平成22年度)

## クリプトスポリジウム等(原虫)の試験結果

	净水場名     種 別	箕 面 氵	争水場	桜 ヶ 丘 浄 水 場	上止々呂美	美簡易水道	下止々呂美	美簡易水道
月	試験項目	原水	浄 水	浄 水	原水	浄 水	原水	浄 水
5月	クリプトスポリジウム	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		1個/10	20 中に 検出しない	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない
373	ジアルジア	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		10 中に 検出しない	20 中に 検出しない	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない
8月	クリプトスポリジウム	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない	20 中に 検出しない	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		
0 73	ジアルジア	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない	20 中に 検出しない	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		
11月	クリプトスポリジウム	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		10 中に 検出しない	20 中に 検出しない	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない
	ジアルジア	1個/10	20 中に 検出しない		10 中に 検出しない	20 中に 検出しない	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない
2月	クリプトスポリジウム	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		
4月	ジアルジア	10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		10 中に 検出しない	20 中に 検出しない		

### 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		原	Į.	7	水	
試験項目	净水場名	箕 面 浄水場	桜 ケ 1号井 (半町)	丘 浄 2号井 (半町)	水 場 3号井 (桜ヶ丘)	上止々呂美 簡易水道	下止々呂美 簡易水道
大腸	菌	6 / 6	0 / 12	0 / 12	0 / 1	6 / 6	5 / 6
嫌気性芽	胞菌	6 / 6	0 / 12	0 / 12	0 / 1	6 / 6	0 / 6

陽性(+)回数 / 試験回数

桜ヶ丘浄水場(3号井)については、停止中のため検査回数が少なくなっております。

## (8)ダイオキシン類の試験結果(平成22年10月12日)

	浄水場名 種 別	箕 面 浄水場
試験項目	目標値・単位	浄 水
ダイオキシン類 毒 性 等 量	1pg-TEQ/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22年8月31日)

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

# (10) アオコ調査結果(平成22年9月14日)

		浄水場名	箕 面 🌣	争 水 場
試験項目		目標値・単位	原水	浄 水
	L R	0.0008mg/ (暫定値)	0.00002未満	0.00002未満
ミクロキスチン	RR	-	0.00002未満	0.00002未満
	ΥR	-	0.00002未満	0.00002未満

		浄水場名	下止々呂美簡易水道			
試験項目		目標値・単位	原水	浄 水		
	L R	0.0008mg/ (暫定値)	0.00002未満	0.00002未満		
ミクロキスチン	RR	-	0.00008mg/	0.00002未満		
	ΥR	-	0.00002未満	0.00002未満		

		調査地点	箕面川ダム			
試験項目		目標値・単位	表層水	放 流 水		
	L R	0.0008mg/ (暫定値)	0.001mg/	0.00002未満		
ミクロキスチン	RR	-	0.0012mg/	0.00002未満		
	Y R	-	0.0002mg/	0.00002未満		

# (11)有機フッ素化合物の調査結果(平成22年度)

# パーフルオロオクタン酸(PFOA)の調査結果

净水	k場名	箕	面	浄	水	場	桜	ケ	丘	浄	水	場
種別 調査月 単位		原	水		浄	水	原	가	<	;	争	水
7月	na/	3	.0		2	. 4		2.0			2.	5
3月	ng/	3	.0		2	.8						

净水場名	上止々呂美	美簡易水道	下止々呂弟	美簡易水道
種別 調査月 単位	原水	浄 水	原 水	浄 水
7月 ng/	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.1

Ĭ		系統名	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
		種別	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
	調査月	単位	(自己·府営水混合)	(府営水)	(府営水)	(浄水受水)
	7月	na/	24	31	19	6.3
	3月	ng/	10	16	11.0	4.9

# パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)の調査結果

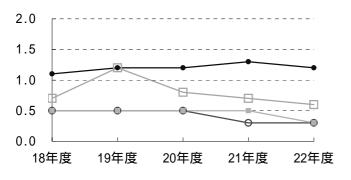
净水	k場名	箕	面	浄	水	場	桜	ケ	丘	浄	水	場
調査月	<u>種</u> 別 単位	原	水		浄	水	原	기	<	,	浄	水
7月	na/	1.0	未満		1.0	未満	1.0	0未満			1.0未	満
3月	ng/	1.0	未満		1.0	未満						

净水場名	上止	々 呂	美簡	易水道	下 止	々	呂	美 簡	易	水	道
種別 調査月 単位	原	水	浄	水	原	水			浄	水	
7月 ng/	1.0	未満	1	.0未満	1.0	)未満			1.0	未満	

	系統名	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
	種別	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
調査月	単位	(自己·府営水混合)	(府営水)	(府営水)	(浄水受水)
7月	na/	2.1	2.5	3.4	1.9
3月	ng/	1.0未満	1.3	1.7	2.0

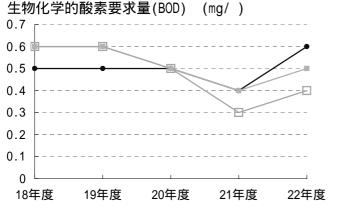
#### (12) 原水水質の推移(水質汚染指標項目等)

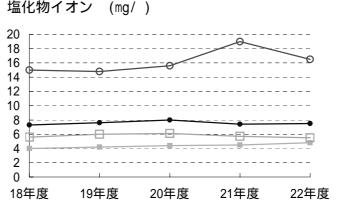
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/)



測定値が0.5未満の場合は、0.5としてグラフ化。

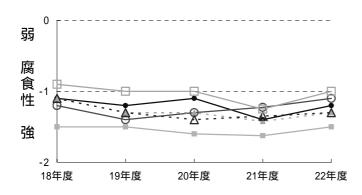
- → 箕面浄水場(箕面川表流水)
- ──桜ヶ丘浄水場(地下水)
- ─■─ 上止々呂美簡易水道(中谷川表流水)
- --- 下止々呂美簡易水道(長谷川伏流水)





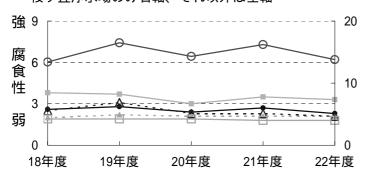
### (13) 浄水水質の推移(腐食性について)

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/以下)

桜ヶ丘浄水場のみ右軸、それ以外は左軸



鉛製給水管からの鉛溶出抑制のため、 府営水の浄水場では平成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 p H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。