僧	易水道 : 日浦					2 /90/10									
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌	100	0	0	0	3	0	2							
	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満			0.001 未満									
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 未満												
	六価クロム化合物	0.02													
_	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満			0.004 未満									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満			0.001 未満									
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.3			0.4									
	フッ素及びその化合物	0.8	0.07			0.05 未満									
	ホウ素及びその化合物	1.0													
-	四塩化炭素	0. 002													
	1,4-ジオキサン	0. 05											ļ		
-	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04											-		
	ジクロロメタン	0. 02											-		
	テトラクロロエチレン	0. 01											1		
_	トリクロロエチレン	0. 01											-		
-	ベンゼン	0. 01	1.344												
_	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満									
	クロロ酢酸	0. 02	0.002 未満			0.002 未満									
_	クロロホルム	0.06	0.002			0.001 未満									
	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.002 未満									
_	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0. 1	0.001 未満			0.001									
	关系版 総トリハロメタン	0.01	0.001 末海			0.001 未満									
	トリクロロ酢酸	0. 03	0.004	+		0.002									
_	下リクロロ目FBS ブロモジクロロメタン	0. 03	0.002 木個	+		0.002 木個									
_	ブロモホルム	0. 03	0.002			0.001 未満									
	ホルムアルデヒド	0.09	0.001 末両			0.001 未満									
_	亜鉛及びその化合物	1. 0	0.000 /Kiji			0.000 /Kijiaj									
	アルミニウム及びその化合物	0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
-	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.01 未満									
	銅及びその化合物	1. 0	01.01 >14114			01.01 >14114									
-	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													
38	塩化物イオン	200	3.8	3. 7	3. 6	3.6	3. 7	4. 6							
39	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300				5									
40	蒸発残留物	500	61			31									
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				0.000000									
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	0.44	0.30 未満	0.83	0.38							
	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 23	6. 55	6. 46	6. 67	6. 46	7. 78							
48		異常なし	異常あり	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-				
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	1.5	0. 6							
	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							
	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(℃)	_	7. 5	27.8	24. 3	31.6	30. 0	34. 0							
_	水温(℃)	_	13. 8	20. 5	27. 0	26. 4	28. 8	28. 1							
	残留塩素	0.1 以上	0. 2	0.2	0.2	0.1	0.5	0. 1							
59	判定	適	適	適	適	適	適	適							

簡	易水道 : 古市					<i>&gt;</i>									
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	(検査日)	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌	100	0	0	0	1	1	0							
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満			0.001 未満									
7	ヒ素及びその化合物	0. 01													
8	六価クロム化合物	0.02													
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			0.05									
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
	1,4-ジオキサン	0. 05													
-	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													1
_	ジクロロメタン	0. 02													1
	テトラクロロエチレン	0.01													1
	トリクロロエチレン	0.01													
-	ベンゼン	0. 01													
-	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満									
	クロロ酢酸	0. 02	0.002 未満			0.002 未満									
-	クロロホルム	0.06	0.002			0.004									
	ジクロロ酢酸	0. 03	0.002 未満			0.002									
	ジブロモクロロメタン	0. 1	0.001 未満			0.001									
	臭素酸	0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
-	総トリハロメタン	0. 1	0.004			0.008									
	トリクロロ酢酸	0. 03	0.002 未満			0.002 未満									1
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003									1
-	ブロモホルム	0.09	0.001 未満			0.001 未満									
	ホルムアルデヒド	0.08	0.005 未満			0.005 未満									
-	亜鉛及びその化合物	1. 0	0.01 +>#			0.01 +>#									
-	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
	郵及いての化合物 銅及びその化合物	1. 0	0.01 未満			0.01 未満									+
-	ナトリウム及びその化合物	200													1
-	マンガン及びその化合物	0.05													1
_	塩化物イオン	200	3.8	3. 6	3. 5	3. 6	3. 5	3. 7							
_	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1							
-	蒸発残留物	500				56									
-	陰イオン界面活性剤	0. 2													1
	ジェオスミン	0. 00001													1
	2-メチルイソボルネオール	0. 00001				0. 000000									1
	非イオン界面活性剤	0.02													1
	フェノール類	0.005													1
_	有機物等(TOCの量)	3. 0	0.30	0.42	0.40	0. 40	0.64	0.46							1
_	p H値	5.8 ~ 8.6	7. 38	7. 41	7. 08	7. 52	7. 08	7. 46							
48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							1
	色度(度)	5. 0	0.5 未満	0. 7	0.7	0.5	1. 2	0.8							
	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							
_	アンモニア態窒素(原水)	_													
_	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													1
_	大腸菌(原水)	_													1
	大腸菌群(原水)	_													1
	気温(℃)	_	7. 5	27.8	24. 3	31.6	30. 0	34. 0							
	水温(℃)	_	10.8	17. 6	24. 0	24. 3	23. 7	24. 7							1
_	残留塩素	0.1 以上	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2							1
	判定	適	適	適	適	適	適	適							
				-		-				l .		l .	1	1	

簡	易水道 : 魚成																
	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	原水
番号	( 検	查	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	1	0	0	1	1							
2	大腸菌			陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3	カドミウム及びその化合物			0.003													
4	水銀及びその化合物			0.0005													
	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													
_	六価クロム化合物			0.02													
	亜硝酸態窒素			0.04	0.004 未満			0.004 未満									
	シアン化物イオン及び塩化シ			0.01	0.001 未満			0.001 未満									
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10.0	0. 2			0.3									
	フッ素及びその化合物			0.8	0.05 未満			0.05 未満									
	ホウ素及びその化合物			1.0													
	四塩化炭素			0.002													
	1,4-ジオキサン			0.05													
	シス、トランス-1,2-ジクロロ	エチレン		0. 04													
	ジクロロメタン			0. 02													
	テトラクロロエチレン			0. 01						-					1		
	トリクロロエチレン			0. 01											1		
	ベンゼン			0.01	1.346												
-	塩素酸			0.6	0.06 未満			0.06 未満									
_	クロロ酢酸			0. 02	0.002 未満			0.002 未満									
-	クロロホルム			0.06	0.004			0.006							+		
_	ジクロロ酢酸			0. 03	0.002 未満			0.003							+		
	ジブロモクロロメタン 臭素酸			0.1	0.001 未満			0.001 未満									
	総トリハロメタン			0.01	0.001 木個			0.001 未満									
	トリクロロ酢酸			0. 03	0.000 未満			0.009							+		
	ブロモジクロロメタン			0. 03	0.002 不同			0.002 不同可									
	ブロモホルム			0. 09	0.002			0.003									
	ホルムアルデヒド			0.08	0.001 未満			0.001 木禍									
_	亜鉛及びその化合物			1. 0	0.000 /Kim			0.000 /Kiji									
	アルミニウム及びその化合物	1		0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
-	鉄及びその化合物	,		0.3	0.02			0.04									
	銅及びその化合物			1. 0	3.32			3. 31									
	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													
38	<u></u> 塩化物イオン			200	3. 7	3. 6	2.0 未満	3.6	3. 3	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			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	0.33	0. 47	0. 52	0.46	0.59	0.30 未満							
	p H値			5.8 ~ 8.6	7. 14	7. 04	6. 92	7. 09	6. 92	7. 32							
48				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-						
	臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	色度(度)			5. 0	0. 6	1. 7	1.2	1.3	1.5	0.5 未満							
	濁度(度)			2.0	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満							
	アンモニア態窒素(原水)		_	_													
	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/10	mL)		_													
	大腸菌(原水)			_													
	大腸菌群(原水)			_													
	気温(℃)			_	7. 5	27.8	24. 3	31.6	30.0	34. 0							
	水温(℃)			_	16. 3	22. 5	25.8	26. 4	24. 0	27. 6							
	残留塩素			0.1 以上	0. 2	0. 1	0.1	0. 1	0.2	0. 1							
59	判定			適	適	適	適	適	適	適							

簡	易水道 : 高野子						<i>&gt;</i> /90/ 11									
	検 査 項	目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査	日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌		100	1	0	1	0	0	2							
	大腸菌		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3	カドミウム及びその化合物		0. 003													
_	水銀及びその化合物		0.0005													
_	セレン及びその化合物		0.01													1
	鉛及びその化合物		0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
-	ヒ素及びその化合物		0. 01													
-	六価クロム化合物		0. 02													1
	亜硝酸態窒素		0. 04	0.004 未満			0.004 未満									
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物		10. 0 0. 8	0. 3			0. 4									
	ホウ素及びその化合物		1.0	0.06			0.07							+		+
	四塩化炭素		0.002													
-	1, 4-ジオキサン		0.05													
	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.03													1
	ジクロロメタン		0. 02													†
	テトラクロロエチレン		0. 01				†									1
	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			0.07									
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	0.003			0.006									
24	ジクロロ酢酸		0.03	0.002 未満			0.003									
25	ジブロモクロロメタン		0. 1	0.001 未満			0.001 未満									
	臭素酸		0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
	総トリハロメタン		0. 1	0.004			0.009									
	トリクロロ酢酸		0. 03	0.002 未満			0.002 未満									
	ブロモジクロロメタン		0. 03	0.001			0.003									
-	ブロモホルム		0. 09	0.001 未満			0.001 未満									
_	ホルムアルデヒド		0.08	0.005 未満			0.005 未満									
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		1.0	0.01 未満			0.01 未満									
	鉄及びその化合物		0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
	銅及びその化合物		1. 0	0.01 /代间			0.01 /\n									
_	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													1
-	塩化物イオン		200	4. 4	4.8	4. 2	4. 7	4. 3	3. 6							
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)		300													
40	蒸発残留物		500				70									
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. 000000									
44	非イオン界面活性剤		0.02													
	フェノール類		0.005													
_	有機物等(TOCの量)		3.0	0.48	0.38	1.30	0.37	0.63	0.46							
	pH値		5.8 ~ 8.6	7. 69	7. 45	7. 23	7. 49	7. 23	7. 28							
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
_	色度(度)		5. 0	1. 0	0.5 未満	2. 9	0.5 未満	0. 9	0.8							
_	濁度(度)		2.0	0.2 未満	0.2 未満	0. 2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							1
-	アンモニア態窒素(原水)		_				-							1		
-	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)		_ _											1		1
_	大腸菌(原水) 大腸菌群(原水)		_				-							+		1
	気温(℃)		_	7. 5	27. 8	24. 3	31.6	30. 0	34. 0							
	水温(℃)		_	13. 1	18. 1	23. 4	25. 1	23. 5	26. 0					+		1
	残留塩素		0.1 以上	0. 2	0. 4	0.1	0.4	0. 2	0. 1							
	判定		適	適	適	適	適	適	適					1		1
0.0	1.47		NCI.	NEW TOTAL	NCT.	NEW .	사건	ALC:	ALT.	İ	l	İ	l		1	

簡易水道 : 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	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	1	4	0	2	4	0							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0. 01													
6 鉛及びその化合物	0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													
8 六価クロム化合物	0.02													
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			0.2									
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.07			0.08									
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0.05													
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													<b> </b>
17 ジクロロメタン	0. 02													<b> </b>
18 テトラクロロエチレン	0. 01													<b> </b>
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01													<del>                                     </del>
20 ペンセン 21 塩素酸	0.01	0.06 未満			0.06 未満						1			+
22 クロロ酢酸	0. 6	0.00 未満			0.06 未満									<del> </del>
23 クロロホルム	0.02	0.002 末個			0.002 末個									+
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.008			0.005									
25 ジブロモクロロメタン	0. 03	0.004			0.003									
26 臭素酸	0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
27 総トリハロメタン	0. 1	0.010			0.014									<del> </del>
28 トリクロロ酢酸	0. 03	0.002			0.002									
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													
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01 未満			0.01 未満									
34 鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.01 未満									
35 銅及びその化合物	1.0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	4. 3	4. 2	3. 5	4. 0	3. 9	3. 6							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300				53									
40 蒸発残留物	500				101									
41 陰イオン界面活性剤	0.2													
42 ジェオスミン	0. 00001													<b></b>
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													<b> </b>
45 フェノール類	0.005	0.70		0.00	0.77	0.00	0.7-							<b> </b>
46 有機物等 (TOCの量)	3.0	0.56	0. 81	0.39	0.82	0. 98	0.35							<del>                                     </del>
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7.63	7.57	7.00	7.66	7.00	6.99							<del>                                     </del>
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							<del>                                     </del>
49     臭気       50     色度(度)	異常なし 5.0	異常なし 0.7	異常なし 1.5	異常なし 0.7	異常なし	異常なし	異常なし							
50 色度(度) 51 濁度(度)	2. 0	0.7	0.2 未満	0.7	1.3	0.2 未満	1.0							<del> </del>
51   海皮(皮)   52   アンモニア態窒素(原水)	2.0	0.2 不商	0.2 木両	0.4 不商	0.2 不両	0.4 不确	0.2 不向							+
52 アンモーア 懸室系 (原水) 53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)									1					+
53   株式住子店園 (原水 =														+
55 大腸菌群(原水)														+
56 気温(℃)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0							+
57 水温(°C)		15. 3	19. 9	25. 2	30. 8	24. 8	28. 5				1			<del>                                     </del>
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1							<del> </del>
59 判定	適	適	適	適	適	適	適				1			<del>                                     </del>
1 =	, re	7	7	7	7	7	ļ		l	L	I	<u> </u>	l .	

簡	易水道 : 今田					× 7947 111									
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌	100	0	1	1	0	0	0							
	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	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	0.001 未満			0.001 未満									
	ヒ素及びその化合物	0. 01													
	六価クロム化合物	0. 02													_
	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満			0.004 未満									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満			0.001 未満									
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10. 0 0. 8	0.1 未満			0.7									
	ホウ素及びその化合物	1. 0	0.05 未個			0.14									1
	四塩化炭素	0.002													
	1, 4-ジオキサン	0.05													
	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
-	ジクロロメタン	0.02													1
	テトラクロロエチレン	0.01													1
	トリクロロエチレン	0. 01													
	ベンゼン	0. 01													
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.09									
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			0.002									
	臭素酸	0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
	総トリハロメタン	0.1	0.009			0.015									
	トリクロロ酢酸	0. 03	0.003			0.002 未満									
	ブロモジクロロメタン	0. 03	0.003			0.005									
	ブロモホルム	0. 09	0.001 未満			0.001 未満									
-	ホルムアルデヒド	0.08	0.005 未満			0.005 未満									
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0	0.01 未満			0.01 未満									
	鉄及びその化合物	0.2	0.01 未満			0.01 未満									
	銅及びその化合物	1. 0	0.01 /代间			0.01 /(10)									
	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													1
	塩化物イオン	200	3. 4	3. 4	3. 6	5. 4	3. 9	3. 5							
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500				123									
41	陰イオン界面活性剤	0.2		İ											
42	ジェオスミン	0.00001													
_	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													
_	フェノール類	0.005													
_	有機物等(TOCの量)	3. 0	0.39	0. 57	0.44	0. 43	0.85	0.55							
	p H値	$5.8 \sim 8.6$	6. 92	6. 73	6. 56	7. 82	6. 56	6. 70							
48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	色度(度)	5. 0	0.5 未満	1.0	0.7	0.5 未満	1.6	0.9							1
_	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							
	アンモニア態窒素(原水)	_		+											<del> </del>
	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL) 大腸菌(原水)	_													+
	大腸菌性(原水)	_													1
	<b>人勝函群 (永水)</b> 気温 (℃)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0							
	水温(℃)		16.6	22. 4	26. 8	28. 1	28. 6	31. 1							
_	残留塩素	0.1 以上	0.4	0.1	0. 2	0.3	0.6	0. 2							<del> </del>
	判定	適	適	適	適	適	適	適							1
55	17/2	ACT.	NEW .	ACT.	ACT.	ACT.	ACT.	WEN.		<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u>I</u>	I

簡易水道 : 菊之谷															
検 査 項 目	名 基	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日	)	mg/L 以下	(R7.4.8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌		100	0	0	0	0	0	0							
2 大腸菌		陰	陰	陰	陰	陽	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.	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. 4			0.4									
12 フッ素及びその化合物		0.8	0.06			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		0.05													
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン		0.04													<b> </b>
17 ジクロロメタン		0.02											-		<b> </b>
18 テトラクロロエチレン	+	0.01											1		1
19 トリクロロエチレン		0. 01													<b> </b>
20 ベンゼン 01 45 東京か		0.01	0.17			0.00							-		+
21 塩素酸		0.6	0.17			0.06									<del> </del>
22 クロロ酢酸		0.02	0.002 未満			0.002 未満									<del> </del>
23 クロロホルム	+	0.06	0.006			0.013									
24 ジクロロ酢酸	+	0. 03	0.003			0.004									
<ul><li>25 ジブロモクロロメタン</li><li>26 臭素酸</li></ul>		0. 1	0.001 未満 0.001 未満			0.001 未満									
27 総トリハロメタン		0. 01	0.001 末個			0.001 未個									1
28 トリクロロ酢酸		0. 03	0.003			0.002									
29 ブロモジクロロメタン		0. 03	0.002			0.002									<del> </del>
30 ブロモホルム		0. 09	0.000 未満			0.000 未満									<del> </del>
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 sytting			or odd yfelleg									
33 アルミニウム及びその化合物		0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
34 鉄及びその化合物		0. 3	0.01 未満			0.01 未満									
35 銅及びその化合物		1.0													
36 ナトリウム及びその化合物		200													
37 マンガン及びその化合物		0.05													
38 塩化物イオン		200	5. 3	3. 8	4.0	3.8	3. 5	3. 7							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)		300	38			81									
40 蒸発残留物		500	83			120									
41 陰イオン界面活性剤		0.2													
42 ジェオスミン	0.0	00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0.0	00001				0. 000000									
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	0.37	0. 47	0.43	0.44	0. 98	0.61							
47 p H値		8 ~ 8.6	7.81	8. 02	7. 80	7. 97	7. 80	7.72							
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							<b></b>
49 臭気		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							<b></b>
50 色度(度)		5. 0	0.5 未満	0. 5	0.5 未満	0.5 未満	1. 1	0. 5							<b> </b>
51 濁度(度)		2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
52 アンモニア態窒素 (原水)		_													<b> </b>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)													-		<b> </b>
54 大腸菌(原水)		-											1		<b> </b>
55 大腸菌群(原水)		-		97.0	04.0	01.3	20. 0	94.0							<b> </b>
56 気温(℃)		-	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0						1	<b> </b>
57 水温(℃)		- 0.1 DLL	14. 5	20.5	23. 5	27. 1	25. 0	28. 5					ļ		<b> </b>
58 残留塩素		0.1 以上	0. 5	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.3							<del>                                     </del>
59 判定		適	適	適	適	適	適	適						L	

簡	易水i	道 : 重谷					× /90/ 100									
		検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号		( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般	細菌	100	1	1	2	1	3	1							
	大腸		陰	陰	陰	陰	陽	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													
		びその化合物	0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
		及びその化合物	0. 01													
		クロム化合物	0. 02													_
	_	酸態窒素	0.04	0.004 未満			0.004 未満									
	_	ン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満			0.001 未満									
-	_	態窒素及び亜硝酸態窒素 素及びその化合物	10. 0 0. 8	0. 9			0.4									
		素及びその化合物	1. 0	0.12			0.05 未個							+		1
		化炭素	0.002													
		ジオキサン	0.002													
		、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04													
-	_	ロロメタン	0. 02													1
_		ラクロロエチレン	0. 01													1
	-	クロロエチレン	0. 01													1
	_	ゼン	0. 01													1
21	塩素	酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満									
22	クロ	口酢酸	0. 02	0.002 未満			0.002 未満									
23	クロ	ロホルム	0.06	0.004			0.001 未満									
24	ジク	口口酢酸	0.03	0.002 未満			0.002 未満									
25	ジブ	ロモクロロメタン	0.1	0.001			0. 001									
	臭素		0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
		リハロメタン	0.1	0.008			0.002									
	_	クロロ酢酸	0. 03	0.002 未満			0.002 未満									
		モジクロロメタン	0. 03	0.003			0.001									
		モホルム	0. 09	0.001 未満			0.001 未満							-		
_	-	スアルデヒド	0.08	0.005 未満			0.005 未満									
		及びその化合物 ミニウム及びその化合物	1. 0 0. 2	0.01 未満			0.01 未満							+		
		びその化合物	0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
		びその化合物	1. 0	0.01 /代间			0.01 Adm									
-	_	リウム及びその化合物	200													
-	_	ガン及びその化合物	0. 05													
38	塩化	物イオン	200	5. 6	3. 7	3. 7	3. 6	3. 7	3. 6							
39	カル	シウム,マグネシウム等(硬度)	300	71			5									
40	蒸発	残留物	500	122			22									
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. 000000									
	_	オン界面活性剤	0. 02													
_		ノール類	0.005													
_	_	物等 (TOCの量)	3. 0	0. 42	0.30 未満	0.31	0.30 未満	0. 32	0.30 未満							
	рН	值	5.8 ~ 8.6	7. 79	6. 67	6. 58	7. 13	6. 58	6. 65							
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-		
_	色度		5. 0	0.6	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.6	0.5					1		1
_	_	(度) モニア態窒素(原水)	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
		セーク 版室系 (原水 / 性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_								1			1		1
		注 才 胞 图 (原 水 - 10/100mL) 菌 (原 水)	_													
_		菌群(原水)	_													1
		(°C)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0							1
		(°C)	_	14. 6	19. 7	23. 8	26. 2	25. 6	27. 5		1			1		1
_		塩素	0.1 以上	0. 1	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1							1
	判定		適	適	適	適	適	適	適							
					-							L	l .	1	1	II.

簡易水道 : 南平				1											
検 査 項	目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査	日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌		100	0	0	0	3	0	2							
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	0.1 未満			0. 4									
12 フッ素及びその化合物		0.8	0.05 未満			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		0. 05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04													<b> </b>
17 ジクロロメタン		0. 02													<b> </b>
18 テトラクロロエチレン		0.01													1
19 トリクロロエチレン		0. 01													<b> </b>
20 ベンゼン		0. 01	0.00 + 1#			0.00 +>#									-
21 塩素酸		0.6	0.06 未満			0.06 未満									<del>                                     </del>
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム		0. 02	0.002 未満												
		0.06	0.005			0.006									
24     ジクロロ酢酸       25     ジブロモクロロメタン		0. 03	0. 003 0. 001			0. 005 0. 002									
26 臭素酸		0. 01	0.001 未満			0.002									1
27 総トリハロメタン		0.01	0.001 末個			0.001 末個									1
28 トリクロロ酢酸		0. 03	0.003			0.002 未満									
29 ブロモジクロロメタン		0. 03	0.003			0.004									<del> </del>
30 ブロモホルム		0.09	0.000 未満			0.001 未満									<del> </del>
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 Stelled			or occ yithing									
33 アルミニウム及びその化合物		0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
34 鉄及びその化合物		0.3	0.01 未満			0.01 未満									
35 銅及びその化合物		1.0													
36 ナトリウム及びその化合物		200													
37 マンガン及びその化合物		0.05													
38 塩化物イオン		200	3. 6	3.6	3. 7	3.9	3. 3	4. 2							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)		300													
40 蒸発残留物		500	32			52									
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. 000000									
44 非イオン界面活性剤		0.02													
45 フェノール類		0.005													<b></b>
46 有機物等 (TOCの量)		3. 0	0.37	0. 48	0.45	0.34	0. 58	0.75							
47 p H値		5.8 ~ 8.6	7. 04	7. 07	6. 50	7. 36	6. 50	7. 26							<b> </b>
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
50 色度(度)		5. 0	0.5 未満	2.0	0.8	0.5 未満	1.5	1.7							<b> </b>
51 濁度(度)		2. 0	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							<b> </b>
52 アンモニア態窒素(原水)		_													<b> </b>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)		_													<b> </b>
54 大腸菌(原水)		-													<b> </b>
55 大腸菌群(原水)		_	7.5	97.0	04.0	21.0	20.0	24.0							<b> </b>
56 気温(℃)		_	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0							<del>                                     </del>
57 水温(℃)		0.1 PL	15. 9	22. 7	27. 1	27. 4	23. 8	23. 3							<del>                                     </del>
58 残留塩素		0.1 以上	0.4	0.1	0.2	0.2	0. 2	0.4							<del>                                     </del>
59 判定		適	適	適	適	適	適	適							

簡易水道 : 田穂														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	0	1	4	2	2							
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	0.3			0.4									
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.05 未満			0.05 未満									
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05													
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													<b> </b>
17 ジクロロメタン	0.02													<b> </b>
18 テトラクロロエチレン	0.01													<b> </b>
19 トリクロロエチレン	0.01											1		<b> </b>
20 ベンゼン	0. 01	0.00 - 1.7#			0.00							1		+
21 塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満									<del> </del>
22 クロロ酢酸	0. 02	0.002 未満			0.002 未満									<del> </del>
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       26     臭素酸	0. 1	0.001 0.001 未満			0.002									
20	0.01	0.001 木個			0.001 木個									+
28 トリクロロ酢酸	0. 03	0.002 未満			0.004									
29 ブロモジクロロメタン	0. 03	0.002 /kipaj			0. 002 /Kijiaj									<del> </del>
30 プロモホルム	0. 09	0.001 未満			0.002									<del> </del>
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 Stelled			01 000 XIVING									
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
34 鉄及びその化合物	0. 3	0.01 未満			0.01 未満									
35 銅及びその化合物	1. 0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	3. 5	3.8	3. 7	3.6	3. 7	3. 7							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
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													<b></b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0. 36	0.30 未満	0. 33	0.30 未満							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6. 77	6. 69	6. 54	6. 87	6. 54	6. 98							<b> </b>
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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							<b> </b>
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満							<b> </b>
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							<b> </b>
52 アンモニア態窒素(原水)	_													<b> </b>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_												1	<del>                                     </del>
54 大腸菌(原水)	-													<b> </b>
55 大腸菌群(原水)	_	7.5	97.0	04.0	21.6	20.0	94.0							<b> </b>
56 気温(℃)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0						1	<del>                                     </del>
57 水温(℃)	0.1 17 5	14. 1	19. 9	23. 7	26. 1	25. 4	27. 3					1		<del>                                     </del>
58 残留塩素	0.1 以上	0. 3	0.2	0.2	0.1	0.1	0. 1							<del>                                     </del>
59 判定	適	適	適	適	適	適	適					<u> </u>	L	

簡	易水道 : 六十本村														
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌	100	0	0	3	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													
	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									
	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									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満			0.001 未満									
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.3			0.4									
-	フッ素及びその化合物	0.8	0.06			0.07									
_	ホウ素及びその化合物	1.0													
-	四塩化炭素	0.002													
	1,4-ジオキサン	0. 05													
	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04													<b> </b>
-	ジクロロメタン	0. 02													$\vdash$
	テトラクロロエチレン	0. 01													<b> </b>
	トリクロロエチレン	0. 01													$\vdash$
	ベンゼン ちまぬ	0.01	0.00			0.07									$\vdash$
	塩素酸	0.6	0.09			0.07									+
-	クロロ酢酸 クロロホルム	0. 02	0.002 未満			-									
-		0.06	0.003			0.006									
-	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0. 03	0.002 未満 0.001 未満			0. 005 0. 001									
-	臭素酸	0. 1	0.001 未満			0.001 未満									<del> </del>
-	炭糸版 総トリハロメタン	0.01	0.001 末個			0.001 未個									<del> </del>
-	トリクロロ酢酸	0. 03	0.003			0.004									
-	ブロモジクロロメタン	0. 03	0.002 /Kijiaj			0.003									
	ブロモホルム	0. 09	0.002			0.001 未満									
	ホルムアルデヒド	0. 08	0.005 未満			0.005 未満									
	亜鉛及びその化合物	1. 0	or odd yfelled			or occ string									
	アルミニウム及びその化合物	0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.01 未満									
	銅及びその化合物	1.0													
-	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. 8	4. 7	4. 2	4.7	4. 3	3. 7							
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300				39									
40	蒸発残留物	500				74									
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. 000000									
	非イオン界面活性剤	0.02													
_	フェノール類	0.005													igsquare
_	有機物等(TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0. 39	1. 29	0. 37	0.63	0.45							ldash
	p H値	5.8 ~ 8.6	7.64	7. 52	7. 39	7. 56	7. 39	7. 41							<b></b>
48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							igsquare
	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							igsquare
	色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	2. 9	0.5 未満	0.8	0.8							<b></b>
_	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							$\vdash$
	アンモニア態窒素(原水)	_													<b> </b>
	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													$\vdash$
_	大腸菌(原水)	_													$\vdash$
_	大腸菌群(原水)	_		07. 0	04.0	91.2	00.0	0.1.0							$\vdash$
	気温(℃)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31.6	30. 0	34. 0						1	$\vdash$
	水温(℃)	- 0.1 DLL	12. 3	17. 3	22. 0	24. 1	23. 0	25. 6							$\vdash$
	残留塩素	0.1 以上	0.6	0.4	0.1	\abc	0.2	0.2							$\vdash$
59	判定	適	適	適	適	適	適	適						l	

簡易水道 : 男河内成穂														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	0	1	0	2	2							
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	0.9			0.7									
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.12			0.13									
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													<b> </b>
17 ジクロロメタン	0. 02													<del>                                     </del>
18 テトラクロロエチレン	0.01											1		<del>                                     </del>
19 トリクロロエチレン	0.01											1		1
20 ベンゼン	0.01	0.00			0.00							1		<del>                                     </del>
21 塩素酸	0.6	0.06 未満			0.09							1		<del>                                     </del>
22 クロロ酢酸	0. 02				+									-
23 クロロホルム	0.06	0.004			0.008									-
24 ジクロロ酢酸	0. 03	0.002 未満			0.005									-
25     ジブロモクロロメタン       26     臭素酸	0. 1	0.001 0.001 未満			0.002									-
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	0.000 未満			0.002 未満									
29 プロモジクロロメタン	0. 03	0.002 /KIM			0.005									1
30 プロモホルム	0. 09	0.000 未満			0.000 未満									1
31 ホルムアルデヒド	0. 08	0.005 未満			0.005 未満									
32 <u>亜鉛及びその化合物</u>	1. 0	or ood Stelled			or odd yfellig									
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2	0.01 未満			0.01 未満									
34 鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.01 未満									
35 銅及びその化合物	1. 0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	5. 6	5. 3	5. 2	5. 5	5. 0	4. 6							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	71			79									
40 蒸発残留物	500	132			139									
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				0. 000000									
44 非イオン界面活性剤	0.02													1
45 フェノール類	0.005													<b></b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.42	0.62	0. 56	0. 41	0.81	0.39							<u> </u>
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 78	7. 79	7. 56	7. 85	7. 63	7. 83							<u> </u>
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							<u>                                       </u>
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.9	0.7	0.5 未満	1. 2	0.6							<del>                                     </del>
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
52 アンモニア態窒素 (原水)	_											1		1
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_											1	1	1
54 大腸菌(原水)	-													<del>                                     </del>
55 大腸菌群(原水)	_	7.5	97.0	04.0	21.6	20.0	24.0							<del>                                     </del>
56 気温(℃)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31.6	30. 0	34. 0						1	<del>                                     </del>
57 水温(℃) co ne Guér as	0.1 N.L	14. 7	20.6	24. 8	28. 4	27. 7	28. 2					1		<del>                                     </del>
58 残留塩素	0.1 以上	0.1	0.6	0.3	0.3	0.1	0. 1							<del>                                     </del>
59 判定	適	適	適	適	適	適	適					<u> </u>	L	

簡易水道 : 下相上														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1 一般細菌	100	0	1	1	0	1	0							
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満			0.001 未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.02													
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	0.3			0.4									_
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.05 未満			0.05									
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													<b> </b>
17 ジクロロメタン	0. 02											-		+
18 テトラクロロエチレン	0.01											1		<del>                                     </del>
19 トリクロロエチレン	0.01													<del>                                     </del>
20 ベンゼン	0.01	0.00 - 1.7#			0.00							1		+
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	0.001			0.003									
24 ジクロロ酢酸	0. 03	0.002 未満			0.003									
25     ジブロモクロロメタン       26     臭素酸	0. 1	0.001 未満			0.002									
27 総トリハロメタン	0.01	0.001 木個			0.001 木個									+
28 トリクロロ酢酸	0. 03	0.003			0.002 未満									
29 プロモジクロロメタン	0. 03	0.002 /kipaj			0. 002 × (C) [M]									
30 プロモホルム	0. 09	0.002			0.001 未満									
31 ホルムアルデヒド	0. 08	0.005 未満			0.005 未満									
32 <u>亜鉛及びその化合物</u>	1. 0	or ood Stelled			or one string									
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2	0.01 未満			0. 01									1
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	3. 5	3. 4	3. 5	3. 5	3. 4	3. 6							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
42 ジェオスミン	0. 00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 非イオン界面活性剤	0.02													<b> </b>
45 フェノール類	0.005													$oxed{oxed}$
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.35	0. 40	0.35	0. 57	0.36							
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 09	7. 12	7. 04	7. 09	7. 04	7. 01							<b></b>
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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							<b></b>
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0. 7	0.7	0.6	1. 4	1. 0							<b> </b>
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					1		+
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)														<del>                                     </del>
55 大腸菌群(原水)	_		97.0	04.0	01.0	00.0	94.0							<del>                                     </del>
56 気温(℃)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0					<u> </u>		+
57 水温(℃) co ne co+r as	0.1 N.L	13. 6	19. 7	24. 8	28. 6	25. 4	28. 8					1		+
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 1							+
59 判定	適	適	適	適	適	適	適							

簡	易水道 : 下相下					<i>&gt;</i>									
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	(検査日)	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌	100	0	0	0	4	0	3							
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	0.3			0. 4									
	フッ素及びその化合物	0.8	0.06			0.07									
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
	1, 4-ジオキサン	0. 05													
-	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													1
	ジクロロメタン	0. 02													1
	テトラクロロエチレン	0.01													1
	トリクロロエチレン	0.01													
	ベンゼン	0. 01													
-	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満									
	クロロ酢酸	0. 02	0.002 未満			0.002 未満									
-	クロロホルム	0.06	0.002			0. 007									
	ジクロロ酢酸	0. 03	0.002 未満			0.002 未満									
	ジブロモクロロメタン	0. 1	0.001 未満			0.002									
	臭素酸	0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
	総トリハロメタン	0. 1	0.004			0.014									
	トリクロロ酢酸	0. 03	0.002 未満			0.002 未満									
	ブロモジクロロメタン	0. 03	0.002			0.005									1
	ブロモホルム	0.09	0.001 未満			0.001 未満									1
_	ホルムアルデヒド	0.08	0.005 未満			0.005 未満									
	亜鉛及びその化合物	1. 0	0.04			0.04									
	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01 未満			0.01 未満									
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0. 3 1. 0	0.01 未満			0.01 未満									
	<b>サトリウム及びその化合物</b>	200											+		+
-	マンガン及びその化合物	0.05													1
-	塩化物イオン	200	3. 9	3. 4	3. 7	3. 9	3. 4	4. 0							
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	5. 5	0. 1	0.1	0. 0	0. 1	1.0							
	蒸発残留物	500				45									
	陰イオン界面活性剤	0. 2				10									1
	ジェオスミン	0. 00001													
	2-メチルイソボルネオール	0. 00001				0. 000000							1		1
	非イオン界面活性剤	0. 02											1		1
	フェノール類	0.005											1		1
	有機物等(TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0. 54	0. 45	0. 34	0.60	0.46		1			1		1
_	p H値	5.8 ~ 8.6	7. 37		6. 60	7. 35	6. 60	7. 10							
48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					1		1
	色度(度)	5. 0	0.5 未満	1. 0	0.7	0.5 未満	1. 5	0. 9							
	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							
_	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)	_											1		1
	大腸菌群(原水)	_											1		1
	気温(℃)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31.6	30. 0	34. 0							
	水温(℃)	_	13. 5	22. 3	26.6	27. 3	24. 1	28. 0					1		1
	残留塩素	0.1 以上	0. 2	0.1	0.2	0.2	0. 2	0. 1							
	判定	適	適	適	適	適	適	適							1
-										L	1	1	1	1	

簡	易水道 : 川津南			•		× 7907 11									
	検 査 項 目	名 基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査 日	) mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0							
	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	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	0.001 未満			0.001 未満									
-	ヒ素及びその化合物	0. 01													
_	六価クロム化合物	0.02	1.20												1
-	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満			0.004 未満									1
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満			0.001 未満									
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10.0	0. 3			0. 4									
	ホウ素及びその化合物	1.0	0.00			0.00							+		1
	四塩化炭素	0.002													
	1, 4-ジオキサン	0.05													
	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													1
-	ジクロロメタン	0.02													1
-	テトラクロロエチレン	0. 01													1
	トリクロロエチレン	0. 01													1
-	ベンゼン	0.01													1
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06									
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			0.013									
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003			0.004									
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満									
	臭素酸	0. 01	0.001 未満			0.001 未満									
-	総トリハロメタン	0.1	0.009			0.016									
-	トリクロロ酢酸	0. 03	0.003			0.002 未満									
	ブロモジクロロメタン	0.03	0. 002			0.003									
_	ブロモホルム	0. 09	0.001 未満			0.001 未満									
	ホルムアルデヒド	0.08	0.005 未満			0.005 未満									
-	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0	0.01 未満			0.01 未満							1		
-	鉄及びその化合物	0. 3	0.01 未満			0.01 未満									
	銅及びその化合物	1. 0	O. OI MAIN			0. 01 > C  P									
-	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													
38	塩化物イオン	200	3. 9	3.8	4.0	3.8	3.5	3. 7							
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	79			82									
40	蒸発残留物	500	118			112									
	陰イオン界面活性剤	0.2													
-	ジェオスミン	0.00001													
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001				0.000000									1
-	非イオン界面活性剤	0. 02													
	フェノール類	0.005													ļ
-	有機物等(T0Cの量)	3.0	0.32	0. 45	0. 43	0. 43	0. 98	0. 58							1
	p H値	5.8 ~ 8.6	7.85	7. 99	7.80	7.96	7. 80	7.74							
48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							1
_	色度(度) 濁度(度)	5. 0 2. 0	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	1.1	0.6							+
-	御度(度) アンモニア態窒素(原水)	2. 0	0.2 木両	0.2 木個	0.2 木両	0.2 未満	0.2 未満	0.2 木両					1		+
-	ゲーク 版														
-	大腸菌(原水)														
_	大腸菌群(原水)	_													1
	気温(°C)	_	7. 5	27. 8	24. 3	31.6	30. 0	34. 0							1
	水温(°C)	_	14. 2	19. 9	24. 0	27. 6	25. 4	28. 1							1
	残留塩素	0.1 以上	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3							1
	判定	適	適	適	適	適	適	適							
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			· —				· -	<u> </u>	l .	<u> </u>	1	1	1	

条例水道 : 伏越												
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	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. 3	0.3	0.4							
12 フッ素及びその化合物	0.8											
13 ホウ素及びその化合物	1.0											
14 四塩化炭素	0.002											
15 1,4-ジオキサン	0. 05											
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04											
17 ジクロロメタン	0. 02											
18 テトラクロロエチレン	0.01											
19 トリクロロエチレン	0. 01											
20 ベンゼン	0.01											
21 塩素酸	0.6											<b></b>
22 クロロ酢酸	0.02											<b></b>
23 クロロホルム	0.06											
24 ジクロロ酢酸	0.03											_
25 ジブロモクロロメタン	0.1											_
26 臭素酸	0. 01											
27 総トリハロメタン	0.1											_
28 トリクロロ酢酸	0. 03											
29 ブロモジクロロメタン	0. 03											
30 ブロモホルム	0.09											
31 ホルムアルデヒド	0.08											
32 亜鉛及びその化合物	1.0											
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2											
34 鉄及びその化合物	0. 3		0.01 未満	0.01 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. 7	3. 5	3. 4							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		12	14	14							-
40 蒸発残留物	500		59	67	46							+
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0. 2			<del></del>								+
	0. 00001											<del>                                     </del>
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0. 00001											<del>                                     </del>
44     非イオン外面活性剤       45     フェノール類	0.02											<del>                                     </del>
4b フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	0. 005 3. 0		0. 42	0. 43	0.64							1
46 月機物等 (100の重) 47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 21	7. 38	7. 23							+
47 p H他 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし		7.21 異常なし	7.38 異常なし	7.23 異常なし							+
48 味 49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし							+
50 色度(度)	美吊なし 5.0		乗品なし 0.6	(1) 乗品なし (1) 0. 6	共吊なし							+
50 巴皮(皮) 51 濁度(度)	2.0		0.6	0.6	0.2 未満							+
51 御及(及) 52 アンモニア態窒素(原水)	2.0		∪. 4 / ↑ (何	∪. ∠ /六{阿	0.2 不向							+
52 リンモー/ 態室系(原水) 53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_		1									+
53	_		陽									+
55 大腸菌(原水)	_		陽									+
56 気温(°C)	_		27.8	31. 6	34. 0							+
57 水温(℃)	_		17. 9	26. 3	27. 5							+
57 水温(C) 58 残留塩素												<del>                                     </del>
	0.1 以上		0. 2	0.1	0. 2							+
59 判定	適		適	適	適							

条	列水道 : 太郎原												
	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. 4	0.4	1.0								
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											
	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											
	総トリハロメタン	0.1											
	トリクロロ酢酸	0. 03											
29	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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満								
	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	5. 3	5. 2	4. 5								-
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	38	34	43								_
	蒸発残留物	500	77	69	82								<b></b> '
	陰イオン界面活性剤	0.2											<b>-</b>
		0. 00001											<del> </del>
		0. 00001											
	非イオン界面活性剤	0.02									+		<del> </del>
_	フェノール類	0.005	0.33	0.47	0.04						+		<del> </del>
	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.33	0. 47	0.64								<del> </del>
		5.8 ~ 8.6	7.79	7.66	7.57						+		<del> </del>
48	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						+		<del> </del>
	見気 色度(度)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						+		<del> </del>
	但度(度) 濁度(度)	5. 0 2. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						+		-
	海度(度) アンモニア態窒素(原水)	2.0	0.2 木両	0.2 未満	0.2						+		+
		_ _		1.4									<del> </del>
	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL) 大腸菌(原水)			14							+		-
	大腸菌(原水) 大腸菌群(原水)	_		+									<del> </del>
	<b>大勝困群(原水)</b> 気温(℃)	_	7. 5	陽 24.2	20.0						+		-
	気温(℃) 水温(℃)	_		24. 3	30.0								<del> </del>
	水温(C) 残留塩素		14. 4	23.8	25. 3						+		-
		0.1 以上	0. 5		0.2								<del> </del>
59	判定	適	適	適	適								

条例水道 : 老人ホーム												
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		0.1 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											
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04											
17 ジクロロメタン	0.02											
18 テトラクロロエチレン	0.01											
19 トリクロロエチレン	0.01											
20 ベンゼン	0.01											
21 塩素酸	0.6											
22 クロロ酢酸	0.02											
23 クロロホルム	0.06											
24 ジクロロ酢酸	0.03											
25 ジブロモクロロメタン	0. 1											
26 臭素酸	0. 01											
27 総トリハロメタン	0. 1											
28 トリクロロ酢酸	0. 03											
29 ブロモジクロロメタン	0.03											
30 ブロモホルム	0. 09											
31 ホルムアルデヒド	0.08											
32 亜鉛及びその化合物	1.0											
33 アルミニウム及びその化合物	0.2											
34 鉄及びその化合物	0.3		0.04	0. 40	0.03							
35 銅及びその化合物	1.0											
36 ナトリウム及びその化合物	200											
37 マンガン及びその化合物	0.05											
38 塩化物イオン	200		5. 1	4. 5	4. 3							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		18	20	26							
40 蒸発残留物	500		62	66	65							
41 陰イオン界面活性剤	0. 2											<b></b>
42 ジェオスミン	0. 00001											
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001											<b> </b>
44 非イオン界面活性剤	0.02											<b> </b>
45 フェノール類	0.005											<b> </b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0		0. 57	0.60	0. 53							$\vdash$
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 27	7. 00	7. 11							<b> </b>
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし							<b> </b>
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし							<b> </b>
50 色度(度)	5. 0		1.1	1.5	0.9							<b> </b>
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)	_											<del>                                     </del>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_		3	0								<b> </b>
54 大腸菌(原水)	_		陽	陰								<b> </b>
55 大腸菌群(原水)	_		陽	陰								<b> </b>
56 気温(°C)	_		27. 8	31. 6	34. 0							<b> </b>
57 水温(°C)	_		22. 7	30. 1	27. 5							<b> </b>
58 残留塩素	0.1 以上		2. 0	1.5	0.4							<b></b>
59 判定	適		適	適	適							

条例水道 : 吉之沢												
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	2	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	0. 4	0. 2							
12 フッ素及びその化合物	0.8											
13 ホウ素及びその化合物	1.0											
14 四塩化炭素	0.002											
15 1,4-ジオキサン	0. 05											
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04											
17 ジクロロメタン	0. 02											
18 テトラクロロエチレン	0. 01											
19 トリクロロエチレン	0. 01											
20 ベンゼン	0. 01											
21 塩素酸	0.6											<b></b>
22 クロロ酢酸	0. 02											
23 クロロホルム	0.06											
24 ジクロロ酢酸	0. 03											_
25 ジブロモクロロメタン	0. 1											_
26 臭素酸	0. 01											
27 総トリハロメタン	0.1											_
28 トリクロロ酢酸	0. 03											
29 ブロモジクロロメタン	0.03											
30 ブロモホルム	0.09											
31 ホルムアルデヒド	0.08											
32 亜鉛及びその化合物	1. 0											
33 アルミニウム及びその化合物	0.2											
34 鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満	0.01 未満	0.01 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. 4	3.6	3. 5							
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		8	5	6							-
40 蒸発残留物	500		46	40	34							+
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0. 2											+
	0.00001											<del>                                     </del>
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001											<del>                                     </del>
44     非イオン外面活性剤       45     フェノール類	0. 02											1
4b フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	0. 005 3. 0		0. 53	0.30 未満	0.55							1
46   有機物等 (100の重) 47   p H値	5.8 ~ 8.6		7. 01	7.13	7. 07							+
47 p H他 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし		7.01 異常なし	7.13 異常なし	7.07 異常なし							+
48 味 49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし							+
50 色度(度)	乗品なし 5.0		共吊なし 1.0	8.5 未満	乗品なし 0.9							+
50 巴及(及) 51 濁度(度)	2. 0		0.2 未満	0.2 未満	0.9							+
52 アンモニア態窒素(原水)	- -		U. 4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	0. 4 /八仙	0.2 不何							$\vdash$
52 プンモー/ 振至系 (原水) 53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_		8									<del>                                     </del>
53	_		陽									+
55 大腸菌(原水)	_		陽									+
56 気温(°C)	_		27.8	31.6	34. 0							<del>                                     </del>
57 水温(°C)	_		22. 6	26. 2	30. 9							+
58 残留塩素	0.1 以上		0.1	0. 1	0. 2							+
59 判定												+
99 刊化	適		適	適	適							

条例水道 : 陰之地			11. 1 12 790/11.									
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月 5月	6月 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	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	3	8								
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	0.3	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											<u> </u>
17 ジクロロメタン	0. 02											<b>,</b> /
18 テトラクロロエチレン	0. 01											
19 トリクロロエチレン	0. 01											
20 ベンゼン	0. 01											<b></b> /
21 塩素酸	0.6											ļļ
22 クロロ酢酸	0. 02											
23 クロロホルム	0.06											
24 ジクロロ酢酸	0. 03											
25 ジブロモクロロメタン	0. 1											
26 臭素酸	0.01											
27 総トリハロメタン	0. 1											
28 トリクロロ酢酸	0. 03											
<ul><li>29 ブロモジクロロメタン</li><li>30 ブロモホルム</li></ul>	0.03											ļ
30 フロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0. 09											
31 中鉛及びその化合物	1. 0											<del>                                     </del>
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. 2	0.01 未満	0.02	0.01 未満								
35 銅及びその化合物	1. 0	0. 01 /K1 M	0.02	0. 01 /Kiji								
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. 6	3.7								
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	7	12	6								
40 蒸発残留物	500	29	45	30								
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	0.39	0. 49	0. 33								
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 02	7. 30	7. 12								
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								<u> </u>
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								<u> </u>
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	1. 1	0.8								
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満								<b></b>
52 アンモニア態窒素 (原水)	_											ļļ
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_		4									<b> </b>
54 大腸菌(原水)	_		陽									ļļ
55 大腸菌群(原水)	_		陽	_								<b> </b>
56 気温(℃)	_	7. 5	24. 3	30.0								<b> </b>
57 水温(℃)		16. 3	25. 9	26. 0								<b> </b>
58 残留塩素	0.1 以上	0. 4	0. 1	0.1								
59 判定	適	適	適	適								

簡易給水 : 中木屋			144 ( 午)	× 7,4711			1/1/2/							
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. 6. 24)										<u> </u>	
1 一般細菌	100		0										<u> </u>	
2 大腸菌	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												<del></del>	
対及いての化合物     上素及びその化合物	0. 01 0. 01													
8 六価クロム化合物	0.01												<del>                                     </del>	
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 /[t][[e]										<del>                                     </del>	
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													
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										<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												<del></del>	
20 ベンゼン	0. 01												—	
21 塩素酸	0.6													
22 クロロ酢酸	0. 02												ــــــ	
23 クロロホルム	0.06												<u> </u>	
24     ジクロロ酢酸       25     ジプロモクロロメタン	0. 03												<del></del>	
25     シノロモグロロメダン       26     臭素酸	0. 1													
20 実糸版       27 総トリハロメタン	0. 1												<del>                                     </del>	
28 トリクロロ酢酸	0. 03												<del>                                     </del>	
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												<u> </u>	
38 塩化物イオン	200		3. 9											
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300							<b>_</b>					<del></del>	
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		+							+			<del> </del>	
44 非イオン界面活性剤	0.00001		+					1		+			<del> </del>	
44     非イオン外面活性剤       45     フェノール類	0.005									1			<del>                                     </del>	
46 有機物等(TOCの量)	3. 0		0. 42							+			<del></del>	
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 90					1		+			$\vdash$	
48 JR	異常なし		異常なし					1					<u> </u>	
49 臭気	異常なし		異常なし											
50 色度(度)	5. 0		0.5 未満											
51 濁度(度)	2. 0		0.2 未満							<u>                                       </u>				
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)	_												<u></u>	
56 気温(℃)	_		24. 3										<u></u>	
57 水温(℃)	-		24. 2										<u> </u>	
58 残留塩素	0.1 以上		0.2										<b></b>	
59 判定	適		適										<u></u>	

簡易給水 : 長崎			[	1 P 1	/X /////	<b>地区小</b> 坦/	八人人	1/1/2/							
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)													
1 一般細菌	100	0													
2 大腸菌	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													
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. 4													
12 フッ素及びその化合物	0.8														
13 ホウ素及びその化合物	1.0														
14 四塩化炭素       15 1,4-ジオキサン	0.002										<del>                                     </del>				
16 1, 4-ンオキザン 16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 05 0. 04										+			-	
17 ジクロロメタン	0. 04										+				
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													1	
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       38     塩化物イオン	0. 05 200	4. 5													
39 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300	4. 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	0.38													
47 p H値	5.8 ∼ 8.6	7.60													
48 味	異常なし	異常なし													
49 臭気	異常なし	異常なし													
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満													
51 濁度(度)	2. 0	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)	_	7 -									<u> </u>				
56 気温(℃) 57 ************************************	_	7. 5													
<ul><li>57 水温(℃)</li><li>58 残留塩素</li></ul>	0.1 以上	10. 9 0. 5													
58   残留强素 59   判定	0.1 以上	通									+			<del>                                     </del>	
08 TUM	順	旭			l	l .			<u>I</u>						

簡易給水 : 川井谷													
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	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												1
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												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												
10 シス、トノンス-1, 2-シクロロエテレン 17 ジクロロメタン	0.04			+				1				+	+
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			+								+	+
19 トリクロロエテレン 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	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	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											1	
42 ジェオスミン	0. 00001											-	
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001											1	
44 非イオン界面活性剤	0. 02											-	
45 フェノール類	0.005											-	
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0												
47 p H値	5.8 ~ 8.6											1	
48 味	異常なし												
49 臭気	異常なし												ļ
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												

簡易給水 : 奥谷												
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	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下		(R7. 5. 20)									
1 一般細菌	100		0									
2 大腸菌	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									
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									
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											$\vdash$
17 ジクロロメタン	0.02											$\vdash$
18 テトラクロロエチレン	0.01											+
19 トリクロロエチレン	0.01											<b>  </b>
20 ベンゼン	0.01						1					<del></del>
21 塩素酸       22 クロロ酢酸	0.6									<del>                                     </del>		<del>  </del>
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											<del>                                     </del>
20	0. 01											<del>                                     </del>
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		3. 4									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300											
40 蒸発残留物	500											
41 陰イオン界面活性剤	0.2											
42 ジェオスミン	0. 00001											
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001											ldash
44 非イオン界面活性剤	0.02											<b></b>
45 フェノール類	0.005											<b></b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0		0. 53									
47 p H値	5.8 ~ 8.6		6. 68									<b></b>
48 味	異常なし		異常なし									<b></b>
49 臭気	異常なし		異常なし									$\vdash$
50 色度(度)	5. 0		1. 0									<b>  </b>
51 濁度(度)	2. 0		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)	_											<b>├</b> ───┤
54 大腸菌(原水)	_									<del>                                     </del>		<b>├</b> ───┤
<ul><li>55 大腸菌群(原水)</li><li>56 気温(℃)</li></ul>	_		97.0							<del>                                     </del>		<b>├</b> ───┤
56 気温(C) 57 水温(°C)	_		27. 8							<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
57 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上		22. 2							<del>                                     </del>		$\vdash$
58 残留塩素 59 判定			0.1									$\vdash$
07 刊化	適		適	1			<u> </u>					

簡易給水 : 三滝												
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)									ļ	1
1 一般細菌	100	1										
2 大腸菌	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										
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										
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				1							
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				1							
20 ベンゼン	0.01											
21 塩素酸	0.6											
22 クロロ酢酸	0.02											
23 クロロホルム	0.06											
24 ジクロロ酢酸	0. 03											
25 ジブロモクロロメタン	0.1											
26 臭素酸	0.01											
27 総トリハロメタン	0.1											
28 トリクロロ酢酸	0.03											
29 ブロモジクロロメタン	0.03											
30 ブロモホルム	0.09											
31 ホルムアルデヒド	0.08											
32 亜鉛及びその化合物	1. 0											
33 アルミニウム及びその化合物	0.2											
34 鉄及びその化合物	0.3											
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										
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											igsquare
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	0.40										$\longrightarrow$
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7.61										
48 味	異常なし	異常なし			1							
49 臭気	異常なし	異常なし			1							
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満			1							<b></b>
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満										
52 アンモニア態窒素 (原水)	_				ļ							<u> </u>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_				ļ							
54 大腸菌(原水)	_				ļ							
55 大腸菌群(原水)	_				-							<b></b>
56 気温(℃)	_	7. 5			ļ							<b></b>
57 水温(℃)	_	11. 6			ļ							<b></b>
58 残留塩素	0.1 以上	0. 4										$\vdash$
59 判定	適	適										1

簡易給力	水 : 大麦														
	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. 8. 13)								
	細菌	100					0								
2 大腸		陰					陰								<del>                                     </del>
	ミウム及びその化合物	0.003													<del>                                     </del>
	及びその化合物	0. 0005													<del>                                     </del>
	ン及びその化合物	0. 01													<del>                                     </del>
	びその化合物	0. 01													+
	及びその化合物	0. 01													+
	ラフロム化合物	0. 02													+
9 亜硝		0. 04					0.004 未満								+
	ン化物イオン及び塩化シアン	0. 01													<del>                                     </del>
	態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0					0.8								<del>                                     </del>
	素及びその化合物	0.8													+
	素及びその化合物	1.0													+
14 四塩		0.002													
	ジオキサン	0. 05													<del>                                     </del>
	、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													<u> </u>
	ロロメタン	0. 02													1
	ラクロロエチレン	0. 01													1
	クロロエチレン	0.01													1
20 ベン		0. 01													†
21 塩素		0.6													<u> </u>
22 クロ		0. 02													<u> </u>
23 クロ		0.06													
24 ジク		0. 03													<del>1</del>
	·ロモクロロメタン	0.1													<del>1</del>
26 臭素		0. 01													
27 総ト	リハロメタン	0. 1													
	クロロ酢酸	0. 03													
29 ブロ	モジクロロメタン	0.03													1
30 ブロ	モホルム	0.09													1
31 ホル	ムアルデヒド	0.08													1
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					3.5								
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		0. 00001													
	チルイソボルネオール	0. 00001													
	オン界面活性剤	0. 02													<u> </u>
45 フェ		0.005													<u> </u>
	物等 (TOCの量)	3. 0					0.96								<b></b>
47 p H	値	5.8 ~ 8.6					7. 67								<b></b>
48 味		異常なし					異常なし								<b></b>
49 臭気		異常なし					異常なし								<b></b>
50 色度		5.0					1. 1								<b></b>
51 濁度		2.0					0.2 未満								<b></b>
	モニア態窒素(原水)	_													<b></b>
	性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													<b>_</b>
54 大腸		-													<b>_</b>
	菌群(原水)	_													<b></b>
56 気温		_					30.0								<b></b>
57 水温		_					24. 9								<b></b>
58 残留		0.1 以上					0.2								<b></b>
59 判定		適					適								<u></u>

簡易給水 : 竜泉			-	1H • 1	/X ////		八貫快宜和	1/1/20							
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)													
1 一般細菌	100	1													
2 大腸菌	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	0.004 + 2#													
9 亜硝酸態窒素       10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	0.004 未満													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 01	0. 9													
11 明政忠主 ※ 及び 型明政忠主 ※ 12 フッ素及びその化合物	0.8	0. 9													
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														
28   トリクロロ町政	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	5. 6													
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	0.02										+				
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.41									+				
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 81													
48 味	異常なし	異常なし													
49 臭気	異常なし	異常なし													
50 色度(度)	5. 0	0.5													
51 濁度(度)	2. 0	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)	_	7 -													
<ul><li>56 気温(℃)</li><li>57 水温(℃)</li></ul>		7. 5													
5/ 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上	0. 1									+				
59 判定	適	適													
ON TAYE	旭	迎			I	I			l						

簡易給水 : 中野川			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 <b>0 •</b> 1.	/X ////·		八貫快宜和	1/1/2/							
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	備	考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下		(R7. 5. 20)												
1 一般細菌	100		0												
2 大腸菌	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												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.0												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       12 フッ素及びその化合物	10. 0 0. 8		0.3												
12     フタボ及びでの化合物       13     ホウ素及びその化合物	1. 0														
14 四塩化炭素	0.002														
15 1,4-ジオキサン	0.05													1	
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													Ī	
20 ベンゼン	0. 01														
21 塩素酸	0.6														
22 クロロ酢酸	0. 02														
23 クロロホルム	0.06														
24 ジクロロ酢酸	0. 03														
25 ジブロモクロロメタン	0.1														
26 臭素酸	0. 01														
27 総トリハロメタン	0. 1														
28 トリクロロ酢酸	0. 03														
<ul><li>29 ブロモジクロロメタン</li><li>30 ブロモホルム</li></ul>	0. 03														
31 ホルムアルデヒド	0.09														
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		4. 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	0.2														
42 ジェオスミン	0.00001														
43       2-メチルイソボルネオール         44       非イオン界面活性剤	0. 00001 0. 02													-	
45 フェノール類	0.005														
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0		0. 79												
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 49												
48 味	異常なし		異常なし												
49 臭気	異常なし		異常なし												
50 色度(度)	5. 0		1.5												
51 濁度(度)	2.0		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)	_		05.0												
56 気温(℃)	_		27. 8												
<ul><li>57 水温(℃)</li><li>58 残留塩素</li></ul>	0.1 以上		18. 5 0. 2												
59 判定	0.1 以上 適		適												
ON THE	旭		旭		I	I					<u> </u>				

簡	易給水 : 新屋敷					)94) 110									
	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													1
	カドミウム及びその化合物	0.003													1
	水銀及びその化合物	0. 0005													1
	セレン及びその化合物	0. 01													†
	鉛及びその化合物	0. 01													<del>                                     </del>
	ヒ素及びその化合物	0. 01													<del>                                     </del>
	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													+
	1,4-ジオキサン	0.002													+
	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													+
	ンス、トプンス-1,2-ンクロロエテレン ジクロロメタン	0.04								+		+	+		+
	ンクロロメダン テトラクロロエチレン	0.02										-	-		+
	トリクロロエチレン											-	-		+
	トリクロロエナレンベンゼン	0.01								-		-			<del>                                     </del>
	塩素酸	0.01													<b></b>
		0.6													<del>                                     </del>
	クロロ酢酸	0.02													
	クロロホルム	0.06													
	ジクロロ酢酸	0. 03													<u> </u>
	ジブロモクロロメタン	0. 1													<u> </u>
	臭素酸	0. 01													<u> </u>
	総トリハロメタン	0. 1													<b>-</b>
	トリクロロ酢酸	0. 03													<b></b> '
_	プロモジクロロメタン	0. 03													<b></b> '
	ブロモホルム	0.09													<b>-</b>
	ホルムアルデヒド	0.08													<b></b>
	亜鉛及びその化合物	1. 0													<b></b> '
	アルミニウム及びその化合物	0. 2													<b></b> '
	鉄及びその化合物	0.3													<b></b> '
	銅及びその化合物	1. 0													<b></b> '
	ナトリウム及びその化合物	200													<b></b> '
	マンガン及びその化合物	0. 05													<b></b> '
	塩化物イオン	200													<b></b> '
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300													<u> </u>
	蒸発残留物	500													<b></b>
	陰イオン界面活性剤	0. 2								-		-			<b></b>
	ジェオスミン	0.00001								-		-			<b></b>
	2-メチルイソボルネオール	0. 00001													<b></b> '
	非イオン界面活性剤	0.02								-		-			<b></b>
	フェノール類	0.005													<b></b> '
	有機物等(TOCの量)	3. 0													<b></b>
	p H値	5.8 ~ 8.6													<b></b>
48		異常なし													<b></b> '
49		異常なし										ļ			<b></b> '
	色度(度)	5. 0													<b></b> '
	濁度(度)	2.0													<b></b> '
	アンモニア態窒素(原水)	_													<b></b>
	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													<b></b> '
	大腸菌(原水)	_													<b></b> '
	大腸菌群(原水)	_													<b></b> '
	気温(℃)	_													
	水温(℃)	_													
	残留塩素	0.1 以上													
59	判定	適													

簡易給水 : 程野											
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)									
1 一般細菌	100	0									
2 大腸菌	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									
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									
12 フッ素及びその化合物	0.8										
13 ホウ素及びその化合物	1.0										
14 四塩化炭素	0. 002										
15 1,4-ジオキサン	0. 05										
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04										
17 ジクロロメタン	0. 02										
18 テトラクロロエチレン	0. 01										
19 トリクロロエチレン	0.01										
20 ベンゼン	0. 01										
21 塩素酸	0.6										
22 クロロ酢酸	0. 02										
23 クロロホルム	0.06										
24 ジクロロ酢酸	0.03										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1										
26 臭素酸	0.01										
27 総トリハロメタン	0. 1										
28 トリクロロ酢酸	0.03										
29 ブロモジクロロメタン	0.03										
30 ブロモホルム	0.09										
31 ホルムアルデヒド	0.08										
32 亜鉛及びその化合物	1.0										
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2										
34 鉄及びその化合物	0.3										
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	2.0 未満									
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									
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 33									
48 味	異常なし	異常なし									
49 臭気	異常なし	異常なし									
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満									
51 濁度(度)	2. 0	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(℃)	_	7. 5									
57 水温(℃)	_	11. 2									
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2							ļ		
59 判定	適	適									
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

簡易給水 : 下寺野			[	7H • 1	/X /////		八貫快宜和	1/1/2/							
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)													
1 一般細菌	100	1													
2 大腸菌	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													
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													
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 16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05														
16 シス、トフンス-1, 2-シクロロエチレン 17 ジクロロメタン	0. 04														
17 ンクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0. 02								+					<del>                                     </del>	
18 / トリクロロエテレン 19 トリクロロエチレン	0.01													<del>                                     </del>	
20 ベンゼン	0.01						+								
21 塩素酸	0. 6														
22 クロロ酢酸	0.02								1						
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														
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	4. 4													
39 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300	4. 4													
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	0.55													
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 57													
48 味	異常なし	異常なし										-			
49 臭気	異常なし	異常なし													
50 色度(度)	5. 0	0. 6													
51 濁度(度)	2. 0	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)	_	7 -													
56 気温(℃) 57 水温(℃)		7. 5													
5/ 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上	14. 3 0. 2							+						
59 判定	適	適													
ON TAKE	順	旭				I									

簡易給水 : 中川原							3 pm/ 3 + 3 cm/								
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)											
1 一般細菌		100		0											
2 大腸菌		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				1									1
8 六価クロム化合物		0. 02				+									+
9 亜硝酸態窒素				0.004 + 1#											
		0. 04		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											
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													
15 1,4-ジオキサン		0. 05				1									1
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチ	・レン	0. 04													ļ
17 ジクロロメタン		0. 02				<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
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													ļ
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 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													1
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
34 鉄及びその化合物		0.3													1
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		3.6											
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				†									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				†									†
45 フェノール類		0.005				†									†
46 有機物等 (TOCの量)		3. 0		0.48											
47 p H値		5.8 ~ 8.6		7. 04											
48 味		異常なし		異常なし		+									+
49 臭気		異常なし		異常なし		1									
50 色度(度)		5.0		1.4		1									
50 邑及(及)		2.0		0.2 未満		+				1					1
51   御及(及)   52   アンモニア態窒素(原水)		<i>2.</i> 0		0.4 不何		+									+
															1
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(℃)		_		27. 8											1
57 水温(℃)		_		22. 6											
58 残留塩素		0.1 以上		0. 1											
59 判定		適		適											I

簡易給水 : 河内												
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月 6月	7月 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下			(R7. 7. 8)								
1 一般細菌	100			6								
2 大腸菌	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								
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								
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											<del>                                     </del>
17 ジクロロメタン	0.02											<del>                                     </del>
18 テトラクロロエチレン	0. 01											<del>                                     </del>
19 トリクロロエチレン	0.01											<del>                                     </del>
20 ベンゼン	0. 01											<del>                                     </del>
20 ペンセン 21 塩素酸	0. 6											$\vdash$
22 クロロ酢酸	0.00											<del>                                     </del>
23 クロロホルム	0. 06			+								
	ł			+								
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 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			4. 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											<del>                                     </del>
42 ジェオスミン	0.00001											<b> </b>
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001											<b>├</b>
44 非イオン界面活性剤	0.02											<del>                                     </del>
45 フェノール類	0.005											<b>  </b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0			0.80								+
47 p H値	5.8 ~ 8.6			7. 61								<b> </b>
48 味	異常なし			異常なし								<u> </u>
49 臭気	異常なし			異常なし								<b> </b>
50 色度(度)	5. 0			1. 4								<b></b>
51 濁度(度)	2. 0			0.2 未満								<del>                                     </del>
52 アンモニア態窒素(原水)	_											<b></b>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_											<b></b>
54 大腸菌(原水)	_											<b></b>
55 大腸菌群(原水)	_											<b></b>
56 気温(℃)	_			31. 6								
57 水温(℃)	-			24. 9								
58 残留塩素	0.1 以上			0. 2								1
59 判定	適			適								<u> </u>
	<del></del>				<del></del>				<del></del>			

簡易給水 : 片平											
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. 7. 8)								1
1 一般細菌	100		1								
2 大腸菌	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								
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								
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	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										<b> </b>
35 銅及びその化合物	1.0										<del>                                     </del>
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								<b>——</b>
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300										<b>——</b>
40蒸発残留物41陰イオン界面活性剤	500										<del></del>
41 医イオン芥面古性剤       42 ジェオスミン	0. 2 0. 00001										<del>                                     </del>
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001										<del>                                     </del>
44 非イオン界面活性剤	0.00001			+							$\vdash$
44     非イオン外面估性剤       45     フェノール類	0. 02										
45 / フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0		0.82								
40 有機物等 (10cの重) 47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 68								
47 p F iiii 48 味	異常なし		7.00 異常なし								
49 臭気	異常なし		異常なし								
50 色度(度)	5.0		1.4								
50 医皮(皮) 51 濁度(度)	2. 0		0.2 未満								$\vdash$
52 アンモニア態窒素(原水)	_		0. 2 /\/\								
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_										
54 大腸菌(原水)	_										
55 大腸菌群(原水)	_										$\vdash$
56 気温(°C)	_		31.6								$\vdash$
57 水温(°C)	_		28. 9								$\vdash$
58 残留塩素	0.1 以上		0.1	+							<del>                                     </del>
59 判定											$\vdash$
00 刊化	適		適								

簡易給水 : 辰之口			14	1100	× /////		八負快宜和	17/424							
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. 7. 8)										
1 一般細菌	100				5										
2 大腸菌	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													ļ	
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														
9 亜硝酸態窒素	0. 02 0. 04				0.004 未満										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01				0.004 不個										
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														
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											<u> </u>			
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														
27 総トリハロスタン       28 トリクロロ酢酸	0. 1														
29 プロモジクロロメタン	0. 03														
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				3. 6										
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300														
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	500														
41 陰イオン芥田店性剤       42 ジェオスミン	0. 2													-	
42 シェオ ヘミン 43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001 0. 00001													1	
43 <sup>2</sup> - ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	0.0001													1	
45 フェノール類	0.005													1	
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0				0. 45										
47 p H値	5.8 ~ 8.6				7. 15										
48 味	異常なし				異常なし										
49 臭気	異常なし				異常なし										
50 色度(度)	5. 0				1.2										
51 濁度(度)	2. 0				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)	_				21 C									-	
<ul><li>56 気温(℃)</li><li>57 水温(℃)</li></ul>	_ _				31. 6 29. 2										
56	0.1 以上				0. 1									1	
59 判定	適				適										
00 11VF	), Pied				사년						l .			<u> </u>	

簡易給水 : 平岩												
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)									
1 一般細菌	100		0									
2 大腸菌	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									
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. 5									
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 31 ホルムアルデヒド	0. 09											
31       ホルムノルケビト         32       亜鉛及びその化合物												
32   型が及いていれ合物	1. 0 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		3. 7									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300		311									
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									
47 p H値	5.8 ~ 8.6		6. 70									
48 味	異常なし		異常なし									
49 臭気	異常なし		異常なし									
50 色度(度)	5. 0		0.5 未満									
51 濁度(度)	2. 0		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(℃)	-		27.8									
57 水温(℃)	-		20. 1									
58 残留塩素	0.1 以上		0.2									
59 判定	適		適									

簡易給水 : 串屋												
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. 6. 24)									
1 一般細菌	100		0									
2 大腸菌	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									
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									
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											<b></b>
17 ジクロロメタン	0. 02											<b></b>
18 テトラクロロエチレン	0. 01											<b></b>
19 トリクロロエチレン	0. 01											$\vdash$
20 ベンゼン	0. 01											$\vdash$
21 塩素酸	0.6											$\vdash$
22 クロロ酢酸	0. 02											<b>  </b>
23 クロロホルム	0. 06											
24 ジクロロ酢酸	0. 03											
25 ジブロモクロロメタン	0.1											
26 臭素酸	0. 01											
27 総トリハロメタン	0.1											-
28 トリクロロ酢酸	0. 03											-
<ul><li>29 ブロモジクロロメタン</li><li>30 ブロモホルム</li></ul>	0.03											
31 ホルムアルデヒド	0.09											-
31       ホルムノルノヒト         32       亜鉛及びその化合物	1.0											$\vdash$
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		4. 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	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		1. 29									
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7.45									
48 味	異常なし		異常なし									
49 臭気	異常なし		異常なし									
50 色度(度)	5. 0		3.0									
51 濁度(度)	2.0		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(℃)	_		24.3								·	
57 水温(℃)	_		21.5								·	
58 残留塩素	0.1 以上		0.1									
59 判定	適		適									
			·	·								

簡易給水 : 中津川					,,,,,	地区小坦力									
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. 8. 13)								<u> </u>	
1 一般細菌	100					0									
2 大腸菌	陰					陰								<u> </u>	
3 カドミウム及びその化合物	0.003													<b>↓</b>	
4 水銀及びその化合物	0.0005													<b>↓</b>	
5 セレン及びその化合物	0. 01													<b>↓</b>	
6 鉛及びその化合物	0. 01													—	
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													<b>├</b>	
8 六価クロム化合物	0. 02					0.004 + >#:								<del>                                     </del>	
9     亜硝酸態窒素       10     シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 04					0.004 未満									
10   シノンに物イオン及い塩化シノン	10.0					0. 5								$\vdash$	
12 フッ素及びその化合物	0.8					0.5								<del>                                     </del>	
13     ホウ素及びその化合物	1.0													+	
14 四塩化炭素	0.002													$\vdash$	
15 1, 4-ジオキサン	0. 05													<del>                                     </del>	
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													<del>                                     </del>	
17 ジクロロメタン	0.02													<b>†</b>	
18 テトラクロロエチレン	0.01													1	
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													<u> </u>	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1													<u> </u>	
26 臭素酸	0. 01													<b>↓</b>	
27 総トリハロメタン	0. 1													<b>↓</b>	
28 トリクロロ酢酸	0. 03														
<ul><li>29 プロモジクロロメタン</li><li>30 プロモホルム</li></ul>	0. 03													<u> </u>	
30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0. 09 0. 08													<del> </del>	
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													<del> </del>	
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2													<del>                                     </del>	
34 鉄及びその化合物	0. 3													<del>                                     </del>	
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					3. 6									
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													<u> </u>	
42 ジェオスミン	0. 00001													<b></b>	
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													<del></del>	
45 フェノール類 4c	0.005					0.00								+	
46 有機物等 (TOCの量)	3.0					0.62								+	
47 p H値 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし					7.34 異常なし								+	
48 吹 49 臭気	異常なし					異常なし			1					+	
50 色度(度)	共布なし					共市なし								<del> </del>	
51 濁度(度)	2. 0					0.2 未満								<del>                                     </del>	
52     アンモニア態窒素(原水)	_					>1.5 Hea								$\vdash$	
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													<u> </u>	
54 大腸菌(原水)	_													<u> </u>	
55 大腸菌群(原水)	-													1	
56 気温(℃)	-					30. 0									
57 水温(℃)	_					24. 1									
58 残留塩素	0.1 以上					0.1									
59 判定	適					適									

簡易給水 : 小串													
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. 9. 9)							
1 一般細菌	100					0							
2 大腸菌	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							
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							
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												<b> </b>
17 ジクロロメタン	0. 02												<b> </b>
18 テトラクロロエチレン	0. 01												1
19 トリクロロエチレン	0. 01												<b> </b>
20 ベンゼン	0. 01												+
21 塩素酸	0.6			+									<del>                                     </del>
22 クロロ酢酸	0. 02												
23 クロロホルム	0.06												
24 ジクロロ酢酸 05 ジデコエクロロスクン	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												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					3. 5							
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												<b></b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0					0.55							
47 p H値	5.8 ~ 8.6					6. 77							<b> </b>
48 味	異常なし					異常なし							
49 臭気	異常なし					異常なし							<b> </b>
50 色度(度)	5. 0					0.9							<b> </b>
51 濁度(度)	2. 0					0.2 未満							<b> </b>
52 アンモニア態窒素(原水)	_												<b> </b>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_											1	<b> </b>
54 大腸菌(原水)	-												<b> </b>
55 大腸菌群(原水)	_			+		24.0							<del>                                     </del>
56 気温(℃) 57 水温(℃)	_					34. 0						1	<del>                                     </del>
	- 0.1 171 15					30. 8						1	<del>                                     </del>
58 残留塩素	0.1 以上					0. 2							+
59 判定	適					適						<u> </u>	

簡	給水 : 本村							4 · D <  D < 12 / 17							
	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. 7. 8)									!
	一般細菌	100				0									
	て腸菌	陰				陰									
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	k銀及びその化合物	0.0005													1
	アレン及びその化合物	0.01													1
6	A及びその化合物	0.01													1
7	- 素及びその化合物	0.01													1
8	ド価クロム化合物	0.02													
9	E硝酸態窒素	0.04				0.004 未満									
10	·アン化物イオン及び塩化シアン	0.01													
11	肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0				0.4									
12	7ッ素及びその化合物	0.8													
13	トウ素及びその化合物	1.0													
14	9塩化炭素	0.002													
15	,4-ジオキサン	0.05													
16	·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													
	テトラクロロエチレン	0.01													
19	・リクロロエチレン	0.01													
	ベンゼン	0. 01													
21	<b>a</b> 素酸	0.6													
	フロロ酢酸	0. 02													
23	フロロホルム	0.06													
	ジクロロ酢酸	0.03													
	ジブロモクロロメタン	0. 1													
	<b>旱素酸</b>	0. 01													
	窓トリハロメタン	0.1													
	・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													<b>_</b>
	ホルムアルデヒド	0.08													
	<b>亜鉛及びその化合物</b>	1.0													<u> </u>
	アルミニウム及びその化合物	0.2													
	失及びその化合物	0.3													<b></b>
	同及びその化合物	1.0													<b></b> '
	トトリウム及びその化合物	200													<u> </u>
	マンガン及びその化合物	0.05													<u> </u>
	富化物イオン	200				3. 9									<u> </u>
	ウルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300													
	な 発残留物 食イオン界面活性剤	500													<del> </del>
	MA イオン 外面 店性 角 ジェオスミン	0. 2													-
	/ エイハミン - メチルイソボルネオール														<del> </del>
	- メナルイソホルネオール  - イオン界面活性剤	0. 00001 0. 02													+
	F1 タン外面凸性剤 7ェノール類	0.02								1		1	1		<del>                                     </del>
	アモノール母 「機物等(TOCの量)	3. 0				0. 36				1					<del>                                     </del>
	p H値	5.8 ~ 8.6				7. 34									<del>                                     </del>
48		異常なし				7.34 異常なし									+
49		異常なし				異常なし									+
	ext 色度(度)	5.0				0.5 未満				<del> </del>					<del>                                     </del>
	間度(度)	2.0				0.3 未満				<del> </del>					<del>                                     </del>
	アンモニア態窒素(原水)					V. 2 / \1									<del>                                     </del>
	*気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													<del> </del>
	て腸菌(原水)	_										1			<del>                                     </del>
	て腸菌群(原水)	_													†
	ā.a.(°C)	_				31.6						1			†
	X温(℃)	_				27. 0									†
	<b>食留塩素</b>	0.1 以上				0.2									· <del> </del>
59		適				適									+
00	TAL.	쁸			1	飓		I.		I	l	l .			

簡易給水 : つづら												
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. 6. 24)									
1 一般細菌	100		1									
2 大腸菌	陰		陰									
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	0.02											
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											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		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										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										<u> </u>	†
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										+	<del>                                     </del>
21 塩素酸	0.6										+	
22 クロロ酢酸	0. 02										+	<del>                                     </del>
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	0.03										+	1
26     臭素酸	0. 1										+	1
27 総トリハロメタン	0.01										+	1
28   トリクロロ酢酸   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0. 1											
29 プロモジクロロメタン											<del> </del>	
30 プロモンクロロメタン 30 プロモホルム	0.03										-	
	0.09										-	
31     ホルムアルデヒド       32     亜鉛及びその化合物	0.08										+	1
33 アルミニウム及びその化合物	1. 0 0. 2										+	1
	0. 2										+	1
34 鉄及びその化合物       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											
37 マンガン及びその化合物	0.05										-	
37 マンカン及いての化合物 38 塩化物イオン			4.1								-	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200 300		4. 1								-	
39											-	
	500										+	_
41 陰イオン界面活性剤       42 ジェオスミン	0. 2										+	<del>                                     </del>
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001				-						+	<del> </del>
44 非イオン界面活性剤	0.00001										+	<del>                                     </del>
44     非イオン芥田活性剤       45     フェノール類	0. 02 0. 005				-						+	<del> </del>
			1.00		-						+	<del>                                     </del>
46 有機物等 (TOCの量)	3.0		1. 29								+	<del>  </del>
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7.34								+	<del>                                     </del>
48 味	異常なし		異常なし								+	<del>                                     </del>
49     臭気       50     色度(度)	異常なし		異常なし								+	<del>                                     </del>
	5. 0		2.9		<del> </del>						+	<del>                                     </del>
51 濁度(度)	2. 0		0.2 未満								+	<del>                                     </del>
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							<del>                                     </del>
55 大腸菌群(原水)	_				1							<del>                                     </del>
56 気温(℃)	_		24. 3		-						<del> </del>	<del>                                     </del>
57 水温(℃)	_		22. 2								<del> </del>	<b> </b>
58 残留塩素	0.1 以上		0. 1								<b></b>	
59 判定	適		適									

簡易給水 : 宮本			Ī											
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													
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													<u> </u>
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	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       35 銅及びその化合物	0.3													-
	1.0													-
36     ナトリウム及びその化合物       37     マンガン及びその化合物	200 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													
40 ※光次面物 41 陰イオン界面活性剤	0. 2													<del>                                     </del>
41   優生など介面的主角 42   ジェオスミン	0. 00001													<del>                                     </del>
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001		<del>                                     </del>											1
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													1
47 p H値	5.8 ~ 8.6													$\vdash$
48 味	異常なし													
49 臭気	異常なし													1
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)	_													<del>                                     </del>
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													

簡易給水 : 泉田(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	備考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)										
1 一般細菌	100	0										
2 大腸菌	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											1
6 鉛及びその化合物	0.01											-
7 ヒ素及びその化合物	0.01											1
												-
8 六価クロム化合物	0. 02	0.004 +>#										-
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											
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											
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											<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											
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											1
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 <b>鉄及びその化合物</b>	0. 2											_
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											-
		0.0										4
38 塩化物イオン	200	3. 8										4
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300											-
40 蒸発残留物	500											
41 陰イオン界面活性剤	0. 2											<del>                                     </del>
42 ジェオスミン	0.00001											<b></b>
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001											<u> </u>
44 非イオン界面活性剤	0.02				ļ							<b></b>
45 フェノール類	0.005				ļ							<b></b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.31										
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 25										<u> </u>
48 味	異常なし	異常なし										
49 臭気	異常なし	異常なし										
50 色度(度)	5. 0	0.6										
51 濁度(度)	2.0	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(℃)	_	7. 5										
57 水温(℃)	_	16. 4										
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2										
59 判定	適	適										
1.37%	ACM.	ACT.					1		<u> </u>	<u>I</u>	I	

簡易給水 : 下遊子												
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. 6. 24)									
1 一般細菌	100		0									
2 大腸菌	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									
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									
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											$\vdash$
17 ジクロロメタン	0. 02											$\vdash$
18 テトラクロロエチレン	0. 01											
19 トリクロロエチレン	0. 01											<b>  </b>
20 ベンゼン	0. 01											<del></del>
21 塩素酸       22 クロロ酢酸	0.6 0.02											<del>                                     </del>
22 クロロFF皎 23 クロロホルム	0. 02											
24 ジクロロ酢酸	0.00											<del>                                     </del>
25 ジブロモクロロメタン	0.03											<del>                                     </del>
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											<del>                                     </del>
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		3.6									
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											ldash
44 非イオン界面活性剤	0.02											<b></b>
45 フェノール類	0.005											<b></b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0		0. 47									
47 p H値	5.8 ~ 8.6		6. 61									<b></b>
48 味	異常なし		異常なし									<b></b>
49 臭気	異常なし		異常なし									$\vdash$
50 色度(度)	5. 0		0.8									<b>  </b>
51 濁度(度)	2.0		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)	_											<b>├</b> ───┤
54 大腸菌(原水)	-											<b>├</b> ───┤
55 大腸菌群(原水)	_		04.0									<b>├</b> ──┤
56 気温(℃) 57 水温(℃)	_ _		24. 3 26. 9									<del>                                     </del>
57 水温(C) 58 残留塩素												$\vdash$
	0.1 以上		0.2									$\vdash$
59 判定	適		適									

簡易給水 : 上川			<b>矿和 ( 午</b> )	× 7,47.11			471444							
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. 6. 24)											
1 一般細菌	100		1											
2 大腸菌	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												<u> </u>	
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01												<u> </u>	
7 ヒ素及びその化合物	0. 01												<u> </u>	
8 六価クロム化合物	0. 02													
9 亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満										<del>                                     </del>	
10   シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01		0.5											
11 朝政態室系及い型明政態室系           12 フッ素及びその化合物	10. 0 0. 8		0.5											
13 ホウ素及びその化合物	1.0												<del>                                     </del>	
14 四塩化炭素	0.002												+	
15 1, 4-ジオキサン	0.05												<del>                                     </del>	
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04				1								<del>                                     </del>	
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													
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												<u> </u>	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1												<u> </u>	
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       29     プロモジクロロメタン	0. 03													
30 プロモホルム	0. 03 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												$\vdash \vdash$	
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												1	
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. 7										<u> </u>	
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												<u> </u>	
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												<del></del>	
44 #イオン界面活性剤	0. 00001 0. 02												<del> </del>	
44     赤イタン外間店出加       45     フェノール類	0.005									+			<del> </del>	
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0		0.30										<del>                                     </del>	
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 02										$\vdash$	
48 <b>k</b>	異常なし		異常なし											
49 臭気	異常なし		異常なし											
50 色度(度)	5. 0		0.5											
51 濁度(度)	2. 0		0.2 未満											
52 アンモニア態窒素(原水)	-												<u> </u>	
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)													<del></del>	
54 大腸菌(原水)	-												<del></del>	
55 大腸菌群(原水)	-		04.9										<del></del>	
56 気温(℃) 57 水温(℃)	-		24. 3 23. 5										<del> </del>	
56 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上		0. 2										<del> </del>	
59 判定	適		適										$\vdash$	-
OU TUKE	.呾		順		L			[		I		j		

簡易給水 : 中津川中				100		地区小坦人	八五小	471444							
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. 8. 13)								<u> </u>	
1 一般細菌	100					0									
2 大腸菌	陰					陰									
3 カドミウム及びその化合物	0.003													<u> </u>	
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													<del> </del>	
9 亜硝酸態窒素	0. 02 0. 04					0.004 未満								<del> </del>	
10     シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04					0.004 不间								<del>                                     </del>	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0					0. 5								$\vdash$	
12 フッ素及びその化合物	0.8					0.0								<del>                                     </del>	
13 ホウ素及びその化合物	1.0													+	
14 四塩化炭素	0.002													$\vdash$	
15 1,4-ジオキサン	0. 05													1	
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													<b></b>	
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													<del> </del>	
<ul><li>25 ジブロモクロロメタン</li><li>26 臭素酸</li></ul>	0. 1													₩	
20	0. 01													$\vdash$	
28 トリクロロ酢酸	0. 03													<del>                                     </del>	
29 プロモジクロロメタン	0. 03													<del>                                     </del>	
30 プロモホルム	0. 09													<del></del>	
31 ホルムアルデヒド	0.08														
32 亜鉛及びその化合物	1.0													1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2														
34 鉄及びその化合物	0.3														
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					3. 6								—	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)       40 蒸発残留物	300 500													<del> </del>	
40 ※光次面物 41 陰イオン界面活性剤	0. 2													$\vdash$	
42 ジェオスミン	0.00001													<del>                                     </del>	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													<del>                                     </del>	
44 非イオン界面活性剤	0.02													<u> </u>	
45 フェノール類	0.005													1	
46 有機物等 (TOCの量)	3.0					0.62									
47 p H値	5.8 ~ 8.6					7. 18									
48 味	異常なし					異常なし								<u> </u>	
49 臭気	異常なし					異常なし								<u></u>	
50 色度(度)	5. 0					1. 2								<del> </del>	
51 濁度(度)	2. 0					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)	_													<del> </del>	
55 大腸菌群(原水)	_										+			<del> </del>	
56 気温(℃)	_					30. 0								<del>                                     </del>	
57 水温(°C)	_					23. 9								<del>                                     </del>	
58 残留塩素	0.1 以上					0. 1									
59 判定	適					適									
1					<u> </u>	.—			I		l L		<u> </u>		

簡易給水 : 川後岩				1 P 1	<i>//////</i>		八貫快宜和	1/1/2/							
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)												
1 一般細菌	100		0												
2 大腸菌	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													<u> </u>	
5 セレン及びその化合物	0. 01														
6 鉛及びその化合物	0. 01													<u> </u>	
7 ヒ素及びその化合物	0.01													<u> </u>	
8 六価クロム化合物	0. 02													<u> </u>	
9 亜硝酸態窒素       10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04		0.004 未満											<u> </u>	
10 シナンに物イオン及い塩化シナン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 01 10. 0		0.3											<u> </u>	
12 フッ素及びその化合物	0.8		0. 5												
13     ホウ素及びその化合物	1. 0													<del>                                     </del>	
14 四塩化炭素	0.002													<del>                                     </del>	
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													ļ	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1														
26 臭素酸	0. 01													<u> </u>	
27     総トリハロメタン       28     トリクロロ酢酸	0. 1													<u> </u>	
29 プロモジクロロメタン	0. 03														
30 プロモホルム	0. 09													<u> </u>	
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													<u> </u>	
38 塩化物イオン	200		3. 7											<u> </u>	
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													<del></del>	
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0. 2 0. 00001													<u> </u>	
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001														
44     非イオン界面活性剤	0. 02													<b>—</b>	
45 フェノール類	0.005														
46 有機物等 (TOCの量)	3.0		0.41												
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 32												
48 味	異常なし		異常なし												
49 臭気	異常なし		異常なし	-	-			· ·		· ·		-			
50 色度(度)	5. 0		0.6												
51 濁度(度)	2.0		0.2 未満											<b></b>	
52 アンモニア態窒素 (原水)	_													<u> </u>	
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													<u></u>	
54 大腸菌(原水)	_													<b>├</b> ──	
<ul><li>55 大腸菌群(原水)</li><li>56 気温(℃)</li></ul>	_		97.0											<del> </del>	
56 気温(C) 57 水温(C)	_		27. 8 17. 2											<del> </del>	
57 小価(C) 58 残留塩素	0.1 以上		0.2											<del>                                     </del>	
59 判定	適		適											<del>                                     </del>	
00 11NL	UP-U		.만면		<u> </u>	l			l				<u> </u>		

簡易給水 : 城ヶ谷			,	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	地区水坦人	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*******							
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	備	考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下													<u> </u>	
1 一般細菌	100													<u> </u>	
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													<u> </u>	
5 セレン及びその化合物	0. 01													<u> </u>	
6 鉛及びその化合物	0. 01													<b>↓</b>	
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													<del> </del>	
8 六価クロム化合物	0.02													—	
9 亜硝酸態窒素	0.04													<del>                                     </del>	
10   シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01													<del> </del>	
11 明敗態至系及び亜明敗態至系 12 フッ素及びその化合物	0.8														
12     フタ来及びての配合物       13     ホウ素及びその化合物	1.0													$\vdash$	
14 四塩化炭素	0.002													┼──	
15 1,4-ジオキサン	0.002										+			+	
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04										<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	
17 ジクロロメタン	0. 02													<del>                                     </del>	
18 テトラクロロエチレン	0. 01													<del>                                     </del>	
19 トリクロロエチレン	0.01													<u> </u>	
20 ベンゼン	0.01										<del>                                     </del>				
21 塩素酸	0.6														
22 クロロ酢酸	0.02										1			1	
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													<u> </u>	
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       35 銅及びその化合物	0.3													<del> </del>	
36	1.0														
37 マンガン及びその化合物	0. 05													<del>                                     </del>	
38 塩化物イオン	200													+	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													<del>                                     </del>	
40 蒸発残留物	500													<del></del>	
41 陰イオン界面活性剤	0.2													$\vdash$	
	0. 00001													1	-
	0. 00001													1	
44 非イオン界面活性剤	0.02														
45 フェノール類	0.005														
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0														
47 p H値	5.8 ~ 8.6														
48 味	異常なし													<u> </u>	
49 臭気	異常なし													<u> </u>	
50 色度(度)	5. 0													<b>_</b>	
51 濁度(度)	2. 0													<del></del>	
52 アンモニア態窒素(原水)	_													<del></del>	
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													<del></del>	
54 大腸菌(原水)	_														
55 大腸菌群(原水)	_													₩	
56 気温(℃)	_													—	
57 水温(℃)	- DI I													₩	
58 残留塩素	0.1 以上													—	
59 判定	適														

簡易給水 : 周藤														
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. 8. 13)								
1 一般細菌	100					1								
2 大腸菌	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								
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					1.0								
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													<b></b>
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	200					5. 1								
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40     蒸発残留物       41     陰イオン界面活性剤	500													+
41 [ミイオン芥田活性剤]       42 ジェオスミン	0. 2 0. 00001													<del>                                     </del>
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													1
44 非イオン界面活性剤	0.0001	+	-											+
44     非イオン外面活性剤       45     フェノール類	0.02													+
45 / フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3.0					0. 78								+
40 月像初寺(10cの里) 47 p H値	5. 8 ~ 8. 6					7. 72								+
48 味	異常なし					7.72 異常なし								<del>                                     </del>
49 臭気	異常なし					異常なし								<del>                                     </del>
50 色度(度)	5.0		-			1.3								<del>                                     </del>
51 濁度(度)	2. 0		-			0.2 未満								<del>                                     </del>
52 アンモニア態窒素(原水)	_	+				○ · □ > \								$\vdash$
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	+												†
54 大腸菌(原水)	_	+												<del>                                     </del>
55 大腸菌群(原水)	_	+												<del>                                     </del>
56 気温(℃)	_	+				30. 0								<del>                                     </del>
57 水温(°C)	_	+				27. 5								<del>                                     </del>
58 残留塩素	0.1 以上	+				0. 1								<del>                                     </del>
59 判定	適	+				適								++
, 474	ACE					ALT.			l		l .	J		

簡易給水 : オソゴエ												
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. 9. 9)							
1 一般細菌	100				0							
2 大腸菌	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							
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							
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											<b> </b>
17 ジクロロメタン	0. 02						-					<b> </b>
18 テトラクロロエチレン	0. 01						1		1			<b> </b>
19 トリクロロエチレン	0.01								1			<b> </b>
20 ベンゼン	0.01						1		1			+
21 塩素酸	0.6											<del> </del>
22 クロロ酢酸	0. 02											<del> </del>
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	0. 01											+
28     トリクロロ酢酸	0. 03											
29 プロモジクロロメタン	0.03											
30 プロモホルム	0.09											
31 ホルムアルデヒド	0. 08											
32 亜鉛及びその化合物	1. 0											
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2											
34 鉄及びその化合物	0.3											
35 銅及びその化合物	1.0											
36 ナトリウム及びその化合物	200											
37 マンガン及びその化合物	0.05											
38 塩化物イオン	200				4. 2							
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										<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											<b></b>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0				0.43							
47 p H値	5.8 ~ 8.6				7. 25							<b> </b>
48 味	異常なし				異常なし							
49 臭気	異常なし				異常なし							
50 色度(度)	5. 0				0.7		1		1			<b> </b>
51 濁度(度)	2. 0				0.2 未満							<b> </b>
52 アンモニア態窒素(原水)	_								1			<b> </b>
53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	-								1			<b> </b>
54 大腸菌(原水)	-						1		1			<b> </b>
55 大腸菌群(原水)	_				04.0		1		1			<b> </b>
56 気温(℃)	_				34. 0		1					<del>                                     </del>
57 水温(℃)	- DII.				25. 8		1					<del>                                     </del>
58 残留塩素	0.1 以上				0.2							<del>                                     </del>
59   判定	適			1	適				l			

簡易給水 : 三田成											
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. 7. 8)								1
1 一般細菌	100		0								
2 大腸菌	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								
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. 4								
12 フッ素及びその化合物	0.8										
13 ホウ素及びその化合物	1.0										
14 四塩化炭素	0.002										
15 1,4-ジオキサン	0. 05										
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04										igsquare
17 ジクロロメタン	0. 02										igsquare
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	0.6										$\vdash$
22 クロロ酢酸	0. 02										$\vdash$
23 クロロホルム	0.06										<b></b>
24 ジクロロ酢酸	0. 03										<b></b>
25 ジブロモクロロメタン	0. 1										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										<del>                                     </del>
29 ブロモジクロロメタン	0.03										<del>                                     </del>
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09										
31       ホルムノルケミト         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										1
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		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										$\vdash$
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								
47 p H値	5.8 ~ 8.6		6. 86								
48 味	異常なし		異常なし								
49 臭気	異常なし		異常なし								
50 色度(度)	5. 0		0.5 未満								
51 濁度(度)	2. 0		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(℃)	-		31. 6								
57 水温(℃)	-		26. 2								
58 残留塩素	0.1 以上		0.2								
59 判定	適		適								

簡易給水 : 男地			14	1 P	/X /////		八貫快宜和	1/1/2/							
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)												
1 一般細菌	100		5												
2 大腸菌	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												
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												
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       21 塩素酸	0.01														
	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	0.03														
25 ジブロモクロロメタン	0.03														
26 臭素酸	0. 01														
27 総トリハロメタン	0. 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		4. 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	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. 81											<u> </u>	
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 52												
48 味	異常なし		異常なし												
49     臭気       50     色度(度)	異常なし		異常なし												
50 色度(度) 51 濁度(度)	5. 0		1.5												
51	2.0		0.2 未満											<del>                                     </del>	
52 アンモニア 態窒素 (原水) 53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_													-	
53	_														
55 大腸菌群(原水)	_														
56 気温(℃)	_		27. 8												
57 水温(℃)	_		19. 0								+				
58 残留塩素	0.1 以上		0. 2								<del>                                     </del>				
59 判定	適		適												
50   14AL	NH4		NH4			<u> </u>			l		<u> </u>				

簡易給水 : 駄場														
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. 9. 9)							
1 一般細菌	100						6							
2 大腸菌	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							
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						0.6							
12 フッ素及びその化合物	0.8													
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0. 002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0.02													
18 テトラクロロエチレン	0.01													
19 トリクロロエチレン	0.01													
20 ベンゼン	0.01													
21 塩素酸	0.6													
22 クロロ酢酸	0. 02													
23 クロロホルム	0.06													
24 ジクロロ酢酸	0. 03													
25 ジブロモクロロメタン	0. 1													
26 臭素酸	0. 01													
27 総トリハロメタン	0. 1													
28 トリクロロ酢酸	0. 03													
29 ブロモジクロロメタン	0. 03													
30 ブロモホルム	0.09													
31 ホルムアルデヒド	0.08													
32 亜鉛及びその化合物	1.0													
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2													
34 鉄及びその化合物	0.3													
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. 9							<del> </del>
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													-
40     蒸発残留物       41     陰イオン界面活性剤	500													<del>                                     </del>
41 医イオン界面活性剤       42 ジェオスミン	0. 2 0. 00001													<del> </del>
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													<del> </del>
44 非イオン界面活性剤	0.00001												+	+
44     非イオン外国活性剤       45     フェノール類	0.005													+
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0						0. 44							+
40 有像初寺(10.00里) 47 p H値	5. 8 ~ 8. 6						7. 13							<del>                                     </del>
48 味	異常なし						7.13 異常なし							+
49 臭気	異常なし				+		異常なし							+
50 色度(度)	5.0						共市なし							+
51 濁度(度)	2. 0						0.9							+
52 アンモニア態窒素(原水)	_						V. 2 /八四							<del>                                     </del>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													<del>                                     </del>
54 大腸菌(原水)	_													<del>                                     </del>
55 大腸菌群(原水)	_													+
56 気温(℃)	_						34. 0							<del>                                     </del>
57 水温(°C)	_						28. 2							<del>                                     </del>
58 残留塩素	0.1 以上						0. 1							+
59 判定	適						適							+
00   11/AL	No. of						면				<u> </u>	]	<u> </u>	

共同給水 : 五味											
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. 7. 8)							!	
1 一般細菌	100		2								
2 大腸菌	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								
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								
12 フッ素及びその化合物	0.8										
13 ホウ素及びその化合物	1.0										
14 四塩化炭素	0. 002										
15 1,4-ジオキサン	0. 05										
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04										
17 ジクロロメタン	0. 02										
18 テトラクロロエチレン	0.01										
19 トリクロロエチレン	0.01										
20 ベンゼン	0.01										
21 塩素酸	0.6										
22 クロロ酢酸	0.02										
23 クロロホルム	0.06										
24 ジクロロ酢酸	0. 03										
25 ジブロモクロロメタン	0.1										
26 臭素酸	0. 01										
27 総トリハロメタン	0.1										
28 トリクロロ酢酸	0. 03										
29 ブロモジクロロメタン	0. 03										
30 ブロモホルム	0. 09										
31 ホルムアルデヒド	0. 08										
32 亜鉛及びその化合物	1.0										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2										
34 鉄及びその化合物	0.3										
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. 6								
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. 45								
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 15								
48 味	異常なし		異常なし								
49 臭気	異常なし		異常なし								
50 色度(度)	5. 0		1.1								
51 濁度(度)	2. 0		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(℃)	_		31.6								<u> </u>
57 水温(℃)	_		28. 8								<u> </u>
58 残留塩素	0.1 以上		0.1								
59 判定	適		適								
	•	•	•								

共同給水 : 河内共同				10 1	/		八貫俠宜和	1/1/2/							
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	備	考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下				(R7. 7. 8)									<u> </u>	
1 一般細菌	100				1									<u> </u>	
2 大腸菌	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													<u> </u>	
5 セレン及びその化合物	0. 01													<u> </u>	
6 鉛及びその化合物	0. 01													<b>↓</b>	
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													<del> </del>	
8 六価クロム化合物	0. 02				1.346									<del> </del>	
9 亜硝酸態窒素	0.04				0.004 未満									<del>                                     </del>	
10   シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01				0.4									<del> </del>	
11 開政態室系及び亜明販態室系 12 フッ素及びその化合物	10. 0 0. 8				0. 4										
12     フタ系及びての化合物       13     ホウ素及びその化合物	1. 0													$\vdash$	
14 四塩化炭素	0.002													┼──	
14 日本に D が	0.002										+			+	
16 シス、トランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04													<del>                                     </del>	
17 ジクロロメタン	0.02													<del>                                     </del>	
18 テトラクロロエチレン	0. 01													<del>                                     </del>	
19 トリクロロエチレン	0. 01														
20 ベンゼン	0. 01														
21 塩素酸	0.6														
22 クロロ酢酸	0. 02													1	
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													<u> </u>	
30 プロモホルム	0. 09														
31 ホルムアルデヒド	0.08													<del> </del>	
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       35 銅及びその化合物	1.0													<del> </del>	
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				3. 7									<del>                                     </del>	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													<del></del>	
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. 37									<u> </u>	
47 p H値	5.8 ~ 8.6				7. 50									<b>_</b>	
48 味	異常なし				異常なし									<del></del>	
49 臭気	異常なし				異常なし									<del></del>	
50 色度(度)	5. 0				0.5									<del></del>	
51 濁度(度)	2. 0				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)	_													<del></del>	
54	_								+					+	
56 気温(℃)	_				31. 6									+	
50 凤雁(C) 57 水温(℃)	_				29. 4									+	
58 残留塩素	0.1 以上				0. 1						+			+	
59 判定	適				適									$\vdash$	
00   14AL	사년				반면				1	l			I		

共同給水 : 寺野												
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. 6. 24)									
1 一般細菌	100		0									
2 大腸菌	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									
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		0.4									
12 フッ素及びその化合物	0.8											
13 ホウ素及びその化合物	1.0											
14 四塩化炭素	0.002											
15 1,4-ジオキサン	0.05											
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04											
17 ジクロロメタン	0. 02											
18 テトラクロロエチレン	0. 01											
19 トリクロロエチレン	0. 01											
20 ベンゼン	0. 01											
21 塩素酸	0.6											
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											
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		3.9									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300											
40 蒸発残留物	500											
41 陰イオン界面活性剤	0.2											
42 ジェオスミン	0.00001											
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001											
44 非イオン界面活性剤	0. 02											
45 フェノール類	0.005											
46 有機物等 (TOCの量)	3.0		0.44									
47 p H値	5.8 ~ 8.6		7. 83									
48 味	異常なし		異常なし									
49 臭気	異常なし		異常なし									
50 色度(度)	5. 0		0.5 未満									
51 濁度(度)	2.0		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. 3									
57 水温(℃)	_		23. 8									
58 残留塩素	0.1 以上		0.3									
59 判定	適		適									
			ı ı	·		•		•	•	•	•	-

共同和	合水 : 泉川												
	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	備考
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下		(R7. 6. 24)									
1 — 5	般細菌	100		0									
2 大原	腸菌	陰		陰									
3 力	ドミウム及びその化合物	0.003											
4 水纸	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											
	素及びその化合物	0. 01											
	価クロム化合物	0. 02											
	硝酸態窒素	0.04		0.004 未満									
	アン化物イオン及び塩化シアン	0. 01											
	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.9									
	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											
	4-ジオキサン	0.05											
	ス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04											<b> </b>
	クロロメタン	0. 02											<b> </b>
	トラクロロエチレン	0.01											
	リクロロエチレン	0.01				1							
20 ~		0.01				1							<b> </b>
21 塩		0. 6				1							<b> </b>
	口口酢酸	0.02				1							<b> </b>
	ロロホルム	0.06											
-	クロロ酢酸	0.03											
	ブロモクロロメタン	0. 1											
26 臭		0.01											
	トリハロメタン	0. 1											<del> </del>
	リクロロ <b>酢酸</b> ロモジクロロメタン	0. 03											
	ロモホルム	0. 03 0. 09											
	ルムアルデヒド	0.09											
	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		5. 2									
	ルシウム, マグネシウム等(硬度)	300											
	発残留物	500											
	イオン界面活性剤	0.2											
	ェオスミン	0. 00001											
-	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 有相	機物等 (TOCの量)	3. 0		0.54									
47 p	H値	5.8 ~ 8.6		7.74									
48 味		異常なし		異常なし									
49 臭		異常なし		異常なし									
50 色月		5. 0		0.8									
51 濁		2. 0		0.2 未満									
	ンモニア態窒素(原水)	-										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-											
	腸菌(原水)	_											
	腸菌群(原水)	_											
56 気		_		24. 3									
57 水		_		24. 5									
58 残		0.1 以上		0.3									
59 判分	定	適		適									

共同給水 : 岩本			, ,	,,, , , , ,	<i>&gt;</i> /// 1.	地区水坦力	* J <   / \	17/14/24							
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. 8. 13)									
1 一般細菌	100					0									
2 大腸菌	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					0.004 + >#									
9 亜硝酸態窒素       10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 04					0.004 未満									
10   ファンに物イオン及い塩化ンテン	10. 0					1.0									
11 明版版至来及び型明版版至来 12 フッ素及びその化合物	0.8					1.0									
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														
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       29     ブ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	0.09														
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					5. 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	0. 2														
42 ジェオスミン	0.00001													1	
<ul><li>43 2-メチルイソボルネオール</li><li>44 非イオン界面活性剤</li></ul>	0. 00001 0. 02													1	
44	0.02													-	
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0					0. 77									
47 p H値	5. 8 ~ 8. 6					7. 75								1	
48 味	異常なし					異常なし									
49 臭気	異常なし					異常なし									
50 色度(度)	5. 0					1. 2									
51 濁度(度)	2. 0					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)	_														
56 気温(℃)						30. 0								ļ	
57 水温(°C)						27. 4									
58 残留塩素	0.1 以上					0.1									
59 判定	適					適									

共同給水 : 柳沢			[	100	× 7947-11		八貫快宜和	171424							
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)												
1 一般細菌	100		0												,
2 大腸菌	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	0.02													<u> </u>	
9 亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満											<u> </u>	
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											<u> </u>	
12 フッ素及びその化合物	0.8													<u> </u>	
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													—	
14 四塩化炭素	0.002													<del></del>	
15 1,4-ジオキサン	0. 05													<del></del>	
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													₩	
17 ジクロロメタン	0. 02													—	
18 テトラクロロエチレン	0. 01													<del></del>	
19 トリクロロエチレン	0. 01													<del>                                     </del>	
20     ベンゼン       21     塩素酸	0.01													<del> </del>	
22 クロロ酢酸	0. 02														
23 クロロホルム	0.02													$\vdash$	
24 ジクロロ酢酸	0. 03													<del>                                     </del>	
25   ジブロモクロロメタン	0. 03													<u> </u>	
26 臭素酸	0. 01													<del>                                     </del>	
27 総トリハロメタン	0. 1													+	
28 トリクロロ酢酸	0. 03													<del>                                     </del>	
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		3. 4												
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300														
40 蒸発残留物	500														
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													<del></del>	
42 ジェオスミン	0. 00001													<del></del>	
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													<del></del>	
44 非イオン界面活性剤	0. 02													—	
45 フェノール類 4C 左接触数 (TOCO Pa)	0.005		0.50											—	
46 有機物等 (TOCの量)	3.0		0. 52											—	
47 p H f f f f f f f f f f f f f f f f f f	5.8 ~ 8.6		6.77											+	
48 味 49 臭気	異常なし 異常なし		異常なし 異常なし											+	
49 吴元 50 色度(度)	美常なし 5.0		美帯なし 1.0											+	
50 巴皮(皮) 51 濁度(度)	2. 0		0.2 未満											+	
51 御及(及) 52 アンモニア態窒素(原水)	2.0		0.2 不何											$\overline{}$	
52 / ノンモー/ 原至系 (原水) 53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_													<del> </del>	
54 大腸菌(原水)	_													<del> </del>	
55 大腸菌群(原水)	_										+			+	
56 気温(℃)	_		27. 8											<del>                                     </del>	
57 水温(°C)	_		22. 0											<del>                                     </del>	
58 残留塩素	0.1 以上		0.1											<del>                                     </del>	
59 判定	適		適											$\overline{}$	
1.075	AC-3		A-2		l	l			<u> </u>						

共同給水 : 泉田(2)												
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)										1
1 一般細菌	100	0										
2 大腸菌	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										
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										
12 フッ素及びその化合物	0.8											
13 ホウ素及びその化合物	1.0											
14 四塩化炭素	0.002											
15 1,4-ジオキサン	0. 05											
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04											
17 ジクロロメタン	0. 02											
18 テトラクロロエチレン	0. 01											
19 トリクロロエチレン	0. 01											
20 ベンゼン	0. 01											
21 塩素酸	0.6											
22 クロロ酢酸	0. 02											
23 クロロホルム	0.06											
24 ジクロロ酢酸	0.03											
25 ジブロモクロロメタン	0. 1											
26 臭素酸	0.01											
27 総トリハロメタン	0. 1											
28 トリクロロ酢酸	0.03											
29 ブロモジクロロメタン	0.03											
30 ブロモホルム	0.09											
31 ホルムアルデヒド	0.08											
32 亜鉛及びその化合物	1.0											
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2											
34 鉄及びその化合物	0.3											
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. 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	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	0.31									J	
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 25										
48 味	異常なし	異常なし										
49 臭気	異常なし	異常なし										
50 色度(度)	5. 0	0. 6										
51 濁度(度)	2.0	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(℃)	_	7. 5										
57 水温(℃)	_	16. 2										
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2										
59 判定	適	適										

共同給水 : 中津川															
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	備考			
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下				(R7. 9. 9)										
1 一般細菌	100				8										
2 大腸菌	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										
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				0.6										
12 フッ素及びその化合物	0.8														
13 ホウ素及びその化合物	1.0														
14 四塩化炭素	0. 002														
15 1,4-ジオキサン	0. 05														
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04														
17 ジクロロメタン	0. 02														
18 テトラクロロエチレン	0.01														
19 トリクロロエチレン	0. 01														
20 ベンゼン	0. 01														
21 塩素酸	0.6														
22 クロロ酢酸	0. 02														
23 クロロホルム	0.06														
24 ジクロロ酢酸	0. 03														
25 ジブロモクロロメタン	0.1														
26 臭素酸	0. 01														
27 総トリハロメタン	0.1														
28 トリクロロ酢酸	0. 03														
29 ブロモジクロロメタン	0. 03														
30 ブロモホルム	0. 09														
31 ホルムアルデヒド	0.08														
32 亜鉛及びその化合物	1. 0														
33 アルミニウム及びその化合物	0.2														
34 鉄及びその化合物	0.3														
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. 9							<del> </del>			
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300											-			
40蒸発残留物41陰イオン界面活性剤	500											<del>                                     </del>			
41 医イオン芥面古性剤       42 ジェオスミン	0. 2											<del> </del>			
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001											<del>                                     </del>			
44 非イオン界面活性剤	0.0001											+			
44     非イオン芥田店性剤       45     フェノール類	0.02											+			
45 / フェノール組 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0				0.46							+			
40 有機物等 (100の重) 47 p H値	5.8 ~ 8.6				7. 17							+			
47 p H恒 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし				7.17 異常なし							<del>                                     </del>			
49 臭気	異常なし				異常なし							+			
50 色度(度)	5.0				0.9							+			
50 医皮(皮) 51 濁度(度)	2. 0				0.9							+			
52 アンモニア態窒素(原水)					0.2 /八個							<del>                                     </del>			
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_				+ +							<del>                                     </del>			
54 大腸菌(原水)	_				+ +							<del>                                     </del>			
55 大腸菌群(原水)	_											+			
56 気温(℃)	_				34. 0							<del>                                     </del>			
57 水温(°C)	_				27. 9							<del>                                     </del>			
58 残留塩素	0.1 以上				0. 1							+			
59 判定	適				適							+			
on Tave	NH				MH				l	]					

接 変 項 目 名 基準低件	備考
1 一般報節     100       2 大部商     施       3 かドラの人及がその化合物     0.003       4 水銀及びその化合物     0.005       5 セレン及びその化合物     0.01       6 始及びその化合物     0.01       7 と素及びその化合物     0.01       8 大幅ケェム化合物     0.02       9 暗線整塞業     0.04       10 シアン化物イネン及び塩化シアン     0.01       11 掃除鍵室業及び重積機能窒素     1.0       12 ッ素表びその化合物     0.8       13 ホウ素及びその化合物     0.8       13 オウ素及びその化合物     0.09       14 国塩化水素     0.002       15 1 キジネキャン     0.05       16 シストランス・1,2・ジタロエエチレン     0.04       17 ジクロエメタン     0.02       17 ラクロエチレン     0.01       18 アトラクロエチレン     0.01       19 トラクロエチレン     0.01       19 トラクロエチレン     0.01       10 トラクロエチレン     0.01	
2 大陽廣       珍       ○ </td <td></td>	
3 カドミウム及びその化合物       0.003         4 木線及びその化合物       0.0066         5 セレン及びその化合物       0.01         6 約及びその化合物       0.01         7 と潮及びその化合物       0.01         8 大価クロム化合物       0.02         9 室轄修進塞率       0.04         0 シアン化物イオン及び強化シアシ       0.01         11 時酸態変素及び受的配合物       0.8         12 フォ素及びその化合物       0.8         13 ホウ素及びその化合物       1.0         14 四級化炭素       0.02         15 1.4・ジオキサン       0.06         16 シストランズ・1.2・ジクロロエチレン       0.04         17 ジクロロメタン       0.02         18 トラクロロエチレン       0.01         19 トラクロロエチレン       0.01	
4       水銀及びその化合物       0.005	
5 セレン及びその化合物       0.01         6 施及びその化合物       0.01         7 と素及びその化合物       0.01         8 大毎り これ合物       0.02         9 並網酸鑑業業       0.04         10 シアン化物イオン及び塩化シアン       0.01         11 耐熱態窒素及び運船餘鑑室業       10.0         12 フッ素及びその化合物       0.8         13 ホゥ毒及びその化合物       1.0         14 四塩化炭素       0.002         15 1.4-ジオキッシ       0.05         16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン       0.04         17 ジクロコメタン       0.02         18 トラクロロエチレン       0.01         19 トリクロロエチレン       0.01	
6 船及びその化合物       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.01       0.02       0.02       0.004       0.00	
7 ヒ素及びその化合物       0.01       0.02       0.04       0.004 未満       0.004	
8 片価クロム化合物       0.02       0.04       0.004 未満       0.007 未満       0.0	
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       0.7       0.7         11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10.0       0.7       0.7         12 フッ素及びその化合物       0.8       0.8       0.00         14 四塩化炭素       0.002       0.002       0.002         15 1,4-ジオキサン       0.05       0.04       0.04         16 シストランス-1,2-ジクロロエチレン       0.04       0.02       0.02         17 ジクロコメタン       0.01       0.01       0.01         19 トリクロロエチレン       0.01       0.01       0.01	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン       0.01       0.7       0.7         11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10.0       0.7       0.7         12 フッ素及びその化合物       0.8       0.8       0.0         13 ホウ素及びその化合物       1.0       0.00       0.00         14 四塩化炭素       0.002       0.05       0.05         15 1,4-ジオキサン       0.05       0.04       0.04         16 シス、トランス-1、2-ジクロロエチレン       0.02       0.02       0.02         17 ジクロロメタン       0.01       0.01       0.01         19 トリクロロエチレン       0.01       0.01       0.01	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10.0       0.7       0.7         12 フッ素及びその化合物       0.8       0.0         13 ホウ素及びその化合物       1.0       0.00         14 四塩化炭素       0.002       0.05         15 1,4-ジオキサン       0.05       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       0.02         18 テトラクロロエチレン       0.01       0.01         19 トリクロロエチレン       0.01       0.01	
12 フッ素及びその化合物       0.8       0.8       0.0	
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	<del></del>
18 テトラクロロエチレン       0.01	
19 トリクロロエチレン 0.01	
20 ベンゼン 0.01	
21 塩素酸     0.6	
22 クロロ酢酸     0.02	
23 クロロホルム 0.06	
24 ジクロロ酢酸       0.03	
25 ジプロモクロロメタン 0.1	
26 臭素酸 0.01	
27 総トリハロメタン 0.1	
28 トリクロロ酢酸     0.03	
29 プロモジクロロメタン 0.03	
30 プロモホルム 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	
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 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     0.00001	+
42 ジェイスミン 0.0001 43 2-メチルイソボルネオール 0.0001	
43 2 メアルイン ホルマス ** ル     0.0001       44 非イオン界面活性剤     0.02	<del></del>
45 フェノール類     0.005	
46 有機物等 (TOCの量)     3.0       0.32	
47 p Hú 5.8 ~ 8.6 7.18	
48 味 異常なし 異常なし	
49 臭気     異常なし	
50 色度(度)     5.0	
51 濁度(度) 2.0 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(℃)     -	
57 水温(°C) — 25. 6	
58 残留塩素     0.1 以上	
59 判定     適	

共同給水 : カゲノツケ														
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. 8. 13)								
1 一般細菌	100					0								
2 大腸菌	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								
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					0.9								
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													<b> </b>
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													<del>                                     </del>
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 05 ジデコエクロロスクン	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. 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													1
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					3. 4								
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0.2													
42 ジェオスミン	0. 00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類	0.005													$oxed{oxed}$
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0					0. 58								igsquare
47 p H値	5.8 ~ 8.6					7. 19								<b></b>
48 味	異常なし					異常なし								
49 臭気	異常なし					異常なし								<b> </b>
50 色度(度)	5. 0					1.4								<del>                                     </del>
51 濁度(度)	2. 0					0.2 未満								<del>                                     </del>
52 アンモニア態窒素(原水)	_													<del>                                     </del>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													+
54     大陽菌(原水)       55     大腸菌群(原水)	<u> </u>													<del>                                     </del>
55 大勝函群(県水) 56 気温(℃)	_					30. 0								<del>                                     </del>
56	_					30. 0 25. 7								+
57 水温(C) 58 残留塩素	0.1 以上					0. 2								<del>                                     </del>
58 残留塩素 59 判定														+
07  刊化	適					適								

共同給水 : 平岩(旧県条例)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 P T	<i>/</i>		八貫快宜和	17/12/							
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6 月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	備	考
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R7. 4. 8)													
1 一般細菌	100	1													
2 大腸菌	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													
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													
12     フッ素及びその化合物       13     ホウ素及びその化合物	0.8														
14 四塩化炭素	0.002														
15 1, 4-ジオキサン	0.002														
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.03														
17 ジクロロメタン	0. 02														
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														
20 ベンゼン	0. 01													1	
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         34 鉄及びその化合物	0. 2														
34 飲及いての化合物 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. 8													
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													
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 45					Ţ								
48 味	異常なし	異常なし													
49 臭気	異常なし	異常なし													
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満													
51 濁度(度)	2. 0	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)	_ _														
54   大勝國 (原水)	_								+					-	
56 気温(°C)		7. 5			1										
50 <u>风</u> 值(C) 57 水温(C)		13. 3													
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2									+				
59 判定	適	適												1	
VV TUNE	IPU	,MH		<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>									