上 水 道 : 三瓶浄水場(用供)-原水													
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 (検 査 日)	mg/L 以下												
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	0.02												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01												-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0												
12 フッ素及びその化合物	0.8												
13 ホウ素及びその化合物	1.0												
14 四塩化炭素	0.002												
15 1,4-ジオキサン	0.05												
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04												
17 ジクロロメタン	0. 02												
18 テトラクロロエチレン	0.01												
19 トリクロロエチレン	0. 01												
20 ベンゼン	0. 01												
21 塩素酸	0.6												
22 クロロ酢酸	0.02												
23 クロロホルム	0.06												
24 ジクロロ酢酸	0.03												
25 ジブロモクロロメタン	0. 1												
26 臭素酸	0.01												
27 総トリハロメタン	0. 1												
28 トリクロロ酢酸	0. 03												
29 ブロモジクロロメタン	0.03												
30 ブロモホルム	0. 09												
31 ホルムアルデヒド	0. 08												
32 亜鉛及びその化合物	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												\vdash
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												<u> </u>
47 p H値	5.8 ~ 8.6												
48 味	異常なし												
49 臭気	異常なし												
50 色度(度)	5. 0												
51 濁度(度)	2. 0												
52 アンモニア態窒素(原水)	_												
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_												<u> </u>
54 大腸菌(原水)	_												
55 大腸菌群(原水)	_												
56 気温(℃)	_												
57 水温(℃)	_												
58 残留塩素	0.1 以上												†
59 判定	適												
1175	√CI		l	l	l	l	l	l			I		I

上 水 道 : 三瓶浄水場(用供)-浄水													
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 (検 査 日)	mg/L 以下												
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	0.04												
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	0.02												
24 ジクロロ酢酸	0.00												
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1												
	0.01												
27 総トリハロメタン	0. 1												
28 トリクロロ酢酸	0. 03												
29 ブロモジクロロメタン	0. 03												
30 プロモホルム	0. 09												
31 ホルムアルデヒド	0. 08												
32 亜鉛及びその化合物	1.0												
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2												
34 鉄及びその化合物	0. 3												
35 銅及びその化合物	1. 0												
36 ナトリウム及びその化合物	200												
37 マンガン及びその化合物	0. 05												
38 塩化物イオン	200												
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300												
40 蒸発残留物	500												
41 陰イオン界面活性剤	0. 2												
42 ジェオスミン	0. 00001												
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001												
44 非イオン界面活性剤	0. 02												
45 フェノール類	0.005												
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0												
47 p H値	5.8 ~ 8.6												
48 味	異常なし												
49 臭気	異常なし												
50 色度(度)	5. 0												
51 濁度(度)	2. 0												
52 アンモニア態窒素(原水)	_												
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_												
54 大腸菌(原水)	_												
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												

9	上水道: 津布理														
변경에 변경	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1 AMA	番号 (検 査 日)	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)									
2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 一般細菌	100	0	0	0	0									
	2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰									
[3 カドミウム及びその化合物	0.003													
A MATERIAN A	4 水銀及びその化合物	0.0005													
A MATERIAN A	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										
2 전략에 가능하는 11년 1 1년 1 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1		0.01													
2 () - 1	8 六価クロム化合物	0.02													
2 () - 1	9 亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満										
전용함께 (10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01			0.001 未満										
1	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0													
3 변환으로 50년 1년	12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 09										
1	13 ホウ素及びその化合物	1.0													
### 2000	14 四塩化炭素	0.002													
2 (Personale Part	15 1,4-ジオキサン	0.05													
### 19 1	16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
19 전문	17 ジクロロメタン	0. 02													
# Month	18 テトラクロロエチレン	0. 01													
日本語	19 トリクロロエチレン	0. 01													
전 전 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 ベンゼン	0. 01													
변경 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 塩素酸	0.6			0. 11										
점 2 PL - 1 2 PM	22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満										
26 전 2002 전 200	23 クロロホルム	0.06			0.001 未満										
照 熱解	24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
### 15 변상으로 ### 1	25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002										
28 남 전 2	26 臭素酸	0.01			0.001 未満										
# プログロ・フィングン 0.00	27 総トリハロメタン	0. 1			0.005										
	28 トリクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
3	29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.002										
### 2000 1.0	30 ブロモホルム	0.09			0.001										
38 世代である後のであります。 9.2 日本のでは、1.0 日本の	31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満										
5 株式を砂色物	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										
38 サリカム及びその化合物 200	34 鉄及びその化合物	0. 3			0. 01										
図 というとのできらい	35 銅及びその化合物	1. 0													
照 性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	36 ナトリウム及びその化合物	200													
9 かくかく、イグネックを (検験性) 300 100 100 100 100 100 100 100 100 100	37 マンガン及びその化合物	0.05													
## A PARTICIPAL NATION	38 塩化物イオン	200	13. 2	11.5	10.8	10.5									
## 15	39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
42 シェオスミン 6.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000000 1.0000000 1.000000000 1.000000000 <td>40 蒸発残留物</td> <td>500</td> <td></td>	40 蒸発残留物	500													
43 とメチルインボルネオール 0,0001 「日本日本のでは、日本のでは、日本の	41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
4	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													
46 有機物等 (TOCの量) 3.0 3.0 3.0 未満 0.30 未満 0.50 未満 <t< td=""><td>44 非イオン界面活性剤</td><td>0.02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	44 非イオン界面活性剤	0.02													
47	45 フェノール類	0.005													
48 味 異常なし またままままままままままままままままままままままままままままままままままま	46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満			0. 30									
49 契 工	47 p H値														
56 包度(度) 5.0 5.0 6.5 未満 0.5 2.5 0.5 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 1.5 <td>48 味</td> <td></td>	48 味														
51 濁度(度) 2.0 0.2 未満 0.2 未満 <td>49 臭気</td> <td></td>	49 臭気														
52	50 色度(度)														_
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL) -	51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満									
54 大腸菌(原水) 一 一 「 」 「 「 「 」 「 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	52 アンモニア態窒素(原水)	-													
55 大腸菌群(原水) - - 15.0 31.0 27.0 31.0 - 15.0 31.0 27.0 31.0 - 15.0 15.0 25.0 26.0 28.0 - 15.0 15.0 25.0 26.0 28.0 - 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 25.0 26.0 28.0 15.0		-													
56 気温(℃) - 15.0 31.0 27.0 31.0 - 1.0 - 15.0 - 15.0 27.0 31.0 - - - 18.0 25.0 26.0 28.0 -<	54 大腸菌(原水)	-													_
57 水温(℃) 58 残留塩素 0.1 以上		_													
58 残留塩素 0.1 以上 0.1 以上	56 気温(℃)	-													ļ
	57 水温(℃)		18. 0	25.0	26. 0	28. 0									_
59 判定	58 残留塩素														ļ
	59 判定	適	適	適	適	適									

上 水 道 : 津布理(第1水源)-原水						- L								
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													
1 一般細菌	100													1
2 大腸菌	陰													1
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													1
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01													1
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													Ī
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													Ī
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													<u> </u>
27 総トリハロメタン	0. 1													<u> </u>
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													<u> </u>
31 ホルムアルデヒド	0.08													<u> </u>
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2													
34 鉄及びその化合物	0.3													<u> </u>
35 銅及びその化合物	1.0													<u> </u>
36 ナトリウム及びその化合物	200													
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													<u> </u>
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											1		
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												1	
49 臭気	異常なし												1	
50 色度(度)	5. 0											1	1	+
51 濁度(度)	2.0								1				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	1	+
54 大腸菌(原水)	_											 	1	+
55 大腸菌群(原水)56 気温(℃)	_												1	+
	_											1	1	+
57 水温(℃)	- 0.1 DLL											ļ	1	+
58 残留塩素	0.1 以上													+
59 判定	適												<u> </u>	

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													
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													
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													
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 46 有機物等 (TOCの量)	0.005													
	3.0													 '
47 p H値	5.8 ~ 8.6 異常なし													
48 味 49 臭気	異常なし													-
49 吴元 50 色度(度)	美帛なし 5.0													
														
51 濁度(度) 52 アンモニア態窒素(原水)	2.0													
52 アンセニア 胚室素 (原水) 53 嫌気性芽胞菌 (原水 - 個/100mL)	_													
														
54 大腸菌(原水) 55 十眼苺軽(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)56 気温(℃)	_													
	_													
57 水温(°C)	- 0.1 DLL													
58 残留塩素	0.1 以上													
59 判定	適											<u> </u>		

上 水 道 : 津布理(第3水源)-原水				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	原水
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												
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												
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						1		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001				1						1		
44 非イオン界面活性剤	0. 02				1						1		+
45 フェノール類	0.005										1		+
46 有機物等 (TOCの量)	3.0				1						1		+
47 p H値	5.8 ~ 8.6												
48 味	異常なし										1		
49 臭気	異常なし										1		
50 色度(度)	5. 0				+						+		+
51 濁度(度)	2.0		<u> </u>			1					1		
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(℃)	_				+						1		+
	_				+						+		+
57 水温(℃)	- 0.1 DLL				+						+		+
58 残留塩素	0.1 以上												+
59 判定	適												

上水道: 津布理(第4水源)-原水			<u> </u>	, , , , ,	及 二枫耳	3		HZIV							
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														
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 5 セレン及びその化合物	0.0005														
5 セレン及いての化合物 6 鉛及びその化合物	0. 01 0. 01														
7 ヒ素及びその化合物	0. 01														
8 六価クロム化合物	0.02														
9 亜硝酸態窒素	0.04														
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01														
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0														
12 フッ素及びその化合物	0.8														
13 ホウ素及びその化合物	1.0														
14 四塩化炭素	0.002														
15 1,4-ジオキサン	0.05														
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04														
17 ジクロロメタン	0. 02														
18 テトラクロロエチレン	0.01														
19 トリクロロエチレン	0.01														
20 ベンゼン	0. 01														
21 塩素酸	0.6														
22 クロロ酢酸	0. 02														
23 クロロホルム	0.06														
24 ジクロロ酢酸	0. 03														
25 ジブロモクロロメタン26 臭素酸	0. 1														
26 吴系政 27 総トリハロメタン	0. 01 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														
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				+										
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	0. 02 0. 005				+										
45 / フェノール類 46 有機物等 (TOCの量)	3. 0														
47 p H値	5.8 ~ 8.6														
48 味	異常なし														
49 臭気	異常なし				†										
50 色度(度)	5. 0														
51 濁度(度)	2. 0														
52 アンモニア態窒素(原水)	_														
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_														
54 大腸菌(原水)	_														
55 大腸菌群(原水)	_														
56 気温(℃)	_					-						-			
57 水温(℃)	_														
58 残留塩素	0.1 以上														
59 判定	適														

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	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)									
1 一般細菌	100	0	1	1	0									
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰									
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0. 0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満										
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.02													
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			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			2. 9										
12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 21										
13 ホウ素及びその化合物	1. 0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0.05													
16 シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0. 02													
18 テトラクロロエチレン	0. 01													
19 トリクロロエチレン	0. 01													
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0. 6			0.06 未満										
22 ク ロロ酢酸	0.02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0. 06			0.002 末満										
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002 /\tau_										
26 臭素酸	0. 01			0.003										
27 総トリハロメタン				0.001 末個										
28 トリクロロ酢酸	0.1													
	0.03			0.002 未満										
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.002										
30 ブロモホルム	0.09			0.002										
31 ホルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満										
32 亜鉛及びその化合物	1.0													
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満										
34 鉄及びその化合物	0. 3			0. 01										
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	16. 9	14. 7	13. 3	12. 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	0.30 未満	0. 39	0. 37	0. 36									
47 p H値	$5.8 \sim 8.6$	7. 96	7. 99	7. 93	7. 93									
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.6	0.6	0.6									
51 濁度(度)	2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満									
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	15. 0	31.0	27. 0	31.0									
57 水温(℃)	_	17. 0	24. 0	25. 0	31. 0									
58 残留塩素	0.1 以上													
59 判定	適	適	適	適	適									
							-		***	-				

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	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)									
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. 02													
19 トリクロロエチレン	0.01		1			1								
20 ベンゼン	0.01		1			1								
21 塩素酸	0.01													
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														
24 ンクロロ目FB収 25 ジブロモクロロメタン	0. 03													
25 シノロモクロロメラン 26 臭素酸	0. 1													
20	0.01													
28 トリクロロ酢酸	0.1													
28 トリクロロ目FEX	0. 03													
29 プロモングロロメダン 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 33 アルミニウム及びその化合物	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													
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
42 ジェオスミン	0. 00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 非イオン界面活性剤	0. 02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0													
47 p H値	5.8 ~ 8.6													
48 味	異常なし													
49 臭気	異常なし													
50 色度(度)	5. 0													
51 濁度(度)	2. 0													
52 アンモニア態窒素 (原水)	_	_	_											
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0									
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陰									
55 大腸菌群(原水)	_	陰	陽	陰	陽									
56 気温(℃)	-	15. 0	31. 0	27. 0	32. 0									
57 水温(℃)	-	17. 0	21. 0	24. 0	23. 0									
58 残留塩素	0.1 以上													
59 判定	適													

上水道 : 南				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. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)									
1 一般細菌	100	0	0	4	0									1
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰									-
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0. 0005													
5 セレン及びその化合物	0. 01													+
6 鉛及びその化合物	0. 01			0.001 未満										+
7 ヒ素及びその化合物	0. 01			or our stelled										+
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			0.001 未満										+
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 1										+
12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 09										+
13 ホウ素及びその化合物	1. 0			0.03										+
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													+
16 ンス、トランス-1, 2-シクロロエテレン 17 ジクロロメタン	0. 04								1		+	+	1	+
17 ングロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0. 02										-		-	+
18 アトプクロロエテレン 19 トリクロロエチレン											-		-	+
19 トリクロロエテレン 20 ベンゼン	0. 01										-		-	+
				0.00										+
21 塩素酸	0.6			0.06										
22 クロロ酢酸	0. 02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0.001 未満										
24 ジクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002										
26 臭素酸	0. 01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.004										
28 トリクロロ酢酸	0. 03			0.002 未満										
29 ブロモジクロロメタン	0. 03			0.001										
30 プロモホルム	0. 09			0. 001										
31 ホルムアルデヒド	0. 08			0.005 未満										
32 亜鉛及びその化合物	1. 0													_
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満										_
34 鉄及びその化合物	0. 3			0. 07										
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	9. 4	9. 6	10. 2	9. 3									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													_
40 蒸発残留物	500													↓
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
42 ジェオスミン	0. 00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 非イオン界面活性剤	0. 02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満									
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7. 30	7. 34	7. 24	7. 30									
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
50 色度(度)	5. 0	0.5 未満	0.8	1. 3	0.5 未満									
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満									
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													T
55 大腸菌群(原水)	_									_				
56 気温(℃)	_	15. 0	31.0	27. 0	31.0									1
57 水温(℃)	_	17. 0	23. 0	24. 0	25. 0									
58 残留塩素	0.1 以上													1
59 判定	適	適	適	適	適									1
		1 —	· -			<u> </u>	l .	l .	1		1	1	i .	

番号															
_	検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
	(検 査 日)	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)									
	一般細菌	100													
2 ナ		陰													
	カドミウム及びその化合物	0.003													
	k銀及びその化合物	0.0005													_
	マレン及びその化合物	0.01													
	台及びその化合物	0.01													
	:素及びその化合物	0.01													<u> </u>
	や価クロム化合物	0.02													<u> </u>
	 百硝酸態窒素	0.04													
	ンアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01													
	肖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													
	トウ素及びその化合物	1. 0													├
	四塩化炭素	0.002													
	,4-ジオキサン	0. 05													
	ンス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04												1	
	ブクロロメタン = 1 = 2 = 1 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2	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 ベンゼン	0. 01												1	
		0.01													
21 塩	量素酸 クロロ酢酸	0.6													
	プロロホルム	0.06													
	ンクロロ IF FE で	0.03													_
26 身		0. 1													_
	そ糸板 ※トリハロメタン	0.01													\vdash
	トリクロロ酢酸	0. 03													
	プロモジクロロメタン	0. 03													
	ブロモホルム	0. 09													
	トルムアルデヒド	0. 08													
	亜鉛及びその化合物	1. 0													
33 7	アルミニウム及びその化合物	0. 2													
34 鉈	失及びその化合物	0. 3													<u> </u>
	同及びその化合物	1. 0													<u> </u>
	トトリウム及びその化合物	200													
	マンガン及びその化合物	0. 05													
	塩化物イオン	200													
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
	蒸発残留物	500													
	急イオン界面活性剤	0. 2													
	ジェオスミン	0. 00001													
43 2	-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 🗦	ドイオン界面活性剤	0. 02													
	フェノール類	0.005													
46	有機物等(TOCの量)	3. 0													
47 p		5.8 ~ 8.6													
48 男		異常なし													
49 身		異常なし													
	色度(度)	5. 0	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	蜀度(度)	2.0					·								
	アンモニア態窒素(原水)	_													
	兼気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_	0	0	0	0									
	大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陽									
	大腸菌群(原水)	_	陰	陰	陽	陽	·								
	贰温(℃)	_	15.0	31.0	27. 0	31.0									
	火温(℃)	_	19.0	20.0	21.0	23. 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	 接留塩素	0.1 以上					·								
59 半	利定	適													

上 水 道 : 南(南水源第2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	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)									
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. 02													
19 トリクロロエチレン	0.01													
20 ベンゼン	0.01													
20 21 塩素酸	0.01													
22 クロロ酢酸	0. 02													
22 クロロホルム	0.02													
24 ジクロロ酢酸														
24 ンクロロ目FB 25 ジブロモクロロメタン	0. 03													
25 シノロモクロロメラン 26 臭素酸	0. 1													
	0.01													
27 総トリハロメタン	0. 1													
28 トリクロロ酢酸	0. 03													
29 ブロモジクロロメタン	0. 03													
30 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													
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													<u> </u>
47 p H値	5.8 ~ 8.6													
48 味	異常なし													
49 臭気	異常なし													
50 色度(度)	5. 0													_
51 濁度(度)	2.0													
52 アンモニア態窒素(原水)	_													<u> </u>
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-	0	0	0	0									
54 大腸菌(原水)	_	陰	陰	陰	陽									
55 大腸菌群(原水)	_	陰	陰	陽	陽									
56 気温(℃)	_	15. 0	31. 0	27. 0	31.0									
57 水温(℃)	_	19. 0	20.0	21. 0	23. 0									
58 残留塩素	0.1 以上													
59 判定	適													

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	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号 (検 査 日)	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)									
1 一般細菌	100	0	0	0	0									
2 大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰									
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01			0.001 未満										
7 ヒ素及びその化合物	0.01													
8 六価クロム化合物	0.02													
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			0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			1. 9										
12 フッ素及びその化合物	0.8			0. 10										
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													<u> </u>
19 トリクロロエチレン	0. 01													
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0.6			0. 25										
22 クロロ酢酸	0.02			0.002 未満										
23 クロロホルム	0.06			0.018										
24 ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満										
25 ジブロモクロロメタン	0. 1			0.002										
26 臭素酸	0.01			0.001 未満										
27 総トリハロメタン	0. 1			0.025										
28 トリクロロ酢酸	0.03			0.009										
29 ブロモジクロロメタン	0.03			0.004										
30 ブロモホルム	0.09			0.001										
31 ホルムアルデヒド	0.08			0.005 未満										
32 亜鉛及びその化合物	1.0													
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2			0.01 未満										
34 鉄及びその化合物	0.3			0.01 未満										
35 銅及びその化合物	1.0													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0.05													
38 塩化物イオン	200	10. 4	9. 5	12. 1	10.0									
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
42 ジェオスミン	0. 00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 非イオン界面活性剤	0.02													<u> </u>
45 フェノール類	0.005													<u> </u>
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0	0.86	1.34	0.60	0.90									
47 p H値	5.8 ~ 8.6	7.62	7. 54	7.84	7.63									
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
50 色度(度)	5. 0	0.9	2. 3	0. 7	1. 1									
51 濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満									
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
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	31.0	27. 0	31. 0									
57 水温(℃)	_	16. 0	20.0	24. 0	28. 0									
58 残留塩素	0.1 以上													
59 判定	適	適	適	適	適									
	- <u>-</u>						•				•	•	š	-