上水道 : 津布理														
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	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	
1 一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	
3 カドミウム及びその化合物	0.003												0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	0. 0005												0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物	0.01												0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
7 ヒ素及びその化合物	0.01												0.001 未満	
8 六価クロム化合物	0.02			0.002 未満			0.002 未満						0.002 未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			1.8			1.6			1.6			1.8	
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.09			0.09			0.08			0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0												0.01	
14 四塩化炭素	0.002												0.0002 未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05												0.005 未満	
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04										·		0.001 未満	
17 ジクロロメタン	0.02												0.001 未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01												0.001 未満	
19 トリクロロエチレン	0. 01												0.001 未満	
20 ベンゼン	0.01												0.001 未満	
21 塩素酸	0.6			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001			0.001			0.001			0.001 未満	
26 臭素酸	0.01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27 総トリハロメタン	0. 1			0.001			0.002			0.001			0.001 未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満			0.001			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			0.005 未満			0.005 未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0												0.005 未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	
34 鉄及びその化合物	0.3			0. 02			0. 02			0. 01			0. 02	
35 銅及びその化合物	1. 0												0. 01	
36 ナトリウム及びその化合物	200												8.8	
37 マンガン及びその化合物	0.05												0.005 未満	
38 塩化物イオン	200	10.8	10. 4	10. 5	10. 2	10. 5	10. 8	10.8	10. 4	10. 7	11. 2	12. 4	12. 5	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300												38	
40 蒸発残留物	500												103	
41 陰イオン界面活性剤	0. 2												0.02 未満	
42 ジェオスミン	0. 00001												0.000001 未満	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001												0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤	0.02												0.005 未満	
45 フェノール類 40 左接触域 (TOOの長)	0.005	0.00 ± >#	0.00	0 00	0.00 +>#	0.00	0.00 ± >#	0.88	0.00	0.00 + >+	0.00 ±4	0.00	0.0005 未満	
46 有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30	0.30 未満	0.38	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30	0.30 未満	
47 p H値 48 味	5.8 ~ 8.6	6.95	6.52	7.12	6.71	7.37	7.22	7.33	7.12	7.19	6.44	7.00	7.22	
48 味 49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気 50 色度(度)	異常なし	異常なし	異常なし 0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	5. 0	0.9		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	
51 濁度(度) 52 アンモニア態窒素(原水)	2.0	0.2 木祹	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0. 2	0.2 未満	
52 アンモニア 慰釜素 (原水) 53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_													
53	_													
55 大腸菌(原水)														
55		15. 0	22.0	25.0	25.0	27 0	24.0	24.0	21 0	10.0	0.0	19.0	19 0	
56 気温(C) 57 水温(C)			22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10. 0	9. 0	12. 0	13. 0	
57 水温(C) 58 残留塩素	0.1 17 5	15. 0	22. 0	25. 0	23. 0	24. 0	23. 0	23. 0	19. 0	13. 0	9. 0	10. 0	15. 0	
	0.1 以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	<del></del>
59 判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

上水道: 津布理(第1水源)-原水			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	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	(R3. 3. 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													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0. 0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01													0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04													0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01													0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0													2. 5
12 フッ素及びその化合物	0.8													0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													0.01
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン 16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.05													0.005 未満
16 シス、トプンス-1, 2-ングロロエナレン 17 ジクロロメタン	0.04		-						-					0.001 未満
17 シクロロメダン 18 テトラクロロエチレン	0. 02 0. 01		1						+			1		0.001 未満
18 アトラクロロエデレン 19 トリクロロエチレン	0.01		1						+			1		0.001 未満
19 トリクロロエテレン 20 ベンゼン	0.01		1											0.001 未満
21 塩素酸	0.01													V. VVI / 1/14
22 クロロ酢酸	0. 02													+
23 クロロホルム	0.06													
24 ジクロロ酢酸	0.03													
25 ジブロモクロロメタン	0. 1													
26 臭素酸	0.01													
27 総トリハロメタン	0. 1													
28 トリクロロ酢酸	0.03													
29 ブロモジクロロメタン	0.03													
30 ブロモホルム	0.09													
31 ホルムアルデヒド	0.08													
32 亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2													0.01 未満
34 鉄及びその化合物	0. 3													0.01 未満
35 銅及びその化合物	1. 0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													8. 9
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満
38 塩化物イオン	200													6. 6
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300													40
40 蒸発残留物	500													96
41 陰イオン界面活性剤	0.2													0.02
42 ジェオスミン	0. 00001								1					0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02								-					0.005 未満
45 フェノール類	0. 005		1						1					0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3.0		1											0.30 未満
47 p H値	5.8 ~ 8.6													7. 09
48 味	異常なし													田尚九1
49     臭気       50     色度(度)	異常なし 5.0								+					異常なし 0.5 未満
51 濁度(度)	2. 0		1						+					0.5 未満
51	2.0		-						+					0.2 木间
52   アンモニア 販室系 (原水)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53		陰	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陰	陰	 陰	陰	陰	陰
55 大腸菌群(原水)		陰	陽	陰	陽	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰
55 八版图 4+ (水水) 56 気温 (℃)	_	15. 0	22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10.0	12. 0	12. 0	13. 0	13.0
57 水温(℃)	_	16. 0	19. 0	21. 0	21. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 0	15. 0	16. 0	16. 0	13. 0	13. 0
58 残留塩素	0.1 以上	10.0	10.0	21.0	21.0	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0
59 判定	適		1						1			1		†
1.475	AC.2	I	1	<u> </u>	J	<u> </u>	1	i	1			<u> </u>	İ	ı

上 水 道 : 津布理(第2水源)-原水														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	(R3. 3. 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													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01													0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04													0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01													0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													1. 7
12 フッ素及びその化合物	0.8													0.09
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0. 01
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0.01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6													
22 クロロ酢酸	0. 02													
23 クロロホルム	0.06													
24 ジクロロ酢酸	0. 03													
25 ジブロモクロロメタン	0. 1													
26 臭素酸	0. 01													
27 総トリハロメタン	0. 1													
28 トリクロロ酢酸	0. 03													
29 ブロモジクロロメタン	0. 03													
30 ブロモホルム	0. 09													
31 ホルムアルデヒド	0. 08													
32 亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2													0.01 未満
34 鉄及びその化合物	0.3													0.01 未満
35 銅及びその化合物	1. 0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													9. 1
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満
38 塩化物イオン	200													12. 2
39     カルシウム,マグネシウム等(硬度)       40     蒸発残留物	300													40
40 ※光次笛物 41 陰イオン界面活性剤	500													97
41 陸イオン外面估性剤       42 ジェオスミン	0. 2													0.002
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0. 00001													0.000001 木満
44 オイタンが固合性剤 45 フェノール類	0.02													0.005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0													0.30 未満
46 有機物等 (100の里) 47 p H値	5. 8 ~ 8. 6													7.09
47 p n iii 48 味	異常なし													1.00
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
51 回次 (交)       52 アンモニア態窒素(原水)														V. □ /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	 陰	陰	陰	陽	 陰	陰	陽	 陰	陰	陰	陰
55 大腸菌群(原水)	_	陰	陽	陰	陽	陽	陽	陽	陰	陽	陰	陰	陽	陽
56 気温(℃)	_	15. 0	22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10.0	12. 0	12.0	13. 0	13. 0
57 水温(°C)	_	16. 0	19. 0	21. 0	21. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 0	15. 0	16. 0	16. 0	13. 0	13. 0
58 残留塩素	0.1 以上	10.0	20.0	=1. V	21.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	10.0	10.0	20.0	10.0
59 判定	適													+ +
13/4	ACI.				1	<u> </u>			I			l	l	I.

上水道: 津布理(第3水源)-原水														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原 水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	(R3. 3. 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													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01													0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0. 02													0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0. 04													0. 004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01													0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0													2. 0
12 フッ素及びその化合物	0.8													0.09
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													0.01
14 四塩化炭素	0.002													0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	0.04								-					0.001
17 ングロロメダン 18 テトラクロロエチレン	0. 02 0. 01								+					0. 001 0. 001
18 アトラクロロエデレン 19 トリクロロエチレン	0.01								+					0.001
19 トリクロロエテレン 20 ベンゼン	0.01													0.001
21 塩素酸	0.01													0.001
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													1
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													
29 プロモジクロロメタン	0.03													
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													0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2													0.01 未満
34 鉄及びその化合物	0.3													0.01 未満
35 銅及びその化合物	1.0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													9. 1
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満
38 塩化物イオン	200													12. 6
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													37
40 蒸発残留物	500													100
41 陰イオン界面活性剤	0. 2								ļ					0.02
42 ジェオスミン	0. 00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001								1					0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3.0													0.30 未満
47 p H値 48 味	5.8 ~ 8.6 異常なし								<del> </del>					6. 94
48 以 49 臭気	異常なし 異常なし								+					異常なし
49 吴ス 50 色度(度)	美帯なし 5.0													乗吊なし 0.5 未満
51 濁度(度)	2. 0													0.3 未満
51 側及(及) 52 アンモニア態窒素(原水)	2.0													0.2 不個
52   アンモーア 版至系 (原水)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
55 大腸菌群(原水)	_	陰	陽	陰	陽	陽	陽	陰	陽	陽	陰	陰	陰	陰
56 気温(℃)	_	15. 0	22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10. 0	12. 0	12. 0	13. 0	13. 0
57 水温(°C)	_	16.0	19. 0	21. 0	21. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 0	15. 0	16. 0	16. 0	13. 0	13. 0
58 残留塩素	0.1 以上													1
59 判定	適													1
		1	l .	l	l	l .	l .	l .	1	l			<u> </u>	

上 水 道 : 津布理(第4水源)-原水														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原 水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	(R3. 3. 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													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0. 0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01													0.002
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0. 02													0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04													0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01													0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													2. 0
12 フッ素及びその化合物	0.8													0.09
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													0. 01
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン	0. 05													0.005 未満
16 シス、トランス-1、2-ジクロロエチレン	0. 04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0.01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6													
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム	0.02													
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06													
24     シクロロ自ff較       25     ジブロモクロロメタン	0.03													
26 臭素酸	0. 1													
20	0.01													+
28 トリクロロ酢酸	0. 03													
29 ブロモジクロロメタン	0. 03													
30 ブロモホルム	0.09													
31 ホルムアルデヒド	0.08													
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													0.008
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2													0.01 未満
34 鉄及びその化合物	0.3													0.01 未満
35 銅及びその化合物	1. 0													0.03
36 ナトリウム及びその化合物	200													9. 1
37 マンガン及びその化合物	0. 05													0.005 未満
38 塩化物イオン	200													12.6
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													38
40 蒸発残留物	500													101
41 陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0. 02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0													0.30 未満
47 p H値	5.8 ~ 8.6													6. 94
48 味	異常なし								ļ					
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)	_													<b></b>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陽	陰	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
55 大腸菌群(原水)	_	陰	陽	陽	陽	陰	陽	陽	陰	陽	陰	陰	陰	陰
56 気温(℃)	_	15.0	22. 0	22. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10.0	12. 0	12.0	13. 0	13. 0
57 水温(°C)		17.0	20.0	20. 0	22. 0	20.0	20. 0	20. 0	19. 0	16. 0	17. 0	17. 0	14. 0	14. 0
58 残留塩素	0.1 以上													1
59 判定	適		<u> </u>						<u> </u>					

上水道 : 揚														
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	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	
1 一般細菌	100	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	
3 カドミウム及びその化合物	0.003												0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	0. 0005												0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物	0. 01												0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	0. 01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	-
7 ヒ素及びその化合物	0. 01									., ., .			0.001 未満	-
8 六価クロム化合物	0. 02			0.002 未満			0.002 未満						0.002 未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			2. 4			2. 4			2. 4			2. 3	
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.12			0. 11			0. 11			0. 11	
13 ホウ素及びその化合物	1. 0												0.08	
14 四塩化炭素	0.002												0.0002 未満	
15 1, 4-ジオキサン	0.05												0.005 未満	
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04												0.001 未満	
17 ジクロロメタン	0.02												0.001 未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01												0.001 未満	
19 トリクロロエチレン	0.01												0.001 未満	
20 ベンゼン	0. 01												0.001 未満	
21 塩素酸	0.6			0.06 未満			0.12			0.06 未満			0.06 未満	
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.003			0.003			0. 002			0. 002	
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27 総トリハロメタン	0.1			0.006			0.006			0.004			0. 005	
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
29 プロモジクロロメタン	0.03			0.002			0.002			0.001			0.002	
30 ブロモホルム	0.09			0.001			0.001			0.001			0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0												0. 009	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	
34 鉄及びその化合物	0.3			0. 01			0.04			0.01 未満			0.01 未満	
35 銅及びその化合物	1. 0												0. 01	
36 ナトリウム及びその化合物	200												11. 4	
37 マンガン及びその化合物	0.05												0.005 未満	
38 塩化物イオン	200	12. 2	11.5	11.8	10.0	10.8	11. 1	11. 1	10. 9	11.7	12. 4	13. 3	12.5	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300						88						90	
40 蒸発残留物	500						148						167	
41 陰イオン界面活性剤	0.2												0.02 未満	
42 ジェオスミン	0. 00001												0.000001 未満	
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001												0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤	0.02												0.005 未満	
45 フェノール類	0. 005												0.0005 未満	
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0. 34	0. 35	0.30	0. 43	0.37	0. 42	0.39	0.30	0.30 未満	0.30 未満	0. 30	0.35	
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 58	7. 25	7. 90	7. 56	8.06	7. 92	7. 33	7. 90	7. 78	7. 12	7. 47	7. 92	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度(度)	5. 0	1. 1	0.6	0.5 未満	0. 5	0.6	1. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	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(℃)	_	15. 0	22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10.0	9. 0	12.0	13.0	
57 水温(℃)	_	15. 0	22. 0	24. 0	24. 0	24. 0	22.0	22. 0	19. 0	13. 0	8.0	10.0	14.0	
58 残留塩素	0.1 以上	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.3	
59 判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
1—————————————————————————————————————														

上	水道:揚-原水														
	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	(R3. 3. 8)
1	一般細菌	100												0	0
2	大腸菌	陰													陽
-	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
	水銀及びその化合物	0. 0005													0.0000 未満
	セレン及びその化合物	0. 01													0.001 未満
	鉛及びその化合物	0. 01													0.001 未満
	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													0.002 未満
	亜硝酸態窒素	0.02													0.002 未満
	型 明政 忠 至 米 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04													0.004 未満
															1
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													2. 5
	フッ素及びその化合物	0.8													0. 12
	ホウ素及びその化合物	1.0													0.08
-	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
	1,4-ジオキサン	0. 05													0.005 未満
	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04		1									1		0.001 未満
-	ジクロロメタン	0. 02		1									1		0.001 未満
-	テトラクロロエチレン	0. 01											1		0.001 未満
	トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
-	ベンゼン	0. 01													0.001 未満
	塩素酸	0.6													
	クロロ酢酸	0. 02													
	クロロホルム	0.06													
-	ジクロロ酢酸	0. 03													
	ジブロモクロロメタン	0. 1													
-	臭素酸	0.01													
	総トリハロメタン	0. 1													
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													
	亜鉛及びその化合物	1.0													0.019
	アルミニウム及びその化合物	0. 2													0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.3													0. 20
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200													11. 6
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満
38	塩化物イオン	200													12. 7
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300													92
40	蒸発残留物	500													160
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0													0.30
47	pH値	5.8 ~ 8.6													7. 77
48	<u></u>	異常なし			_										
49	臭気	異常なし													異常なし
50	色度(度)	5. 0													1.0
51	濁度(度)	2.0													0. 2
	アンモニア態窒素(原水)	-													
-	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陽	陰	陽	陽
	大腸菌群(原水)	_	陰	陰	陰	陰	陽	陽	陽	陰	陰	陽	陰	陽	陽
-	気温(℃)	_	15. 0	22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10. 0	9. 0	12. 0	13. 0	13. 0
	水温(°C)	_	17. 0	20. 0	22. 0	22. 0	21.0	20. 0	20. 0	18. 0	16. 0	15. 0	17.0	14. 0	14. 0
	残留塩素	0.1 以上													
59		適													
50	· · · =	A-2		<u> </u>			I			<u> </u>			İ	l	I

上水道 : 南														
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	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	
1 一般細菌	100	0	3	0	0	1	31	1	0	1	0	0	0	
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	
3 カドミウム及びその化合物	0.003												0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005												0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物	0. 01												0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	0. 01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
7 ヒ素及びその化合物	0.01												0.001 未満	
8 六価クロム化合物	0.02			0.002									0.002 未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.8			0.8			0. 9			0.8	
12 フッ素及びその化合物	0.8			0.10			0.10			0.10			0.11	
13 ホウ素及びその化合物	1.0												0.02	
14 四塩化炭素	0.002												0.0002 未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05												0.005 未満	
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04												0.001 未満	
17 ジクロロメタン	0. 02												0.001 未満	
18 テトラクロロエチレン	0. 01												0.001 未満	
19 トリクロロエチレン	0. 01												0.001 未満	
20 ベンゼン	0. 01												0.001 未満	
21 塩素酸	0.6			0.06 未満			0.07			0.06 未満			0.06 未満	
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1			0.001 未満			0.002			0.001			0.001 未満	
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27 総トリハロメタン	0.1			0.001 未満			0.004			0. 001			0.001 未満	
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満	
30 ブロモホルム	0. 09			0.001 未満			0.001			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			0.005 未満			0.005 未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0												0. 026	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2			0.01			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	
34 鉄及びその化合物	0.3			0.01			0.02			0.01			0. 01	
35 銅及びその化合物	1.0												0. 02	
36 ナトリウム及びその化合物	200												8. 5	
37 マンガン及びその化合物	0.05												0.005 未満	
38 塩化物イオン	200	9. 0	8. 9	8.8	8. 7	8.9	8.6	8.7	8. 7	8. 4	8. 4	8. 7	8. 9	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300												30	
40 蒸発残留物	500												72	
41 陰イオン界面活性剤	0. 2												0.02 未満	
42 ジェオスミン	0. 00001												0.000001 未満	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001												0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤	0. 02												0.005 未満	
45 フェノール類	0. 005												0.0005 未満	
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	
47 p H値	5.8 ~ 8.6	6. 97	6. 91	7. 34	7. 04	7. 48	7. 51	7. 54	7. 34	7. 26	6. 66	6. 95	7. 22	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	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	
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_	15.0	00.0	95.0	95.0	05.0	94.0	0.1.0	0.1.0	10.0	0.0	10.0	10.0	
56 気温(℃)	_	15. 0	22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10.0	9. 0	12. 0	13. 0	
57 水温(℃)		15. 0	21. 0	23. 0	22.0	23. 0	21. 0	21.0	18. 0	13. 0	9. 0	10.0	14. 0	
58 残留塩素	0.1 以上	0. 2	0. 4	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	
59 判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

上 水 道 : 南(南水源第1取水井)-原水														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 ( 検 査 日 )	mg/L 以下	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	(R3. 3. 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													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01													0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04													0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01													0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													0. 7
12 フッ素及びその化合物	0.8													0. 11
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0. 02
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0. 05													0.005 未満
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04											1		0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満
20 ベンゼン 21 枚 素敵	0.01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6													
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム	0.02													
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0. 06 0. 03													
24     ンクロロ目FBX       25     ジブロモクロロメタン	0.03													+
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													0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2													0.01 未満
34 鉄及びその化合物	0.3													0.01 未満
35 銅及びその化合物	1. 0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													8. 0
37 マンガン及びその化合物	0. 05													0.005 未満
38 塩化物イオン	200													8. 7
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													29
40 蒸発残留物	500													69
41 陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0. 02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3.0													0.30 未満
47 p H値	5.8 ~ 8.6													7. 32
48 味	異常なし													<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
52 アンモニア態窒素(原水)	_													<b> </b>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
55 大腸菌群(原水)	_	陰	陽	陰	陽	陰	陽	陽	陰	陽	陰	陰	陽	陽
56 気温(℃)	_	15. 0	22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10.0	12. 0	12.0	13. 0	13. 0
57 水温(°C)		16. 0	18. 0	20. 0	19. 0	18. 0	18. 0	18. 0	17. 0	14. 0	15. 0	15.0	12. 0	12. 0
58 残留塩素	0.1 以上								1					<del>                                     </del>
59 判定	適													

上 水 道 : 南(南水源第2取水井)-原水			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	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	(R3. 3. 8)
1 一般細菌	100												2	2
2 大腸菌	陰													陰
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01													0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02													0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04													0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01													0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													0. 7
12 フッ素及びその化合物	0.8													0. 11
13 ホウ素及びその化合物	1.0													0.02
14 四塩化炭素	0.002													0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン 16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 05													0.005 未満
16 ジス、トランス-1,2-シクロロエナレン 17 ジクロロメタン	0.04		-						-					0.001 未満
17 ングロロメダン 18 テトラクロロエチレン	0. 02 0. 01		1						+					0.001 未満
18 アトプクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	0.01		1						+					0.001 未満
19 トリクロロエテレン 20 ベンゼン	0.01		1											0.001 未満
21 塩素酸	0.01													0.001 不個
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													1
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													
29 ブロモジクロロメタン	0.03													
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													0.005 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2													0.01 未満
34 鉄及びその化合物	0.3													0.01 未満
35 銅及びその化合物	1.0													0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200													8. 0
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満
38 塩化物イオン	200													8. 7
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													29
40 蒸発残留物	500													69
41 陰イオン界面活性剤	0.2		ļ						ļ					0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001		1						1					0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3.0													0.30 未満
47 p H値	5.8 ~ 8.6													7. 34
48 味       49 臭気	異常なし								+					異常なし
49 吴ス 50 色度(度)	乗吊なし 5.0		1											乗吊なし 0.5 未満
51 濁度(度)	2. 0													0.3 未満
51 側及(及) 52 アンモニア態窒素(原水)	2.0		1											0.2 不個
52   アンセーア 感至来 (原水 /   53   嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
55 大腸菌群(原水)	_	陰	陽	陽	陽	陰	陽	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陰
56 気温(℃)	_	15. 0	22. 0	22. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21. 0	10. 0	12. 0	12. 0	13. 0	13. 0
57 水温(°C)	_	16.0	18. 0	18. 0	19. 0	18. 0	18. 0	18. 0	17. 0	14. 0	15. 0	15. 0	12. 0	12. 0
58 残留塩素	0.1 以上													1
59 判定	適													1
<u> </u>	1 -	II.	ı		<u> </u>	l .	I.	ı	1				ı	1

上水道 : 和泉														
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	(R2. 4. 13)	(R2. 5. 18)	(R2. 6. 8)	(R2. 7. 13)	(R2. 8. 11)	(R2. 9. 14)	(R2. 10. 12)	(R2. 11. 16)	(R2. 12. 14)	(R3. 1. 12)	(R3. 2. 8)	(R3. 3. 8)	(R3. 3. 8)
1 一般細菌	100	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3 カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005													0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02			0.020 未満			0.020 未満							0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			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			0.9			0. 2			0. 2	0. 2
12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 07			0. 07			0.06			0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													0.01 未満
14 四塩化炭素	0. 002													0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04													0.001 未満
17 ジクロロメタン	0. 02													0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0. 01													0.001 未満
20 ベンゼン	0. 01													0.001 未満
21 塩素酸	0.6			0. 17			0. 26			0. 32			0. 26	
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23 クロロホルム	0.06			0. 029			0. 025			0. 023			0. 021	
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.005			0.002 未満			0.009			0. 013	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.001			0.001			0.001			0.001 未満	
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27 総トリハロメタン	0. 1			0.038			0. 032			0. 030			0. 026	
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.015			0. 007			0. 015			0. 024	
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.008			0.006			0.006			0.005	
30 ブロモホルム	0.09			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物	0.08			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 + >##
32	1.0			0.01 士进			0.01 + 3#			0.01 + 3#			0.01 + ;#	0.005 未満
33	0. 2			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.05
34	0.3			0.01 未満			0.02			0.01 未満			0.01 木個	1
36	1. 0													0.01 未満
37 マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満
38 塩化物イオン	200	9. 2	10. 3	9. 4	8. 7	9. 8	9. 5	9. 0	9. 1	9. 4	10. 4	10. 9	9. 6	8.9
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	9. 2	10. 3	9.4	0. 1	9.0	9. 0	9.0	9. 1	5.4	10. 4	10. 9	9.0	21
40 蒸発残留物	500													62
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001													0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0. 02													0.005 未満
45 フェノール類	0.005													0.0005 未満
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0. 75	0. 93	0. 82	0. 76	0. 95	1.76	1. 01	0. 73	0. 67	0.60	0.80	0. 97	1. 21
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 39	7. 31	7. 67	7. 48	7. 64	7. 76	7. 59	7. 56	7. 59	7. 00	7. 22	7. 39	7. 49
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	1.5	1.0	0.9	1. 0	3. 8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5 未満	0.8	5. 8
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0. 9
52 アンモニア態窒素(原水)	_													Ì
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													İ
54 大腸菌(原水)	_													Ì
55 大腸菌群(原水)	_													Ì
56 気温(℃)	_	15. 0	22. 0	25. 0	25. 0	27. 0	24. 0	24. 0	21.0	10.0	9. 0	12. 0	13. 0	13. 0
57 水温(℃)	_	14. 0	21.0	23. 0	22.0	23. 0	22. 0	22. 0	17. 0	12.0	7.0	9. 0	13. 0	11. 0
58 残留塩素	0.1 以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.4	1
59 判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
ı							ı		,	1		ı		