【2】. 四條畷水道事業

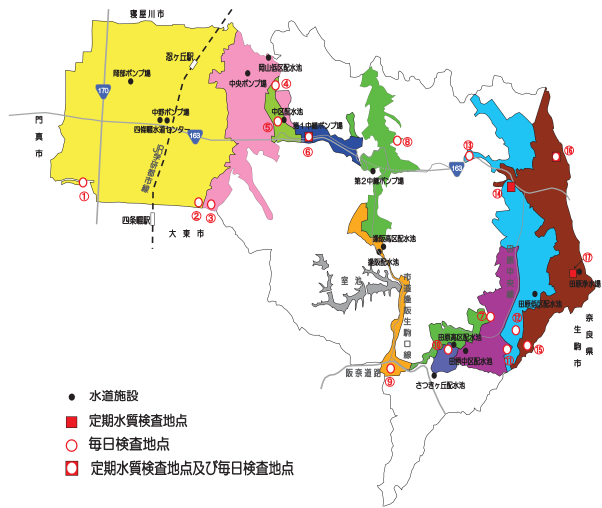
四條畷水道事業 年報目次

1. 概況	5-1
2. 採水地点図	5-2
3. 法令に基づく水質検査結果	
(1)毎日検査(残留塩素、色、濁り)	5-4
(2) 給水栓における毎月検査	
1) 第2中継区	5-6
2) 田原中区	5-8
3) 田原低区	· · · · · · · · 5-10
4. 独自に行う水質検査結果	
(1) 田原浄水場原水	· · · · · · · · 5-12
(2) 田原浄水場浄水	5-14

1. 概況

- ○給水栓及び田原浄水場浄水の水質検査結果については、全て水道水質基準値を満足して おり、安全で良質な水道水であることを確認した。
- ○なお、平成31年度水質検査計画において、水質管理上の留意すべき項目とした「企業団系(水道用水供給事業から受水した系統)の消毒副生成物及び残留塩素」について
 - ・代表的な消毒副生成物である総トリハロメタン(水質基準値:0.1mg/L)の年平均値は 0.02mg/L、年最高値は0.03mg/Lであった。また、総トリハロメタンを含め、全ての消 毒副生成物について、水道水質基準値を満足していた。
 - ・残留塩素(遊離残留塩素)の年平均値は0.6mg/L、年最高値は0.8mg/L、年最低値は0.3mg/L で、水道法の規定(遊離残留塩素 0.1mg/L 以上)にしたがって、消毒の残留効果が保持されていた。

2. 採水地点図



(1) 用水供給受水系統

()	<u> </u>		松本地上 左	504	
	給水区域	Νο	検査地点名	毎日検査	定期水質検査
	低区給水区域	1	雁屋西町地内	0	
	医区相小区域	2	南野二丁目地内	0	
	中区給水区域	3	南野二丁目地内(伊勢屋)	0	
	第1中継給水区域	4	岡山東五丁目地内	0	
	第 1 中枢和小区域	5	清滝新町地内(中区配水池)	0	
	第2中継給水区域	6	大字清瀧地内(大黒天)	0	
	逢阪給水区域	Ø	田原六丁目地内	0	
	建拟和小凸线	8	大字逢阪地内	0	
	逢阪高区給水区域	9	大字上田原地内(生駒霊園)	0	
	さつきヶ丘給水区域	0	さつきヶ丘地内	0	
	田原高区給水区域	10	田原台八丁目地内	0	
		(2)	大字上田原地内	0	
	田原中区給水区域	(3)	大字下田原地内(阪奈ゴルフ)	0	
		14	田原台一丁目地内		

(2) 田原浄水場系統

給水区域	Νo	定期水質検査地点	毎日検査	定期水質検査
	15	大字上田原地内(八ノ坪)	0	
田原低区給水区域	16	大字下田原地内	0	
	17)	大字上田原(田原浄水場)		

3. 法令に基づく水質検査結果

(1)毎日検査(残留塩素、色、濁り)

	1			4月	5月	6月	7月	8月	9月
			最高	0. 6	0.6	0. 7	0.8	0.8	0.9
		残留塩素	最低	0.6	0. 5	0. 5	0.6	0. 7	0. 7
	雁屋西町地内		平均	0. 6	0.6	0. 6	0.7	0. 7	0.8
		色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
低区		濁り	ļ	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
13-			最高	0.6	0. 6	0. 7	0.8	0. 9	0. 9
		残留塩素	最低	0.6	0.4	0.5	0. 5	0.6	0.7
	南野二丁目地内		平均	0. 6	0. 5	0. 6	0.7	0.8	0.8
		色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り	J	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
			最高	0. 7	0. 7	0. 7	0.8	0. 9	0. 9
		残留塩素	最低	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 6	0.8
中区	南野二丁目地内 (伊勢屋)		平均	0. 6	0. 6	0. 7	0. 7	0.8	0.8
	(17分座)	色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り	J	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		129 7	最高	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8
		残留塩素	最低	0.4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 6
	岡山東五丁目地内	况由温未	平均	0.4	0.4	0. 4	0. 6	0. 6	0. 7
	岡田木立「日花門	色	十均	異常無し			異常無し	異常無し	
					異常無し	異常無し			異常無し
第1中継区		濁り		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		-h · ·	最高	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8
	清滝新町地内	残留塩素	最低	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	0. 7	0.7
	(中区配水池)		平均	0. 6	0. 5	0. 6	0. 7	0. 8	0.8
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り	J	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
			最高	0.6	0. 5	0.5	0.7	0.8	0.7
	上声注绘 0.4	残留塩素	最低	0. 4	0. 4	0.4	0.4	0. 6	0. 6
第2中継区	大字清瀧地内 (大黒天)		平均	0.5	0.4	0. 4	0. 5	0. 6	0. 7
	(八無人)	色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		温儿	J	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		729 7	最高	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
		残留塩素	最低	0. 7		0. 7	0. 0		
	田原台六丁目地内	汉田塩糸	平均		0.6			0.3	0.4
	山原日八丁日地內		平均	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6
		<u>色</u>		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
逢阪区		濁り		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
			最高	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7	0. 9	0. 7
		残留塩素	最低	0.4	0.4	0. 3	0.4	0. 3	0. 5
	大字逢阪地内		平均	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6
		色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り	J	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
			最高	0. 6	0. 6	0.5	0. 7	0. 7	0.7
	+++	残留塩素	最低	0.4	0.4	0. 2	0.3	0. 5	0. 6
逢阪高区	大字上田原地内 (生駒霊園)		平均	0.5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 6	0. 7
	(工刷並图)	色		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り	J	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		,	最高	0.7	0. 6	0.6	0.8	0.8	0. 9
		残留塩素	最低	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 7	0.8
さつき区	さつきヶ丘地内	жшж	平均	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 7	0.8
		色	120	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
			ı	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り							# 4 · 1 · 1 · 1 · · ·
		T# Kn ! #=	最高	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8
田原高区	田原台八丁目地内	残留塩素	最低	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
山水同区	山水口八丁日地內		平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
		<u>色</u>		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
		濁り		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
	i l		最高	0.6	0. 6	0.5	0.6	0.8	0.8
		Th r- ** *					0.2	0. 5	0.6
		残留塩素	最低	0.5	0. 4	0.3	0. 3		
	大字上田原地内		最低 平均	0. 5	0. 5	0. 4	0.4	0. 6	0.6
	大字上田原地内	色	平均	0.5 異常無し	0.5 異常無し	0.4 異常無し	0.4 異常無し	0.6 異常無し	0.6 異常無し
田原中区	大字上田原地内		平均	0. 5	0. 5	0. 4	0.4	0. 6	0.6
田原中区	大字上田原地内	色	平均	0.5 異常無し	0.5 異常無し	0.4 異常無し	0.4 異常無し	0.6 異常無し	0.6 異常無し
田原中区		色	平均	0.5 異常無し 異常無し	0.5 異常無し 異常無し	0.4 異常無し 異常無し	0.4 異常無し 異常無し	0.6 異常無し 異常無し	0.6異常無し異常無し
田原中区	大字下田原地内	色 濁り	平均 最高	0.5 異常無し 異常無し 0.7	0.5 異常無し 異常無し 0.7	0.4 異常無し 異常無し 0.5	0.4 異常無し 異常無し 0.5	0.6 異常無し 異常無し 0.6	0.6 異常無し 異常無し 0.6
田原中区		色 濁り	平均 最高 最低	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.5	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.4	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.3	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.4
田原中区	大字下田原地内	色 濁し 残留塩素	最高最低平均	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.4 0.5	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.3 0.4	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.4 0.5
田原中区	大字下田原地内	色 濁り 残留塩素 色	最高最低平均	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し 異常無し	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 異常無し	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.4 0.5 異常無し
田原中区	大字下田原地内(阪奈ゴルフ)	色 濁し 残留塩素 色 濁し	最高最低平均	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.6	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し 異常無し 0.6	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し 異常無し	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し 0.8	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 異常無し	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.4 0.5 異常無し 異常無し
田原中区	大字下田原地内(阪奈ゴルフ)	色 濁り 残留塩素 色	平均 最高 最低 平均 最高 最低	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.6	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し 異常無し 0.6 0.5	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し 異常無し 0.7 0.4	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し 異常無し 0.8 0.4	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 異常無し 異常無し	0.6 異常無し 見常無し 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.5
田原中区	大字下田原地内(阪奈ゴルフ)	色 濁し 残留塩素 色 濁し 残留塩素	最高最低平均	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.6	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し 異常無し 0.6 0.5	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し 2.7 0.4 0.5	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し 2.8 0.8 0.4 0.5	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 異常無し 2.7 0.7 0.4	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.4 0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.5
田原中区	大字下田原地内(阪奈ゴルフ)	色 濁し 残留塩素 色 濁し 残留塩素	平均 最高 最低 平均 最高 最低 平均	0.5 異常無し 現常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 第一 の.6 0.6 0.6 異常無し	0.5 異常無し 異常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し 0.6 0.5 0.6 異常無し	0.4 異常無し 奥常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 9.7 0.7 0.4 0.5 異常無し	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 2.8 0.8 0.8 0.4 異常無し	0.6 異常無し の.6 0.3 0.4 異常無し の.7 0.4 異常無し	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し
田原中区	大字下田原地内(阪奈ゴルフ)	色 濁し 残留塩素 色 濁し 残留塩素	平均 最高 最低 平均 最高 最低 平均	0.5 異常無し 現常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 0.6 0.6 0.6 異常無し	0.5 異常無し 奥常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し 0.6 0.5 0.6 異常無し	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し の.7 0.4 0.5 異常無し	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 0.8 0.4 0.5 異常無し	0.6 異常無し 見常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 0.7 0.4 0.6 異常無し	0.6 異常無し 見常無し 0.6 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し
	大字下田原地内(阪奈ゴルフ)	色 濁し 残留塩素 色 濁し 残留塩素	平均 最高 最低 平均 最高 最低 平均 最高 最低 平均	0.5 異常無し 現常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 0.6 0.6 0.6 異常無し 0.7	0.5 異常無し の.7 0.4 0.5 異常無し 0.6 0.5 0.6 異常無し 0.7	0.4 異常無し の.5 0.3 0.4 異常無し の.7 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し	0.4 異常無し 見常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 0.8 0.4 0.5 異常無し 0.5 異常無し	0.6 異常無し 見常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 0.7 0.4 0.6 異常無し	0.6 異常無し 0.6 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し
	大字下田原地内 (阪奈ゴルフ) 大字上田原地内 (八の坪)	色 濁し 残留塩素 色 濁し 残留塩素	平均 最高 最低 平均 局高 最低 平均 局高 最低	0.5 異常無し 現常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 2.6 0.6 0.6 0.6 異常無し 2.7 0.6	0.5 異常無し の.7 0.4 0.5 異常無し の.6 0.5 0.6 異常無し 0.7 0.6	0.4 異常無し の.5 0.3 0.4 異常無し の.7 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し 0.8 0.4 0.5 異常無し	0.6 異常無し 見常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 2,7 0.4 0.6 異常無し 2,0 4 0.8 0.5	0.6 異常無し 0.6 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 2.7 0.5 0.6 異常無し
	大字下田原地内(阪奈ゴルフ)	色 濁し 残留塩素 色 濁し 残留塩素 色 濁し 残留塩素	平均 最高 最低 平均 最高 最低 平均 最高 最低 平均	0.5 異常無し の.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.6 0.6 2.7 0.7 0.6	0.5 異常無し 20.7 0.4 0.5 異常無し 0.6 0.5 0.6 2,5 0.6 異常無し 0.7 0.7	0.4 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 0.7 0.4 2,3 0.5 異常無し 0.7 0.5 異常無し	0.4 異常無し の.5 0.3 0.4 異常無し 0.8 0.4 異常無し 0.8 0.5 異常無し	0.6 異常無し 異常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 0.7 0.4 0.6 異常無し 0.6 異常無し	0.6 異常無し 0.6 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 0.7
	大字下田原地内 (阪奈ゴルフ) 大字上田原地内 (八の坪)	色 濁し 残留塩素 色 濁し 残留塩素	平均 最高 最低 平均 局高 最低 平均 局高 最低	0.5 異常無し 現常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 2.6 0.6 0.6 0.6 異常無し 2.7 0.6	0.5 異常無し の.7 0.4 0.5 異常無し の.6 0.5 0.6 異常無し 0.7 0.6	0.4 異常無し の.5 0.3 0.4 異常無し の.7 0.4 0.5 異常無し 0.7 0.4 0.5 異常無し	0.4 異常無し 異常無し 0.5 0.3 0.4 異常無し 異常無し 0.8 0.4 0.5 異常無し	0.6 異常無し 見常無し 0.6 0.3 0.4 異常無し 2,7 0.4 0.6 異常無し 2,0 4 0.8 0.5	0.6 異常無し の.6 0.4 0.5 異常無し の.7 0.5 0.6 異常無し 2.7 0.5 0.6 異常無し 0.7

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
0.8	0. 9	0.9	0. 9	0.8		0.9	— HX 163	-
0.7	0.8	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	_	0. 5	_
0.8	0.8	0.8	0. 7	0. 7	0.7	-	-	0. 7
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	_
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	-	_
0.9	0.9	0.9	0.8	0. 7	0.8	0.9	_	_
0.7	0.7	0.6	0. 6	0.6	0.6	_	0.4	_
0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	_	_	0. 7
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	-	
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	-	_	
0.9	0. 9 0. 8	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	- 0.4	
0. 8 0. 8	0. 8	0. 7 0. 9	0. 6 0. 7	0. 7 0. 8	0. 7 0. 8		- 0.4	0.8
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	_
0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0. 7	0.9	-	_
0.6	0. 7	0.7	0. 6	0. 6	0. 6	_	0.4	_
0.7	0.8	0. 7	0. 7	0. 7	0.7	_	-	0. 6
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	-	
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	-	_
0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9		_
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	_	0.5	
0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	_	_	0. 7
異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	_	_	
共吊無し 0.7	共市無し	表帯無し 0.8	共市無し 0.7	表帯無し 0.7	表 市無 し 0.8	0.8	_	
0. 7	0. 7	0.6	0. 7	0. 7	0.6	- 0.0	0. 4	_
0.7	0.7	0. 7	0. 6	0. 6	0. 7	_		0. 6
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	_
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	_
0.7	0.8	0.8	0. 7	0. 7	0.7	0.8	-	_
0.5	0. 6	0. 6	0. 5	0.6	0.5	_	0.3	_
0.6	0. 7	0. 6	0.6	0. 6	0.6	_	-	0. 6
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	-	
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	-	-	
0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0. 7	0.9	_	_
0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5		0. 3	
0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6		_	0. 6
異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	_	_	
共吊無し 0.7	共市無し	表帯無し 0.7	共市無し 0.7	表帯無し 0.7	表示無し 0.7	0.8	_	
0. 7	0. 4	0. 7	0. 7	0. 5	0. 7	- 0.0	0. 2	_
0.6	0. 4	0.6	0.6	0.6	0.6	_	- 0.2	0. 6
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	_
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	_
0.8	0. 9	0.8	0. 7	0. 7	0.8	0. 9	_	_
0.6	0. 7	0. 5	0. 6	0. 7	0.6	_	0. 5	_
0.8	0.8		0. 7	0. 7	0.7	_	-	0. 7
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し		-	
0.9	1.0				0.8	1. 0	-	_
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5		0.5	
0.8 思労無1	0.8	0.7 見労無1	0.7	0.7 異常無し	0.7		_	0.7
異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	異常無し 異常無し	_		
美富無し 0.8	異常無し 0.8	異常無し 0.8	異常無し 0.7	異常無し 0.7	異常無し 0.7	0.8	_	
0.6	0.6	0. 6	0. 7	0. 7	0.7	_	0.3	_
0. 6	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	_	- 1	0. 6
異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_	_	
		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	_		
異常無し	異常無し						_	
異常無し 0.7	異常無し 0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8		
			0. 7 0. 5	0. 7 0. 6	0. 8 0. 6	0.8 —	0.3	_
0. 7 0. 5 0. 6	0. 8 0. 6 0. 7	0. 7 0. 5 0. 6	0. 5 0. 6	0. 6 0. 6	0. 6 0. 7	0.8 — —		_
0.7 0.5 0.6 異常無し	0.8 0.6 0.7 異常無し	0.7 0.5 0.6 異常無し	0.5 0.6 異常無し	0.6 0.6 異常無し	0.6 0.7 異常無し	_ _ _	0.3 - -	_
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し	0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し	0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し	0.5 0.6 異常無し 異常無し	0.6 0.6 異常無し 異常無し	0.6 0.7 異常無し 異常無し	– – – –	0. 3 —	0. 6 —
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7	0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.7	0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7	0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.8	0.6 0.6 異常無し 異常無し 0.7	0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.6	_ _ _	0.3 - - -	_
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5	0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.7 0.5	0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.6	0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.8 0.6	0.6 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5	0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.6 0.5	– – – –	0.3 - -	_ _ _ _
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6	0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6	0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.6 0.6	0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.8 0.6 0.7	0.6 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6	0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.6 0.5 0.6		0. 3 - - - - 0. 4	_
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し	0.8 0.6 0.7 異常無し 2.7 0.5 0.6 異常無し	0.7 0.6 奥常無し 異常無し 0.7 0.6 0.6 異常無し	0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.8 0.6 0.7 異常無し	0.6 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し	0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.6 0.5 0.6 異常無し	- - - - 0.8 - -	0.3 - - - - 0.4 -	
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し	0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し	0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.6 0.6 異常無し	0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.8 0.6 0.7 異常無し	0.6 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し	0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.6 0.5 0.6 異常無し 異常無し		0. 3 - - - - 0. 4	_
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し	0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し	0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.6 0.6 異常無し	0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し	0.6 Q.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 異常無し	0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.6 0.5 0.6 異常無し 異常無し	- - - - 0.8 - -	0.3 - - - 0.4 - - -	
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 2.5 0.6 異常無し	0.8 0.6 0.7 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 0.8 0.8	0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.6 0.6 異常無し	0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.8	0.6 鬼常無し 異常無し の.7 0.5 0.6 異常無し 0.7 0.7 0.5	0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.6 0.5 0.6 異常無し 異常無し 異常無し 0.7 0.7		0.3 - - - - 0.4 -	
0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し	0.8 0.6 0.7 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し	0.7 0.5 0.6 異常無し 9.7 0.6 0.7 0.6 異常無し 0.8 0.8 0.8	0.5 0.6 異常無し 異常無し 0.8 0.7 異常無し 0.7 異常無し	0.6 Q.6 異常無し 異常無し 0.7 0.5 0.6 異常無し 異常無し 異常無し	0.6 0.7 異常無し 見常無し 0.6 0.5 0.6 異常無し 0.7 0.7		0.3 - - - 0.4 - - -	

(2) 給水栓における毎月検査

1)第2中継区

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0. 12	
13	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002未満	
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005未満	
16	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					0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001未満	
21	塩素酸 塩素酸	0.6mg/L以下		0. 06			0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満			0. 007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0. 004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0. 002			0. 004	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 02			0. 02	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
\vdash	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 006			0. 007	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
\vdash	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下					0.1未満	
\vdash	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下					0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
\vdash	銅及びその化合物	1. Omg/L以下					0.1未満	
\vdash	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		17. 8			14. 1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満
\vdash	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 4	17. 9	15. 7	15. 4	12. 6	12. 0
\vdash	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		42. 1			36. 8	
\vdash	蒸発残留物	500mg/L以下		103			90	
\vdash	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下					0.02未満	
\vdash	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
\vdash	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
\vdash	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002未満	
\vdash	フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 8	0. 9	0. 9	1. 0	0.0005未満	0. 9
46	月 (全月 () () () () () () () () () (3mg/L以下 5.8~8.6	7. 7	7. 9	7. 7	7. 6		7. 5
\vdash	p H 値 味	5.8~8.6					7.0 異常なし	
\vdash	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし 異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし
\vdash			美常なし 0.5未満	発帯なし 0.5未満	発帯なし 0.5未満	美常なし		美常なし 0.5未満
\vdash	色度 温度	5度以下						
\vdash	濁度 ^酵	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満		0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 5	0. 7

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず
						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1	1未満	1未満
	0.08未満			0.08未満		0. 12	0.08未満	0. 08
	0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
						0.005未満	0.005未満	0.005未満
						0.004未満	0.004未満	0.004未満
						0.002未満	0.002未満	0.002未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0.06未満			0.06未満		0. 06	0.06未満	0.06未満
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	0.006未満			0.006未満		0. 002/(V/IA)	0.006未満	0.002末満
	0.003未満			0.003未満		0. 004	0.003未満	0.003未満
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.000末満	0.01未満
	0. 017 0. 001			0.001未満		0. 017K7MJ	0.001未満	0. 017 0. 002
	0. 01			0.01未満		0. 02	0.01未満	0. 02
	0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
	0. 005			0. 003		0. 000 0. 007	0. 000 0. 003	0. 005
	0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
	0.000八両			0. 000ДС/ Ш		0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
						0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0. 03未満	0.03未満	0.03未満		0. 02未満	0.02不凋
0.03不凋	0.00大周	0.00不/呵	0. 03 木川	0.00不凋	0. 00 不凋	0. 03 不凋	0. 03末凋	0. 03 不凋
	12. 4			16. 4		17. 8	12. 4	15. 2
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16. 6	12. 5	16. 9	17. 1	18. 7	16. 6	18. 7	12. 0	15. 8
10.0	39. 1	10. 0	17.1	42. 2	10. 0	42. 2	36. 8	40. 1
	83			104		104	83	95
	00			104		0. 02未満	0.02未満	0.02未満
						0.002不凋	0.00001未満	0.002不凋
						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
						0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
						0.002未満	0.002未満	0.002未満
0. 9	0. 7	0. 8	0. 7	0. 8	0. 7	1.0	0.0005未満	0.0005未満
7. 5	7. 5	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 9	7. 2	7. 5
	異常なし	異常なし	 異常なし			7. 9	1. 2	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5	0. 5未満	0. 5未満
0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5	0. 5未凋	0. 5未満
0. 1本周	0. 1不凋	0. 1本周	0. 1 未凋	0. 1本周	0. 1本周	0. 1不凋	0. 1 不凋	0. 1本周
U. /	0. 7	0. 7	0. 7	0. 6	U. 0	0. 7	0. 3	0. 0

2)田原中区

	○小兵坐十六日							
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	C
	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0. 10	
13	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002未満	
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005未満	
16	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					0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下					0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下					0.001未満	
20	ベンゼン	0. 01mg/L以下					0.001未満	
21	塩素酸	0. 6mg/L以下		0. 06			0. 07	
22	クロロ酢酸	0. 02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0. 006			0. 011	
24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下		0. 003			0. 007	
25	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
26	臭素酸	0. 01mg/L以下		0. 002			0. 003	
27	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下		0. 03			0. 02	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0. 003	
29	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下		0. 009			0. 008	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下					0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下					0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. Omg/L以下					0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		18. 4			13. 5	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 7	17. 5	16. 1	17. 2	12. 0	12. 3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41. 6			36. 4	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		92			91	
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下					0.02未満	
42	ジェオスミン	0. 00001mg/L以下					0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下					0.002未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 8	0. 9	0. 9	1. 0	0. 9	0. 8
47	p H値	5. 8~8. 6	7. 8	7. 9	7. 9	7. 8	7. 7	7. 7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0. 5未満	0. 5未満				
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 5	0. 5	0. 4	0. 6	0. 6

平均	最 小	最大	3月	2月	1月	12月	11月	10月
	0	0	0	0	0	0	0	0
検出せす			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
0.0003未港	0.0003未満	0.0003未満						
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						
0.001未港	0.001未満	0.001未満						
0.001未清	0.001未満	0.001未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0.005未満	0.005未満	0.005未満						
0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満	
0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満	
1未満	1未満	1	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満
0. 08未満	0.08未満	0. 10		0.08未満			0.08未満	
0. 1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満			0. 1未満	
0. 0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
0.005未満	0.005未満	0.005未満						
0.004未満	0.004未満	0.004未満						
0.002未港	0.002未満	0.002未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0.001未港	0.001未満	0.001未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0.06未満	0.06未満	0. 07		0.06未満			0. 07	
0.002未港	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満	
0. 00	0.006未満	0. 011		0.006未満			0. 009	
0. 00	0.003未満	0. 007		0.003未満			0. 005	
0.01未清	0.01未満	0.01未満		0.01未満			0.01未満	
0. 00	0.001未満	0. 003		0. 001			0.001未満	
0. 0	0. 01	0. 03		0. 01			0. 02	
0.003未満	0.003未満	0. 003		0.003未満			0.003未満	
0. 00	0. 005	0. 009		0. 005			0. 006	
0.009未清	0.009未満	0.009未満		0.009未満			0.009未満	
0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満	
0.1未清	0.1未満	0.1未満						
0.02未満	0.02未満	0.02未満						
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満						
14.	11. 2	18. 4		16. 5			11. 2	
0.005未港	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15.	11. 4	18. 8	15. 9	18. 8	17. 2	16. 9	11. 4	16. 6
39.	36. 0	42. 7		42. 7			36. 0	
9	85	106		106			85	
0. 02未満	0.02未満	0.02未満						
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
0. 000001未港	0. 000001未満	0.000001未満						
0.002未満	0.002未満	0.002未満						
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
0.	0. 7	1. 0	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	0. 7	0. 9
7.	7. 4	7. 9	7. 5	7. 4	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6
異常なし			 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0. 5未港	0. 5未満	0. 5	0. 5未満	0. 5	0. 5	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満
0. 1未港	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
0.	0. 4	0. 8	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 8	0. 7

3)田原低区

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下					0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0. 40			0. 18	
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下		0. 2			0. 2	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002未満	
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005未満	
16	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					0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001未満	
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0. 08			0. 09	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満			0.006未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下					0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		26. 4			26. 2	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 3	18. 7	18. 7	18. 7	18. 4	19. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		75. 0			75. 6	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		191			203	
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下					0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4
47	pH值	5. 8~8. 6	7. 0	7. 4	7. 0	6. 9	7. 3	7. 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0. 5未満	0. 5未満				
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 7

平 均	最 小	最 大	3月	2月	1月	12月	11月	10月
(0	0	0	0	0	0	0	0
検出せす			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
0.0003未清	0.0003未満	0.0003未満						
0.00005未清	0.00005未満	0.00005未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0.001未清	0.001未満	0.001未満						
0.001未清	0.001未満	0.001未満						
0.005未清	0.005未満	0.005未満						
0.004未清	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満	
0.001未清	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満	
1未清	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
0. 18	0.08未満	0. 40		0.08未満			0. 15	
0.	0.1未満	0. 2		0.1未満			0. 2	
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
0.005未満	0.005未満	0.005未満						
0.004未満	0.004未満	0.004未満						
0.002未清	0.002未満	0.002未満						
0. 001未清	0.001未満	0.001未満						
0. 001未清	0.001未満	0.001未満						
0. 001未清	0.001未満	0.001未満						
0. 0	0.06未満	0. 09		0.06未満			0. 08	
0. 002未清	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満	
0.006未清	0.006未満	0.006未満		0.006未満			0.006未満	
0. 003未清	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満	
0. 01未清	0.01未満	0.01未満		0.01未満			0.01未満	
0. 001未清	0. 001未満	0.001未満		0.001未満			0. 001未満	
0. 01未清	0.01未満	0.01未満		0.01未満			0. 01未満	
0.003未清	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満	
0.003未清	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満	
0.009未清	0.009未満	0.009未満		0.009未満			0.009未満	
0.008未清	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満	
0. 1未清	0. 1未満	0.1未満						
0. 02未清	0. 02未満	0.02未満						
0. 03未清	0. 03未満	0. 03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
0. 1未清	0. 1未満	0. 1未満			2. 22. (17)	21 221117		
23. 9	17. 5	26. 4		17. 5			25. 5	
0.005未清	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
18.	15. 9	19. 3	15. 9	17. 2	19. 0	19. 3	18. 5	19. 3
75. 9	75. 0	77. 4		77. 4			75. 6	
19:	180	203		180			193	
0. 02未清	0. 02未満	0.02未満						
0. 000001未沛	0.000001未満	0.000001未満						
0. 000001未沛	0.000001未満	0.000001未満						
0.002未沛	0.002未満	0.002未満						
0. 0005未清	0.0005未満	0.0005未満						
0.	0. 4	0. 6	0. 5	0. 4	0. 6	0. 4	0. 4	0. 4
7.	6. 9	7. 4	6. 9	6. 9	7. 0	7. 0	7. 2	7. 0
異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0. 5未清	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0. 5未満
0. 1未清	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満
0. `	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6	0. 7	0. 6	0. 7	0. 7

4. 独自に行う水質検査結果

(1)田原浄水場原水

No.	試験項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌		0			0	
2	大腸菌		1. 0未満			1. 0未満	
3	カドミウム及びその化合物					0.0003未満	
4	水銀及びその化合物						
5	セレン及びその化合物					0.001未満	
6	鉛及びその化合物					0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物					0. 002	
8	六価クロム化合物					0.005未満	
9	 亜硝酸態窒素		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1未満			1未満	
12	フッ素及びその化合物		0. 40			0. 17	
13	ホウ素及びその化合物		0. 2			0. 1	
14	四塩化炭素					0.0002未満	
15	1, 4-ジオキサン					0.005未満	
16	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					0.004未満	
17	ジクロロメタン					0.002未満	
18	テトラクロロエチレン					0.001未満	
19	トリクロロエチレン					0.001未満	
20	ベンゼン					0.001未満	
21	塩素酸						
22	クロロ酢酸						
23	クロロホルム						
24	ジクロロ酢酸						
25	ジブロモクロロメタン						
26	臭素酸						
27	総トリハロメタン						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	ブロモホルム						
31	ホルムアルデヒド						
32	亜鉛及びその化合物					0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物					0.02未満	
34	鉄及びその化合物		0. 19			0. 20	
35	銅及びその化合物					0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物					25. 6	
37	マンガン及びその化合物		0. 230			0. 197	
38	塩化物イオン		18. 3			18. 0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		72. 9			73. 6	
40	蒸発残留物		186			189	
41	陰イオン界面活性剤					0.02未満	
42	ジェオスミン					0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール					0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤					0.002未満	
45	フェノール類					0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0. 5			0. 4	
47	pH値	6. 5	6. 8		6. 4	6. 8	
48	味						
49	臭気		無臭			無臭	
	色度	0. 7	0. 9		0. 7	1. 3	
51	濁度	0. 2	0. 3		0. 5	0. 5	

平 均	最 小	最大	3月	2月	1月	12月	11月	10月
1	0	3		1			3	
1. 0未満	1. 0未満	1. 0未満		1.0未満			1.0未満	
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0. 002	0. 002	0. 002						
0.005未満	0.005未満	0.005未満						
0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満	
0.001未満								
1未満	1未満	1		1			1未満	
0. 18	0.08未満	0. 40		0.08未満			0. 15	
0. 1	0.1未満	0. 2		0.1未満			0. 1	
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
0.005未満	0.005未満	0.005未満						
0.004未満	0.004未満	0.004未満						
0.002未満	0.002未満	0.002未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0.001未満	0.001未満	0.001未満						
0.1未満	0.1未満	0.1未満						
0.02未満	0.02未満	0. 02未満						
0. 15	0.03未満	0. 20		0.03未満			0. 20	
0.1未満	0.1未満	0.1未満						
25. 6								
0. 163	0.005未満	0. 230		0.005未満			0. 220	
17. 8	16. 8	18. 3		16. 8			18. 0	
73. 8	72. 9	75. 6		75. 6			73. 1	
184	173	189		173			188	
0.02未満	0.02未満	0.02未満						
0.000001未満	0. 000001未満	0.000001未満						
0.000001未満	0. 000001未満	0.000001未満						
0.002未満	0.002未満	0.002未満						
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
0. 4	0. 4	0. 5		0. 4			0. 4	
6. 6	6. 4	6. 8		6. 6	6. 5		6. 7	6. 5
無臭		_		無臭			無臭	
0. 9	0. 5未満	2. 1		0. 5未満	0. 7		2. 1	1. 0
0. 3	0.1未満	0. 9		0.1未満	0. 2		0. 9	0. 2

(2) 田原浄水場系浄水

①水質基準項目

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0. 001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0. 41			0. 19	
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下		0. 2			0. 1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002未満	
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005未満	
16	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					0.004未満	
17	ジクロロメタン	0. 02mg/L以下					0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下					0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001未満	
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0. 08			0. 08	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満			0.006未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下					0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		26. 3			26. 1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 3	18. 7	18. 6	18. 7	18. 4	18. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		72. 9			74. 1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		188			190	
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下					0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4
47	p H値	5. 8~8. 6	6. 9	7. 3	6. 9	6. 8	7. 3	7. 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満
-	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 6

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず
						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
						0. 001	0. 001	0. 001
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満
	0. 15			0.08未満		0. 41	0.08未満	0. 19
	0. 1			0. 1未満		0. 2	0. 1未満	0. 1
						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
						0.005未満	0.005未満	0.005未満
						0.004未満	0.004未満	0.004未満
						0. 002未満	0. 002未満	0.002未満
						0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋
							0.001未満	0.001未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0.07			0.00+;#				
	0.07			0.06未満		0.08	0.06未満	0. 07
	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満
	0.006未満			0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満
	0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
	0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
	0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
	0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
						0. 1未満	0. 1未満	0.1未満
0.00+**	0 00 + 1+	0.00+**	0 00 + 34	0.00	0.00+**	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満
	05.5			47.0		0. 1未満	0.1未満	0.1未満
0.005+3#	25. 5	0.005+34	0.005+34	17. 2	0.005+34	26. 3	17. 2	23. 8
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
19. 3	18. 6	19. 3	18. 9	17. 0	15. 8	19. 3	15. 8	18. 4
	73. 7			75. 0		75. 0	72. 9	73. 9
	189			178		190	178	186
						0.02未満	0.02未満	0.02未満
						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
						0.002未満	0.002未満	0.002未満
						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4
7. 1	7. 1	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	7. 3	6. 8	7. 0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0. 7	0. 7	0. 7	0. 8	0. 6	0. 6	0. 8	0. 6	0. 7

②水質管理目標設定項目

No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下					0.002未満	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)					0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満	
4	削除	削除						
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					0.0004未満	
6	削除	削除						
7	削除	削除						
8	トルエン	0. 4mg/L以下					0.04未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					0.008未満	
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下						
11	削除	削除						
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)					0.001未満	
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満	
15	農薬類※	検出値と目標値との 比の和が1以下				0. 00		
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		72. 9			74. 1	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下					36. 1	
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下					0.03未満	
21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下					0.002未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下					0. 6	
23	臭気強度(TON)	3以下					2	
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		188			190	
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7. 5程度	6. 9	7. 3	6. 9	6. 8	7. 3	7. 1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする					-1. 1	
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)					1	
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下					0.01未満	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下					0.02未満	

[※]測定した106項目(水質管理目標設定項目114項目)のうち、検出された項目はなかった。

10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大	最 小	平 均
						0.002未満	0.002未満	0.002未満
						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
						0.002未満	0.002未満	0.002未満
						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
						0.04未満	0.04未満	0.04未満
						0.008未満	0.008未満	0.008未満
						0.001未満	0.001未満	0.001未満
						0.002未満	0.002未満	0.002未満
						0. 00	0. 00	0. 00
0. 7	0. 7	0. 7	0. 8	0. 6	0. 6	0. 8	0. 6	0. 7
	73. 7			75. 0		75. 0	72. 9	73. 9
0.005未満	0.005未満	0.005未満						
						36. 1	36. 1	36. 1
						0.03未満	0.03未満	0.03未満
						0.002未満	0.002未満	0.002未満
						0. 6	0. 6	0. 6
						2	2	2
	189			178		190	178	186
0.1未満	0.1未満	0.1未満						
7. 1	7. 1	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	7. 3	6. 8	7. 0
						-1. 1	-1. 1	-1. 1
						1	1	1
						0.01未満	0.01未満	0.01未満
						0.02未満	0.02未満	0.02未満