## 全 項 日 **				〈: 未満を										也域広域水道①	2業団
株式 日 米天 世 4月 5月 5月 7月 5月 7月 5月 7月 1月 12月 1月 2月 3月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 2月 3月 2月 3月 3月 3月 3月 3		定								適合			適合	適合	適合
安東 日	水温	_			14. 6			21. 2		18. 2			11.6		13. 7
株式 日 米菓 正 米菓 正 生色 株名 15月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5	気温		°C	20. 1	14. 0	21.0	32. 0	29. 0	27. 0	23. 0	13. 1	10.0	1.5	2. 0	11.0
接来日 水質素質 (4月) 5月 6月 7月 8月 7月 8月 9月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 7月 2月 7月															161
接来 東 田 本月 本月 本月 本月 本月 本月 5月 6月 7月 5月 5月 1月 1月 1月 2月 1月 2月 1月		参考値(mg/L)	mg/L	0. 40	0.46	0.44	0. 37	0.40	0.46	0. 50	0.44	0. 43	0. 35	0.38	0. 36
接来用 水口素等性 年間 1984 1985 1986 1987 1988 11月 12月 1月 2月 3月 2月			12	· 0.1	, U. I	· 0.1	· 0.1	, U . 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, U. I	, U. I	, U. I	, U. I	, U. I	· U. I
横五乗目 水泉田 水泉田 水泉田 本名 4月 5月 6月 7月 5月 5月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 5月 1月 2月 1月 1月 2月 1月															< 0.3
接来日 水質出来性単位 1 5月 5月 6月 7月 5月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月															<u> </u>
接来日															<u>異常なし</u> 異常なし
接来日															7.57
接来日 本資本学 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 2月 1月 1月 2月 1月			mg/L												< 0.3
接来項目 水産基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 7月 8月 1月 2月 7月 8月 1月 17月 11月 12月 1月 2月 7月 8月 1月 17日				/ 00		0.0	0.0		0.0	/ 00		/ 00	/ 00		/ 00
接来項目 水母本作 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 2月 3月 13月 13月 13月 13月 13月 13月 13月 13月 13月															
接来用 米質基準値 200m/m以下 個/m 78m 78m 78m 78m 78m 78m 78m 78m 78m 78				< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		0. 000001
接 至 項 目															· 0.000001
様 秦 項 目	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L												
接来日 水黄基単値 単位 4月 5月 6月 7月 6月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L												
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 2月 2月 2月 2月 2月 2		300mg/L以下	mg/L												
検査 項目 水質 基準 位 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 12月 1月	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3. 9	4. 5	4. 0	3. 9	4. 2	3.7	3. 5	3. 5	4. 0	6. 0	4. 8	6. 2
検査 項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1		0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
接 査 項 目 水質 基 準 値 単 位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月															
検 査 項 目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1															
接 吾 項 目 水 貫 基 催 単 位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1				0.01		0.02	0.00		0.00	0.00		0.04	0.04		0.00
接養項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 1日				0 04		0 02	0.06		0 05	0.05		0 04	0 04		0. 05
接 査 項 目 水 質 基 準 値 単 位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月															
接 査 項 目															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 2月															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 採水日 - 協職置 100個/mill 以下 R6.4.11 R6.5.9 R6.6.6 R6.7.4 R6.8.1 R6.9.5 R6.10.3 R6.11.7 R6.12.5 R7.1.9 R7.2.6 R7.3.0 ボス製でその化合物 0.003mg/L以下 かま製でその化合物 0.003mg/L以下 0.0003mg/L以下 1.0000 イ 0.0003 不検出															
接着項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1日 1月 1日															
検査 項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 1月 2月 1月 1月 1月 12月 1月 1月 1月 12月 1月 1月 12月 1月 1月 1月 12月 1月 1月 1月 12月 11月 12月 11日 12月 11月 12月 12															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 12月 1月 2月 3月 1月 12月 1月 12月 1月 12月 1月 1															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月															
検査項目 水質基準値 単位															
検 査 項 目 水質 基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L												
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1日	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 10個/ml	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
接 査 項 目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 1月 2月 1月 1月 1月 1月 1日		0.02mg/L以下	mg/L												
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1		U. U4mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 2月 1月 2月 3月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 3月 1月 10個/ml以下 1個/ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1															
検査項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 7月 接水日 R6.4.11 R6.5.9 R6.6.6 R6.7.4 R6.8.1 R6.9.5 R6.10.3 R6.11.7 R6.12.5 R7.1.9 R7.2.6 R7.3.															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 3月 100個/ml以下 6/ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
検査項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 12月 1月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1日															
検査項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 1月 1月 1月 1月 1日															
検査項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 12月 1月															
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1								< 0.001							
検査項目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 11月 12月 1月 1月 2月 3月 11月 12月 1月 1月 12月 1月 12月 1月 12月 1月 12月 1月 12月 12															<u></u>
検査項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1月 2月 3月 1月 1月 1月 12月 1月 1月 1月 1月 1月 1日		0.01mg/L以下	mg/L												
検査項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 11月 12月 1月 2月 3月 11日 12日 1月 1月 2月 1日		0.0005mg/L以下	mg/L												-
検査項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 採水日 R6.4.11 R6.5.9 R6.6.6 R6.7.4 R6.8.1 R6.9.5 R6.10.3 R6.11.7 R6.12.5 R7.1.9 R7.2.6 R7.3. 一般細菌 100個/ml以下 個/ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 大腸菌 不検出 一 不検出	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
検査項目 水質基準値単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 1月 2月 3月 採水日 R6.4.11 R6.5.9 R6.6.6 R6.7.4 R6.8.1 R6.9.5 R6.10.3 R6.11.7 R6.12.5 R7.1.9 R7.2.6 R7.3.	大腸菌	不検出	_	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出		不検出
検 査 項 目 水質基準値 単位 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月		100個/ml以下	個/ml	0	0	0		0	_	0		_		0	0
	採水日			R6. 4. 11	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 13
	快 貸 垻 日	八 貝 基 準 値	単 位	4月	5月	0月	/月		9月	10月	11月	12月	月	2月	3月
※刊足は桁が柱にありる基準値との比較			光 /上	4 🗆	F 0	6.0	7.0	0.0	0.0	10 🖪	11 🖪	10 🖪	1 🗆	0.0	2 🗆

※判定は結水柱における基準値。 検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
 採水日			R6. 4. 11	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 13
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出		不検出	不検出	<u>。</u> 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	ТАЩ	< 0.0003	ТХЩ	1 10 11	ТХЩ	1 10 11	TAM	ТХШ	1 10 11	1 10 11		ТОШ
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		< 0.00005										
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.000									+	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	 	< 0.001									+	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	 	< 0.001									+	
六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	 	< 0.001									+	
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下		 	< 0.002								 	+	
		mg/L		< 0.004			/ 0.001			/ 0.001			< 0.001	
シアン化物付ン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	 '				< 0.001			< 0.001			\ U. UU1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	 '	0.90										
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	 '	< 0.05							-	 	-	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	 	< 0.01								 	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L		< 0.005										
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	mg/L	1	< 0.0002								1		1
トランスー1, 2ージクロロエチレン												<u> </u>		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	 '	< 0.0002										
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	1	0.08			0. 13			0. 12		1	< 0.05	1
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0. 0029			0.0049			0.0036			0.0008	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0. 0002			0.0002			0.0002			0.0006	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L		0. 0042			0.0064			0.0050			0.0023	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	·	< 0.003			0.004			0. 003			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0011			0.0013			0.0012			0.0009	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.003			0.000			0.000			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L		0.05			0.06			0. 04			0.04	
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	mg/L		< 0.03			0.00			0.04			0.04	
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	 	0.002								 		
ナリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	 	6. 5								 	+	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	 	< 0.001									-	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3. 9	4. 5	4. 1	3. 9	4. 1	3.7	3. 5	3. 5	4. 2	5. 7	4.8	5. 9
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下		ა. ყ	54. 8	4. 1	3.9	55.6	3. 1	3. 5	54. 2	4. 2	J. 1	61.5	5. 9
	500mg/L以下	mg/L		92			100			105			92	
蒸発残留物		mg/L		< 0.02			100			100			92	
<u>陰イオン界面活性剤</u>	0. 2mg/L以下	mg/L	 '	< 0.000001										
ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	mg/L		< 0.000001										
2ーメチルイソホ゛ルネオール		mg/L		< 0.00001								 		<u> </u>
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	 '								-	 	-	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	/ 0.2	< 0.0005	/ 0.0	/ 0.0	0.4	/ 0.2	/ 0.0	0.0	/ 0.0	/ 0.2	/ 0.2	/ 0.2
有機物(全有機炭素(T0C)の量)	3mg/L以下	mg/L		< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
p H値	5.8以上8.6以下	-	7.73	7.71	7.76	7.72	7. 76	7.60	7.68	7.57	7.63	7.51	7.62	7.62
味	異常でないこと	 -	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
臭気	異常でないこと	-	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
色度	5度以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
<u> </u>	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
※水質基準に含まれない項目	A + 1 / " \	ļ.,.												
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.36	0.30	0. 29	0. 29	0.30	0.33	0.36	0. 29	0. 35	0. 28	0.30	0. 30
四层语由表	_	us/cm	112	136	128	123	141	123	138	132	144	151	155	160
電気導電率	_					200	1 20 0	000	010	1110	1110	7 -		15. 0
気温	-	°C	17. 0	15. 7	21. 7	32. 0	30.0	29. 0	24. 8	14. 0	14. 6	7. 5	5. 0	
<u> </u>	-		14. 8	18.6	21.8	25. 5	24. 0	24. 1	23. 1	17. 6	14. 0	10. 2	9. 9	11. 9
気温		°C										10.2 適合		11.9 適合

※判定は給水栓における基準値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			R6. 4. 11	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 13
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	- ,	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	/ 0.000	< 0.001	/ 0.000	/ 0.000	< 0.001	/ 0.000		< 0.001		/ 0.000	< 0.001	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
シアン化物付ン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.61			0.60			0. 73			0.57	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
トランスー1, 2ージクロロエチレン			ļ	< 0.0002				-		< 0.0002	+		< 0.0002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L								< 0.0002	-		< 0.0002	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002 < 0.0002			< 0.0002 < 0.0002	-		< 0.0002	+		< 0.0002	
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
 塩素酸	0. 6mg/L以下 0. 6mg/L以下	mg/L		0.002			0.0002			0. 18			0.06	
ニューニー 塩糸飯 クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.19	< 0.002		< 0.002			< 0.002	
クロロFF版 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	mg/L	√ 0.002	0.002	\ 0.002	0.002	0.002	0.002		0.002			0.002	
<u> </u>	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.003	< 0.0012	< 0.003	< 0.003	< 0.0210	< 0.003		< 0.0140			< 0.0044	
<u>ジブロモクロロメタン</u>	0. 05mg/L以下 0. 1mg/L以下	mg/L	₹ 0.003	< 0.003	\ 0.003	0.003	< 0.003	0.003		< 0.003			< 0.003	
<u>クラロモグロログタン</u> 臭素酸	0. 1111g/L以下 0. 01mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
※トリハロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L		0.0130			0.001			0.0160			0.0056	
トリクロロ酢酸	0. 1mg/L以下 0. 03mg/L以下	mg/L	0. 007	0.009	0. 017	0. 014	0.012	0. 015		0.0100			0.0030	
	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	0.0009	0.017	0.014	0.0022	0.010		0.0016			0.0012	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.001			0.003			< 0.001			< 0.001	-
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L	< 0.01	0.03	0. 01	0.04	0.07	0. 03	0. 05	0.04	0. 03	0. 02	0.02	0. 03
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	mg/L	· 0.01	< 0.03	0. 01	0.01	< 0.03	0.00	0.00	< 0.03	0.00	0.02	< 0.03	0.00
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		4. 4			5. 2			4. 6			4. 6	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3. 6	3. 0	3. 6	3.5	3. 5	4. 4	3. 0	2. 9	2. 8	3. 5	3. 1	3. 2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		28. 9			33. 7			30. 9			32. 9	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		58			81			80			72	
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0. 000001	0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	< 0.000001		< 0. 000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0. 5	0.8	0. 5	0.4	0. 5	0. 5	0. 4	0.5	0. 4	0.6	0.3	0. 5
p H 値	5.8以上8.6以下	_	7. 39	7. 36	7. 56	7. 33	7. 52	7. 22	7. 41	7. 42	7. 35	7. 32	7. 24	7. 37
味	異常でないこと		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
臭気	異常でないこと	<u> </u>	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
色度	5度以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
<u> </u>	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
※水質基準に含まれない項目	A 4. 4. / / / /	,									<u> </u>			
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0.42	0.45	0. 48	0.47	0.42	0.56	0.44	0.44	0.47	0.40	0.40	0. 43
電気伝導率	-	us/cm	89. 6	84. 4	89.8	90.1	100.0	88. 3	93. 6	90.3	90. 5	95. 4	95. 5	97. 1
気温	-	°C .	16.0	8.0	18.0	29.0	28. 0	20.0	19.0	8.0	6. 0	-5.0	-4.0	10.0
水温	<u> </u>	°C	12.7	14.8	16.4	20. 2	23.7	21. 2	20. 2	15. 2	10.3	5.9	5. 4	7.7 \$\$
判	疋		<u>適合</u>	<u>適合</u>	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
			〈:未満を	衣します。								果部:	地域広域水道企	- 耒団

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			R6. 4. 11	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 5. 9	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 13
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	- ,	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L		< 0.0003										
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		< 0.00005										
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001 0.001										
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.001										
六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L		< 0.001										
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	mg/L		< 0.002										
シアン化物イン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.60						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		< 0.05										
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.01										
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L		< 0.005										
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	mg/L	·	< 0.0002										
トランスー1, 2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002			0.01			0.01			0.06	
塩素酸 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L		0.09			0. 21 < 0. 002			0. 21 < 0. 002			< 0.002	
クロロボルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	mg/L		0.0210			0.0280			0. 0220			0.0054	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0210			< 0.0280			< 0.0220			< 0.0034	
ジブロモクロロメタン	0.05mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L		< 0.0002			0.0003			< 0.0002			< 0.0002	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L		0. 021			0. 031			0. 024			0.0068	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.016			0.017			0. 015			0.007	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0. 0003			0.0030			0. 0016			0.0014	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.017										
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		0.03										
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		< 0.03										
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.048										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		4. 5										
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	2.4	< 0.001	2 5	2.0	2 5	F C	2.2	2.4	2.0	2.1	2 1	3. 9
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	mg/L	3. 4	3. 3 29. 5	3. 5	3.8	3. 5	5. 6	3. 3	3.4	3. 0	3. 1	3. 1	ა. ყ
	500mg/L以下	mg/L mg/L		64										
※光线曲初 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	mg/L		< 0.02				1						
ジェオスミン	0. 00001mg/L以下	mg/L		< 0.000001										
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L		< 0.000001										
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002										
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		< 0.0005										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.6	0. 4	0.6	0. 5	0.3	0.3	0. 6
рН値	5.8以上8.6以下	_	7. 57	7. 56	7. 61	7. 61	7. 79	7. 38	7. 66	7. 48	7. 50	7. 15	7. 43	7. 40
味	異常でないこと		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
臭気	異常でないこと		<u>異常なし</u>	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	<u>異常なし</u>
色度	5度以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
<u> </u>	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水質基準に含まない項目	 	mg /l	0.20	0.27	0.21	0.07	0.25	0.06	0.25	0.20	0.06	0.07	0.20	0.00
人工	参考値(mg/L) -	mg/L us/L	0. 30 96	0. 37 88. 0	0. 31 91. 9	0. 27 93. 5	0. 35 102. 0	0. 26 89	0. 35 96	0. 30 97. 2	0. 26 91	0. 27 95	0. 29 97. 2	0. 23 99. 9
<u>电风压导举</u> 気温	_	°C	14. 0	13.0	25. 8	31.0	32.3	29. 0	24. 0	17. 0	10.0	7.0	6.0	15. 0
水温	_	°C	14. 6	17. 9	22. 3	22. 2	26. 2	26. 6	24. 5	20. 3	16. 6	11.8	5. 4	11.1
				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	11.1
13	~		〈: 未満を		ACK LI		사건 니	, <u>22 Ll</u>	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, 사건 니			也域広域水道 企	業団

検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			R6. 4. 11	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 13
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0. 020			< 0.001			< 0.001			< 0.001	,
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
シアン化物付ン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001 0.65			< 0.001 0.70			< 0.001 0.79			< 0.001 0.44	
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	mg/L		0.05			0.70			< 0.79			< 0.44	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	 	< 0.05			< 0.00			< 0.03			< 0.05	
	0.002mg/L以下	mg/L	 	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L mg/L	 	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
		IIIg/ L	 											
トランスー1、2ーシ、クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	 	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
<u> </u>	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	 	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	 	0. 10			0. 21			0.14			< 0.05	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	 	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.02mg/L以下	mg/L	 	0.0089			0.0180			0.0084			0.0026	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	 	0.005			0.005			< 0.003			< 0.003	
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L	 	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	1	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L		0.0092			0.0190			0.0094			0.0029	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.007			0. 015			0. 005			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0003			0. 0012			0.0010			0.0003	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0. 131			0. 001			< 0.001			< 0.001	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0. 03	0. 04	0. 04	0. 05	0. 08	0. 03	0.06	0. 05	0. 03	0. 02	0. 02	0. 02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<u> </u>	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0. 045			0. 001			0. 001			< 0.001	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		4. 5			5. 0			4.3			4. 8	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001	<u> </u>		< 0.001			< 0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3. 8	3. 3	3. 4	3. 4	3. 7	4. 5	3. 1	2.8	3. 0	4. 3	4. 3	4. 7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		39. 3			43.3			36. 1			43. 0	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		66			93			84			63	·
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	mg/L		< 0.02 < 0.000001			< 0.02 < 0.000001			< 0.02 < 0.000001			< 0.02 < 0.000001	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	
	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L	 	< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001	
<u> </u>	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	mg/L	 	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	3mg/L以下	mg/L	0. 5	0.3	0. 5	0.3	0. 5	0.3	0. 3	0.4	0. 3	0.4	< 0.0003	0. 4
<u> </u>	5.8以上8.6以下		7. 43	7. 50	7. 43	7. 51	7. 64	7. 20	7. 48	7. 39	7. 37	7. 15	7. 32	7. 31
 味	異常でないこと		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
臭気	異常でないこと		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
	5度以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水質基準に含まれない項目							-	-	-			-		
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0. 47	0.34	0. 35	0. 31	0. 47	0.43	0. 37	0. 44	0. 29	0. 29	0. 27	0. 38
	-	us/cm	93. 0	102	92	95	113	86. 7	104	98. 5	102	108	113. 0	117
電気伝導率		_	10.0	14. 0	27. 0	34. 0	31. 2	30. 0	24. 0	16.6	10.0	8. 0	3. 0	17. 0
電気伝導率 気温	_	°C	16. 0											
電気伝導率 気温 水温	_	O°	12. 0	17. 3	16. 9	18. 2	22. 9	19. 5	18. 8	16.4	9. 2	5. 0	10. 7	8. 7
電気伝導率 気温				17.3 適合								5.0 適合		適合

検査項目	との比較 水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
 採水日			R6. 4. 30	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 13
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	<u> </u>	不検出	不検出	<u>。</u> 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u>`</u> 不検出	不検出	不検出	 不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	. 27	< 0.0003										
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		< 0.00005										
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001										
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001										
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001										
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002										
<u></u>	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			, , , , , , , ,			, , ,				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0. 65										
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		< 0.05										
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.01 < 0.0002										
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
		mg/L												
トランスー1、2ーシ、クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.11			0. 20			0. 14			< 0.05	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0. 0120			0. 0230			0. 0100			0.0031	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.013			0. 025			0.011			0.0035	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.008			0.017			0.007			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0008			0.0016			0.0009			0.0004	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L		< 0.008 0.002			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下	mg/L		0.002			0. 07			0. 05			0. 02	
鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.04			0.07			0.00			0.02	
調及びその化合物 調及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.005										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		4. 6										
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L		< 0.001										
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3.8	3.3	3. 7	3. 5	3. 6	5. 0	3. 2	2.8	3. 0	4. 1	4. 3	4. 8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		38. 4										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		71										
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.02										
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L		< 0.000001										
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L		< 0.000001										
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002							_			
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		< 0.0005										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.4	0. 5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0. 3	0.4	< 0.3	0.4
p H値	5.8以上8.6以下		7. 52	7. 56	7.48	7.51	7. 66	7. 24	7. 52	7. 37	7.37	7. 19	7. 31	7. 32
味	異常でないこと		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
臭気	異常でないこと	<u></u>	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
色度	5度以下	度	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1
<u>濁度</u> 水質基準に含まない項目	2度以下	度	\ U. I	\ U. I	\ U. I	< 0.1	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	<u>\ U. I</u>
	参考値(mg/L)	mg/L	0. 30	0. 26	0. 27	0. 32	0. 31	0. 32	0. 30	0. 27	0. 28	0. 21	0. 24	0. 26
	多有胆 (IIIg/ L) -	us/L	96. 7	101.0	94. 0	94. 2	113. 0	88. 3	104. 0	97.7	102. 0	108	113	117
気温	_	°C	13. 0	12. 0	21. 5	30. 0	30. 9	28. 0	23. 0	15. 6	9. 0	4. 0	3. 0	16.0
水温	_	°C	13. 5	17. 7	20. 9	22. 1	26. 9	24. 7	24. 2	18. 8	13. 6	9. 0	7. 5	10. 1
判		<u> </u>	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
1.4	· -		〈:未満を		~			~		~	~- H		也域広域水道企	