上 水 道 : 野村浄水場					~ -313.									
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	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	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	0.02													
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. 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													
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			0.12								
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		0.007			0. 016								
24 ジクロロ酢酸	0.03		0.003			0.006								
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. 011			0. 022								
28 トリクロロ酢酸	0.03		0.003			0. 007								
29 ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			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					1.20								_
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 35 銅及びその化合物	0. 3 1. 0		0.01 未満			0.01								_
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	3. 9	3. 7	3. 7	3. 6	3. 4	3. 6							_
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	5. 9	3. 1	3. 1	3.0	3. 4	3.0							
40 蒸発残留物	500					43								
40 ※光 次 国 初 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0. 2			+		40					1		$\overline{}$	-
41 陸イオン外面估性剤 42 ジェオスミン	0. 2													-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001			+							 			-
40 44 非イオン界面活性剤	0.0001			+							 			-
45 フェノール類	0.005													\dashv
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0. 37	0. 46	0. 48	0. 49	0.72	0.74							\dashv
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 12	6. 96	7. 00	6. 93	6. 87	6. 87				1			\dashv
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							\dashv
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	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.8	1.6				1		+	=
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				1		+	\dashv
52 アンモニア態窒素(原水)	_	21-004	\$ 15-10-4	- 1 - 11/4	>1-10-4	212104								\dashv
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(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0				1			=
57 水温(℃)	_	8. 0	17. 0	21. 0	25. 0	25. 0	27. 1				1			-
58 残留塩素	0.1 以上	0. 4	0. 4	0. 4	0.3	0. 3	0. 4				1			=
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							\dashv
1=	~	~	7	7	1	Į	7	L	l	l	l .	1		

上水道:第1水源(梁山)-原水														
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)							(R7. 8. 26)
1 一般細菌	100	10	35	90	83	170	260							91
2 大腸菌	陰	陰	陰	陽	陰	陽	陽							陰
3 カドミウム及びその化合物	0. 003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
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													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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													0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0.02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満
20 ベンゼン	0.01													0.001 未満
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													0.010
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1. 0													0. 010
	0.2													0.03
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0. 3 1. 0													0.09
36 ナトリウム及びその化合物	200													3.5
37 マンガン及びその化合物	0.05													0. 035
38 塩化物イオン	200													3. 2
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													13
40 蒸発残留物	500													42
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0. 000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000002
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005		1											0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0													0.81
47 p H値	5.8 ~ 8.6		1										1	6. 48
48 味	異常なし													
49 臭気	異常なし		1											異常なし
50 色度(度)	5. 0													5. 3
51 濁度(度)	2. 0													2.8
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)	_													陰
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							27. 0
57 水温(℃)	_	10.3	15. 0	19. 2	21.0	21.0	21.6							23. 0
58 残留塩素	0.1 以上													†
59 判定	適													
• •						•	•			•				

上 水 道 : 第2水源(肱川)-原水														
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. 7. 23)
1 一般細菌	100													2,500
2 大腸菌	陰													陽
3 カドミウム及びその化合物	0. 003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
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													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0. 02													0.002 未満
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													0.06
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0. 01
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0.02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01		ļ											0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01													0.001 未満
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													0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2													0.05
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3													0.08
	1.0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200 0. 05													0.050
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	200													4. 7
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													31
40 蒸発残留物	500													72
40 ※元次 田初 41 陰イオン界面活性剤	0. 2													0.02 未満
41 図 イスン 介面 位 江州 42 ジェオスミン	0. 2													0.02 不同可 0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0. 000001
44 非イオン界面活性剤	0.0001													0.00002
45 フェノール類	0. 02		 					 						0.005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0													1. 49
47 p H値	5.8 ~ 8.6													6. 98
48 味	異常なし													3.00
49 臭気	異常なし													異常なし
50 色度(度)	5. 0													7. 9
51 濁度(度)	2. 0													2. 9
52 アンモニア態窒素(原水)	_		1					1						
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_		1					1						1
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(°C)	_		1					1						27. 0
57 水温(°C)	_													22. 0
58 残留塩素	0.1 以上													33. 0
59 判定	適		1					1					1	1
1.00	Į			l	L	l	<u> </u>		<u>l</u>	<u>l</u>	<u>l</u>	ı		1

簡易水道 : 松溪														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	1	0	0	0	0	1							1
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0. 0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.3			0. 4								0. 2
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05 未満								0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6		0.09			0.06 未満								
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 未満			0.001 未満								
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		0.001 未満			0.001								
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 未満			0.001								
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 32 亜鉛及びその化合物	0.08		0.005 未満			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	1.0		0.01			0.00								
 	0. 2		0.01 0.01 未満			0.02								0.01 未満
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	1. 0		0.01 木個			0.01 木個								0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													3.1
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	4. 2	4. 2	4. 4	4. 4	4. 1	4. 3							4. 2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	1. 2	73	1. 1	1. 1	76	1.0							75
40 蒸発残留物	500		108			98								100
41 陰イオン界面活性剤	0. 2		100			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0. 02												1	0.005 未満
45 フェノール類	0. 005													0.0005 未満
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							0.30 未満
47 p H値	5.8 ~ 8.6	8. 02	7. 93	7. 93	7. 96	7. 84	7. 84							7. 82
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							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. 2							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							0.2 未満
52 アンモニア態窒素(原水)	_													11.11
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0	0	0							0
54 大腸菌(原水)	_	陰	陽	陽	陰	陽	陰							陽
55 大腸菌群(原水)	_	陰	陽	陽	陽	陽	陽							陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29. 0
57 水温(℃)	_	12. 0	18. 0	22. 0	25. 0	26. 0	25. 0							14.0
58 残留塩素	0.1 以上	0. 5	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							
<u> </u>				Į.				· ·						

5년 환경 5년 전체 6년 1	簡易水道 : 鳥鹿野														
변경 이 전 1 1 1 1 1 1 1 1 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月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
THE CONTROL	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)							(R7. 7. 23)
변경 1	1 一般細菌	100	0	0	0	0	0	0							90
Belle Personal Content		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
日からのたがたから、 13%	3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
1 日本の大きの地の音		0.0005													0.00005 未満
「															0.001 未満
전변하여				0.001 未満			0.001 未満								+
															+
2 からかけい															+
전용성적(전용성실실실															+
는 '' 보는 ''															+
2 변경보안에 변경 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
				0.05 未満			0.05 未満								+
別 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															+
20															
1															
1 전 1 전 1 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전													+		+
□ 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													+		+
2 전쟁 1 전쟁															
변															
2 전 1948년 이 0년				0.09			0.07								0.001 /代间
2 からから															
2 전 2 전 2 전 3 전 3 전 3 전 3 전 3 전 3 전 3 전															
2															
2	25 ジブロモクロロメタン			0.001 未満											
정 Par Par miles O CHI	26 臭素酸	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								
Professional P	27 総トリハロメタン	0.1		0.015			0.021								
□ からからから	28 トリクロロ酢酸	0.03		0.006			0.006								
□ 1 日	29 ブロモジクロロメタン	0. 03		0.004			0. 005								
□ 特別できたいと語	30 ブロモホルム	0.09		0.001 未満			0.001 未満								
3	31 ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満			0.005 未満								
38 数反子の任命物		1.0													0.005 未満
特別ではいました 1.0 1.	33 アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満			0.01 未満								0.04
9 ドゥック・女グで クック・女グで から から で	34 鉄及びその化合物			0.01 未満			0.01 未満								
ジャンと呼びその終合物 9.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.00		1.0													
財政を担けできまれる 担助のではないのではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない															+
59															+
6 反数倍 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 2 <td></td> <td></td> <td>4. 0</td> <td>4. 2</td> <td>4. 0</td> <td>4. 0</td> <td>3. 9</td> <td>4. 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>			4. 0	4. 2	4. 0	4. 0	3. 9	4. 2							-
4日 次子が悪熱性熱 0.2 1.0 <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<>															
42 ジェオスシー 0.0001 1.000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>49</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td></t<>							49								+
48 とうがくソボルネネーの 0.0001 日ののの1 日ののの1 日ののの1 日ののの1 日ののの1 日のの01 日のの1 日のの01 日のの1 日のの1 日のの1 日のの1 日のの1 日のの1 日のの1 日のの1 日の001 末満 44 大きなないできないできないできないできないできないできないできないできないできない															+
44 井々才子原語特別 0.02 1															
46 文 一 小 類 日本 日															
46 複機物等 (1000 量) 3.0 3.0 0.30 末満 0.40 0.50 0.37 0.55 0.41 0.41 0.40															+
47 D H値 5.8 ~ 8.6 7.31 7.30 7.27 7.38 7.34 7.44 9.4			0 30 未滞	0.40	0.50	0.37	0.55	0.41							+
48 集 異常なし 具常なし 異常なし 異常なし 具常なし 人のまた 日のまた 日のまた <th< 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></th<>															+
49 見知 異常なし 具常なし 具常なし 異常なし 具定なし 日本の 日本の 上のの 上															
5 色度度 5 色度度 5 色度度 5 過度度 5 力量を変換が 2 <td></td> <td>異常なし</td>															異常なし
51 濁度(度) 2.0 0.2 未満															+
52 アンモニア態窒素(原水) 一 日 日 日 日 日 53 様気性芽胞菌(原水 - 個/10加) 日 日 日 日 日 日 日 日 54 大腸菌(原水) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 55 大腸菌(原水) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 56 気温(C) 日 日 日 12.0 18.0 22.0 25.0 26.0 26.0 日 日 日 日 日 日 17.0 57 水温(C) 日 1.1 日 1.2 18.0 22.0 25.0 26.0 26.0 日 日 日 日 日 日 日 日 17.0 58 接留塩素 日 1.1 日 1.2 1.3 1.3 1.3 1.4 <td< td=""><td>51 濁度(度)</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<>	51 濁度(度)														
53 練気性芽胞菌(原水-個/100mL) 一 日 日 日 日 日 54 大腸菌(原水) 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 55 大腸菌(原水) 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 56 気温(*C) 一 9.0 24.0 24.0 29.0 27.0 日 日 日 日 29.0 29.0 57 水温(*C) 日 1.2 18.0 22.0 25.0 26.0 26.0 日 日 日 日 日 17.0 58 授留塩素 1.1 1.0 1.6 0.5 0.5 0.3 0.4 0.4 日 <td>52 アンモニア態窒素(原水)</td> <td></td> <td> </td>	52 アンモニア態窒素(原水)														
54 大腸菌(原水) 一 一 L	53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_											1		1
55 大腸菌群(原水) 一 9.0 24.0 24.0 29.0 27.0 26.0	54 大腸菌(原水)	_													陽
57 水温(°C) 一 12.0 18.0 22.0 25.0 26.0 26.0 26.0 (26.0) (26.	55 大腸菌群(原水)	_													
58 残留塩素 0.1 以上 0.6 0.6 0.5 0.3 0.4 0.4	56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29. 0
	57 水温(℃)		12. 0	18. 0	22. 0	25. 0	26. 0	26. 0							17. 0
59 判定		0.1 以上	0. 6	0.6	0.5	0.3	0. 4	0. 4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

簡易水道 : 旭														
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 目	1) mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	0	0	1	3	0							39
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0. 0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			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								0.1 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05 未満								0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	1										1		0.001 未満
17 ジクロロメタン	0.02											-	-	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6		0. 21			0.19								
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. 022			0. 023								
24 ジクロロ酢酸	0.03		0.005			0.005								
25 ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満			0.001 未満								
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01		0.001 未満			0.001 未満								
27 総トリハロスタン 28 トリクロロ酢酸	0. 1		0. 026 0. 009			0. 028 0. 003								
28 トリクロロ目FB数 29 ブロモジクロロメタン	0.03		0.009			0.003								
30 ブロモホルム	0.03		0.004			0.003								
31 ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			0.001 未満								
32 亜鉛及びその化合物	1.0		0.003 /代间			0.000 /代間								0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0.01 未満			0.05								0.003 /\square
34 鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満			0.05								0. 07
35 銅及びその化合物	1.0		or or yield			0.00								0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													4. 4
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	4. 4	4.5	5. 0	5. 2	4. 4	4. 6							4. 0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													10
40 蒸発残留物	500					48								44
41 陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0. 00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3.0	0. 49	0.76	0.79	0.72	1.06	0.75							0.87
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 17	7.00	7.04	7. 12	7.06	7. 13							6. 92
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							異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.7	1. 4	1.6	1.5	3. 1	1.5							6. 3
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0. 2	0.2 未満							2.7
52 アンモニア態窒素(原水)	-													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													4
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29. 0
57 水温(℃)	_	11. 0	19. 0	19. 0	25. 0	27. 0	26. 0							19. 5
58 残留塩素	0.1 以上	0. 4	0.4	0.2	0.2	0. 4	0. 4							
59 判定	適	適	適	適	適	適						<u> </u>		

簡易水道 : 長谷														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	0	1	1	2	0							31
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0		0.3			0. 4								0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.05			0.05 未満								0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04											1		0.001 未満
17 ジクロロメタン	0.02											1		0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01											1	1	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01		0 00 +>#			0.00 43#								0.001 未満
21 塩素酸	0.6		0.06 未満			0.06 未満								
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			0.010								
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03		0.006			0.005								
26 臭素酸	0.1		0.001 未満			0.001 未満								
20 吴系版 27 総トリハロメタン	0.01		0.001 未満			0.001 未満								
28 トリクロロ酢酸	0. 1		0. 012 0. 004			0.014								
29 プロモジクロロメタン	0. 03		0.004			0.004								
30 プロモンクロロスタン	0.03		0.003			0.004								
31 ホルムアルデヒド	0.09		0.001 未満			0.001 未満								
32 亜鉛及びその化合物	1. 0		0.000 /Kijiaj			0.000 月刊画								0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0.01 未満			0.01								0.07
34 鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満			0.01 未満								0. 07
35 銅及びその化合物	1.0		01 01 714199			or of Stelled								0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													3. 6
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.008
38 塩化物イオン	200	4. 0	3. 9	3. 6	3. 9	3. 9	4. 0							3. 6
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													9
40 蒸発残留物	500					45								39
41 陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.39	0. 49	1.30	0. 51	0.58	0. 54							0. 68
47 p H値	5.8 ∼ 8.6	7. 15	7. 00	6. 95	7. 10	7.00	7. 08							7. 00
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							異常なし
50 色度(度)	5. 0	0. 5	0.8	3. 3	0.8	1. 2	1. 0							3. 0
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							1.0
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)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29. 0
57 水温(℃)	_	12. 0	18. 0	19. 0	25. 0	23. 0	25. 0							19. 0
58 残留塩素	0.1 以上	0. 5	0.5	0.2	0.5	0. 4	0.3							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

簡易水道 : 內場														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	1	6	0	4	0							13
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.3			0. 4								0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.07			0.07								0. 07
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0. 01
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6		0.08			0.06 未満								
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. 005			0. 008								
24 ジクロロ酢酸	0. 03		0.003			0. 003								
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		0.010			0.012								
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		0.004			0.003								
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 32 亜鉛及びその化合物	0.08		0.005 未満			0.005 未満								0.005 未満
32 <u>無 新及い その 化 合物</u> 33 アルミニウム及び その 化 合物	1.0		0.00			0.04								
33 / ルミニケム及びていに占物 34	0. 2		0. 03 0. 02			0. 04								0. 05 0. 05
35 銅及びその化合物	1. 0		0.02			0.03								0.03
36 ナトリウム及びその化合物	200													4. 5
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	4. 0	4.6	3. 9	4. 5	4. 4	4. 7							4. 6
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	1. 0	63	0.0	1. 0	77	1. 1							98
40 蒸発残留物	500		106			120								133
41 陰イオン界面活性剤	0. 2		100			120								0.02 未満
42 ジェオスミン	0. 00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0. 02												1	0.005 未満
45 フェノール類	0. 005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0. 37	0.40	0.71	0. 34	0.51	0.30 未満							0.30 未満
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 06	7. 90	6. 90	8. 05	7. 99	8. 06							7. 96
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							異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	1. 0	1.3	0.5 未満	1. 7	0.5 未満							1. 4
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満							0.6
52 アンモニア態窒素(原水)	-													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													2
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29. 0
57 水温(℃)	_	12. 0	18. 0	20.0	22. 0	24. 0	26. 0							17. 0
58 残留塩素	0.1 以上	0. 4	0.5	0. 1	0. 4	0. 2	0.6							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							
- ·												•	•	-

簡易水道 : 外場														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	0	4	0	0	0							8
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陰
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			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			0. 2								0.2
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.05			0.05 未満								0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0. 05													0.005 未満
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01											1		0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満
20 ベンゼン	0.01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6		0.08			0.18								
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		0.007			0.009								
24 ジクロロ酢酸	0.03		0.006			0.006								
25 ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満			0.001 未満								
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01		0.001 未満			0.001 未満								
28 トリクロロ酢酸	0. 1		0. 010 0. 003			0. 012 0. 003								
28 トリクロロ目FBS 29 プロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.003								
30 プロモホルム	0.09		0.003			0.003								
31 ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満			0.001 未満								
32 亜鉛及びその化合物	1. 0		0.000 /Kimj			0.000 /Kim								0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0.01 未満			0.01 未満								0.03
34 鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満			0.01 未満								0. 03
35 銅及びその化合物	1. 0		or of stelled			01 01 7 Julia								0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													4. 4
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	3. 9	4.0	3. 9	4. 9	4. 1	4. 0							3. 8
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													11
40 蒸発残留物	500					40								42
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0. 36	0.53	0.69	0.49	0.63	0.49							0.46
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 09	6. 97	6. 90	7. 06	6. 91	6. 97							6. 96
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				-			異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.8	1. 2	0.9	1. 0	0. 9							2. 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							0.6
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)	_													陰
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29. 0
57 水温(℃)	_	12. 0	19. 0	20.0	25. 0	26. 0	27. 0							21. 0
58 残留塩素	0.1 以上	0.4	0.2	0.1	0.2	0. 4	0.3							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

簡易水道 : 中筋(富野川)														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	1	0	1	1	11							170
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0		0.3			0. 4								0. 2
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05 未満								0.05
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
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													0.005 未満
16 ンス、トランス-1,2-ンクロロエナレン 17 ジクロロメタン	0.04													0.001 未満
17 ングロロメダン 18 テトラクロロエチレン	0. 02											1		0.001 未満
18 ファククロロエテレン 19 トリクロロエチレン	0.01											1		0.001 未満
20 ベンゼン	0.01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6		0.71			0.37								0.001 /代间
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		0.004			0.008								
24 ジクロロ酢酸	0.03		0.005			0. 006								
25 ジブロモクロロメタン	0. 1		0.001 未満			0.001 未満								
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. 011								
28 トリクロロ酢酸	0.03		0.002 未満			0.003								
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			0.001 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													0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満			0.01 未満								0.08
34 鉄及びその化合物	0.3		0.02			0.01 未満								0. 07
35 銅及びその化合物	1.0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													4. 5
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.008
38 塩化物イオン	200	4. 4	5. 1	5. 2	5. 4	4. 4	4. 4							4. 1
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													19
40 蒸発残留物	500					56								55
41 陰イオン界面活性剤	0. 2											1		0.02 未満
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001 0. 00001													0.000001 未満 0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.00001													0.000001 未満
44 オイスンが即位性剤 45 フェノール類	0. 02													0.005 未満
45 / フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0. 48	0. 58	0. 90	0. 58	0.86	0.60							0.73
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 67	7. 44	7. 62	7. 74	7. 51	7. 59							7. 55
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							1,100
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		異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.6	1.5	1. 9	1. 0	1. 8	1. 2							4. 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							2.7
52 アンモニア態窒素(原水)	-													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													5
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	-													陽
56 気温(℃)	_	9.0	24.0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29.0
57 水温(℃)	_	12.0	18. 0	22. 0	24. 0	26. 0	25. 0							19. 0
58 残留塩素	0.1 以上	0.4	0. 4	0.2	0. 2	0. 4	0.3							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

簡易水道 : 中筋(頭王)														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	1	0	0	1	0							330
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0. 02													0.002 未満
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		0.001 未満			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. 4								0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.06			0.05 未満								0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0. 05													0.005 未満
16 シス、トランスー1, 2-ジクロロエチレン	0. 04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01													0.001 未満
20 ヘンセン 21 塩素酸	0.01		0.06 未満			0.10								0.001 木凋
22 クロロ酢酸	0.6		0.00 未満			0.19								
22 クロロボルム 23 クロロホルム	0. 02 0. 06		0.002 末海			0.002 木両								
24 ジクロロ酢酸	0.00		0.012			0.012								
25 ジブロモクロロメタン	0.03		0.003			0.003								
26 臭素酸	0. 1		0.001 未満			0.001 未満								
27 総トリハロメタン	0.01		0.001 不何可			0.001 不同								
28 トリクロロ酢酸	0. 03		0.004			0.003								
29 プロモジクロロメタン	0. 03		0.004			0. 004								
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		or odd yfellig			or odd yfellig								0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0.01 未満			0.01 未満								0. 15
34 鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満			0.07								0. 21
35 銅及びその化合物	1.0		., .,											0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													3.6
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.052
38 塩化物イオン	200	4. 4	4. 2	4.8	6. 3	4. 1	4. 2							3. 9
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300					25								23
40 蒸発残留物	500					45								52
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0. 00001													0. 000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.38	0. 53	0.42	0. 44	0.69	0.86							0. 93
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 68	7. 38	7. 51	7. 58	7.35	7. 34							7. 11
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							異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0. 7	0.7	0. 5	2. 4	1. 3							9. 0
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.8	0.2 未満							5. 2
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													14
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0						ļ	29. 0
57 水温(℃)	_	14. 0	18. 0	24. 0	26. 0	27. 0	27. 0							19. 5
58 残留塩素	0.1 以上	0. 4	0. 2	0.3	0. 4	0. 3	0. 4							<u> </u>
59 判定	適	適	適	適	適	適	適						l	

簡易水道 : 中筋(舟坂)														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	0	0	0	0	1							120
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.3			0. 3								0. 3
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05 未満								0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン	0. 05													0.005 未満
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01		0 00 47#			0.00								0.001 未満
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6		0.06 未満			0.09								
22 クロロボルム	0.02		0.002 木個			0.002 未満								
24 ジクロロ酢酸	0.06 0.03		0.007			0.005								
24 ンクロロ目FBS 25 ジブロモクロロメタン			0.002 木両			0.002 末個								
26 臭素酸	0. 1		0.001 未満			0.002								
20 実系版 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		0.002 未満			0.002 未満								
29 プロモジクロロメタン	0. 03		0.004			0.002 大幅								
30 プロモホルム	0. 09		0.004			0.004								
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 ood sylving			or odd yfellig								0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0.01 未満			0.01 未満								0.03
34 鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満			0.01 未満								0.03
35 銅及びその化合物	1.0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													2. 6
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.006
38 塩化物イオン	200	4. 0	3. 7	3.8	3.8	3. 9	4.0							3. 5
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													7
40 蒸発残留物	500													30
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
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	0.31	0.30							0.37
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 42	7. 36	7. 53	7. 54	7. 23	7. 36							6. 90
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							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							2. 3
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							0.7
52 アンモニア態窒素(原水)	_													1
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													1
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29. 0
57 水温(℃)	_	14. 0	19. 0	23. 0	27. 0	27. 0	27. 0							21. 0
58 残留塩素	0.1 以上	0.3	0. 2	0.2	0. 1	0. 3	0. 3							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

番号																
番号	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
_	(検 査 日)	mg/L 以下														
	般細菌	100														
2 大		陰														
	ドミウム及びその化合物	0.003													<u> </u>	
	銀及びその化合物	0.0005													<u> </u>	
	レン及びその化合物	0.01													<u> </u>	
	及びその化合物	0.01														
	素及びその化合物 価クロム化合物	0.01													 	
		0.02														
	硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	0. 04 0. 01													<u> </u>	
	からに 物イタン及い塩化シテン酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0														
	政感至来及び近町財政版至来 ッ素及びその化合物	0.8														
	ウ素及びその化合物	1.0														
	塩化炭素	0.002														
	畑 に ルスネ 4-ジオキサン	0.002														
	ス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04														
	クロロメタン	0. 02														
	トラクロロエチレン	0.01														
	リクロロエチレン	0.01														
20 ベ		0.01														
21 塩		0.6														
	口口酢酸	0.02														
	ロロホルム	0.06														
	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														
	ルムアルデヒド	0.08														
	鉛及びその化合物	1.0														
	ルミニウム及びその化合物	0. 2														
	及びその化合物	0.3														
	及びその化合物	1. 0														
	トリウム及びその化合物	200														
	ンガン及びその化合物	0.05														
	化物イオン	200													<u> </u>	
	ルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300														
	発残留物 イオン界面活性剤	500										+			 	
	イオン外面活性剤	0. 2 0. 00001								+		1				
	エ <i>ュ</i> ヘミン メチルイソボルネオール	0.00001													\vdash	
	イオン界面活性剤	0.0001										+				
	ェノール類	0. 005														
	機物等(TOCの量)	3. 0														
47 p		5.8 ~ 8.6														
48 味		異常なし														
49 臭		異常なし														
50 色		5. 0														
51 濁		2. 0										<u> </u>				
	ンモニア態窒素 (原水)	_														
53 嫌	気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_														
	腸菌(原水)	_														
	腸菌群(原水)	_	-											-		
56 気		_														
57 水		_														
58 残		0.1 以上														
59 判	定	適														

簡易水道 : 予子林														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	2	1	2	1	1	0							58
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0. 02													0.002 未満
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		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.3			0.6								0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8		0. 07			0.09								0. 07
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01		0 00 47#			0.00								0.001 未満
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6		0.06 未満			0.08								┼──┤
	0.02					0.002 未満								
23 クロロホルム	0.06		0.015			0. 025								
24 ジクロロ酢酸	0.03		0.008			0.010								
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0. 1		0.001 未満			0.001 未満								
20 実系版 27 総トリハロメタン	0.01		0.001 未個			0.001 末個								+
28 トリクロロ酢酸	0. 03		0.005			0.007								
29 プロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.007								+
30 ブロモホルム	0. 09		0.001 未満			0.000 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		or odd yfelled			or odd yfellig								0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0.01 未満			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								0.01 未満
35 銅及びその化合物	1.0		., ., .											0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													6. 2
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	4.8	4. 4	6. 3	6. 1	4. 4	4. 5							4. 0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300					30								28
40 蒸発残留物	500					80								66
41 陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0. 00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0. 005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.56	0.61	0.80	0. 62	0.75	0. 79							0.68
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 41	7. 68	7. 38	7. 78	7.83	7. 89							7. 73
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							異常なし
50 色度(度)	5. 0	1. 0	1. 0	1. 1	0. 7	0. 9	0. 9							3. 0
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							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
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_	2.2	0.1.0	0.1.0	00.0	00.0	97.0							陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							27. 0
57 水温(℃)	0.1 PL	12. 0	15. 0	24. 0	28. 5	26. 0	28. 0							27. 0
58 残留塩素	0.1 以上	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0. 4							+
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

	簡	易水道 : 予子林 2				11. 1 1 /									
1 전체		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
변경 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	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 ### 1	1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	1						
8 선택(전신설) 변경 1	2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰						
Telephone	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												
전쟁 1	5	セレン及びその化合物	0.01												
MISTON PAPE	6	鉛及びその化合物	0.01												
日本学校の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の	7	ヒ素及びその化合物	0.01												
### MANUAL PROPERTY OF THE PR	8	六価クロム化合物	0.02												
Marging Annual Professor 1	9	亜硝酸態窒素	0.04												
19	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01												
### 14	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												
B. OPTOPARTY	13	ホウ素及びその化合物	1.0												
# 2000 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	四塩化炭素	0. 002												
12															
3	-														
1															
20 전쟁															
整性性	\perp		-										1		
2 からい															
2 전 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-												ļ		
Manual	-														
Supplementary															
20 전에 변경 10 전 10 T 1															
2															
3															
20	-														
## 1945年	-														
3日 からからからから															
	\perp														
30 大きからかけいかけい 1.0 1															
9															
### Manual			-												
9		<u> </u>													
## 25 *** ******************************															
□ 製 がから、マグキシウも後度)	-														
39			-												
60 高数の 1 <td>-</td> <td></td>	-														
41															
42 ジェオネシー 0,0001 「一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本													1		
48 とメチルイソボルネオール 0.0001 1															
44 井イオク東間話性積 0.02 1													1		
46 フェノー外類 10.00 <	-												1		
47 日植 日本 日	-														
47 日植 日本 日			3. 0												
48 集 集 具常なし 見 日 <td>-</td> <td></td> <td>5.8 ~ 8.6</td> <td></td>	-		5.8 ~ 8.6												
49 契気 具常な 日本 <	-														
5 使使 5 使使 5 機度(度) 2.0 <t< td=""><td></td><td></td><td>異常なし</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<>			異常なし												
52 アンモニア態窒素(原水)			5. 0												
53 練気性芽胞菌(原水 - 個/100mL) 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 54 大腸菌(原水) 日 <td>51</td> <td>濁度(度)</td> <td>2. 0</td> <td></td>	51	濁度(度)	2. 0												
54 大腸菌(原水) 一 一 1	52	アンモニア態窒素(原水)													
55 大腸菌群(原水) 一 一 1	53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)													
56 気温(*C) - 9.0 24.0 24.0 29.0 29.0 27.0 - - 10.0 18.0 22.0 26.0 25.0 26.0 26.0 - - 10.0 10.0 -	54	大腸菌(原水)													
57 水温(°C) 58 残留塩素 0.1 以上 0.8 0.8 0.6 1.0 0.5 0.5	55	大腸菌群(原水)													
58 残留塩素 0.1 以上 0.8 0.8 0.6 1.0 0.5				9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0						
	-			12.0	18. 0	22. 0	26. 0	25. 0	26. 0						
59 判定			0.1 以上	0.8	0.8		0. 6	1. 0	0. 5						
	59	判定	適	適	適		適	適	適						

簡易水道 : 予子林 3]		~ +313.									
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	1	2	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													
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.02													
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 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 33 アルミニウム及びその化合物	1. 0													
33 / ルミーリム及いての化合物 34 鉄及びその化合物	0. 2													
34	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)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							
57 水温(℃)	_	11. 0	15. 0	18. 0	21.0	22. 0	24. 0							
58 残留塩素	0.1 以上	0. 1	0.3		0.4	0. 5	0. 4							
59 判定	適	適	適		適	適	適							
			_											

Holder	簡易水道 : 三島														
1 1 1 1 1 1 1 1 1 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月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
### 1815 - 181	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)							(R7. 7. 23)
2 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 一般細菌	100	0	0	1	0	0	0							3
A MANUAL PROPERTY	2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陰
2 PMAC MOMER	3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
日本の日本学生	4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
2 (1987) (1987	5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
日本学生の	6 鉛及びその化合物	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
□ Part	7 ヒ素及びその化合物	0. 01													0.002
### 2000 10 10 10 10 10 10 10	8 六価クロム化合物	0.02													0.004
15 15 15 15 15 15 15 1	9 亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満			0.004 未満								0.004 未満
전 기원에		0.01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
日 かから	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.7			0.8								0.8
特別の対象		0.8		0.06			0.07								0. 07
### 15															
변 2002 2002 2003 2003 2003 2003 2003 200															
전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전															
3															1
30 전보증															1
20 전쟁													-		1
2 Paul													1		
2 かららか															0.001 未満
Post															
14															
2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전															
経験 50 付き 10 付き <th< 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></th<>															
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日															
점 PAPP 20 M AND															
## PROPERTY ## 1															
## 144-5-A															
□ B ARAPAY FEY FEY															
## 25															
				0.005 木個			0.005 木個								0.005 土港
50				0.01 丰港			0.01 土港								
### 1															
9				0.01 /KIM			0.01 /KIM								
## 200															
財産を持ますとのでは、おきないのでは、まない。これでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まない。これない。こ															
98			3. 6	3.6	4. 2	3. 9	3. 7	3. 9							
40 数数数数 数数数数 122 122 122 122 138 128															1
4日 協力イン学園活性剤 0.2 1.0															
48 上外がインボルネオール 0.0001 日本日の 日本日の日の 日本日の	41 陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
 4 早イオツ界面信性剤 5 日本の中の質 6 日本の中の質 6 日本の中の質 7 日本の中のでの質 7 日本の中のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	42 ジェオスミン														1
46 2 一人小類 1.00 <t< td=""><td>43 2-メチルイソボルネオール</td><td>0. 00001</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>0.000001 未満</td></t<>	43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													0.000001 未満
46 積機等「いの全量」 3.0 3.0 7.9 7.99 8.03 8.06 8.01 9.03 2.0 1.0	44 非イオン界面活性剤	0. 02													0.005 未満
47 D H 恒 5.8 ~ 8.6 7.9 9 7.97 7.99 8.03 8.06 8.01 9.0 9.0 9.0 7.80 48 中 中 月業なし 異常なし 工まなおままままままままままままままままままままままままままままままままままま	45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
48 単 無常 異常な日 日の日	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							0.30 未満
49 契 工<	47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 99	7. 97	7. 99	8. 03	8.06	8. 01							7.80
5 包度(度) 5.0 5.0 1.5 2.5 1.5 2.5 1.5 2.5 </td <td>48 味</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	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							
51 瀬度(度) 2.0 0.2 未満	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
52 アンモニア態窒素(原水) 二 二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 53 様気性芽胞菌(原水 - 個/100ml) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 54 大腸菌(原水) 1	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							0.6
53 線気性芽胞菌(原水 - 個/100mL) 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 54 大腸菌(原水) 一 陰 陰 陰 陰 陰 陰 日 日 日 日 日 日 55 大腸菌(原水) 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 56 気温(℃) 一 9.0 24.0 24.0 29.0 27.0 27.0 1 2 2 2 57 水温(℃) 1 1 1 1 2	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							0.2 未満
54 大腸菌(原水) 一 陰 陰 陰 陰 陰 55 大腸菌(原水) 一 陰 陰 陽 陽 56 気温(°C) 一 9.0 24.0 24.0 29.0 29.0 27.0 57 水温(°C) 一 7.0 18.0 22.0 22.0 24.0 25.0 58 養留塩素 0.1 以上 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	52 アンモニア態窒素(原水)														
55 大腸菌群(原水) 一 陰 陰 陽 陽 陽 56 気温(°C) 一 9.0 24.0 29.0 29.0 27.0 一 一 27.0 57 水温(°C) 一 7.0 18.0 22.0 22.0 24.0 25.0 一 一 17.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.3 0.2 <	53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)		0	0	0	0	0	0							0
56 気温(°C) - 9.0 24.0 24.0 29.0 27.0 57 水温(°C) - 7.0 18.0 22.0 22.0 24.0 25.0	54 大腸菌(原水)		陰	陰	陰	陰	陰	陰							陰
57 水温(°C) 一 7.0 18.0 22.0 22.0 24.0 25.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	55 大腸菌群(原水)		陰	陰	陽	陽	陽	陽							陽
58 残留塩素 0.1 以上 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	56 気温(℃)		9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							27. 0
	57 水温(℃)		7. 0	18. 0	22. 0	22. 0	24. 0	25. 0							17. 0
59 判定	58 残留塩素	0.1 以上	0. 3	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0. 2							
	59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

簡易水道 : 天神														
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 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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	2	0	0	3	0							240
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			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			0.4								0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.06			0.07								0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.03
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0.02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01											1		0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0.01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6		0. 15			0.12								
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. 011			0. 012								
24 ジクロロ酢酸	0. 03		0. 007			0. 007								
25 ジブロモクロロメタン	0. 1		0.001 未満			0.001 未満								
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. 014			0. 015								_
28 トリクロロ酢酸	0. 03		0. 004			0. 002								
29 ブロモジクロロメタン	0. 03		0.003			0.003								-
30 ブロモホルム	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								0.007
32 亜鉛及びその化合物	1.0		0.04			0.00								0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0.04			0.08								0. 02
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3		0.03			0.06								0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200													3.7
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	2. 3	5. 2	5. 0	4. 9	4. 0	2. 3							3. 4
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	2. 0	0. 2	0.0	1. 0	44	2. 0							48
40 蒸発残留物	500					75								75
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0. 00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001											1		0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0. 02											1		0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.32	1.00	0.69	0. 61	1.38	0. 36							1. 46
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 36	7. 63	7. 67	7. 80	7.77	7. 41							7. 36
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							異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	2. 8	1. 3	1. 0	4. 8	0.7							5. 3
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							0.4
52 アンモニア態窒素(原水)	-													1
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													3
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	-													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							27. 0
57 水温(℃)	_	13. 0	18. 0	23. 0	26. 0	21. 0	26. 0							20.0
58 残留塩素	0.1 以上	0. 3	0. 1	0.2	0. 2	0. 1	0. 2							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							1
								<u> </u>		l.		1	1	

변 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명	簡易水道 : 大野ヶ原														
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	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
日本の	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)							(R7. 7. 23)
A PART A	1 一般細菌	100	0	0	0	1	0	0							69
1 回動の名の名の音楽		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
Procedure	3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
전용하다는 변경 보험 등 1		0.0005													0.00005 未満
2世紀の1993年 489															0.001 未満
변경보상으로 No.				0.001 未満			0.001 未満								+
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日															+
対していません															+
Pipelage Parameter															+
P															+
2 から															
				0.05 未満			0.05 未満								
2 : 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1															
9 からいまかという もら															
1															+
9													+		+
20 전쟁															
응용하															
2 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전				0.06 未満			0.06 未満								0.001 /代间
2 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전															
# 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19															
20 전 10 전 20 전 20 전 20 전 20 전 20 전 20 전															
1	25 ジブロモクロロメタン														
96	26 臭素酸	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								
## 1	27 総トリハロメタン	0. 1		0.006			0.008								
□ からからかと	28 トリクロロ酢酸	0.03		0.002			0.002 未満								
□ から	29 ブロモジクロロメタン	0.03		0.002			0.002								
## 2007年の行名	30 ブロモホルム	0.09		0.001 未満			0.001 未満								
理性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	31 ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満			0.006								
5 日 日本 日		1.0													0.005 未満
□ からいたいという は 1.0 で	33 アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満			0.01 未満								0.05
9	34 鉄及びその化合物			0.01 未満			0.01 未満								
## 20 PSUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP SU		1.0													0.01 未満
短いか 1 日本															
39															
6			2. 3	2. 2	2. 4	2. 2	2. 1	2. 3							
41 協力・平層商性利 0.2 1.0 1															
42 ジェオスシン 0.0001 1.0001 1.000001 1.0															
4. ライナイソボルネオール 6.0001 1.0001 <															+
4 中イマシ野研修館 0.02 1 <															+
46 2 小小類 1.00 <th< 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></th<>															
46 積機等「COCの量) 3.0 3.0 0.40 0.55 0.61 0.41 0.41 0.47 0.35 1.0															+
47 D H値 5.8 ~ 8.6 7.27 7.21 7.26 7.31 7.26 7.17 9.0			0.40	0.35	0 64	0 41	0.47	0.35							
48 年 異常な日 具常な日 日の日															
49 只然 異常なし 具常なし 具常なし 具常なし 具常なし 日のより 日の															11.00
56 度度 6度度 5.0 5.0 1.3 1.3 1.0															異常なし
51 濁度(度) 2.0 0.2 未満	50 色度(度)														
52 アンモニア態窒素(原水) 一 一 日 日 日 日 53 様気性芽胞菌(原水 - 個/100山) 一 日 日 日 日 日 日 日 日 54 大腸菌(原水) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 55 大腸菌(原水) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 56 気温(**) 日 <	51 濁度(度)														
53 線気性芽胞菌(原水 - 個/100mL) 一 二 日 日 日 日 日 日 日 日 54 大腸菌(原水) 一 日 <td>52 アンモニア態窒素(原水)</td> <td></td>	52 アンモニア態窒素(原水)														
54 大腸菌(原水) 一 二	53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													2
56 気温(*C) - 9.0 24.0 24.0 29.0 27.0 57 水温(*C) - 8.0 13.0 15.0 19.0 19.0 19.0 19.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2	54 大腸菌(原水)	_													陽
57 水温(℃) 一 8.0 13.0 15.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1	55 大腸菌群(原水)	-													陽
58 残留塩素 0.1 以上 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2	56 気温(℃)	-	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							27.0
	57 水温(℃)		8. 0	13. 0	15. 0	19.0	19. 0	19. 0							17.0
59 判定	58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 1	0. 2							
	59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

簡易水道 : 木落														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	0	1	1	0	1							29
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0. 0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			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								0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05 未満								0. 10
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0.01		0.00 + 1#			0.07								0.001 未満
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6		0.06 未満			0. 27								
22 クロロボルム 23 クロロホルム	0. 02		0.002 末個											
24 ジクロロ酢酸	0. 06 0. 03		0.003			0.001								
25 ジブロモクロロメタン	0.03		0.003			0.002 未満								
26 臭素酸	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								
27 総トリハロメタン	0. 01		0.001 Alm			0.001 木個								
28 トリクロロ酢酸	0. 03		0.003 未満			0.002 未満								
29 プロモジクロロメタン	0.03		0.003			0. 001								
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		or one states			or odd yfellig								0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0.01 未満			0.01 未満								0.04
34 鉄及びその化合物	0. 3		0.01 未満			0.01 未満								0. 03
35 銅及びその化合物	1.0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													2.9
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	3. 6	3.5	3.8	4. 5	3. 7	3.8							3. 5
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													12
40 蒸発残留物	500													34
41 陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0. 00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02										-			0.005 未満
45 フェノール類	0. 005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.34	0.95	0.31	0.41	0.34							0. 36
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 25	7. 17	7. 15	7. 33	7. 14	7. 14							6. 99
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							異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	2. 4	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満							2. 2
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							1.1
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													0
54 大腸菌(原水)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	-	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							29. 0
57 水温(℃)	-	14. 0	20.0	23. 0	24. 0	26. 0	28. 0							19. 0
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 4	0. 4							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適						<u> </u>	

50 包度(度) 5.0 0.5 未満 0.2 未満 <th>簡易水道 : 植木</th> <th></th>	簡易水道 : 植木														
변환을 변환 등 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 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
TABLE	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)							(R7. 7. 23)
Part	1 一般細菌	100	0	1	0	0	1	0							0
MacManagement 1.50	2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陰
日からのたができます。 19歳 日 19	3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
BEST 1995	4 水銀及びその化合物	0. 0005													0.00005 未満
1 日本学のから発音		0. 01													0.001
변경보험을 이 이번 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 鉛及びその化合物	0. 01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
		0. 01													0.001 未満
2 からからからからから		0.02													0.002 未満
전용성적(전용성실실실															+
변 전문 전용 변경							0.001 未満								0.001 未満
9 등 명하기에 하는 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1		10.0													
・				0.08			0. 07								
別 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
19															
1															+
10															+
B													-	-	+
20 전성상													1		+
변															
2 からかから				0.10			0.00 1.34								0.001 未満
2 か															
2															-
2															
변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등															-
2															
日本 Par Par mate 6.6日 6.6日 <td></td>															
Professional P															
□ からからから															
□ Back の															
□															
35 大きからかけきからきち 0.2 日の日本会社 0.0 日本会社 0.0 日本会社 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.003 /八個</td> <td></td> <td></td> <td>0.003 水闸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 005 去満</td>				0.003 /八個			0.003 水闸								0 005 去満
3 数反びやの合物				0.01 未満			0.01 未満								
特別ではいき 1.0															1
9				0. 01 / C nq			O. O. Picting								
ジア・アメア・アストライ・アストラ															
財政を持入する 担助のでは、できない。で															
9 かいとし、マグキシウム等値数) 300 101 101 101 101 101 101 101 101 101			5. 1	4.9	4. 9	4.8	3. 8	3. 9							+
60 医療機働 1500 <th< 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>137</td></th<>															137
4日 次月が開始性値 6.2 1.2 <t< td=""><td></td><td>500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>101</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>178</td></t<>		500					101								178
48 とうがくソボルネオーの 0.0001 日の0001 日の1001 日の10		0.2													0.02 未満
44 井々才子原簡性剤 0.02 1.01	42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
46 マメール類 0.005 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <th< td=""><td>43 2-メチルイソボルネオール</td><td>0. 00001</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>0.000001 未満</td></th<>	43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													0.000001 未満
46 複機物等 (1000 量) 3.0 3.0 4.8 0.30 未満 0.	44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
47 DH値 5.8 ~ 8.6 8.17 8.05 8.00 8.04 8.01 7.97 1 1 1 1 7.75 48 大田	45 フェノール類	0. 005													0.0005 未満
48 集 異常なし 具常なし 具常なし 異常なし 具常なし 日の	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							0.30 未満
49 見知 異常なし 具常なし 場別なり 50 色度(度) 5.0 5.0 0.5 未満 0.5	47 p H値	5.8 ~ 8.6	8. 17	8.05	8.00	8.04	8.01	7. 97							7. 75
5 色度度 5 色度度 5 色度度 5 機度度 5 機度度 5 大足工作整業原水 5 大足工作整業原水 5 大足工作整業原水 5 大場商原水 5 大場商原水 6 大場商原水 6 大場商原水 7 大場商原水 6 大場商原水 7 大場商原水 大場面水 <td>48 味</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td>異常なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	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							
51 濁度(度) 2.0 0.2 未満	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
52 アンモニア態窒素(原水) 一 一 日 日 日 日 53 様気性芽胞菌(原水 - 個/10加) 一 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 54 大腸菌(原水) 一 陰 陰 陽 陰 陰 日	50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0. 7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満							0.5 未満
53 練気性芽胞菌(原水-個/100mL) 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 54 大腸菌(原水) 一 陰 陰 陽 陰 陽 陽 日	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							0.2 未満
54 大腸菌(原水) 一 陰 陰 陰 陰 55 大腸菌群(原水) 一 陰 陰 陽 陰 56 気温(*C) 一 9.0 24.0 24.0 29.0 29.0 27.0 57 水温(*C) 一 13.0 19.0 23.0 26.0 26.0 22.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	52 アンモニア態窒素 (原水)														
55 大腸菌群(原水) 一 陰 陰 陰 陰 56 気温(°C) 一 9.0 24.0 24.0 29.0 27.0 57 水温(°C) 一 13.0 19.0 23.0 26.0 26.0 22.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)		0	0	1	0	0	0							0
56 気温(°C) - 9.0 24.0 24.0 29.0 27.0 57 水温(°C) - 13.0 19.0 23.0 26.0 26.0 22.0 () () () 16.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.1	54 大腸菌(原水)		陰	陰	陽	陰	陰	陰							陰
57 水温(°C) 一 13.0 19.0 23.0 26.0 26.0 22.0 58 残留塩素 0.1 以上 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2	55 大腸菌群(原水)		陰	陰	陽	陰	陰	陽							陰
58 残留塩素 0.1 以上 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2			9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							27. 0
	57 水温(℃)		13. 0	19. 0	23. 0	26. 0	26. 0	22. 0							16. 0
59 判定 適 適 適 適 適 適		0.1 以上	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 1	0. 2							
	59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

条例水道 : 奈良野														
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. 6. 24)		(R7. 8. 13)								1
1 一般細菌	100	0		0		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	0.02													
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. 2		0.4		0. 5								
12 フッ素及びその化合物	0.8													1
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													\vdash
17 ジクロロメタン	0. 02													\vdash
18 テトラクロロエチレン	0. 01													\vdash
19 トリクロロエチレン	0.01													\vdash
20 ベンゼン	0.01													\vdash
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6													
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02													
24 ジクロロ酢酸	0.06													
25 ジブロモクロロメタン	0.03													
26 臭素酸	0. 1													
20 実形版 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	0.01 未満		0.01 未満		0.04								
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. 9		4.8		4.8								
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	24		23		22								
40 蒸発残留物	500	72		65		51								
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													igspace
44 非イオン界面活性剤	0.02													igspace
45 フェノール類	0.005													igsquare
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.46		0.60		1. 13								igsquare
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 61		7. 55		7. 56								<u> </u>
48 味	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし								\vdash
49 臭気	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし								\vdash
50 色度(度)	5. 0	0.6		0.7		3. 2								\vdash
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満		0.2 未満		0.3								
52 アンモニア態窒素(原水)	_					_								\vdash
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_					0								\vdash
54 大腸菌(原水)	_					陽								\vdash
55 大腸菌群(原水)	_	0.0		94.0		陽								\vdash
56 気温(℃)	_	9. 0		24. 0		29. 0								\vdash
57 水温(℃)	0.1 DLF	12. 0		22. 0		25. 0								
58 残留塩素	0.1 以上	0.8		0.8		0. 1								\vdash
59 判定	適	適		適		適								

条例水道 : 堂野窪														
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		1		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	0.02													
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							
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 22 クロロ酢酸	0.6													
	0.02													
23 クロロホルム	0.06													
24 ジクロロ酢酸 05 ジデコエカロコスクン	0. 03													
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0. 1													
20 実糸版 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		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													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200		6. 5		6. 4		6. 5							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		41		48		44							
40 蒸発残留物	500		89		100		86							
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. 38		0. 52							
47 p H値	$5.8 \sim 8.6$		8. 27		8. 24		8. 09							
48 味	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							
50 色度(度)	5. 0		0.5 未満		0.5 未満		0.8							
51 濁度(度)	2. 0		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)	_				4									
54 大腸菌(原水)	_				陽									
55 大腸菌群(原水)	_		0.1.0		陽		07.0							
56 気温(℃)	_		24. 0		29. 0		27. 0							
57 水温(℃)			17. 0		23. 0		24. 0							
58 残留塩素	0.1 以上		0.2		0.2		0.1							
59 判定	適		適		適		適							

条例水道 : 馬地														
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. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)								
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													
8 六価クロム化合物	0.02													
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. 1								
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													<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													
19 トリクロロエチレン	0.01													\vdash
20 ベンゼン	0.01													
21 塩素酸	0.6													
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02													
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06													
25 ジブロモクロロメタン	0.03													
26 臭素酸	0. 1													
20 実形版 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	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													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	4. 5		4. 5		4. 5								
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	39		26		31								
40 蒸発残留物	500	85		67		57								
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													igsquare
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. 57		0.89								
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 79		7. 54		7. 61								<u> </u>
48 味	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								\vdash
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満		0.6		1.1								\vdash
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満								\vdash
52 アンモニア態窒素(原水)	_					_								\vdash
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_					1								\vdash
54 大腸菌(原水)	_					陽								\vdash
55 大腸菌群(原水)	_	0.0		94.0		陽								
56 気温(℃) 57 水温(℃)	_	9. 0		24. 0		29. 0								
	0.1 DLF	13. 0		24. 0		27. 0								
58 残留塩素	0.1 以上	0. 5 滋		0.6		0.3								\vdash
59 判定	適	適		適		適								

条例水道 : 知野														
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. 6. 24)		(R7. 8. 13)								
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	0.02													
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		0.3		0.8								
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													<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													
19 トリクロロエチレン	0.01													\vdash
20 ベンゼン	0.01													
21 塩素酸 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 25 ジブロモクロロメタン	0.03													
26 臭素酸	0. 1													
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	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													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	5. 4		5. 2		3.8								
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	24		22		79								
40 蒸発残留物	500	62		62		92								
41 陰イオン界面活性剤	0. 2				<u> </u>									
42 ジェオスミン	0.00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													igsquare
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	0.42		0. 59		0.30 未満								
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 53		7. 40		8. 04								<u> </u>
48 味	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								\vdash
50 色度(度)	5. 0	0.5		0.8		0.5 未満								\vdash
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満								\vdash
52 アンモニア態窒素(原水)	_					25								\vdash
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_					27								\vdash
54 大腸菌(原水)	_					陽								\vdash
55 大腸菌群(原水)	_	0.0		04.0		陽								\vdash
56 気温(℃)	_	9. 0		24. 0		29. 0								\vdash
57 水温(℃)	0.1 DLF	10.0		25. 0		24. 5								
58 残留塩素	0.1 以上	0.2		0.3		0. 2								\vdash
59 判定	適	適		適		適								

条例水道 : 惣川小中学校														
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	0.02													
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		0.7		0.7		0.7							
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													<u> </u>
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 33 アルミニウム及びその化合物	1.0													
	0. 2		0.01 + :=		0.01 +3#		0.01 + :=							
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3		0.01 未満		0.01 未満		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		3. 6		3. 9		3. 7							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		81		76		81							
40 蒸発残留物	500		124		118		112							
41 陰イオン界面活性剤	0. 2				110		110							
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							
47 p H値	5.8 ~ 8.6		8. 03		7. 95		7. 95							
48 味	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							
50 色度(度)	5. 0		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							
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(℃)	-		24. 0		29. 0		27.0							
57 水温(℃)	_		17. 0		22. 0		22. 0							
58 残留塩素	0.1 以上		0. 2		0.3		0. 2							
59 判定	適		適		適		適							
	- L												•	

条例水道 : 惣川小中学校-原水														
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		1		2		3							
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	0.02													
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		0.7		0.6		0. 7							
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 22 クロロ酢酸	0.6													
	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 26 臭素酸	0. 1													
20 実糸版 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		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													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200		3. 5		3. 7		3. 6							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		80		74		81							
40 蒸発残留物	500		121		130		109							
41 陰イオン界面活性剤	0. 2								<u> </u>					
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							
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 94		7. 96		7. 97							
48 味	異常なし		異常なし				m 22. 3							
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		0.5 未満							
51 濁度(度)	2. 0		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							
54 大腸菌(原水)	_		陰		陰		陰							
55 大腸菌群(原水)	_		陽		陽		陽							
56 気温(℃)	_		24. 0		29. 0		27. 0							
57 水温 (°C)	- DI I		14. 0		14. 0		16. 0							
58 残留塩素	0.1 以上													
59 判定	適													

検 査 項 目 名 基準値(浄水) 4月 5月 6月 7月 8月 番号 (検 査 日) mg/L 以下 (R7.4.8) (R7.6.24) (R7.8.13) 1 一般細菌 100 0 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	9月 10月 11月	12月 1月	2月 3月	備考
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				
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				
2 大腸菌 陰 陰 陰 3 カドミウム及びその化合物 0.003				
3 カドミウム及びその化合物 0.003				
				+
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 0.02				+
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 0.2 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				+
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+			+
16 シス、トランス-1, 2-シクロロエテレン 0. 04 17 ジクロロメタン 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				
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 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 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 4.6 4.1 4.7				
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) 300 10 10 10				
40 蒸発残留物 500 39 37 28				
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 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 0.40 0.50 0.69				
47 p H値 5.8 ~ 8.6 6.93 7.09 7.25				
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 0.6 0.7				
51 濁度(度) 2.0 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				
54 大腸菌(原水) - 陽				
55 大腸菌群(原水) — 陽				
56 気温(℃) - 9.0 24.0 29.0				
57 水温(℃) - 13.0 21.0 26.0				
58 残留塩素 0.1 以上 0.2 0.5 0.1				
59 判定 適 適 適				

条例水道 :	旭下														
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. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌		100		0		2		2							
2 大腸菌		陰		陰		陰		陰							
3 カドミウム	A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	ドその化合物	0.01													
6 鉛及びその)化合物	0.01													
7 ヒ素及びそ		0. 01													
8 六価クロム		0.02													
9 亜硝酸態窒		0.04		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満							
	カイオン及び塩化シアン	0.01													
	※及び亜硝酸態窒素	10.0		1.3		0.8		0. 1							
12 フッ素及び		0.8													
13 ホウ素及び		1.0													
14 四塩化炭素		0.002													
15 1,4-ジオキ		0.05													
	ンス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメ		0. 02													
18 テトラクロ		0. 01													
19 トリクロロ	1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		0.06													
24 ジクロロ酢		0. 03													
25 ジブロモク	, DD 3 4 2	0.1													
26 臭素酸	. 1 77	0.01													
27 総トリハロ 28 トリクロロ		0.1													
28 トリクロロ 29 ブロモジク		0. 03													
30 ブロモホル		0.03													
31 ホルムアル		0.09													
32 亜鉛及びそ		1. 0													
	7ム及びその化合物	0. 2		0.01 未満			0.01 未満								
34 鉄及びその		0. 3		0.01 /kipaj		0. 03	0. 01 /Kijinj	0. 02							
35 銅及びその		1. 0		0. 01		0.00		0.02							
	A及びその化合物	200													
37 マンガン及		0. 05													
38 塩化物イオ		200		5. 3		6. 5		5. 0							
-	a,マグネシウム等(硬度)	300		19		13		17							
40 蒸発残留物		500		91		80		79							
41 陰イオン界		0.2													
42 ジェオスミ		0.00001													
43 2-メチルイ	·ソボルネオール	0.00001													
44 非イオン界	承面活性剤	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							
47 p H値		5.8 ~ 8.6		7. 11		6. 97	7.78	7. 14							
48 味		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		-					
50 色度(度)		5. 0		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							
52 アンモニア		_													
53 嫌気性芽胞	D菌(原水 - 個/100mL)	_				0									
54 大腸菌(原z		_				陰									
55 大腸菌群(原	原水)	-				陽									
56 気温(℃)		_		24. 0		29. 0	29. 0	27. 0							
57 水温(℃)		_		20.0		25. 0	28. 0	29. 0							
58 残留塩素		0.1 以上		0.2		0.4	0.4	0.4							
59 判定		適		適		適	適	適							

条	例水道 : 深山						, · y < / (<u> </u>							
	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												
1	一般細菌	100												
2	大腸菌	陰												
	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												
	ヒ素及びその化合物	0. 01												
	六価クロム化合物	0. 02												
	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												
	四 <u>塩</u> TL灰米 1, 4-ジオキサン	0.002										1		
	1,4 ⁻ ンス イリン シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03										1		
	ジス、トランス-1, 2-ンクロロエテレン ジクロロメタン	0.04												1
	ンクロロメダン テトラクロロエチレン													-
	トリクロロエチレン	0. 01												-
	トリクロロエナレンベンゼン	0. 01												
	塩素酸	0.01												
		0.6												
	クロロ酢酸	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												
_	ブ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										ļ		ļ
	有機物等(TOCの量)	3. 0												
		5.8 ~ 8.6												
48		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(℃)	_												
	水温(℃)	_												
	残留塩素	0.1 以上												
59	判定	適												
_	·	I								•		•		-

条例水道 : 河成(飲料水供給施設)														
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													
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	0.02													
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													igsquare
18 テトラクロロエチレン	0. 01													igsquare
19 トリクロロエチレン	0.01													
20 ベンゼン	0.01													igspace
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													
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 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200 300													
	500													
40蒸発残留物41陰イオン界面活性剤	0.2													\vdash
41 陸イオン芥田石性剤 42 ジェオスミン	0. 2													\vdash
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													\vdash
44 非イオン界面活性剤	0.0001													\vdash
45 フェノール類	0.005													\vdash
46 有機物等(TOCの量)	3. 0													\vdash
47 p H値	5.8 ~ 8.6													\vdash
48 味	異常なし													
49 臭気	異常なし													\vdash
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(°C)	_													
58 残留塩素	0.1 以上													\vdash
59 判定	適													
OF THE	逈						J							

専用水道 : 野村学園														
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)							(R7. 7. 23)
1 一般細菌	100	0	1	0	0	1	1							77
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満			0.001 未満								0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
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		0.001 未満			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			0. 2								0. 1
12 フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05 未満								0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01		0.00			0.44								0.001 未満
21 塩素酸	0.6		0. 22			0.41								
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			0.006								
24 ジクロロ酢酸	0.03		0.004			0.004								
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0. 1		0.001 未満 0.001 未満			0.001 未満								
20 実系版 27 総トリハロメタン	0.01		0.001 木個			0.001 末個								
28 トリクロロ酢酸	0. 03		0.009			0.009								
29 プロモジクロロメタン	0. 03		0.002			0.002								
30 プロモホルム	0. 09		0.003			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		o. ooo yixiing			0.000 Method								0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2		0. 01			0.01								0. 10
34 鉄及びその化合物	0. 3		0.01 未満			0.01 未満								0. 08
35 銅及びその化合物	1.0		., .,											0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													2. 2
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.009
38 塩化物イオン	200	3. 7	3.6	3. 5	3. 6	3. 5	3. 4							3. 2
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													14
40 蒸発残留物	500													38
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.34	0.30 未満	0.38	0.30 未満							0.38
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 32	7. 26	7. 18	7. 26	7. 14	7. 13							7. 20
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							異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0. 7	0.6							4.0
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							3.6
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)	_													陽
55 大腸菌群(原水)	_													陽
56 気温(℃)	_	9. 0	24. 0	24. 0	29. 0	29. 0	27. 0							27. 0
57 水温(℃)	_	10. 0	17. 0	19. 0	20. 0	22. 0	21.0							19. 0
58 残留塩素	0.1 以上	1. 0	0. 5	0.2	0.3	0. 3	0. 3							
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							