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)									
1 一般細菌	100	0	0	0	0									
2 大腸菌	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										
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										1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.6										
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.10										1
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													1
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										1
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満										1
23 クロロホルム	0.06			0.002										1
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										1
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002										1
26 臭素酸	0.01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.006										
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										1
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.002										1
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満										1
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満										1
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													<u> </u>
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満										1
34 鉄及びその化合物	0. 3			0.01 未満										1
35 銅及びその化合物	1. 0													1
36 ナトリウム及びその化合物	200													1
37 マンガン及びその化合物	0.05													1
38 塩化物イオン	200	6. 5	7. 6	7. 4	5. 9									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													1
40 蒸発残留物	500													1
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													1
42 ジェオスミン	0. 00001													1
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													1
45 フェノール類	0.005													<u> </u>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0. 32									<u> </u>
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 46	7. 54	7. 65	7. 59									
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									1
49 臭気	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	0.5 未満	0.8	0.5 未満						1		1	
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						1		1	
52 アンモニア態窒素(原水)	_	V1-164	61.5854	21-164	21-104									
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0						1		1	
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	 陰						1		1	†
55 大腸菌群(原水)	_	陽	陽	陽	陽									†
56 気温(°C)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0						1		1	†
57 水温(°C)	_	14. 0	19. 0	20. 0	22. 0									+
58 残留塩素	0.1 以上	0.6	0. 2	0.6	0. 5								1	
59 判定	適	適	適	適	適									+
ON LINE	吧	则	胆	胆	旭	l	l	l			<u> </u>			

上水道	道 : 下川浄水場				, , ,	没 一十和 。			H / N 2 X							
-	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)										
1 一般斜		100	0	0	0	0										
2 大腸菌		陰	陰	陰	陰	陰										
	ミウム及びその化合物	0.003														
	及びその化合物	0.0005														
	ン及びその化合物	0. 01			0 001 + >+											
	びその化合物	0. 01			0.001 未満											
	及びその化合物 クロム化合物	0. 01 0. 05														
9 亜硝酸		0.05			0.004 未満							1				
	レ化物イオン及び塩化シアン	0.04			0.004 未満											
	態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0.1											
	秦及びその化合物	0.8			0. 07											
	秦及びその化合物	1.0														
14 四塩化		0.002														
15 1, 4-シ	ブオキサン	0.05														
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04														
17 ジクロ		0.02														
	ラクロロエチレン	0.01														
	クロロエチレン	0.01														
20 ベンセ		0.01														
21 塩素酸		0.6			0.14										ļ	
22 クロロ		0.02			0.002 未満											
23 クロロ 24 ジカロ		0.06			0. 015											
24 ジクロ	コモクロロメタン	0. 03			0.007										-	
26 臭素酸		0. 1		-	0.001 未満	+						+				
	^咬 リハロメタン	0. 01			0.001 木両											
28 トリク		0. 03			0.019											
	モジクロロメタン	0. 03			0.003											
30 ブロモ		0. 09			0.001 未満							†				
	ムアルデヒド	0.08			0.005 未満											
32 亜鉛及	及びその化合物	1. 0														
	ミニウム及びその化合物	0.2			0.01 未満											
34 鉄及び	びその化合物	0.3			0.01 未満											
	ぶその化合物	1. 0											-			
	リウム及びその化合物	200														
	ガン及びその化合物	0.05													ļ	
38 塩化物		200	5. 3	5. 1	4. 9	5. 2										
<u> </u>	ンウム,マグネシウム等(硬度)	300				-										
40 蒸発列		500														
41 陰イス 42 ジェオ	オン界面活性剤	0. 2														
<u> </u>	4 A ミン チルイソボルネオール	0. 00001 0. 00001						1				+				
	オン界面活性剤	0. 02										+				
45 フェノ		0.005														
	勿等(TOCの量)	3. 0	0.30	0. 42	0.71	0. 37						1				
47 p H値		5.8 ~ 8.6	7. 52	7. 36	7. 45	7. 58										
48 味		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										
50 色度(5. 0	0.5 未満	0.5	1. 2	0.5 未満										
51 濁度(2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満										
	モニア態窒素(原水)	_														
	生芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_														
54 大腸菌		_														
55 大腸菌		_													ļ	
56 気温(_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0										
57 水温(-	12. 0	19. 0	21. 0	25. 0									ļ	
58 残留塩	温 奈	0.1 以上	0.8	0.7	1. 0	0.7										
59 判定		適	適	適	適	適		1							<u> </u>	

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)									
1 一般細菌	100	0	1	1	0									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満										
12 フッ素及びその化合物	0.8			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. 24										
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0.001										
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
25 ジブロモクロロメタン	0.1			0.002										
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0.1			0.005										
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.002										
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0.08			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										
34 鉄及びその化合物	0.3			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			0.005 未満										
38 塩化物イオン	200	9. 0	8. 9	8. 9	9. 0									
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										
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									
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 44	7. 46	7. 59	7. 58									
48 味	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									
50 色度(度)	5. 0	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									ļ
52 アンモニア態窒素(原水)	_										1		1	
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													ļ
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0									
57 水温(℃)	_	13. 0	23. 0	23. 0	28. 0									ļ
58 残留塩素	0.1 以上	0.8	0.8	0. 5	0. 5									ļ
59 判定	適	適	適	適	適									

上 水 道 : 上松葉浄水場-原水				及 于和地区小坦/	八人人人工作人人人			
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 (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 7 ヒ素及びその化合物	0. 01							
7 ビ素及のでの化合物 8 六価クロム化合物	0. 01 0. 05							
9 亜硝酸態窒素	0.05							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04							
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							1
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 27 総トリハロメタン	0.01							
28 トリクロロ酢酸	0. 1							
29 プ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							
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							<u> </u>
40 蒸発残留物	500							
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0. 2 0. 00001							
42 ジェイハミン 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. 02							
45 フェノール類	0. 005							1
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	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)	_							<u> </u>
54 大腸菌(原水)	_							
55 大腸菌群(原水)56 気温(℃)	_							<u> </u>
<u></u>	_							
57 水温(℃)58 残留塩素	- 0.1 以上							
58 残留强素	0.1 以上							
UU TIJA	順							

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)									
1 一般細菌	100	0	0	0	0									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			1. 0										
12 フッ素及びその化合物	0.8			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													
20 21 塩素酸	0.01			0.13				1			1			
22 クロロ酢酸	0. 02			0.13				1			1	1		
23 クロロホルム	0.02			0.002 未満										
	ł													
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002										
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.004										
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満										
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.002										
30 プロモホルム	0. 09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0.08			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										
34 鉄及びその化合物	0.3			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									
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	0.30 未満									
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 48	7. 46	7. 55	7. 86									
48 味	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									
50 色度(度)	5. 0	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									
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									
57 水温(℃)	_	13. 0	20.0	19. 0	29. 0									
58 残留塩素	0.1 以上	0.7	0.2	0.5	0.4									
59 判定	適	適	適	適	適									

上 水 道 : 明石浄水場-原水			1	及 于和地区小坦/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	->1			
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水源2号						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 7 ヒ素及びその化合物	0.01								
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0. 01 0. 05								
9 亜硝酸態窒素	0.05								<u> </u>
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04								
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								<u> </u>
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 27 総トリハロメタン	0.01								
21 総トリハロメダン 28 トリクロロ酢酸	0. 1								
29 プロモジクロロメタン	0. 03								
30 プロモホルム	0.03								
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								<u> </u>
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 45 フェノール類	0. 02 0. 005								
46 クェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0								
40 有機物等(100の重) 47 p H値	5.8 ~ 8.6								
48 味	異常なし								
49 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)	_								
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								<u> </u>

上水道: 新城浄水場														
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)									
1 一般細菌	100	0	0	0	0									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満										
12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 32										
13 ホウ素及びその化合物	1.0			0. 10										
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								1				1	
19 トリクロロエチレン	0. 01								1				1	
20 ベンゼン	0. 01								1					
21 塩素酸	0.6			0. 11					1				1	
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満										
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001 未満										
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.001 未満										
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満										
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.001 未満										
30 ブロモホルム	0. 09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満										
32 亜鉛及びその化合物	1. 0			7,11,1										
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										
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			23. 0										
37 マンガン及びその化合物	0. 05													
38 塩化物イオン	200	6. 7	7. 0	7. 1	7. 1									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300			86										
40 蒸発残留物	500			171										
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									
47 p H値	5.8 ~ 8.6	8. 11	8. 10	8. 23	8. 21									
48 k	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				1				1	
49 臭気	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				1				1	
51 濁度(度)	2. 0	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)	_	V1-164	61.58.4	615464	STERRY									
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_								1				1	
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0									
57 水温(°C)	_	13. 0	17. 0	24. 0	29. 0									
58 残留塩素	0.1 以上	0.4	0.6	0. 5	0.5									
59 判定	適	適	適	適	適									
00 13AL	卿	胆	쁘	쏀	旭			<u> </u>	L				l	

Post	上 水 道 : 多田浄水場														
日 受性性	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
# 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	番号 (検 査 日)	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)									
1 전 TO AND CONTROL TO TANK	1 一般細菌	100	0	0	0	0									
2 전보기 기가	2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰									
2 2015 전 1979 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 カドミウム及びその化合物	0.003													
### 2 ###	4 水銀及びその化合物	0.0005													
### 2 ###	5 セレン及びその化合物	0. 01													
2 Septimental		0. 01			0.001 未満										
1 변경 2 분위 2 분		0.01													
1 대한 1 대		0. 05													
### MATERIAL STATE OF THE PROPERTY OF THE PRO		-			0.004 未満										
10 개발에 가장 기원에		-													
2															
3 かからからからから 1 m		-													
Mageller															
1															
5 전 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-													
1 전에 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-													
2		-													
かけっと															
3 변환 변환 1 4 5 5 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6															
변 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		-													
2 전 10 전 1 전 1 전 2 전 2 전 2 전 3 전 3 전 3 전 3 전 3 전 3 전 3					0.06 土港				1						
20 전									1				1		
### 200 등 ### 2		-													
2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 3 전 3 전 3 전		-													
### 2000 전 1		-													
변경 전 19 1		-													
38 보이트웨덴		-													
## Property ## P		-													
# Part Part Part Part Part Part Part Part		-													
1		-													
28		-													
38 か		-			0.005 木満										
3					1.346										
5 大きない	l														
## PLAN PLAN PLAN PLAN PLAN PLAN PLAN PLAN					0.01 未満										
□ 1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
## Multiple Multip															
30 日本学の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中		-													
60 無契格的 1.50 <th< td=""><td></td><td></td><td>7. 4</td><td>8. 1</td><td></td><td>7. 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>			7. 4	8. 1		7. 6									
41															
42 ジェオマシン 6.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.00000000 1.0000000000 1.00000000000 1.0000000000000 1.000000000000000000000000000000000000					196										
63 シスチルイソボルネオール 0.0001 1		-													
4															
46 之 人 小 類 0.00 1.00		-													ļ
46 有機物等 (TOCの量) 3.0 <															
47 D H恒 5.8 ~ 8.6 8.0 7.93 8.08 8.03 1		-													
48 民の 異常なし 具常なし 日本としまなける 日本としまなける </td <td>46 有機物等 (TOCの量)</td> <td></td> <td>+</td> <td></td>	46 有機物等 (TOCの量)		+												
49 契約 異常なし 場別 日本の表別	47 p H値														
50 色度度 50 包度度 50 名	48 味														
51 瀬度(度) 2.0 0.2 未満															
52 アンモニア能塗素(原水)															
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL) - <			0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満									
54 大腸菌原水) 一 一 「 」 「 「 「 」 」 「 」															
55 大腸菌群(原水) - - 17.7 26.4 24.0 32.0 - 15.0 - 15.0 19.0 24.0 28.0 - - 15.0 19.0 24.0 28.0 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
56 気温(℃) - 17.7 26.4 24.0 32.0 - - 15.0 19.0 24.0 28.0 - - 15.0 19.0 24.0 28.0 - <td>54 大腸菌(原水)</td> <td>_</td> <td></td>	54 大腸菌(原水)	_													
57 水温(℃) - 15.0 19.0 24.0 28.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.8 0.8 0.5 0.5 0.5	55 大腸菌群(原水)	_													
58 残留塩素 0.1 以上 0.8 0.5 0.5	56 気温(℃)	_		26. 4	24. 0	32. 0									
	57 水温(℃)		15. 0	19. 0	24. 0	28. 0									
59 判定 適 適 適 適 一	58 残留塩素	0.1 以上	0.8	0.8	0. 5	0. 5									
	59 判定	適	適	適	適	適									

上 水 道 : 多田浄水場-原水			/ 午及 十州地区小坦		HVIV			
検 査 項 目 名	基準値(浄水) 多田第3万	〈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 20 ベンゼン	0.01				+			
20 ペンセン 21 塩素酸	0.01							
21 塩茶酸 22 クロロ酢酸	0.6							
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 25 ジブロモクロロメタン 25 ジブロモクロロメタン 27 27 27 27 27 27 27 2	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 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							
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	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)	_							
54 大腸菌(原水)	-				1			
55 大腸菌群(原水)56 気温(℃)	_				+			
56 気温(C) 57 水温(C)	_				+			
57 水温(C) 58 残留塩素	- 0.1 DLF			-	+			
58 残留塩素	0.1 以上							
りず一刊化	適]			İ	

上 水 道 : 河内浄水場														
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)									1
1 一般細菌	100	0	0	0	0									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 1										
12 フッ素及びその化合物	0.8			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			0.16										
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0. 030										
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.009										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001 未満										'
26 臭素酸	0.01			0.001 未満										'
27 総トリハロメタン	0. 1			0.036										<u> </u>
28 トリクロロ酢酸	0.03			0. 016										
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.006										
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満										
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													<u>-</u>
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満										<u>-</u>
34 鉄及びその化合物	0. 3			0.01 未満										<u> </u>
35 銅及びその化合物	1.0													<u> </u>
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													
38 塩化物イオン	200	6. 1	5. 9	6. 1	6. 1									 '
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 42 ジェオスミン	0. 2													-
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001 0. 00001													+'
44 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4	0. 00001													+'
44 非イオン芥田店性剤 45 フェノール類	0. 02								1		+	+	+	+
45 / エノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0. 47	0. 79	0.83	0. 76				1		1	1		+'
40 有機物等 (100の重) 47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 45	7. 42	7. 53	7. 54									
47 P FT順 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし	7.45 異常なし	7.42 異常なし	7.53 異常なし	 異常なし				1		1	1		
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									-
50 色度(度)	共市なし	共市なし	共市なし	共布なし	共市なし									
51 濁度(度)	2. 0	0.0 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.7									
51 個及(及) 52 アンモニア態窒素(原水)	2.0	0.4 不间	0.4 个個	0.2 / [响	0.4 / 個						1	1		
52 / ノンモー/ 原至系 (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(°C)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0									
56 ×(m(C) 57 水温(C)	_	14. 0	19. 0	24. 0	27. 0				 		 	 		+
58 残留塩素	0.1 以上	0.6	0.6	0. 5	0.5									+
59 判定	適	適	適	適	適						1	1	1	
OV TUKE	逈	逈	乢	通	旭		J	L		l				

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)									
1 一般細菌	100	0	1	0	0									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0. 4										
12 フッ素及びその化合物	0.8			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										1		1	
19 トリクロロエチレン	0. 01										1		1	
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0.6			0.09							1		1	
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0. 010										
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0. 006										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 001										
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.015										
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0. 005										
29 プロモジクロロメタン	0. 03			0.004										
30 プロモホルム	0. 09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満										
32 亜鉛及びその化合物	1. 0			0.000 /[t][[a]										
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										
35 銅及びその化合物	1. 0			O. OI / C PG										
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									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	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													
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									
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6. 95	6. 90	6. 94	6. 96									
48 味	異常なし	型常なし	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									
50 色度(度)	5. 0	0.8	1.2	1.0	0.8									
51 濁度(度)	2. 0	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)	_	○ · □ >I × Hed	O. D. Ziving	○ · □ >i < thed	O. D. McHed									
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									
57 水温(°C)	_	11. 0	17. 0	22. 0	25. 0									
58 残留塩素	0.1 以上	0. 7	0.8	0. 5	0.7									
59 判定	適	適	適	適	適									
00 13AL	卿	胆	쏀	旭	旭		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		l	

上 水 道 : 田之筋浄水場-原水			广州地区水坦水镇快省	IH > N 3 C		
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 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 プロモジクロロメタン30 プロモホルム	0. 03					
30 プロセホルム 31 ホルムアルデヒド	0. 09					
31 ホルムノルノビド 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 49 臭気	異常なし					
49	異常なし 5.0					
50 色度(度) 51 濁度(度)	2. 0					
52 アンモニア態窒素(原水)	_					
52 アンモーア 感至系 (JR/Ar)	_					
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					
<u> </u>	-			1		L

上 水 道 : 文治が駄場浄水場														
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)									
1 一般細菌	100	0	0	2	1									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0.3										
12 フッ素及びその化合物	0.8			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										
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満										
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001 未満										
26 臭素酸	0.01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.001 未満										
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.001 未満										
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0. 08			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										
34 鉄及びその化合物	0.3			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									
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 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													
44 非イオン芥田活性剤 45 フェノール類	0.02													
45 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. 98	0.30 未満									
46 月候初寺 (100の軍) 47 p H値	3. 0 5. 8 ~ 8. 6	6.80	6.75	0. 98 6. 81	6.83									
47 p H 恒 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし	6.80 異常なし	6.75 異常なし	6.81 異常なし	<u>6.83</u> 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	異常なし		1	1						
50 色度(度)	乗品なし 5.0	48.70 0.5 未満	8.5 未満	8.5 未満	0.5 未満		1	1						
50 世及(度) 51 濁度(度)	2.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 末滴						+			
51	2.0	0.4 不個	0.2 不间	0.4 木油	0.4 不適									\vdash
52 リンモー / 熊室系 (原水) 53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_	0	0	1	0		1	1						
53	_			陽	 陰						+			
55 大腸菌(原水)	_	陰陽	陰陽	陽	 陽		1	1			+			
55 大勝爾群 (原水) 56 気温 (℃)	_	婸 17. 7	26. 4	· 協 24. 0	32. 0		1	1			+			
50 风温(C) 57 水温(C)	_	12. 0	18. 0	19. 0	23. 0		1	1						
57 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上	0.8	0. 3	0. 3	0. 5						+			
59 判定	適	適	適	適	適									
ON LINE	旭	乢	迎	乢	旭	l	<u> </u>	<u> </u>	L		1			

簡易水道 : 真土西														
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)									
1 一般細菌	100	1	0	0	0									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満										
12 フッ素及びその化合物	0.8			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										
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0. 013										
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.004										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001										
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.018										
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.008										
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.004										
30 プロモホルム	0. 09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満										
32 亜鉛及びその化合物	1. 0			7,1114										
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										
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	5. 9	5. 9	5. 5	5. 8									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	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													
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									
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6. 55	7. 07	6. 56	6. 59									
48 味	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									
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.9	1.1	0.5 未満									
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0. 3	0.2 未満	0.2 未満									
52 アンモニア態窒素(原水)	_	> = >1×1had		O. D. Med	O. P. Mixthed									
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									
56 Xtm(C) 57 水温(C)	_	14. 0	19. 0	24. 0	28. 0									
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1									
59 判定	適	適	適	適	適									
OV TANE	쁘	胆	시면	ᄱ	旭			I]		l	<u> </u>		<u> </u>

簡易水道 : 田苗				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)									
1 一般細菌	100	1	0	0	1									
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰									1
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													1
6 鉛及びその化合物	0.01			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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満										
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.06										
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			0.10										
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0. 021										
24 ジクロロ酢酸	0.03			0. 016										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001 未満										
26 臭素酸	0.01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0. 025										
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.017										
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.004										
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0.08			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			0.04										
34 鉄及びその化合物	0.3			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													
38 塩化物イオン	200	6. 1	5. 9	5. 8	6. 0									
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													<u> </u>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.45	0. 70	0.98	0.71									
47 p H値	5.8 ∼ 8.6	6. 87	6. 76	6. 76	6. 77									
48 味	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									
50 色度(度)	5. 0	1.2	1.1	2. 2	2.7									
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0. 4									
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)	_													<u> </u>
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	17.7	26. 4	24. 0	32. 0									<u> </u>
57 水温(℃)	_	14. 0	21.0	24. 0	29. 0									<u> </u>
58 残留塩素	0.1 以上	0.4	0.6	0. 5	0.3									
59 判定	適	適	適	適	適									

簡易水道 : 西山田			 	1 н • —	及 于和3		八人以上小								
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)										
1 一般細菌	100	0	0	0	0										
2 大腸菌	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											
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											
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0. 2											
12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 07											
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 16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05								1						
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	0.04								1						
17 シクロロメダン 18 テトラクロロエチレン	0. 02														
18 アトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	0. 01								1						
19 トリクロロエテレン 20 ベンゼン	0.01								1						
21 塩素酸	0. 6			0.06 未満											
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満											
23 クロロホルム	0.06			0.009											
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0. 002											
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002											
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満											
27 総トリハロメタン	0. 1			0. 015											
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.002											
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.004											
30 ブロモホルム	0. 09			0.001 未満											
31 ホルムアルデヒド	0. 08			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											
34 鉄及びその化合物	0. 3			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 38 塩化物イオン	0. 05 200	6. 2	7.4	5. 4	6. 3										
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	0. 2	7.4	5. 4	0. 3										
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								1						
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	0.38	0.48	1.83	0.72										
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6. 94	7. 32	6. 91	7. 01										
48 味	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				1						
50 色度(度)	5. 0	0.7	0.9	0.8	2. 4										
51 濁度(度)	2.0	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)	_								1						
54 大腸菌(原水)	_								1						
55 大腸菌群(原水)	_	17.7	20.4	24.0	20.0				ļ						
56 気温(℃)57 水温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0										
57 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上	0. 1	19. 0	22. 0 0. 1	24. 0 0. 1				1						
59 判定	適	適	適	適	適										
OV TRAL	順	旭	旭	順	迫				<u> </u>	<u> </u>	į		<u> </u>		

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)									
1 一般細菌	100	0	0	0	0									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.4										
12 フッ素及びその化合物	0.8			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			0.08										
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0. 006										
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.004										
25 ジブロモクロロメタン	0.1			0.002										
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0. 012										
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0. 003										
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.004										
30 ブロモホルム	0. 09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0. 08			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										
34 鉄及びその化合物	0. 3			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									
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 42 ジェオスミン	0. 2													-
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										+			+
44 非イオン外面活性剤 45 フェノール類	0.02						1	1						1
45 / フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30	0.40	0.30 未満	0.30 未満		1	1						1
40 月像初寺(10000里) 47 p H値	5. 8 ~ 8. 6	6. 80	6. 86	6.77	6.87									
47 p n iii 48 味	異常なし	8.00 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									1
50 色度(度)	5.0	共市なし	2.6	0.5 未満	0.5 未満									
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満									
52 アンモニア態窒素(原水)		J. 2 /N和町	○ · △ / 八 四	0.2 /八個	0.2 /八個									
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													†
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													1
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0									†
57 水温(°C)	_	13. 0	18. 0	22. 0	26. 0									
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0. 4	0. 4	0.3									
59 判定	適	適	適	適	適									
00 13AL	ሥ	쁘	시 ^년	/년	YER	L	L	L			1	<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)									
1 一般細菌	100	0	0	1	0									
2 大腸菌	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										
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										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0.3										
12 フッ素及びその化合物	0.8			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										
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満										
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001 未満										
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.001 未満										
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.001 未満										
30 ブロモホルム	0. 09			0.001 未満										
31 ホルムアルデヒド	0. 08			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										
34 鉄及びその化合物	0.3			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. 1	4. 1	4. 2	4. 2									
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										<u> </u>
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
42 ジェオスミン	0. 00001			0.000000										
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001			0.000000										
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類 46 方接物質 (TOCの長)	0.005	0.20 +>#	0.00 +>#	0.20 +2#	0.00 +>#									
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									
47 p H値 48 味	5.8 ~ 8.6	8.11	8.10	8.11	8.13									
48 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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし									
49 吴凤 50 色度(度)		発常なし 0.5 未満	発常なし 0.5 未満											
50 色度(度) 51 濁度(度)	5. 0		0.5 木満	0.5	0.5 未満									
	2. 0	0.2 未満	U. Z	0.2 未満	0.2 未満									
52 アンモニア態窒素(原水) 52 嫌気歴 共 内 恵 (原水 - / 個 / 100 m L)	_	0	9	0	0									
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)		O 17 EL.	2 re.	2 re.	0 P会									
54 大腸菌(原水)	_	陽	陽	陽	陰									
55 大腸菌群(原水)	_	陽 17.7	陽 26.4	陽	陽 22.0									
56 気温(℃)	_	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0									
57 水温(℃)	- 0.1 DLL	15. 0	18. 0	19. 0	22. 0									
58 残留塩素	0.1 以上	0.2	0.3	0.4	0.3									
59 判定	適	適	適	適	適									

条例水道 : 上成														
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)									
1 一般細菌	100		0		1									
2 大腸菌	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									
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		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. 02													
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													
22 クロロホルム	0.02													
24 ジクロロ酢酸	0.03													
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0. 1													
	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				1.346									
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													<u> </u>
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. 4		4. 6									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		21		22									
40 蒸発残留物	500		56		68									
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. 41		0. 36									<u> </u>
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 58		7. 66									
48 味	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									
50 色度(度)	5. 0		1. 1		0. 5									
51 濁度(度)	2. 0		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(℃)	_		26. 4		32. 0									
57 水温(℃)	_		19.0		26. 0									
58 残留塩素	0.1 以上		0.1		0. 1									
59 判定	適		適		適									

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)									
1 一般細菌	100	0		0									
2 大腸菌	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	苘	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									
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			1									<u> </u>
17 ジクロロメタン	0.02												<u> </u>
18 テトラクロロエチレン	0.01												<u> </u>
19 トリクロロエチレン	0.01												<u> </u>
20 ベンゼン	0.01												<u> </u>
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												
34 鉄及びその化合物	0.3	0.01 未	商	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	4.1		0.0									<u> </u>
38 塩化物イオン 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200	4.1		0. 3 75									_
	300	71		_									-
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	500 0. 2	114		123									+
41 陰イオン芥田活性剤 42 ジェオスミン	0. 2			+	1	1	1	+			+		1
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001			+	1	1	1	+			+		1
44 非イオン界面活性剤	0. 000												1
44	0. 02			1									1
45 / フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未	带	0.30 未満									1
47 p H値	5. 8 ~ 8. 6	8. 13	iru iru	8.13	1	1	<u> </u>						+
47 月11回 48 味	異常なし			異常なし			 						
49 臭気	異常なし	異常なし		異常なし			 						
50 色度(度)	5.0	0.5 未	-	0.5 未満			1						
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未		0.3 不同			1						
52 アンモニア態窒素(原水)	_	0.2 A	r v	0.2									+
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0		0									1
54 大腸菌(原水)	_	陰		陰			1						
55 大腸菌群(原水)	_	陰		陰			 						+
56 気温(℃)	_	26. 4		32. 0			1						
57 水温(°C)	_	20. 0		24. 0			1						
58 残留塩素	0.1 以上	0. 1		0. 2									+
59 判定	適	適		適									+
00 13VF	灺	旭		센	I	L	l .	<u> </u>		1	1	l	

条例水道 : 四道														
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)									
1 一般細菌	100		0		0									1
2 大腸菌	陰		陰		陰									1
3 カドミウム及びその化合物	0.003													1
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													1
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													1
18 テトラクロロエチレン	0. 01													1
19 トリクロロエチレン	0. 01													<u> </u>
20 ベンゼン	0.01													+
21 塩素酸	0.6												1	
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 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 <u>亜鉛及びその化合物</u>	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													+
49 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									
54 大腸菌(原水)	_		陰		 陰								1	+
55 大腸菌群(原水)	_		陰		陰								1	+
56 気温(℃)	_		26. 4		32. 0								1	+
56 Xtm(C) 57 水温(℃)	_		21. 0		30. 0				1			1	1	+
5/ 水価(C) 58 残留塩素	0.1 以上		0. 2		JU. U				1			1	1	+
58 残留温来 59 判定					276							+		+
09 刊化	適		適		適								<u> </u>	

条例水道 : 横内			''	77人人工/11/2	// 24					
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)							
1 一般細菌	100	0	0							
2 大腸菌	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 6 鉛及びその化合物	0.01									
9 知及いての化合物 7 ヒ素及びその化合物	0. 01 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	3,111	2,1104							
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									
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 25 ジプロモクロロメタン	0.03									
25 シノロモクロロメダン 26 臭素酸	0. 1 0. 01									
20 実米版 27 総トリハロメタン	0. 01									
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							
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							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	7	21							
40 蒸発残留物	500	60	67							
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0. 2									
42 シェオスミシ 43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001 0. 00001									+
43 ピース アルイ フ ホルイ オール 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. 49							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6. 68	6. 89							
48 味	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							
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満							
51 濁度(度)	2. 0	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							
54 大腸菌(原水)	-	陽	陰							
55 大腸菌群(原水)	-	陽	陽							
56 気温(℃)	-	26. 4	32. 0							
57 水温(℃)	- N. I	20. 0	28. 0							-
58 残留塩素	0.1 以上	0.5	0. 3							
59 判定	適	適	適							

条例水道 : 倉谷			- 皮 于和地区水坦						
検 査 項 目 名	基準値(浄水) 4月	5月 6月	7月 8月	9月 1	0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)						
1 一般細菌	100	0	3						
2 大腸菌	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		<u> </u>						
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.05	0.004 + ::#	0.004 + 2#						
9 型明酸態室系 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 04 0. 01	0.004 未満	0.004 未満						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0.1 未満	0.1						
12 フッ素及びその化合物	0.8	0. 1 /Kijinj	0.1						
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 28 トリクロロ酢酸	0. 1								
29 プロモジクロロメタン	0.03								<u> </u>
30 プロモホルム	0.09								
31 ホルムアルデヒド	0. 08								<u> </u>
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	0.02	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. 4	4. 7						
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	15	6						
40蒸発残留物41陰イオン界面活性剤	500 0. 2	60	74						
41 陰イオン芥田店性剤 42 ジェオスミン	0. 2								
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								<u> </u>
46 有機物等(TOCの量)	3. 0	0. 64	0.30 未満						1
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 26	7. 55						
48 味	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						
50 色度(度)	5. 0	2.5	1.1						
51 濁度(度)	2. 0	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)	=								<u> </u>
54 大腸菌(原水) 55 大腸菌群(原水)	-								
55 大腸菌群(原水) 56 気温(℃)	_	26. 4	32. 0						
56 风温(C) 57 水温(°C)	_	18. 0	26. 0						1
58 残留塩素	0.1 以上	0.1	0.1						
59 判定	適	適	適						
00 13AL	NP-9	N-9	,p.e				1	I	<u> </u>