上 水 道 : 卯之町浄水場														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	0	0	0	1	1							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.6			0.3							
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.10			0.08							
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0.05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0.02													
18 テトラクロロエチレン	0.01													
19 トリクロロエチレン	0.01													
20 ベンゼン	0.01													
21 塩素酸	0.6			0. 20			0.08							
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06			0.002			0.004							
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002							
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002			0.002							
26 臭素酸	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
27 総トリハロメタン	0. 1			0.006			0. 010							
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満							
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.002			0.004							
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満			0.001 未満							
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満			0.005 未満							
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													
33 アルミニウム及びその化合物	0.2			0.01 未満			0.01 未満							
34 鉄及びその化合物	0.3			0.01 未満			0.01 未満							
35 銅及びその化合物	1.0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	6. 5	7. 6	7. 4	5. 9	6. 1	5. 4							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0.2													
42 ジェオスミン	0.00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001							·						
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.32	0. 43	0.39							
47 p H値	5.8 ∼ 8.6	7.46	7. 54	7.65	7. 59	7. 40	7. 43							
48 味	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							
49 臭気	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							
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0. 7	0.5 未満							
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0	0	0							
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
55 大腸菌群(原水)	_	陽	陽	陽	陽	陽	陽							
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9							
57 水温(℃)	_	14. 0	19. 0	20. 0	22. 0	25. 0	25. 0							
58 残留塩素	0.1 以上	0.6	0. 2	0.6	0.5	0. 3	0. 4							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							
	-			·	· ·				•			•	•	

1 1	: 水:	道 : 下川浄水場			1											
		検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	Ļ	( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般	<b>设細菌</b>	100	0	0	0	0	0	0							
	大腸		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3	カド	ミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀	及びその化合物	0. 0005													
		ン及びその化合物	0.01													
6	鉛及	なびその化合物	0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
7	ヒ素	<b>長及びその化合物</b>	0. 01													
_	4	hクロム化合物	0.05													
		的酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
		ン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
	+	態室素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1			0.2							
		素及びその化合物	0.8			0.07			0.05							
	_	7素及びその化合物	1.0													
		延化炭素	0.002													
		-ジオキサン	0.05													
		く、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
-	4	7ロロメタン	0.02													
	_	· ラクロロエチレン	0.01													
_	4	クロロエチレン	0.01													
	_	/ゼン	0.01													
	塩素		0.6			0.14			0.08							
-	+	7口酢酸	0.02			0.002 未満			0.002 未満							
-	+	ロホルム	0.06			0.015			0. 005							
_	4	7 ロロ酢酸	0. 03			0.007			0.002							
		「ロモクロロメタン	0.1			0.001 未満			0.001							
	臭素	SEEX ・リハロメタン	0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
		クロロ酢酸	0. 1			0. 019 0. 009			0.010							
_	_	プロロ目FBX マモジクロロメタン	0. 03			0.009	+		0.002 末個							
		1モングロロスタン 1モホルム	0.03			0.004	+		0.004							
-	4	· しかルム · ムアルデヒド	0.09			0.001 木両			0.001 未満							
	+	3及びその化合物	1. 0			0.003 水闸			0.000 /八個							
		ミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満			0.01 未満							
		なびその化合物	0.3			0.01 未満			0.01 未満							
	_	なびその化合物	1. 0			0. 01 /[CIP4]			O. O. Picipal							
	_	・リウム及びその化合物	200													
		グガン及びその化合物	0.05													
-	+	(物イオン	200	5. 3	5. 1	4.9	5. 2	4. 7	4.8							
_	4	/シウム, マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発	· · · · · · · · · · · · · ·	500													
	_	プイン界面活性剤	0.2													
		- オスミン	0. 00001													
43	2-メ	チルイソボルネオール	0. 00001													
44	非イ	'オン界面活性剤	0.02													
45	フェ	- ノール類	0.005													
46	有機	後物等(TOCの量)	3. 0	0.30	0.42	0.71	0.37	0. 56	0.47							
47	рΗ	I fi	5.8 ∼ 8.6	7. 52	7. 36	7. 45	7. 58	7. 28	7. 44							
48	味		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							
	臭気		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							
50	色度	(度)	5. 0	0.5 未満	0.5	1.2	0.5 未満	0.8	0.5							
51	濁度	₹(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
52	アン	イモニア態窒素(原水)	_													
53	嫌気	《性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54	大腸	房菌(原水)	_													
		易菌群(原水)	_													
		1 (°C)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9							
_	_	d (°C)	_	12. 0	19. 0	21.0	25. 0	23. 0	26. 0							
		3塩素	0.1 以上	0.8	0.7	1.0	0.7	0.6	0. 7							
59	判定	<u> </u>	適	適	適	適	適	適	適							

上 水 道 : 上松葉浄水場														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	1	1	0	0	0							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満			0.1 未満							
12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 13			0.12							
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0.05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0. 02													
18 テトラクロロエチレン	0.01													
19 トリクロロエチレン	0.01													
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0.6			0.24			0. 15							
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06			0.001			0.001							
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満							
25 ジブロモクロロメタン	0.1			0.002			0.003							
26 臭素酸	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
27 総トリハロメタン	0.1			0.005			0.006							
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満							
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.002			0.002							
30 プロモホルム	0.09			0.001 未満			0.001 未満							
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満			0.005 未満							
32 亜鉛及びその化合物	1.0													
33 アルミニウム及びその化合物	0.2			0.01 未満			0.01 未満							
34 鉄及びその化合物	0.3			0.01 未満			0.02							
35 銅及びその化合物	1.0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05			0.005 未満										
38 塩化物イオン	200	9. 0	8. 9	8.9	9.0	9. 0	8. 9							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300			54										
40 蒸発残留物	500			132			137							
41 陰イオン界面活性剤	0.2													
42 ジェオスミン	0.00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 44	7. 46	7. 59	7. 58	7. 38	7.44							
48 味	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							
49 臭気	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							
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満							
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9							
57 水温(℃)	_	13. 0	23. 0	23. 0	28. 0	30. 0	32. 0							
58 残留塩素	0.1 以上	0.8	0.8	0. 5	0. 5	0. 7	0. 7					1		
59 判定	適	適	適	適	適	適	適					1		
									<u> </u>				L	

Ŀ	: 水 道 : 上松葉浄水場-原水				11 · 1 /	χ 1 1 H 2		《負快宜結未衣			
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	上松葉第1水源	上松葉第2水源	上松葉第3水源	永長第1水源	永長第2水源	れんげ水源			備考
番号	· 放	mg/L 以下									
1	一般細菌	100									
	大腸菌	陰									
_	カドミウム及びその化合物	0.003									
		0.0005									
	セレン及びその化合物	0. 01									
	鉛及びその化合物	0. 01									
	ヒ素及びその化合物	0.01									
_	六価クロム化合物	0.05									
	亜硝酸態窒素	0.04									
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01									
	明政忠至条及い型明政忠至条 フッ素及びその化合物	0.8									
	ホウ素及びその化合物	1. 0									
	四塩化炭素	0.002									
	四 通 L D 次 ネ 1, 4 - ジオキサン	0.002									
	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04									
	ジクロロメタン	0. 02									
	テトラクロロエチレン	0.01									
	トリクロロエチレン	0.01									
20	ベンゼン	0.01									
	塩素酸	0.6									
22	クロロ酢酸	0.02									
_	クロロホルム	0.06									
	ジクロロ酢酸	0. 03									
_	ジプロモクロロメタン	0. 1									
	臭素酸	0.01									
_	総トリハロメタン	0. 1									
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0. 03									
	プロモンクロロメタン	0. 03									
	ホルムアルデヒド	0.09									
	亜鉛及びその化合物	1. 0									
	アルミニウム及びその化合物	0.2									
	鉄及びその化合物	0.3									
	銅及びその化合物	1. 0									
36	ナトリウム及びその化合物	200									
	マンガン及びその化合物	0.05									
	塩化物イオン	200									
_	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300									
	蒸発残留物	500									
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0. 2									
		0. 00001 0. 00001									
	まイオン界面活性剤	0. 02									
_	フェノール類	0.005									
	有機物等 (TOCの量)	3. 0									
_		5.8 ~ 8.6									
	味	異常なし									
	臭気	異常なし									 
	色度(度)	5. 0							 		 
	濁度(度)	2. 0									
_	アンモニア態窒素 (原水)	_									
	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_									
	大腸菌(原水)										
	大腸菌群(原水) 気温(℃)	_									
	気温(°C) 水温(°C)										
	水温(C) 残留塩素	0.1 以上									
	判定	適									
99	13VF	旭								<u> </u>	<u> </u>

上 水 道 : 明石浄水場														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	0	0	0	0	0							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			1.0			0.3							
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.12			0.13							
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0.05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0.02													
18 テトラクロロエチレン	0.01													
19 トリクロロエチレン	0.01													
20 ベンゼン	0.01													
21 塩素酸	0.6			0.13			0. 10							
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満			0.003							
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満							
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002			0.003							
26 臭素酸	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
27 総トリハロメタン	0. 1			0.004			0.010							
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満							
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.002			0.003							
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満			0.003							
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満			0.005 未満							
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													
33 アルミニウム及びその化合物	0.2			0.01 未満			0.01 未満							
34 鉄及びその化合物	0.3			0.01 未満			0.01 未満							
35 銅及びその化合物	1.0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	13. 2	9. 0	8. 6	7. 0	7. 5	6. 2							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500						92							
41 陰イオン界面活性剤	0.2													
42 ジェオスミン	0.00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001							·						
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30	0.30							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 48	7. 46	7. 55	7. 86	7. 27	7. 53							
48 味	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							
49 臭気	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	·						
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満							
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9							
57 水温(℃)	_	13. 0	20. 0	19. 0	29. 0	27. 0	28. 0							
58 残留塩素	0.1 以上	0. 7	0. 2	0.5	0.4	0.5	0.4							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

検     査     項     目     名     基準値(浄水)     明石第 1 水源     明石第 2 水源 1 号     明石第 2       番号     (     検     査     日     )     mg/L 以下       1     一般細菌     100        2     大腸菌     陰	5 2 水源 2 号
1     一般細菌     100       2     大腸菌     陰	
2 大腸菌     陰	
3 カドミウム及びその化合物 0.003	
4 水銀及びその化合物 0.0005	
5 セレン及びその化合物 0.01	
6 鉛及びその化合物 0.01	
7 ヒ素及びその化合物 0.01	
8 六価クロム化合物 0.05	
9 亜硝酸態窒素 0.04	
10     シアン化物イオン及び塩化シアン     0.01       11     硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     10.0	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     10.0       12 フッ素及びその化合物     0.8	
12     フタ素及びその化合物       13     ホウ素及びその化合物       1.0	
14 四塩化炭素 0.002	
15 1,4-ジオキサン     0.05	
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン 0.04	
17 ジクロロメタン 0.02	
18 テトラクロロエチレン 0.01	
19 トリクロロエチレン 0.01	
20 ベンゼン 0.01	
21 塩素酸 0.6	
22 クロロ酢酸     0.02	
23 クロロホルム 0.06	
24   ジクロロ酢酸   0.03	
25       ジプロモクロロメタン       0.1	
26 臭素酸 0.01	
27 総トリハロメタン 0.1	
28 トリクロロ酢酸 0.03	
29 ブロモジクロロメタン 0.03	
30 プロモホルム       0.09         31 ホルムアルデヒド       0.08	
31 ホルムアルデヒド     0.08       32 亜鉛及びその化合物     1.0	
33 アルミニウム及びその化合物 0.2	
34 鉄及びその化合物     0.3	
35 銅及びその化合物     1.0	
36 ナトリウム及びその化合物 200	
37 マンガン及びその化合物 0.05	
38 塩化物イオン 200	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) 300	
40 蒸発残留物 500	
41 陰イオン界面活性剤   0.2	
42 ジェオスミン 0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001	
44     非イオン界面活性剤       0.02	
45 フェノール類 0.005	
46 有機物等 (TOCの量) 3.0	
47 p H値       5.8 ~ 8.6         48 味       異常なし	
48 味     異常なし       49 臭気     異常なし	
49	
50 E及(皮) 5.0 5.0 5.1 濁度(度) 2.0	
51 回及(及)       52 アンモニア態窒素(原水)	
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL) —	
54 大腸菌(原水) -	
55 大腸菌群(原水) —	
56 気温(℃) —	
57 水温(℃) —	
58 残留塩素 0.1 以上	
59 判定 適 適	

上:	k 道 : 新城浄水場					<b>~</b> 1 11									
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 -	般細菌	100	0	0	0	0	0	0							
2 7		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 7	1ドミウム及びその化合物	0.003													
4 7.	x銀及びその化合物	0.0005													
5 1	アレン及びその化合物	0.01													
6 釒	A及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
7 t	素及びその化合物	0.01													
8 7	5価クロム化合物	0.05													
-	<b>互硝酸態窒素</b>	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満			0.1 未満							
	7ッ素及びその化合物	0.8			0. 32			0. 29							
-	うち素及びその化合物	1.0			0.10										
	<sup>1</sup> 塩化炭素	0. 002													
	4-ジオキサン	0. 05													<b>_</b>
-	·ス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													<b>_</b>
-	ジクロロメタン	0. 02													<b>_</b>
	・トラクロロエチレン	0. 01													<b>_</b>
	リクロロエチレン	0. 01													<del>                                     </del>
-	シャナン	0. 01													+
21 4		0.6			0.11			0. 15							+
-	'口口酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満							<b>_</b>
-	<b>'</b> ロロホルム	0. 06			0.001 未満			0.001 未満							<b>_</b>
	ジクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満			0.002 未満							<b>_</b>
	ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001 未満			0.001 未満							<b>_</b>
26 身		0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
	\$トリハロメタン 	0. 1			0.001 未満			0.001 未満							
	リクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満			0.002 未満							
-	<b>・</b> ロモジクロロメタン	0. 03			0.001 未満			0.001 未満							
	「ロモホルム - ロース・ブルド	0. 09			0.001 未満			0.001 未満							
-	テルスアルデヒド FD/TL Tドスクル人が	0.08			0.005 未満			0.005 未満							+
	回鉛及びその化合物 プルミニウム及びその化合物	1.0			0.01 未満			0.01 未満							+
	ルミークム及いてのICin物 E及びその化合物	0.2			0.01 未満			0.01 木何							+
	及びその化合物	1. 0			0.01 木個			0.01							+
-	- トリウム及びその化合物	200			23. 0										-
-	ンガン及びその化合物	0. 05			23. 0										
-	1化物イオン	200	6. 7	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0							+
-	ルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	0.1		86		11	89							-
	<b>蔡</b> 発残留物	500			171			175							
-	イオン界面活性剤	0. 2			: <del>-</del>										<del>                                     </del>
	ジェオスミン	0. 00001				+									†
	-メチルイソボルネオール	0. 00001													1
	=イオン界面活性剤	0.02													1
	プェノール類	0.005													1
	「機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満							1
47 1		5.8 ~ 8.6	8. 11	8. 10	8. 23	8. 21	8. 11	8. 10							<del>                                     </del>
48 B		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							1
49 J		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							1
	上度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満							1
	弱度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
-	ンモニア態窒素(原水)	_													1
53 頻	使気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													1
54	腸菌(原水)	_													
-	腸菌群(原水)	_													
	[温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9							1
57 7.	≲温(℃)	_	13. 0	17. 0	24. 0	29. 0	25. 0	19. 0							1
58 勇	<b>全留</b> 塩素	0.1 以上	0.4	0.6	0.5	0.5	0. 3	0.4							
59 ¥	定	適	適	適	適	適	適	適							T
						L.						•			

上 水 道 : 多田浄水場														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	0	0	0	0	4							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.2			0. 2							
12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 13			0.16							
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0.05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0. 02													
18 テトラクロロエチレン	0. 01													
19 トリクロロエチレン	0. 01													
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0.6			0.06 未満			0.10							
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満			0.001 未満							
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満							
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001			0.001							
26 臭素酸	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
27 総トリハロメタン	0. 1			0.002			0.003							
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満							
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.001			0.001							
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満			0.001							
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満			0.005 未満							
32 亜鉛及びその化合物	1.0													
33 アルミニウム及びその化合物	0.2			0.01 未満			0.01 未満							
34 鉄及びその化合物	0.3			0.01 未満			0.01 未満							
35 銅及びその化合物	1.0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	7. 4	8. 1	7.6	7.6	7. 1	7. 2							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300			136			146							
40 蒸発残留物	500			196			209							
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
42 ジェオスミン	0.00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	8.00	7. 93	8. 08	8. 03	7. 85	8. 03							
48 味	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							
49 臭気	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							
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満							
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32.0	30. 9	30. 9							
57 水温(℃)	_	15. 0	19. 0	24. 0	28. 0	27. 0	26. 0							
58 残留塩素	0.1 以上	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	0. 5							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

上 水 道 : 多田浄水場-原水								
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	多田第3水源	多田第4水源					備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下							
1 一般細菌	100							
2 大腸菌	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003							
4 水銀及びその化合物	0.0005							
5 セレン及びその化合物	0. 01							
6 鉛及びその化合物	0. 01							
7 ヒ素及びその化合物	0. 01							
8 六価クロム化合物	0.05							
9 亜硝酸態窒素	0.04							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0							
12 フッ素及びその化合物	0.8							
13 ホウ素及びその化合物	1. 0							
14 四塩化炭素	0.002							
15 1, 4-ジオキサン	0. 05							
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04							
17 ジクロロメダン	0. 02							
18 テトラクロロエチレン	0.01							<b> </b>
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0. 01							<b> </b>
	0.01							
21 塩素酸       22 クロロ酢酸	0.6							<b></b>
22     クロロ酢酸       23     クロロホルム	0. 02 0. 06							
24 ジクロロ酢酸	0.00					+		
25 ジブロモクロロメタン	0.03					+		
26 臭素酸	0. 01							
27 総トリハロメタン	0. 01							
28 トリクロロ酢酸	0. 03							
29 プロモジクロロメタン	0. 03							
30 プロモホルム	0. 09							
31 ホルムアルデヒド	0. 08							
32 亜鉛及びその化合物	1. 0							
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2							
34 鉄及びその化合物	0.3							
35 銅及びその化合物	1.0							
36 ナトリウム及びその化合物	200							
37 マンガン及びその化合物	0. 05							
38 塩化物イオン	200							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300							
40 蒸発残留物	500							
41 陰イオン界面活性剤	0.2							
42 ジェオスミン	0.00001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001							
44 非イオン界面活性剤	0. 02							<b></b>
45 フェノール類	0.005							
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0							<b></b>
47 p H値	5.8 ~ 8.6							
48 味       49 臭気	異常なし							<b> </b>
	異常なし							<b> </b>
50 色度(度)	5. 0							<b></b>
51 濁度(度)       52 アンモニア態窒素(原水)	2. 0							<b>——</b>
52 アンセニア 腰 室 索 (原水) 53 嫌 気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_							
53								
55 大腸菌(原水)	_	<u> </u>						
56 気温(°C)	_							
57 水温(℃)	_							
58 残留塩素	0.1 以上	<u> </u>						
59 判定	適							
OV TIME	乢				J			

上	水 道 : 河内浄水場			ı											
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0							
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
	水銀及びその化合物	0.0005													
	セレン及びその化合物	0. 01													
	鉛及びその化合物	0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
	ヒ素及びその化合物	0.01													
_	六価クロム化合物	0.05													
	亜硝酸態窒素	0. 04			0.004 未満			0.004 未満							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1			0. 3							-
	フッ素及びその化合物	0.8			0.05 未満			0.05 未満							
	ホウ素及びその化合物	1.0													
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0. 002 0. 05													-
	1,4-ンオキザンシス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05				+							+		+
	ジクロロメタン	0.04											1		+
	テトラクロロエチレン	0. 02											1		+
	トリクロロエチレン	0.01													+
_	ベンゼン	0. 01													†
	塩素酸	0.6			0. 16			0. 28							
	クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満							
23	クロロホルム	0.06			0. 030			0.036							
24	ジクロロ酢酸	0.03			0.009			0.010							
25	ジブロモクロロメタン	0.1			0.001 未満			0.001							
26	臭素酸	0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
27	総トリハロメタン	0.1			0. 036			0.046							
28	トリクロロ酢酸	0.03			0.016			0.016							
29	プロモジクロロメタン	0. 03			0. 006			0.009							
	ブロモホルム	0.09			0.001 未満			0.001 未満							
_	ホルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満			0.005 未満							
_	亜鉛及びその化合物	1.0													-
	アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満			0.01 未満							
	鉄及びその化合物	0.3			0.01 未満			0.01 未満							-
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1. 0 200													-
	マンガン及びその化合物	0.05				+							+		+
	塩化物イオン	200	6. 1	5. 9	6. 1	6. 1	5. 6	5. 9							
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	0.1	0. 0	0. 1	0.1	0.0	0. 3							-
	蒸発残留物	500													
	陰イオン界面活性剤	0. 2													
_	ジェオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
_	非イオン界面活性剤	0.02													1
45	フェノール類	0.005													1
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.47	0.79	0.83	0.76	1.09	0.87							1
47	p Híd	5.8 ~ 8.6	7. 45	7. 42	7. 53	7. 54	7. 41	7. 58							
48		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							
	臭気	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	<u> </u>						
	色度(度)	5. 0	0.6	1. 0	1. 1	0. 7	1.4	0. 7							
	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							<b></b>
	アンモニア態窒素(原水)	_											1		<b></b>
	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
	大腸菌(原水)	_											1		<b>_</b>
	大腸菌群(原水)	_	15.5	00.1	04.0	99. 3	00.0	90.0					1		<b>—</b>
	気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9					1		
_	水温(℃) 残留塩素	0.1 以上	14. 0	19. 0	24. 0 0. 5	27. 0	27. 0	28. 0 0. 5							<del> </del>
	判定	0.1 以上 適	0.6 適	0.6	0.5	0.5	0.5	通					+		+
59	刊定	週	凅	週	週	週	週	週							

上水道: 田之筋浄水場														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	1	0	0	0	0							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.4			0. 4							
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.05 未満			0.05 未満							
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05													
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04													<b> </b>
17 ジクロロメタン	0. 02													<b> </b>
18 テトラクロロエチレン	0. 01													<b> </b>
19 トリクロロエチレン	0. 01													<b> </b>
20 ベンゼン	0.01			0.00			0.10						1	├──
21 塩素酸	0.6			0.09			0.16							<del>                                     </del>
22 クロロ酢酸	0. 02						0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06			0.010			0.017							
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.006			0.010							
25     ジブロモクロロメタン       26     臭素酸	0. 1			0.001			0.001 未満 0.001 未満							
20	0.01			0.001 末個	+		0.001 末個							
28     トリクロロ酢酸	0. 1			0.015			0.021							
29 プロモジクロロメタン	0. 03			0.003			0.004							
30 プロモホルム	0.03			0.004			0.004							
31 ホルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満			0.001 水阀							
32 亜鉛及びその化合物	1. 0			0.000 /Kim			0.000 /Kim							
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満			0.01 未満							
34 鉄及びその化合物	0. 3			0.01 未満			0.01 未満							
35 銅及びその化合物	1.0						7,4							
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0. 05													
38 塩化物イオン	200	5.8	5. 9	5. 8	5. 6	5. 4	5. 4							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0.2													
42 ジェオスミン	0.00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44 非イオン界面活性剤	0. 02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0. 44	0.71	0.49	0. 53	0.88	0.80							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6. 95	6. 90	6. 94	6. 96	6. 95	7.06							
48 味	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							
49 臭気	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							
50 色度(度)	5. 0	0.8	1.2	1.0	0.8	2. 0	1. 9							
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							<b></b>
52 アンモニア態窒素(原水)	_													<b></b>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													<b></b>
54 大腸菌(原水)	_													<b></b>
55 大腸菌群(原水)	_						_							<b></b>
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9							<b> </b>
57 水温(℃)		11. 0	17. 0	22. 0	25. 0	24. 0	26. 0							<b> </b>
58 残留塩素	0.1 以上	0. 7	0.8	0.5	0. 7	0. 3	0. 4							<b> </b>
59   判定	適	適	適	適	適	適	適							

上 水 道 : 田之筋浄水場-原水			14	11.	× 1150	 八貫快宜結未衣				
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	伊崎水源	田野中水源							備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下									
1 一般細菌	100									
2 大腸菌	陰									
3 カドミウム及びその化合物	0.003									
4 水銀及びその化合物	0.0005									
5 セレン及びその化合物	0. 01									
6 鉛及びその化合物	0. 01									
7     ヒ素及びその化合物       8     六価クロム化合物	0.01									
8   八価クロム化合物	0. 05 0. 04									
10     シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01									
10   ファンにわれる フ及い強にファン   11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0									
12 フッ素及びその化合物	0.8									
13 ホウ素及びその化合物	1. 0									
14 四塩化炭素	0. 002									
15 1,4-ジオキサン	0.05									
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04									
17 ジクロロメタン	0. 02									
18 テトラクロロエチレン	0.01					 				
19 トリクロロエチレン	0.01									
20 ベンゼン	0. 01									
21 塩素酸	0.6									
22 クロロ酢酸	0. 02									
23 クロロホルム	0.06									
24 ジクロロ酢酸	0. 03									
25 ジブロモクロロメタン	0. 1									
26 臭素酸	0. 01									
27 総トリハロメタン	0. 1									
28 トリクロロ酢酸	0. 03									
<ul><li>29 ブロモジクロロメタン</li><li>30 ブロモホルム</li></ul>	0. 03									
30 プロセホルム 31 ホルムアルデヒド	0. 09 0. 08									
31     ホルムアルアと下       32     亜鉛及びその化合物	1. 0									
32 型却及びての化合物 33 アルミニウム及びその化合物	0. 2									
34 鉄及びその化合物	0.3									
35 銅及びその化合物	1. 0									
36 ナトリウム及びその化合物	200									
37 マンガン及びその化合物	0.05									
38 塩化物イオン	200									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300									
40 蒸発残留物	500									
41 陰イオン界面活性剤	0.2									
42 ジェオスミン	0. 00001									
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001									
44 非イオン界面活性剤	0.02									
45 フェノール類	0.005									
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0									
47 p H値	5.8 ~ 8.6									
48 味	異常なし									
49     臭気       50     色度(度)	異常なし 5.0									
50 色度(度) 51 濁度(度)	2. 0									
51   御及(及) 52   アンモニア態窒素(原水)	- Z. 0									
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_									
54 大腸菌(原水)	_					<del></del>				
55 大腸菌群(原水)	_									
56 気温(℃)	-									
57 水温(℃)	-									
58 残留塩素	0.1 以上									
59 判定	適									
<u> </u>	· <del>-</del>	L.					l .	ı l	l .	ı

## 度   後 度   100   0.	月 原 水
1	
2 大阪区         位         位         位         位         位         位         位         位         日 </th <th></th>	
3 かたらの上記すのから合	
4 米級などやの配合館 6.005	
5 ピレン友がもの信物         0.01         0.00 末篇         0.00 末着	
6 B 及びそうから合物	
7 2 変数でその紹介物       0.01       0.000 水漬       0.000 ×煮漬       0.0000 ×煮漬       0.000 ×煮漬       0.000 ×煮漬       0.000 ×煮	
8 系統クロル化合物       0.05         0.05         0.00       木沼       0.00       1.0       0.00	
9 転縮整整業       0.04       0.004 末渡       0.004 末渡       0.001 末渡         10 シアル®のイナン及び難化シアン       0.01       0.001 末渡       0.001 末渡       0.001 末渡         12 ファ素及びその化合物       0.8       0.05 末歳       0.05 末歳       0.05 末歳         13 みり変及びその化合物       1.0       0.05 末歳       0.05 末歳       0.05 末歳         14 世紀と発生       0.002       1.002       0.002       0.002       1.002       0.002       1.002       0.002       1.002       0.002       1.002       1.002       0.002       1.002	
10	
11   解析密室車及び電荷酸密室車	
12   フッ素及びその化合物	
1   5 中の表及で子の化合物	
1 日 関塩化炭素	
16   シストランス-1,2-ジクロロエチレン	
17 ジクロロエチレン	
18 テトラクロロエチレン       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.00	
19   トリクロロエチレン	
20 ベンゼン       0.01       0.06 未満       0.06 未満       0.06 未満       0.06 未満       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       0.002 未満       0.001 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       0.002 未満       0.002 未満       0.001 未満       0.002 未満	
21 塩素酸       0.6       0.06 未満       0.00 未満	
22 クロロ酢酸       0.02       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       0.002 未満       0.001 未満       0.002 未満       0.002 未満       0.002 未満       0.002 未満       0.001 未満       0	
23 クロロホルム       0.06       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満         24 ジクロロ酢酸       0.03       0.002 未満       0.001 未満       0.001 未満         25 ジプロモクロロメタン       0.1       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満         26 臭素酸       0.01       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満         27 総トリハロメタン       0.1       0.001 未満       0.001 未満       0.002 未満         28 トリクロロ酢酸       0.03       0.002 未満       0.002 未満       0.001 未満         29 プロモジクロロメタン       0.03       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満         30 プロモホルム       0.09       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満	
24 ジクロロ酢酸       0.03       0.002 未満       0.002 未満       0.001 未満	
25 ジブロモクロロメタン       0.1       0.001 未満       0.002 未満       0.002 未満       0.001 未満       <	
26 臭素酸       0.01       0.001 未満       0.002 未満       0.002 未満       0.002 未満       0.002 未満       0.001 未満       0.0	
27 総トリハロメタン       0.1       0.001 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       0.002 未満       0.001 未満 <td< td=""><td></td></td<>	
28 トリクロロ酢酸       0.03       0.002 未満       0.002 未満         29 プロモジクロロメタン       0.03       0.001 未満       0.001 未満         30 プロモホルム       0.09       0.001 未満       0.001 未満	
29 プロモジクロロメタン     0.03     0.001 未満     0.001 未満       30 プロモホルム     0.09     0.001 未満     0.001 未満	
30 プロモホルム 0.09 0.001 未満 0.001 未満	
31   ホルムアルデヒド   0.08   0.005 未満   0.005 未満	
32   亜鉛及びその化合物	
33 アルミニウム及びその化合物     0.2     0.01 未満	
34 鉄及びその化合物 0.3 0.01 未満 0.01 未満	
35 銅及びその化合物       1.0	
36 ナトリウム及びその化合物 200	
37       マンガン及びその化合物       0.05	
38 塩化物イオン     200     4.0     4.0     5.8     3.7     3.7     3.7	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) 300	
40 蒸発残留物 500 500	
41 陰イオン界面活性剤       0.2	
42 ジェオスミン 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00001 0.00	
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 0.000001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0	
44 非イオン界面活性剤     0.02       45 フェルコ類     0.005	
45 フェノール類 0.005	
46 有機物等 (TOCの量)     3.0     0.30 未満     0.30 未満     0.30 未満     0.30 未満     0.30 未満       47 p H値     5.8 ~ 8.6     6.80     6.75     6.81     6.83     6.69     6.78	
47 p H値     5.8 ~ 8.6     6.80     6.75     6.81     6.83     6.69     6.78       48 味     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし	
48 味     # 3 味       49 臭気     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     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし	
49	
51 濁度(度)     2.0     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満	
51 同級(及)     2.0     0.2 水間     0.2 水間 </td <td></td>	
53   嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	
54 大腸菌(原水)     -     陰     陰     陰     陰	
55 大腸菌群(原水) - 陽 陽 陽 陽 陽	
56 気温(℃)     -     17.7     26.4     24.0     32.0     30.9     30.9	
57 水温(℃)     -     12.0     18.0     19.0     23.0     22.0     23.0	
58 残留塩素 0.1 以上 0.8 0.3 0.3 0.5 0.5 0.5	
59 判定 適 適 適 適 適 適 適	

簡易水道 : 真土西			•		~ 1 11									
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	1	0	0	0	0	0							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0. 0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001			0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満			0.2							
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.05 未満			0.05 未満							
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05													
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0.02													
18 テトラクロロエチレン	0.01													
19 トリクロロエチレン	0.01													
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0.6			0. 11			0. 21							
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06			0. 013			0.009							
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.004			0.004							
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001			0. 002							
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
27 総トリハロメタン	0. 1			0.018			0. 016							
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.008			0.004							
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.004			0.005							
30 プロモホルム	0.09			0.001 未満			0.001 未満							
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満			0.005 未満							
32 亜鉛及びその化合物	1. 0			0.04			0.04							
33     アルミニウム及びその化合物       34     鉄及びその化合物	0. 2			0.01 未満			0.01 未満							
34 駅及びその化合物 35 銅及びその化合物	1. 0			0.01			0.01 未満							-
36 ナトリウム及びその化合物	200													-
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	5. 9	5. 9	5. 5	5. 8	5. 6	5. 9							
39 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0							
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
42 ジェオスミン	0. 00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001											1		
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.71	0.41	0.30 未満	1.03	0.67							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6. 55	7. 07	6. 56	6. 59	7. 04	6. 95							
48 味	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							
49 臭気	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					1		
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0. 9	1. 1	0.5 未満	1. 3	0.6							
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0. 3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9							
57 水温(℃)	_	14. 0	19. 0	24. 0	28. 0	27. 0	28. 0							
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0. 2	0.1	0.1	0.3	0. 1							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							
	_													

簡	易水i	道 : 田苗			ı				, , D<   D   F</th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
		検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
番号		( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般	細菌	100	1	0	0	1	0	0							
	大腸		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3	カド	ミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀	及びその化合物	0. 0005													
		ン及びその化合物	0.01													<u> </u>
6	鉛及	びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							<u> </u>
		及びその化合物	0.01													
		iクロム化合物	0.05													
		酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							<u> </u>
		ン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							<b>_</b>
-		態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満			0.1 未満							
		素及びその化合物	0.8			0.06			0.05 未満							<b>_</b>
		素及びその化合物	1.0													<del> </del>
		(化炭素	0. 002													<b></b>
		ジオキサン	0.05													<del>                                     </del>
_		、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													<del></del>
		ロロメタン	0.02													<del> </del>
		<b>ラクロロエチレン</b>	0.01													+
		クロロエチレン	0.01													<del> </del>
_	塩素	·ゼン	0. 01			0. 10			0.18							+
-		口酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満							+
-		ロホルム	0.02			0.002 末個			0.002 末個							+
-		ロロ酢酸	0.00			0.021			0.018							+
		- 1 - 1 BF BX プロモクロロメタン	0.03			0.000 未満			0.001 未満							+
	臭素		0. 01			0.001 未満			0.001 未満							+
		リハロメタン	0. 01			0.001 八幅			0.001 /\tau_{							+
		クロロ酢酸	0. 03			0. 017			0.007							+
_		モジクロロメタン	0. 03			0.004			0. 005							+
		モホルム	0. 09			0.001 未満			0.001 未満							+
		·ムアルデヒド	0.08			0.005 未満			0.005 未満							+
		及びその化合物	1.0													1
		ミニウム及びその化合物	0.2			0.04			0.03							
34	鉄及	びその化合物	0.3			0.02			0.01							
		びその化合物	1.0													
36	ナト	リウム及びその化合物	200													
37	マン	ガン及びその化合物	0.05													
38	塩化	物イオン	200	6. 1	5. 9	5.8	6.0	5. 4	5. 9							
39	カル	シウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発	残留物	500													
		オン界面活性剤	0.2													
		オスミン	0. 00001													<b>_</b>
_		チルイソボルネオール	0. 00001													
		オン界面活性剤	0.02													
_		ノール類	0. 005													<b>_</b>
		物等(TOCの量)	3. 0	0. 45	0. 70	0. 98	0.71	0. 95	0. 77							<b></b>
	p H	値	5.8 ~ 8.6	6. 87	6. 76	6. 76	6. 77	6. 63	6. 79							<b></b>
48			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							<b></b>
	臭気		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							<del>                                     </del>
_	色度		5. 0	1. 2	1. 1	2. 2	2. 7	1.8	1.8							<del>                                     </del>
		(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.4	0.2 未満	0.2 未満					1		+
-		(モニア態窒素(原水)	_													<del></del>
-		性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													+
		菌(原水)	_													<del></del>
			_	15.5	96. 1	04.0	00.0	90.0	90.0							<del></del>
		(°C)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9							<del></del>
_		L(°C)	- 0.1 DLL	14. 0	21. 0	24. 0	29. 0	27. 0	29. 0							<del></del>
		塩素	0.1 以上	0. 4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3				1		1	+
59	判定		適	適	適	適	適	適	適							<u> </u>

簡易水道 : 西山田					~ 1 1									
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	0	0	0	1	0							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0. 0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.2			0.3							
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.07			0.05 未満							
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05													
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0. 02													
18 テトラクロロエチレン	0.01													
19 トリクロロエチレン	0.01													
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0.6			0.06 未満			0. 26							
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06			0.009			0.017							
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002			0.006							
25 ジブロモクロロメタン	0.1			0.002			0.001							
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
27 総トリハロメタン	0. 1			0.015			0. 023							
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.002			0. 007							
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.004			0.005							
30 ブロモホルム	0. 09			0.001 未満			0.001 未満							
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満			0.005 未満							
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0. 02			0.01 未満							
34 鉄及びその化合物	0. 3			0. 01			0.01 未満							
35 銅及びその化合物	1. 0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05	2.0					5.0							
38 塩化物イオン	200	6. 2	7. 4	5. 4	6. 3	4. 8	5. 9							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 500													
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤														-
41 [ミイオン芥面活性剤]       42 ジェオスミン	0. 2 0. 00001											+		<del>                                     </del>
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001									+		+		+ -
44 非イオン界面活性剤	0.00001									+		+		+ -
45 フェノール類	0.005													-
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.38	0. 48	1.83	0. 72	0. 63	0.87							
47 p H値	5. 8 ~ 8. 6	6. 94	7. 32	6. 91	7. 01	7. 15	7. 15							
47 p n iii 48 味	異常なし	9.94 異常なし	 異常なし	異常なし	 異常なし	7.15 異常なし	7.13 異常なし							
49 臭気	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							
50 色度(度)	5.0	20.7	0.9	0.8	2.4	0.9	20.7					+		<del>                                     </del>
51 濁度(度)	2. 0	0.7	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.9	0.2 未満					+		<del>                                     </del>
52 アンモニア態窒素(原水)	_	△ · □ >l < thed	0. 0 Niched	> = >1×1bd	>Izlied	o. a vicing	O. T. Nivibed					1		<del>                                     </del>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													1
54 大腸菌(原水)	_													1
55 大腸菌群(原水)	_													1
56 気温(°C)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9			+		†		
57 水温(°C)	_	14. 0	19. 0	22. 0	24. 0	26. 0	26. 0							1
58 残留塩素	0.1 以上	0.1	0. 2	0.1	0.1	0. 3	0. 1							1
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							<del>                                     </del>
50   TAK	,UH4	NEG	뿐	YPM	N <del>FR</del>	JPU	낸			I		ı	1	

簡易水道 : 野田														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	0	0	0	0	0							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0. 0005													
5 セレン及びその化合物	0. 01													
6 鉛及びその化合物	0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0. 04			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. 01			0.001 未満			0.001 未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.4			0.4							
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.05 未満			0.05 未満							
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													<b></b>
17 ジクロロメタン	0. 02													<b> </b>
18 テトラクロロエチレン	0. 01													<b> </b>
19 トリクロロエチレン	0. 01											-		<b> </b>
20 ベンゼン	0. 01													_
21 塩素酸	0.6			0.08			0.19							<del>                                     </del>
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満							
23 クロロホルム	0.06			0.006			0.016							-
24     ジクロロ酢酸       25     ジプロモクロロメタン	0.03			0. 004 0. 002			0. 009 0. 001							
25     シノロモクロロスタン       26     臭素酸	0. 1			0.002			0.001 未満							-
20 実米版       27 総トリハロメタン	0.01			0.001 末個			0.001 末個							
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.003			0. 022							
29 プロモジクロロメタン	0. 03			0.004			0.005							
30 プロモホルム	0. 09			0.001 未満			0.001 未満							1
31 ホルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満			0.005 未満							
32 亜鉛及びその化合物	1. 0			or one States			or ood sylving							
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満			0.01 未満							
34 鉄及びその化合物	0.3			0.01 未満			0.01 未満							
35 銅及びその化合物	1.0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	6. 2	6. 4	6. 5	6. 4	6. 0	6. 3							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0.2													
42 ジェオスミン	0. 00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30	0.40	0.30 未満	0.30 未満	0.49	0. 47							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6.80	6. 86	6. 77	6. 87	7. 00	6. 94							
48 味	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							
49 臭気	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							_
50 色度(度)	5. 0	0.6	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.6					-		<b> </b>
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							<del>                                     </del>
52 アンモニア態窒素(原水)	_											1		
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													<del>                                     </del>
54 大腸菌(原水)	_											<del> </del>		<del>                                     </del>
<ul><li>55 大腸菌群(原水)</li><li>56 気温(℃)</li></ul>		17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9					+		<del>                                     </del>
56 风温(C) 57 水温(C)	_	17. 7	18. 0	24. 0	26. 0	26. 0	26. 0					+		+
57 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0. 4	0.4	0.3	0.3	0.5					+		+
58 / 次田温系 59   判定	適	適	適	適	適	適	適							<del>                                     </del>
OV PIAC	乢	乢	旭	旭	旭	旭	乢		<u>l</u>	]			<u> </u>	

簡易	水道 : 明間														
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 —	般細菌	100	0	0	1	0	0	0							
2 大	腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カ	ドミウム及びその化合物	0.003													
4 水	銀及びその化合物	0.0005													
5 t	レン及びその化合物	0.01													
6 鉛	及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
	素及びその化合物	0.01													
8 ナ	価クロム化合物	0.05													
-	硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満							
	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満							
-	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.3			0. 4							_
-	ッ素及びその化合物	0.8			0.05 未満			0.05 未満							
	ウ素及びその化合物	1.0													
	塩化炭素	0.002													
	4-ジオキサン	0. 05													
	マス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04										-			<b> </b>
-	クロロメタン	0. 02													+
	トラクロロエチレン	0. 01										1			<del>                                     </del>
	リクロロエチレン	0. 01													<del>                                     </del>
	ンゼン	0.01			0.00 ±>#			0.07					1	1	<del>                                     </del>
21 塩		0.6			0.06 未満			0.07				<del> </del>			+
-	ロロホルム	0. 02			0.002 末滴										
-		0.06			0.001 未満			0.001 未満							
	プロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満 0.001 未満							
26 臭		0. 1		+	0.001 未満			0.001 未満							+
	※BB ドリハロメタン	0.01		+	0.001 未満			0.001 未満							+
	リクロロ酢酸	0. 03			0.001 未満			0.002 未満							
	プロモジクロロメタン	0. 03			0.002 未満			0.002 未満							
	プロモホルム	0. 09			0.001 未満			0.001 未満							
-	ルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満			0.005 未満							
	鉛及びその化合物	1. 0			or one stated			01 000 )[t][[d]							
	ルミニウム及びその化合物	0. 2			0.02			0. 01							1
-	及びその化合物	0.3			0.01 未満			0.01 未満							
	及びその化合物	1.0													
36 ナ	トリウム及びその化合物	200													
37 🖘	ンガン及びその化合物	0.05													
38 塩	化物イオン	200	4. 1	4. 1	4. 2	4. 2	4. 1	4. 1							
39 カ	ルシウム, マグネシウム等(硬度)	300			71										
40 蒸	発残留物	500			98										
41 陰	イオン界面活性剤	0. 2													
42 D	シェオスミン	0.00001													
	メチルイソボルネオール	0.00001			0.000000										
	イオン界面活性剤	0.02													<b> </b>
	ェノール類	0.005													$oxed{oxed}$
-	機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満							
47 p		5.8 ~ 8.6	8. 11	8. 10	8. 11	8. 13	8. 28	8. 02				ļ			<b></b>
48 味		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							<b></b>
49 臭		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							<b></b>
	度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.6	0.5 未満				-			<b> </b>
	度度	2. 0	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満							+
	シモニア態窒素(原水)	_			0			2							<del>                                     </del>
	気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	2	2	0	0	0							<del>                                     </del>
	腸菌(原水)	_	陽	陽	陽	陰	陽	陽				1			┼
	腸菌群(原水)	_	陽	陽 86 4	陽	陽	陽	陽				1			┼
	温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9				1			+
	温(℃)	0.1 11 15	15. 0	18. 0	19. 0	22. 0	21. 0	23. 0				<del> </del>			+
	留塩素	0.1 以上	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.4							+
59 半	<b>此</b>	適	適	適	適	適	適	適							

条例水道 : 上成		按 '*	和 7 年度	1 4456		八人人人	<b>///</b>							
検 査 項 目 名	基準値(浄水) 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	備	考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 5. 20)	(R7	7. 7. 8)		(R7. 9. 9)								
1 一般細菌	100	0		1		1								
2 大腸菌	陰	陰		陰		陰								
3 カドミウム及びその化合物	0. 003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01													
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													
8 六価クロム化合物	0.05													
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満	0.0	04 未満		0.004 未満							<u> </u>	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01												<u> </u>	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.1	0	. 2		0. 2								
12 フッ素及びその化合物	0.8												<u> </u>	
13 ホウ素及びその化合物	1.0												—	
14 四塩化炭素	0. 002												<del>                                     </del>	
15 1,4-ジオキサン	0.05												<u></u>	
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04												₩	
17 ジクロロメタン	0. 02												₩	
18 テトラクロロエチレン	0. 01												<del> </del>	
19 トリクロロエチレン	0. 01												<del>                                     </del>	
20     ベンゼン       21     塩素酸	0.01												<del> </del>	
21 温素酸 22 クロロ酢酸	0. 6					+							+	
23 クロロホルム	0. 06												<del>                                     </del>	
24 ジクロロ酢酸	0. 03												+	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1												+	
26 臭素酸	0. 01												<del>                                     </del>	
27 総トリハロメタン	0. 1												<del>                                     </del>	
28 トリクロロ酢酸	0. 03												+	
29 ブロモジクロロメタン	0.03												1	
30 ブロモホルム	0.09													
31 ホルムアルデヒド	0.08													
32 亜鉛及びその化合物	1.0												1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2													
34 鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満	0.	01 未満		0.01 未満								
35 銅及びその化合物	1.0													
36 ナトリウム及びその化合物	200												<u> </u>	
37 マンガン及びその化合物	0.05												<u> </u>	
38 塩化物イオン	200	4. 4	4	. 6		4. 3								
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	21	-	22		20							<del></del>	
40 蒸発残留物	500	56		68		51							<del></del>	
41 陰イオン界面活性剤	0. 2												<del> </del>	
42 ジェオスミン	0. 00001												₩	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001												<del> </del>	
44     非イオン界面活性剤       45     フェノール類	0. 02 0. 005			-									<del> </del>	
40 / エノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.41	0.	36		0.44							+	
40   有機物等 (100の重) 47   p H値	5. 8 ~ 8. 6	7. 58	7.			7. 58							<del></del>	
47 P F T IIII 48 味	異常なし	異常なし		常なし		7.50 異常なし							<del>                                     </del>	
49 臭気	異常なし	異常なし	<b>-</b>	常なし		異常なし							<del>                                     </del>	
50 色度(度)	5. 0	1.1		1.5		1.0							<del>                                     </del>	
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満		. 2 未満		0.2 未満							<del>                                     </del>	
52 アンモニア態窒素(原水)	_												$\overline{}$	
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-					2								
54 大腸菌(原水)	_					陽							1	
55 大腸菌群(原水)	-					陽							1	
56 気温(℃)	-	26. 4	32	. 0		30. 9								
57 水温(℃)	-	19. 0	26	i. 0		27. 0								
58 残留塩素	0.1 以上	0. 1	0	. 1		0. 1								
59 判定	適	適		適		適								
•	•	•		L								•		

条例水道 : 土居												
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月 6月	7月 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下		(R7. 5. 20)	(R7. 7. 8)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100		0	0	0							
2 大腸菌	陰		陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003											
4 水銀及びその化合物	0.0005											
5 セレン及びその化合物	0.01											
6 鉛及びその化合物	0.01											
7 ヒ素及びその化合物	0.01											
8 六価クロム化合物	0.05											
9 亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0. 3	0. 3	0. 4							
12 フッ素及びその化合物	0.8											
13 ホウ素及びその化合物	1.0											
14 四塩化炭素	0. 002											
15 1,4-ジオキサン	0. 05											
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04											
17 ジクロロメタン	0. 02											
18 テトラクロロエチレン	0.01											
19 トリクロロエチレン	0. 01											
20 ベンゼン	0. 01											
21 塩素酸	0.6											<b></b>
22 クロロ酢酸	0.02											<b></b>
23 クロロホルム	0.06											
24 ジクロロ酢酸	0. 03											_
25 ジブロモクロロメタン	0.1											_
26 臭素酸	0. 01											
27 総トリハロメタン	0.1											_
28 トリクロロ酢酸	0. 03											
29 ブロモジクロロメタン	0. 03											
30 ブロモホルム	0. 09											
31 ホルムアルデヒド	0.08											
32 亜鉛及びその化合物	1. 0											
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2											
34 鉄及びその化合物	0. 3		0.01 未満	0. 01	0.03							
35 銅及びその化合物	1.0											
36 ナトリウム及びその化合物	200											_
37 マンガン及びその化合物	0.05											_
38 塩化物イオン	200		4. 1	0.3	3. 9							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		71	75	82							
40 蒸発残留物	500		114	123	101							+
41 陰イオン界面活性剤	0. 2											+
42 ジェオスミン	0. 00001											<del>                                     </del>
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0. 00001											<del>                                     </del>
44     非イオン外面活性剤       45     フェノール類	0.02											1
4b フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	0.005 3.0		0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満							1
46 月機物等 (100の重) 47 p H値	5.8 ~ 8.6		8.13	8.13	8.02							+
47 p H他 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし		8.13 異常なし	8.13 異常なし	8.02 異常なし							+
48 味 49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし							+
50 色度(度)	乗吊なし 5.0		乗品なし 0.5 未満	5 未満 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	共吊なし							+
50 巴皮(皮) 51 濁度(度)	2. 0		0.2 未満	0.2	1. 2							+
52 アンモニア態窒素(原水)	2.0		∪. 4 / ↑ (何)	U. 4	1. 4							+
52 リンモー/ 態室系(原水) 53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_		0	0	0							+
53	_		<u></u> 陰	<u></u> 陰	陽							+
55 大腸菌(原水)	_		陰	陰	陽							+
56 気温(°C)	_		26. 4	32. 0	30.9							+
57 水温(℃)	_		20. 0	24. 0	23. 0							+
57 水温(C) 58 残留塩素	- 0.1 以上			0. 2	0.1							<del>                                     </del>
58 残留塩素 59 判定			0. 1		-							+
07  刊化	適		適	適	適							

条	例水道 : 四道							, · y <   / ( - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1							
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月 6	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下		(R7. 5. 20)		(R7. 7. 8)		(R7. 9. 9)							
1	一般細菌	100		0		0		1							
2	大腸菌	陰		陰		陰		陰							
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
_	六価クロム化合物	0.05													
_	亜硝酸態窒素	0.04													
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01													
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													
	フッ素及びその化合物	0.8													
_	ホウ素及びその化合物	1.0													
	四塩化炭素	0. 002													
_	1,4-ジオキサン	0. 05													
_	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
	ジクロロメタン	0.02													
	テトラクロロエチレン	0. 02													
	トリクロロエチレン	0. 01													
	ベンゼン	0. 01													
	塩素酸					+									
	クロロ酢酸	0.6													
	-	0. 02													
	クロロホルム	0.06													
_	ジクロロ酢酸	0. 03													
	ジブロモクロロメタン	0.1													
	臭素酸	0. 01													
	総トリハロメタン	0. 1													
	トリクロロ酢酸	0. 03													
	プロモジクロロメタン	0.03													
	ブロモホルム	0.09													
	ホルムアルデヒド	0.08													
	亜鉛及びその化合物	1.0													
	アルミニウム及びその化合物	0. 2													
	鉄及びその化合物	0.3													
_	銅及びその化合物	1.0													
	ナトリウム及びその化合物	200													
_	マンガン及びその化合物	0.05													
	塩化物イオン	200													
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300													
	蒸発残留物	500													
	陰イオン界面活性剤	0. 2													
		0.00001													
		0. 00001													
	非イオン界面活性剤	0.02													
	フェノール類	0.005													
	有機物等(TOCの量)	3.0													
		5.8 ~ 8.6													
48		異常なし													
	臭気	異常なし													
50	色度(度)	5. 0													
51	濁度(度)	2.0													
52	アンモニア態窒素(原水)	_													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_		0		0		0							
54	大腸菌(原水)	_		陰		陰		陽							
55	大腸菌群(原水)	_		陰		陰		陽							
	気温(℃)	_		26. 4		32. 0		30. 9							
	水温(℃)	_		21. 0		30. 0		31. 0							
	残留塩素	0.1 以上		0.2											
	判定	適		適		適		適							
00	1.00=	ACT.		A224		ACT.		ALT:		I		i		J	1

条例水道 : 横内												
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月 6月	7月 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下		(R7. 5. 20)	(R7. 7. 8)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100		0	0	0							
2 大腸菌	陰		陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003											
4 水銀及びその化合物	0.0005											
5 セレン及びその化合物	0.01											
6 鉛及びその化合物	0.01											
7 ヒ素及びその化合物	0.01											
8 六価クロム化合物	0.05											
9 亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
12 フッ素及びその化合物	0.8											
13 ホウ素及びその化合物	1.0											
14 四塩化炭素	0.002											
15 1,4-ジオキサン	0. 05											
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04											
17 ジクロロメタン	0. 02											
18 テトラクロロエチレン	0. 01											
19 トリクロロエチレン	0.01											
20 ベンゼン	0.01											
21 塩素酸	0.6											
22 クロロ酢酸	0. 02											
23 クロロホルム	0.06											
24 ジクロロ酢酸	0. 03											_
25 ジブロモクロロメタン	0.1											_
26 臭素酸	0. 01											
27 総トリハロメタン	0.1											_
28 トリクロロ酢酸	0. 03											
29 ブロモジクロロメタン	0.03											
30 ブロモホルム	0. 09											
31 ホルムアルデヒド	0.08											
32 亜鉛及びその化合物	1. 0											
33 アルミニウム及びその化合物	0.2											
34 鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満	0.01 未満	0.01							
35 銅及びその化合物	1. 0											
36 ナトリウム及びその化合物	200											_
37 マンガン及びその化合物	0.05											_
38 塩化物イオン	200		4. 3	4. 2	4. 4							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		7	21	7							
40 蒸発残留物	500		60	67	49							+
41 陰イオン界面活性剤	0. 2											+
42 ジェオスミン	0. 00001											<del>                                     </del>
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0. 00001											<del>                                     </del>
44     非イオン外面活性剤       45     フェノール類	0.02											1
4b フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	0. 005 3. 0		0.30 未満	0. 49	0.30 未満							1
46   有機物等 (100の重) 47   p H値	5.8 ~ 8.6		6. 68	6. 89	6.80							+
47 p H他 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし		6.68 異常なし	<u>9.89</u> 異常なし	6.80 異常なし							+
48 味 49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし							+
50 色度(度)	美吊なし 5.0		乗品なし 0.5 未満	9.5 未満	乗品なし 0.5							+
50 巴皮(皮) 51 濁度(度)	2. 0		0.2 未満	0.2 未満	0.5							+
52 アンモニア態窒素(原水)	2. 0 —		∪. 4 / ↑ (何	∪. ∠ /√√(阿	0.2 木间							+
52 リンモー / 熊室系 (原水 ) 53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_		0	0	0							+
53	_		陽	<u> </u>	陰							+
55 大腸菌(原水)	_		陽	陽	陽							+
56 気温(°C)	_		26. 4	32. 0	30.9							+
57 水温(°C)	_		20. 0	28. 0	28. 0							+
57 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上		0. 5	0.3	0.3							+
59 判定			適									+
00 刊化	適		YEA	適	適							

条例水道 : 倉谷											
検 査 項 目 名	基準値(浄水) 4	月 5月 6月	7月 8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 5. 20)	(R7. 7. 8)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	3	2							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003										
4 水銀及びその化合物	0.0005										
5 セレン及びその化合物	0. 01										
6 鉛及びその化合物	0.01										
7 ヒ素及びその化合物	0. 01										
8 六価クロム化合物	0.05										
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.1 未満	0. 1	0. 2							
12 フッ素及びその化合物	0.8										
13 ホウ素及びその化合物	1.0										
14 四塩化炭素	0.002										
15 1,4-ジオキサン	0. 05										
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04										
17 ジクロロメタン	0. 02										
18 テトラクロロエチレン	0.01										<b></b>
19 トリクロロエチレン	0.01										<b></b>
20 ベンゼン	0. 01										
21 塩素酸	0.6										
22 クロロ酢酸	0. 02										_
23 クロロホルム	0. 06										
24 ジクロロ酢酸	0. 03										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1										
26 臭素酸	0. 01										
27 総トリハロメタン	0. 1										
28 トリクロロ酢酸	0. 03										
29 ブロモジクロロメタン	0. 03										
30 プロモホルム	0. 09										
31 ホルムアルデヒド	0. 08										
32 亜鉛及びその化合物	1. 0										
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		1 200	1.20							
34 鉄及びその化合物	0. 3	0. 02	0.01 未満	0.01 未満							
35 銅及びその化合物	1.0										
36 ナトリウム及びその化合物	200										
37 マンガン及びその化合物	0. 05		1.5	1.0							
38 塩化物イオン	300	4. 4	4. 7	4. 3							_
39 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)		15		19							_
40蒸発残留物41陰イオン界面活性剤	500	60	74	59							+
41 [ 図イオン芥面活性剤       42 ジェオスミン	0. 2 0. 00001										1
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001	+									+
43 2-7 / パイ / ホルネオール 44 非イオン界面活性剤	0. 02										<del>                                     </del>
44 <del>カイオン</del> が固治性剤 45 フェノール類	0.005										<del>                                     </del>
45 / フェノール <sub>別</sub> 46 有機物等(TOCの量)	3.0	0.64	0.30 未満	0.74							<del>                                     </del>
47 p H値	5. 8 ~ 8. 6	7. 26	7. 55	7. 27							<del>                                     </del>
48 味	異常なし	<b>異常なし</b>	<b>異常なし</b>	異常なし					+		<del>                                     </del>
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					+		+
50 色度(度)	5.0	2.5	1.1	2. 6					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
52 アンモニア態窒素(原水)	_	V. 2 /NIPU	O D NOTIFIED	V. 2 /下作							
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_			2					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
54 大腸菌(原水)	_			陽					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
55 大腸菌群(原水)	_			陽					+		<del>                                     </del>
56 気温(°C)	_	26. 4	32. 0	30. 9							<del>                                     </del>
57 水温(°C)		18. 0	26. 0	27. 0							<del>                                     </del>
58 残留塩素	0.1 以上	0.1	0.1	0. 1							+
59 判定		適									+
00 刊化	適		適	適							