田木田	※判定は給水栓における基準値の	との比較			I	ı		ı	I		ı		T	1	
- 余利益	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
大規模				R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 3. 2
が 3A及以下の仕含物 0.00mx 以下 mr. 1			個/ml			_		_		_		-			0
### RED そのたら物 0.005mg/12.1下 mg/L		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
世紀の中の社会館 0.00m/以下 m/L															
接致するのに含物 0.01mg/以下 mc/L 0.001															
					< 0.001										
本語の表現の															
□ 無効性整素															
377世紀中の大きは1972 377世紀中の大きには1972 377世紀中の大きに1972 377世紀中の大きには1972 377世紀中の大きには1972 377世紀中の大きに															
精酸型素素が重角酸型素 1 0mg/L以下 mg/L															
プラ素及びその化合物 0. 5mg/L以下 mc/L く 0.05 く 0.00 と 0.00 く 0.00 と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															
中央大学														< 0.05	
四項化炭素			mg/L												
1.4-ジオキサン 0.5mg/L以下 mg/L C 0.005 C 0.0007		0.002mg/L以下													
から、1・2・プリロコドリン及び 15分に 1・2・プリロコドリング			mg/L												
57.51、2 - 79.01.11 79.00															
ジクロロメタン 0.00m2(以下 mg/L) < 0.0002	トランスー1,2ージクロロエチレン											<u> </u>			
トリクロロエチレン 0.1mg/L以下 mg/L															
ペンゼン 0.0mg/L以下 mc/L 0.099 0.13 0.12 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.00003 0.0003 0.00003 0.0003 0.0003 0.0003 0.00003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0			mg/L												
塩素酸															
クロロ計検 0.02mc/L以下 mg/L 0.0002 < 0.002	ベンゼン														
クロロボルム 0.66mg/L以下 mm/L 0.0028 0.0007 0.0015 0.0010 ジクロロが良か 0.03mg/L以下 mm/L 0.0002 0.0003		0.6mg/L以下													
ジクロ日酢酸 0.03mg/L以下 mg/L 0.003 0.003 (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.001) (0.002) (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 0.0003 0.0															
集素験 0,01mg/L以下 mg/L く 0,001 りつ口音移数 0,003mg/L以下 のの11mg/L以下 く 0,003 く 0,000 く 0,001 より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ま	ングロロ酢酸				0.003										
除トリハロメタン															
トリクロ目辞録 0.03mg/以下 mg/L	メントリンロメタン														
プロモジクロロメタン 0、05mg/以下 mg/L															
プロモホルム															
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		0.00mg/L以下 0.09mg/l 以下													
■鉛及びその化合物	ホルムアルデヒド														
外表のようの化合物 0.2mg/L以下 mg/L 0.04 0.	亜鉛及びその化合物														
競及びその化合物 0.3mg/L以下 mg/L 0.001 0.001 0.0001 0.0002 0.0001 1.1mg/L以下 mg/L 0.001 0.001 0.001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 1.1mg/L以下 mg/L 0.001 0.001 0.001 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0				0. 04		0.04	0. 04		0.04	0. 04		0. 04	0. 04		0. 04
サリウム及びその化合物 200mg/L以下 mg/L mg/L 6.4 6.9 6.5 6.0 6.5 6.5 8 5.5 8 5.5 4.8 8 5.5 8 5.5 5.8															
マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 mg/L 4.4 4.5 4.5 4.2 4.1 4.3 4.5 56.8 3.7 3.9 4.1 5.2 4.8 1 105 105 105 109 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 105 109 109 109 109 109 100 105 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109															
塩化物イオン 200mg/L以下 mg/L															
カルウム、マゲキかは等(硬度) 300mg/L以下 mg/L															
議発援留物 500mg/L以下 mg/L (A 17) mg/L (A 17) mg/L (A 18) mg/L (4. 4		4. 2	4. 1		4.5	3.7		4. 1	5. 2		5. 9
陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 mg/L く 0.00001 く 0.000001 く 0.00001 く 0.0001 く 0.00001 く 0.00001 く 0.00001 く 0.00001 く 0.00001 く 0.00001															
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 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001															
2ー分析/寸ボ 体材ール 非イオン界面活性剤 0.00001mg/L以下 mg/L mg/L mg/L く 0.000001 く 0.000001 く 0.000				/ 0 000001		/ 0 000001	/ 0 000001		/ 0 000001	/ 0 000001		/ 0 000001	/ 0 000001		/ 0 000001
# イオン界面活性剤															< 0.000001 0.000002
フェノール類				< ∪. ∪∪∪∪U1		\ U. UUUUU1	< ∪. ∪∪∪∪∪1		\ U. UUUUU I	\ U. UUUUU1		\ U. UUUUU1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0.000002
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 mg/L 0.4 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 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 - 7.56 7.71 7.68 7.75 7.70 7.70 7.65 7.78 7.74 7.60 7.72 味 異常でないこと - 異常なし 日本の 20.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1				0.4		< 0.3	< 0.3		< 0.3	0.3		< 0.3	< 0.3		< 0.3
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															7.77
臭気 異常でないこと - 異常なし 日のよりに <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>異常なし</td></t<>			_												異常なし
色度 5度以下 度 く 0.5 く 0.1 0.1 く			_												異常なし
濁度 2度以下 度 く 0.1	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
残留塩素 参考値(mg/L) mg/L 0.45 0.35 0.40 0.35 0.50 0.40 0.35 0.40 0.45 0.40 0.50 電気導電率 - us/cm 116 134 132 138 148 151 125 138 141 144 143 気温 - °C 13.0 16.8 23.0 24.8 24.0 23.0 14.0 8.6 8.0 0.0 5.0	濁度														< 0.1
電気導電率 - us/cm 116 134 132 138 148 151 125 138 141 144 143 5温 - ℃ 13.0 16.8 23.0 24.8 24.0 23.0 14.0 8.6 8.0 0.0 5.0															
気温 - °C 13.0 16.8 23.0 24.8 24.0 23.0 14.0 8.6 8.0 0.0 5.0		参考値(mg/L)													0. 39
		-													149
	気温														13.5
) Č												11.2
判 定 <u>■ 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 </u>	判	疋				│ <u>適</u> 合	適合	適合	│ <u>適</u> 合	適合	道台	<u></u> 適合			適合

〈:未満を表します。

※判定は給水栓における基準値。 ■						1	1	T		T		ı		
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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 3. 2
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 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		< 0.001 < 0.001										
<u> </u>	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.001										
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			· 0.002			, 0.00 <u>2</u>			0.002	
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		0.88										
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		< 0.05										ļ
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.01										
四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0002 < 0.005										
1,4-ンカギッン シス-1,2-ジクロロエチレン及び														
トランスー1, 2ージ 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	0.01mg/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			0.15			0.11			0.00	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.10			0.15			0.11			0.06	
クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002 0.0031			< 0.002 0.0043			< 0.002 0.0016			< 0.002 0.0010	
ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0031			< 0.0043			< 0.0018			< 0.0010	
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L		< 0.0002			0.0004			0.0003			0.0004	
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. 0041			0.0064			0. 0029			0.0023	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0010			0.0017			0.0010			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 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.008 0.006			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L		0.04			0. 04			0. 04			0. 04	
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	mg/L		< 0.03			0.04			0.04			0.04	
銅及びその化合物	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		6. 5										
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L		0.002										
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4. 5	4.6	4. 2	4. 1	4. 4	4. 6	3. 5	3.9	4. 1	5. 2	4. 9	6. 0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	mg/L mg/L		53. 8 97			57. 5 99			53. 8 102			55. 5 107	
	0. 2mg/L以下	mg/L		< 0.02			39			102			107	
ジェオスミン	0. 2mg/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	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(T0C)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3
<u>p H値</u>	5.8以上8.6以下	-	<u>7.57</u> 異常なし	7.77 異常なし	7.72 異常なし	7.77 異常なし	7.75 異常なし	7.73 異常なし	7.67 異常なし	7.78 異常なし	7.78 異常なし	7.68 異常なし	7.73 異常なし	<u>7.78</u> 異常なし
味	異常でないこと 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	<u> </u>	(0.5	<u> 美市なし</u> く 0.5	く 0.5	く 0.5	(0.5	(0.5	<u>美帯なし</u> く 0.5	(0.5	美市なし く 0.5	(0.5	く 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. 35	0.30	0. 30	0.30	0. 30	0. 30	0. 30	0. 30	0. 30	0. 30	0. 30	0. 30
電気導電率	_	us/cm	116	134	132	138	148	152	126	138	142	145	143	149
気温	-	°C	12. 0	20. 1	26.0	24. 9	27.0	24. 0	18.0	10.0	10.0	7.0	4. 0	10.1
<u>水温</u> 判	<u>-</u>	°C	13.2 適合	19.1 適合	21.7	24.1	26.7	26.1 適合	20.6	15. 4	14.1	8.9 適合	9.6 適合	11.0
刊	定		<u>週台</u> 〈・未満を		適合	適合	適合	週日	適合	適合	適合		週台 地域広域水道か	適合

く: 未満を表します。

※判定は給水栓における基準値。 ■				I			I	I	I					
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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	\		
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	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			
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	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			/ 0.000			/ 0.000				
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002 < 0.004			< 0.002			< 0.002		\		
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.004			< 0.001			< 0.001		 		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		2. 58			2. 33			3. 12		 		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		< 0.05			2.00			0.12				
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												\		
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	0.01mg/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		0.09			0.12			0.08				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			 	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		< 0.0002 < 0.003			< 0.0002			< 0.0002 < 0.003			 	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L		< 0.003			< 0.003 < 0.0002			0.0003			 	
<u>クラロモクロロメダン</u> 臭素酸	0. 01mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0003			 	
総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L		< 0.001			< 0.001			0.0003			 \	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.003			 	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		< 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			\	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0.002										
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		< 0.01									\	
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. 007										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		10. 6									\\	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	10.0	< 0.001	10.5	10 7	10.7	17.0	15.0	45.0	45 -		\	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	16. 8	18. 0	18. 5	16. 7	16. 7	17. 2	15. 6	15. 3	15. 7			\
カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		81. 5			81.1			80.3				
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		153			148			165				
<u>陰イオン界面活性剤</u> ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	mg/L 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	0.0000 mg/L以下	mg/L		< 0.00001										\
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	< 0.3	< 0.3	< 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		6. 93	7. 02	7. 04	6. 99	7. 06	7.06	6. 98	7. 13	7. 06			
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			
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			
色度	5度以下	度	< 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			
※水質基準に含まれない項目	<u> </u>	,,	2 22		2 12	2					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			\
	参考値(mg/L)	mg/L	0.30	0.30	0.40	0. 25	0. 25	0.30	0. 25	0. 25	0. 35			
電気伝導率	_	us/cm	206	218	221	226	220	223	220	214	210			
気温	_	ာိ	13. 5 13. 2	17. 6	24. 0	25. 4	24. 0	24. 0	16.0	10. 0 14. 2	8.0			
<u>水温</u> 判	<u> </u>	∫ °C	13.2 適合	16.2 適合	18.9 適合	21.1 適合	22.6 適合	21.1 適合	18.3 適合	14.2 適合	15.6 適合			\
刊	上		<u>週間</u> 〈・未満を		- 地名	10000	- 週日	- 地百	1週日	- 適合	地百	<u> </u>	l 也域広域水道2	\

〈: 未満を表します。

※判定は給水栓における基準値	<u>との比戦</u>	,		1	ı		ı	1	1	1	T	1	T	
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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 3. 2
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	, , , , , , ,	< 0.001			< 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	< 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		0.64			0.69			0. 62			0.69	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		< 0.05 < 0.01			< 0.05			< 0.05 < 0.01			< 0.05 < 0.01	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.01			< 0.01 < 0.0002			< 0.0002			< 0.01	
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			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
		mg/L												
トランスー1、2ージ クロロエテレンスと Cトランスー1、2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L		< 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	
テトラクロロエチレン	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. 22			0. 08			0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0. 0090			0. 0260			0. 0076			0. 0031	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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	0.010	0.0100		0.010	0. 028			0. 0088			0.0041	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0. 010	0.009	0. 012	0. 012	0.024	0. 018		0.010			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0013			0.0024			0.0012			0.0010	
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 < 0.001			< 0.008 < 0.001			< 0.008 < 0.001			< 0.008 < 0.001	
<u>亜鉛及びその化合物</u> アルミニウム及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下	mg/L mg/L	0. 02	0.001	0. 03	0.04	0.001	0.05	0.04	0.001	0. 03	0. 02	0.001	0. 02
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	mg/L	0.02	< 0.03	0.03	0.04	< 0.03	0.00	0.04	< 0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.02
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. 5			4. 9			4. 3			4. 4	
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	4. 1	3.3	3. 4	3. 2	4. 6	3. 2	2. 9	2.9	3. 0	3. 0	3.3	3. 1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		30. 2			29. 4			30. 3	1	5.0	33. 1	5. ,
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		62			55			72			93	
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		< 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		< 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	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0. 4	0.3	< 0.3	0.3
p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 17	7. 40	7. 43	7.44	7. 34	7. 42	8. 29	7. 45	7. 44	7. 40	7. 38	7. 43
<u>味</u>	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
<u>濁度</u> ※水質基準に含まれない項目	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
<u>- ※小貝奉年にさまれない頃日</u> 残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0. 44	0. 43	0. 44	0. 47	0. 46	0.50	0. 45	0. 48	0. 45	0. 39	0.40	0. 44
	ップラ IE (IIIg/ L <i>)</i> -	us/cm	91. 1	90. 1	95	99	93. 5	88	95. 8	88. 7	90. 6	94. 3	94. 8	94. 3
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	°C	10. 0	15. 0	17. 0	23. 0	24. 0	26. 0	19. 5	8. 0	7. 0	-3. 0	1	11
水温	_	o O	9.8	13. 4	16. 1	20. 5	22. 8	21. 0	17. 3	11. 9	12. 1	4. 6	3.4	6. 4
判			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
17	~		⟨√・未満を		LE LI	ᄺ							<u>過日</u>	

〈:未満を表します。

※判定は給水栓における基準値は	<u>との比較</u>			I	I	1	I			Т			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
採水日			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 3. 2
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	mg/L		< 0.001										ı
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			< 0.0020			< 0.0020			< 0.0020	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004			, , , , , , , ,			(0 001			(0 001	
シアン化物付い及び塩化シアン	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										
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			0.00			0.11			0.00	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.11			0. 22			0.11			0.08	
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. 0150			0.036			0.010			0.0043	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		< 0.003			< 0.0030			< 0.0030			< 0.0030	
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			< 0.0010			< 0.0010			< 0.0010	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.016			0.039			0. 011			0.0053	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.013			0. 021			0. 011			0.004	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0005			0.0028			0.0011			0.0010	
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										
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												
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.001										
ナリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		4. 7										
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	4. 1	< 0.001 3.5	3. 5	3. 5	4. 4	3. 5	3. 4	3. 1	3. 5	3. 3	3. 5	4. 1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下	mg/L	4. 1	35. 1	ა. ა	ა. ა	4. 4	ა. ა	ა. 4	ა. ו	ა. ა	ა. ა	ა. ა	4. 1
	300mg/L以下 500mg/L以下	mg/L		70										
		mg/L		< 0.02										
<u>陰イオン界面活性剤</u> ジェオスミン	0. 2mg/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		< 0.000001										
ュー・ユートテル・イクホールをオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.00001										
<u> </u>	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下			< 0.002										
フェノール _類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	mg/L	0. 6	0. 0005	0. 4	0.4	0. 6	0.4	0. 3	0.4	0. 4	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	5. 8以上8. 6以下	mg/L	7. 45	7. 83	7. 84	8.31	7. 78	7. 84	7. 73	7. 71	7. 81	7. 71	7. 58	7. 62
<u>рпш</u> 味	異常でないこと		<u>7.43</u> 異常なし	異常なし	<u>7.04</u> 異常なし	異常なし	<u>7.70</u> 異常なし	<u>7.04</u> 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u>/. //</u> 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	<u>乗吊なし</u> 異常なし	<u> </u>	異常なし	異常なし
	5度以下	度	<u> </u>	(英帝なし	(3.5	(3.5	(0.5		(0.5	(0.5	<u> </u>	(0.5	(0.5	(0.5
	2度以下	度	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.5
	1区以1		\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	V. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	参考値(mg/L)	mg/L	0. 30	0. 25	0. 25	0. 25	0. 20	0. 25	0. 35	0. 30	0. 30	0. 30	0. 30	0. 30
	ップに (IIIg/ L/ -	us/L	103	98.8	103	110	108	101	90. 7	97	100. 0	103. 0	104	107. 0
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	°C	18. 1	24. 0	24. 0	31.0	25. 5	26. 5	16. 4	11.3	9. 1	103.0	9.4	16.0
水温	_	O C	12. 2	17. 2	20. 9	24. 2	27. 5	26. 2	21. 6	16.5	15. 2	9. 2	9.4	9. 2
<u> </u>							<u> </u>		道合	適合	<u> </u>		適合	9. Z 適合
+1			グ・表満を		旭口	旭口	地口	旭口	心口	池口	旭日		地域広域水道介	

〈:未満を表します。

※判定は給水栓における基準値の		_		I	1	I		I	I	T	I	I		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
採水日			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 3. 2
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 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			< 0.001			< 0.001 < 0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 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			< 0.001			< 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. 63			0. 86			0. 58			0. 63	
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 < 0.0002			< 0.01 < 0.0002			< 0.01 < 0.0002			< 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 mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
シスー1, 2ージクロロエチレン及び														
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			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002		<u></u> _	< 0.0002			< 0.0002	
テトラクロロエチレン	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		0.11			0. 19			0.09			0.05	
クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	mg/L		< 0.002 0.0076			< 0.002 0.0300			< 0.002 0.0050			< 0.002 0.0022	
ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L mg/L		0.0076			0. 0300			< 0.003			< 0.0022	
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. 0083			0. 0320			0. 0056			0. 0026	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.008			0.019			0.007			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0007			0.0018			0.0006			0.0004	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	mg/L		< 0.0002 < 0.008			< 0.0002 < 0.008			< 0.0002 < 0.008			< 0.0002 < 0.008	
ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.08mg/L以下 1mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.001	
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L	0. 02	0.04	0. 05	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0. 04	0. 02	0.02	0. 02
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	mg/L	0.02	< 0.03	0.00	0.07	< 0.03	0.00	0.01	< 0.03	0.01	0.02	< 0.03	0.02
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. 6			4. 9			4. 2			4. 3	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	4.0	< 0.001	2.2		< 0.001			< 0.001	2.4		< 0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4. 0	3. 4	3. 3	3. 2	3. 6	3. 4	3. 1	3. 0	3. 4	3. 3	3. 5	4. 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	mg/L mg/L		37. 4 71			39. 9 93			35. 9 77			40. 5 83	
ニューニー 然元没面初 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	
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	
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	(0 0
有機物(全有機炭素(T0C)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3
p <u>p H値</u> 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと		7.28 異常なし	7.57 異常なし	7.61 異常なし	7.57 異常なし	7.56 異常なし	7.58 異常なし	7.47 異常なし	7.53 異常なし	7.56 異常なし	7.45 異常なし	7.43 異常なし	<u>7.43</u> 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
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
濁度	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. 35	0.35	0. 40	0.38	0. 25	0.50	0.30	0. 30	0.35	0.30	0.30	0. 35
電気伝導率	-	us/cm	9. 3	102. 0	105	109.0	113.0	105.0	91. 9	98. 5	103.0	106.0	108. 0	114
気温 22 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		°C ℃	15. 9 9. 7	24. 0 13. 9	25. 0 17. 9	28. 0	23. 9 24. 1	26. 8 23. 3	14. 7 16. 3	11. 0	7. 8 11. 5	10. 7 8. 6	2. 5	16.0
<u>水温</u> 判	<u> </u>	<u> </u>	9. / 適合	13.9 適合		<u>20.1</u> 適合	<u>24. I</u> 適合		<u>16.3</u> 適合	<u> </u>	<u> </u>	<u>8.0</u> 適合	2. Z 適合	<u>7.4</u> 適合
十月	Æ		(・未満を		地口			地口	地口	心口			│ 週	

〈:未満を表します。

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			R4. 4. 7	R4. 5. 12	R4. 6. 2	R4. 7. 7	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 3. 2
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	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			/ 0.000			/ 0.000			/ 0.000	
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 0.01mg/L以下	mg/L		< 0.004 < 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- 0.01mg/L以下 10mg/L以下	mg/L mg/L		0.63			0.001			0.001			\ 0.001	
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														
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	0.01mg/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										
<u> </u>	0.6mg/L以下	mg/L		0.11			0. 22			0.10			0.06	
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		0.0093			0.0310			0.0053			0.0022	
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 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L		0. 010 0. 010			0. 0330 0. 021			0. 0059 0. 007			0. 0026 < 0. 003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L mg/L		0.0008			0.021			0.0006			0.0004	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0020			< 0.0002			< 0.0004	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.001			0.000			0.000			V 0.000	
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L		0.04			0. 07			0. 03			0. 02	
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	mg/L		< 0.03			0.07			0.00			0.02	
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.001										
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	4. 2	3. 4	3. 4	3.4	3. 9	3.5	3. 1	3. 1	3. 4	3. 3	3. 6	4. 3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		36.8										
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		73										
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	0.6	< 0.0005	0.4	0.0	0.7	0.4	0.0	/ 00	0.4	/ 00	/ 0.0	/ 00
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0. 6 7. 37	< 0.3 7.57	0. 4 7. 60	0. 3 7. 69	0. 7 7. 64	0. 4 7. 64	0. 3 7. 54	< 0.3 7.59	0. 4 7. 52	< 0.3 7.44	< 0.3 7.46	< 0.3 7.52
p H 値 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	+	/. 3/ 異常なし		<u>7.60</u> 異常なし	7.09 異常なし	7.04 異常なし	7.04 異常なし	7.54 異常なし	7.09 異常なし		<u>7.44</u> 異常なし	<u>7.40</u> 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	<u> </u>	<u> </u>	異常なし	<u> </u>
色度		度	(0.5	(0.5	<u> </u>	(3.5	(20.5	(3.5	(3.5	(0.5	<u> </u>	(0.5	(0.5	<u> </u>
<u> </u>	2度以下	度	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
水質基準に含まない項目	-1×1×1	,×	, v . 1	, v . 1	· V. I	, V. I	, V. I	, v . 1	· V. I	, v . 1	· 0.1	· 0.1	, 0.1	· V. I
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0.30	0.30	0. 25	0. 30	0. 25	0. 30	0. 30
電気伝導率	ラ・万 匠 (mg/ L)	us/L	100	102. 0	104	109. 0	113. 0	105. 0	92. 6	98. 9	102. 0	106. 0	109. 0	115. 0
	_	°C	13. 7	23. 0	22. 0	30.0	23. 6	25. 2	14. 0	13. 8	9. 2	8. 5	6. 8	15. 0
気温		0	10. 1											
気温 水温	_	°C	12. 3	16. 9	19. 3	23. 3	27. 3	24. 8	19. 3	15. 6	14. 5	7. 8	5. 4	9. 0

く: 未満を表します。