※判定は給水栓における基準値との比較														
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			R5. 4. 6	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 2	R5. 12. 7	R6. 1. 11	R6. 2. 1	R6. 3. 7
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	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		< 0.004 < 0.001			< 0.004 < 0.001			< 0.004 < 0.001			< 0.004 < 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		1. 01			1.05			0.001			0.98	
日本の表面を表現る。 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.05			< 0.05			< 0.94			0. 98	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.00	
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	0.005mg/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														
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			< 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		0.07			0.12			0.07			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		0.0016			0.0044			0.0012			0.0015	
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. 0007 < 0. 001			0. 0003 < 0. 001			0. 0004 < 0. 001			0.0003	
臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L		0.0036			0.0063			0.0026			0.0027	
トリクロロ酢酸	0. 111g/L以下 0. 03mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0030			< 0.003			< 0.0020			< 0.0027	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0013			0.0016			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	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			0.002	
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. 05	0. 05	0.05	0.05	0. 04	0.04	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			< 0.03			< 0.03			< 0.03	
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		0. 001			0.002			0. 001			0. 001	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		7. 1			7.1			7. 1			7. 2	
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	6. 2	6. 2	5. 3	4. 2	4. 7	3.8	4. 2	4. 1	4. 8	5. 2	5. 6	11. 1
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		65. 5			59. 2			59. 7			61.6	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		105			111 < 0.02			113			92	
<u>陰イオン界面活性剤</u>	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	mg/L	< 0.000001	< 0.02 < 0.000001	< n nnnnn1	< 0 000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.02 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.02 0.000002	0. 000002
<u>ジェオスミン</u> 2−メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	mg/L mg/L	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	0.000002	0. 000002
非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	< 0.00001	\ U. UUUUU I	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	< 0.00001	\ U. UUUUU1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	< 0.00001	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ U. UUUUU1	< 0.00002	0. 000002
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0. 4	< 0.000	< 0.3	0. 4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.000	< 0.3	< 0.3	< 0.000	0. 3
p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 65	7.70	7. 68	7. 77	7. 75	7. 83	7. 75	8. 11	7. 82	7. 74	7.74	7. 71
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
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	A++/ //	/1	2.52	0.40	0.45	2 22	0.45	2 51	0.54	0.40	0.10	0.07	0.05	
人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	参考値(mg/L)	mg/L	0.50	0.49	0. 45	0. 38	0. 45	0.51	0. 54	0. 42	0.40	0. 37	0.35	0. 38
電気導電率	_	us/cm	153	162	157	138	152	136	145	153	152	156	157	163
<u>気温</u>		℃ ℃	17. 0 14. 2	18. 0 15. 3	21. 0 16. 3	26. 0 18. 9	32. 1 19. 6	25. 0 19. 9	19. 5 18. 4	13. 7 15. 4	11. 0 13. 3	2. 0 11. 1	6. 2 11. 2	4. 5 8. 1
<u>水温</u> 判	<u> </u>	U	14. Z 適合				19.0 適合	19.9 適合	18.4	15. 4 適合	13.3 適合	適合		8. I 適合
刊	上		<u>週</u> 台 く: 未満を		迴音	週百	. 週百	週 百		週百	週百		│ 過晉 │ 也域広域水道企	

〈:未満を表します。

※判定は給水栓における基準値と 検査項目		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
	小 貝 巫 午 佢	平 12	R5. 4. 6	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 2	R5. 12. 7	R6. 1. 11	R6. 2. 1	R6. 3. 7
採水日	100/EI /w DI T	/I=1 /m l				K5. 7. 6				1				0
一般細菌 大腸菌	100個/ml以下 不検出	個/ml -	0 不検出	0 不検出	0 不検出	│	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0
カドミウム及びその化合物		mg/L	个快山	〈 0.0003	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		< 0.0005										
セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0003										
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										
亜硝酸態窒素	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		1. 02										
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 < 0.0002										
トリクロロエチレン ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002 < 0.0002										
塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	mg/L		0.002			0. 14			0. 08			0.09	
ニューニュー 塩糸版 クロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002			< 0.14			< 0.002			< 0.002	
クロロFF酸 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	mg/L		0.002			0.002			0.002			0.0015	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0021			< 0.0034			< 0.0010			< 0.0013	
ジブロモクロロメタン	0.05mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L		0.0008			0.0004			0.0005			0.0003	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		< 0.000			< 0.0004			< 0.0003			< 0.0003	
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L		0. 0045			0.0078			0.0033			0.0028	
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. 0160			0. 0020			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			< 0.008			< 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. 04			0. 05			0.04			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		0.002										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		7. 2										
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	6. 1	6. 4	5. 4	4. 2	4. 9	3.9	4. 2	4. 2	4. 8	5. 2	5. 4	13. 3
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		66. 1			59.7			59. 1			61. 2	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		107			111			113			102	
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下	mg/L		< 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 0.00001mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.000001										
まイオン界面活性剤	0.0000 milg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L		< 0.00001										
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		< 0.002			+	1			1			
	3mg/L以下	mg/L	0. 4	< 0.0003	< 0.3	0.4	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	b/ L	7. 73	7. 78	7. 70	7. 81	7. 80	7. 81	7.77	7. 80	7. 82	7. 75	7. 75	7. 70
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	<u>7:70</u> 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														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0. 37	0. 26	0. 28	0. 24	0. 33	0. 38	0. 33	0. 30	0. 24	0. 29	0. 24	0. 31
電気導電率	_	us/cm	154	163	158	139	152	136	146	148	152	156	157	170
気温	-	°C	20. 0	19. 0	22. 0	28. 0	33.0	27. 0	20. 3	20. 4	14. 0	2. 0	14. 9	5. 0
水温		°C	16. 7	19.6	21. 1	24. 6	24. 4	26. 2	22. 7	18. 3	13. 6	9.8	10. 4	8. 9
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

く: 未満を表します。

安全 有 日	※判定は給水栓における基準値	との比較			1	I		I	T	_	T		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
一手経撃	採水日			R5. 4. 6	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 2	R5. 12. 7	R6. 1. 11	R6. 2. 1	R6. 3. 7
大機性 不検出		100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
# 15 (15 Mg) (16 Mg) (17 Mg)	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
世上と及びをのたき物 	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L												
新級はその社会物	水銀及びその化合物		mg/L												
上京女子の任命物	セレン及びその化合物														
Year 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1															
置義語音音楽															
77.1世紀代表 15.1世紀代表 15.1世紀代表表 15.1世紀代表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表				< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
部務性産素以工運行務を要す、10m2/LET m2/L 0.58 0.74 0.62 0.66 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65															
フェルタンドの仕号数	シアン化物付ン及び塩化シアン														
水分東が下の地合物															
四項信任業															
1.4・ジョキサン															
5/2-1 2-7 1911 17 1911 17 1911 17 1911	四塩化炭素														
577-12-y*) pinst pin		0.05mg/L以下	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
ジクロロメタン 0.0%m/L以下 mg/L < 0.0002		0.04mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
テトラクロコチレン 0.01m/以下 m/L															
ドリクロロエチレン 0.0 long/以下 mc/L 0.00002 0.00002 (0.0002 (0.0002) (0.0003)										1		 			
A シゼン O O O O O O O O O O O O O O O O O O															
培养院 0.6mc/以下 mc/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 0.0002 0.0002 0.0003 0.003															
クロロ酢酸 0.0mm/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 0.002 0.0001 0.0001 0.0001 0.003<															
クロロボルム ジクロロ自発像 (シーランロロメタン) 0.1mg/L以下 mg/L (シーラン 0.1mg/L以下 mg/L (シーランロメタン) 0.1mg/L以下 mg/L (シーランロメタン) 0.1mg/L以下 mg/L (シーランログタン) 0.1mg/L以下 mg/L (シーラン) 0.00001 (シーラン) 0.				/ 0.002		/ 0.002	/ 0.002		/ 0.002					V. 00 V. 0002	
ジクロ日酢酸 ジフロモクロムタン 鬼来酸 0.03m/LUF 0.01m/LUF ドリクロロ酢酸 トリクロロ酢酸 カープロモグロムタン カロモグフロエグタン 0.03m/LUF ボルムアンドモト 0.03m/LUF ボルムアンドモト カルスアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドモト 1mm/LUF ボルムアンドロでの住物 1mm/LUF ボルムアンドロ化含物 1mm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.0001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/LUF Tmm/L 0.00001 Tmm/				\ 0.002		\ 0.002	\ 0.002		0.002						
ジブロモクロフタン 臭素酸 (大) O.1mg/L以下 トックロアリン (大) O.1mg/L以下 アレスクロアメン (大) O.2mg/L以下 (大) O.2mg/Lur (大) O.2mg/Lur (L) O.2mg/Lur (L				/ 0.003		Z 0 003	/ n nn3		/ 0.003						
模素酸 0.01mg/L以下 me/L 0.001 0.0018 0.001 0.001 0.001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0000 0.0001 0.000	ングロロ肝眩			\ 0.003		\ 0.003	0.003		0.003						
終トリハロメタン 1.mg/L以下 mg/L 0.018 0.008 0.007 0.011 0.010 0.006 0.0001 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00			mg/L												
ドリクロ百計酸															
プロモジクロコメタン 0.5mm/L以下 mg/L				0.010		0 008	0.007		0.010						
プロモホルム 0.99mg/L以下 mg/L				0.010		0.000	0.007		0.010						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##															
亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 mg/L															
75:5/1A及びその化合物 0.2mg/以下 mg/L 0.03 0.05 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06															
無数びその化合物 1mg/L以下 mg/L				0.03		0.06	0.06		0.06	0.06		0.03	0.02		0.02
翻及びその化合物				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.02		0.02
サけら及びその化合物 マンガン及びその化合物 (主物イオン) 200mg/L以下 (200mg/L以下 mg/L) mg/L (200mg/L) 4,8 (200mg/L) 4,8 (200mg/L) 4,6 (200mg/L) 4,8 (200mg/L) 4,8 (200mg/L) 4,6 (200mg/L) 4,8 (200mg/L) 3,1 (200mg/L) 3,3 (200mg/L) 3,1 (200mg/L) 3,3 (200mg/L) 3,4 (200mg/L) 3,4 (2															
マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 mg/L 3.3			mg/L												
塩化物イオン 200mg/L以下 mg/L 3.3 3.4 3.0 3.1 4.0 3.3 3.1 3.1 3.3 3.2 3.4 3.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
加沙九、マブドウル等(腰度) 300mg/L以下 mg/L 32.8 36.6 34.1 35.5 35.5			mg/L	3. 3		3. 0	3. 1		3.3	3. 1		3. 3	3. 2		3. 6
蒸発残留物 500mg/L以下 mg/L mg/L 57 79 77 61 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 mg/L 0.00001mg/L以下 mg/L 0.00001mg/LUT mg/L 0.00005mg/LUT mg/L 0.0005mg/LUT mg/L 0.00005mg/LUT mg/L 0.000005mg/LUT mg/L 0.00000000000000000000000000000000000															
陰イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 mg/L 0.00001mg/L以下 mg/L 0.000001 0.00001 0															
ジェオスミン 0.00001mg/以下 mg/L 0.00001 0.000001								< 0.02			< 0.02				
2-メチルインボルネナ¬Խ 0.00001mg/L以下 mg/L 0.000001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0				0. 000001	0.000001	0. 000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000002	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 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.0005 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005	2ーメチルイソホ゛ルネオール			< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
フェノール類 0.005mg/L以下 mg/L 0.6 0.5 0.5 0.6 0.8 0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 mg/L 0.6 0.5 0.5 0.6 0.8 0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5	フェノール類														
味 異常でないこと 異常なし 日本のまた 日本の	有機物(全有機炭素(TOC)の量)														
臭気 異常でないこと 異常なし 日のは			_												
色度 5度以下 度 く 0.5 く															
満度 2度以下 度 く 0.1 く			<u> </u>												
※水質基準に含まれない項目 mg/L 0.48 0.43 0.44 0.48 0.41 0.50 0.47 0.42 0.43 0.45 0.40 0.44 電気伝導率 - us/cm 94.3 96.0 95 96 103.0 92 94 99.4 101 101 103.0 101.0 気温 - °C 12.0 13.0 18.0 29.0 24.0 22.0 16.0 10.0 4.0 1.0 7.0 3 水温 - °C 11.9 15.8 16.2 21.2 23.5 23.0 19.8 15.5 8.6 5.7 5.8 6.5 判 定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合															
残留塩素 参考値 (mg/L) mg/L 0.48 0.43 0.44 0.48 0.41 0.50 0.47 0.42 0.43 0.45 0.40 0.44 電気伝導率 - us/cm 94.3 96.0 95 96 103.0 92 94 99.4 101 101 103.0 101.0 気温 - °C 12.0 13.0 18.0 29.0 24.0 22.0 16.0 10.0 4.0 1.0 7.0 3 水温 - °C 11.9 15.8 16.2 21.2 23.5 23.0 19.8 15.5 8.6 5.7 5.8 6.5 判 定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合		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
電気伝導率 - us/cm 94.3 96.0 95 96 103.0 92 94 99.4 101 101 103.0 101.0 5温 - °C 12.0 13.0 18.0 29.0 24.0 22.0 16.0 10.0 4.0 1.0 7.0 3 7.0 3 7.2 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0			/•	2 12	0.10		2 12						2 :-	2	
気温 - ℃ 12.0 13.0 18.0 29.0 24.0 22.0 16.0 10.0 4.0 1.0 7.0 3 水温 - ℃ 11.9 15.8 16.2 21.2 23.5 23.0 19.8 15.5 8.6 5.7 5.8 6.5 判 定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合		参考値(mg/L)													
水温 - ℃ 11.9 15.8 16.2 21.2 23.5 23.0 19.8 15.5 8.6 5.7 5.8 6.5 判 定 適合		_													
判 定															
			C												
	判	疋				<u>適合</u>	<u>適合</u>	│ 適合	適合	適合	適合	適合			

〈:未満を表します。

※判定は給水栓における基準値の	<u>との比較</u>			1	ı	1	1				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		1	R5. 4. 6	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 2	R5. 12. 7	R6. 1. 11	R6. 2. 1	R6. 3. 7
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										ı
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										
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0. 62										
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-1, 2-ジ クロロエチレン ジクロロメタン				< 0.0002										
	0.02mg/L以下	mg/L												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002 < 0.0002										
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
ヘノセノ 塩素酸		mg/L		0.0002			0. 23			0. 14			0. 07	
塩系 <u>酸</u> クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L		< 0.11			< 0. 23			< 0.14			< 0.002	
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	
ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.003			< 0.019			< 0.0030			< 0.0030	
<u>ジブロモクロロメタン</u>	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下			< 0.003			0.0003			< 0.0002			< 0.0002	
臭素酸	0. 1 mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0002			< 0.0003			< 0.0002			< 0.0002	
総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L		0.001			0.0010			0.0010			0.0058	
トリクロロ酢酸	0. 1 mg/L以下 0. 03mg/L以下	mg/L		0.020			0.022			0.012			0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0016			0.003			0.0017			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			< 0.0002			< 0.008			< 0.008	
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										
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		< 0.001										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		5. 1										
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. 9	3. 6	3. 3	3. 6	3. 5	3. 4	3. 2	3. 4	3.5	4. 0	4. 2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		41.3		1	1	1						
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		69										
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. 6	0.4	0. 4	0.5	0. 5	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	_	7. 74	7. 90	7. 90	8. 33	8. 04	8. 34	8. 21	7. 67	7. 78	7. 79	7. 64	7. 88
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
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
水質基準に含まない項目														
残留塩素	参考値(mg/L)	mg/L	0. 35	0. 20	0. 22	0. 24	0. 34	0. 23	0. 22	0. 35	0. 34	0. 37	0. 29	0.31
電気伝導率	_	us/L	104	111.0	107	102	114	106	108	110	109	112	114	109.0
気温	_	°C	19.0	21. 4	22. 0	26. 9	33.0	26. 2	19. 7	22. 0	15. 0	4. 0	16.0	4.5
水温		°C	13. 9	18. 7	20. 2	24. 6	27.8	28. 0	25. 1	19.8	12. 9	9.9	10.1	9.8
判	定		適合 〈・未満を		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合 地域広域水道の	適合
			/ + m +										on +== □= +== →レ '풉 /?	* I I

〈: 未満を表します。

※判定は給水栓における基準値の		_		I	1	I	1		I	T	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			R5. 4. 6	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 2	R5. 12. 7	R6. 1. 11	R6. 2. 1	R6. 3. 7
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 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			< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001	
六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
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. 79			0. 71			0. 63			0. 59	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		0.05			0.06			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−1, 2−ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	1	1	< 0.0002	
テトラクロロエチレン	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 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			0.11			< 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. 0110			0. 0140			0. 0051			0. 0025	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.010			0.004			< 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. 0120			0.0160			0. 0058			0.0028	
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0. 013 0. 0009			0. 008 0. 0015			0. 005 0. 0007			< 0.003 0.0003	
ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.0009			< 0.0002			< 0.0007			< 0.0003	
ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 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		< 0.000			< 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. 05	0.06	0.08	0. 07	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		< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	
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. 9			5. 1			4. 8			4. 7	
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	4. 2	3. 5	3.5	3. 5	3. 6	3. 3	3.1	3. 3	3. 3	4. 1	5. 0
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		42. 7			43. 0			44. 6			45. 9 70	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下	mg/L		69 < 0.02			83 < 0.02			87 < 0.02			< 0.02	
<u> </u>	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	mg/L 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			< 0.00001			< 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	0.5	0. 4	0.5	0. 5	0. 4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0. 4
pH値	5.8以上8.6以下	_	7. 54	7. 56	7. 48	4. 56	7. 66	7. 57	7. 64	7. 65	7. 51	7. 54	7. 52	7. 44
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 水質は進に合まれたい項目	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
水質基準に含まれない項目 残留塩素	参考値(mg/L)	ma /I	0. 32	0.34	0. 33	0. 45	0. 33	0. 28	0. 31	0. 33	0. 32	0. 30	0. 31	0. 40
	参 有 担 (IIIg/L)	mg/L us/cm	106. 0	112. 0	109	102	114. 0	108. 0	112. 0	114. 0	112. 0	115. 0	119.0	111
<u>电风压等学</u> 気温		°C	15. 0	22. 1	24. 4	29. 1	30. 0	24. 9	20. 1	23. 0	16.0	5. 0	17. 0	4. 5
水温	_	O°	12. 4	14. 9	19. 2	20. 8	23. 2	24. 9	19. 1	14. 2	8. 2	3. 4	4. 8	5.8
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
				表します。		, ~= H	, ~= n	H	, ~= H	, ~= H	_ ~= H		也 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	<u>との比較</u>			1		1	ı	1				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			R5. 4. 6	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 2	R5. 12. 7	R6. 1. 11	R6. 2. 1	R6. 3. 7
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										
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		< 0.002										
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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 0.76			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝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		0.76										
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.05										
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L		< 0.0002										
1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L		< 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										
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.11			0. 24			0. 11			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. 0150			0. 0160			0. 0061			0.0032	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.004			< 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		0.016			0. 0180			0. 0070			0.0036	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.013			0.009			0.005			< 0.003	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0011			0.0018			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			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下	mg/L		0. 002 0. 04			0. 08			0. 05			0. 02	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	mg/L mg/L		< 0.04			0.00			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		0.001										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		5. 1										
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. 6	4. 3	3. 6	3.3	3. 6	3. 7	3. 4	3. 1	3. 3	3. 4	4. 2	4. 9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	5. 0	42. 8	5. 0	5.0	5. 0	5. 7	J. 1	<u> </u>	5. 0	j.,	2	•
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		70										
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(T0C)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4
p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 60	7. 52	7. 55	7. 62	7. 74	7.71	7. 73	7. 65	7. 56	7. 56	7. 56	7. 47
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 濁度	5度以下 2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> </u> 水質基準に含まない項目		度	\ U. I	\ U. I	\ U. I	< 0.1	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I	\ U. I
<u> </u>	参考値(mg/L)	mg/I	0. 24	0. 28	0. 25	0. 26	0. 31	0. 28	0.34	0. 28	0. 30	0. 25	0.34	0. 32
	ップ 胆 (IIIg/ L <i>)</i> -	mg/L us/L	107	113. 0	110	101	114. 0	108. 0	113. 0	114. 0	112. 0	115. 0	119.0	112. 0
	_	°C	17. 0	20. 3	24. 0	31. 1	30. 0	30.0	18. 3	20. 0	112.0	3.0	12.0	4. 0
水温	_	o C	14. 6	11. 2	20. 4	22. 0	25. 6	26.6	22. 5	18. 3	12. 4	8.5	8. 7	9. 2
<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
	~		⟨・未満を		<u> </u>	, A== L1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, A= L	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	X LJ	ᄺ		业域 広域 水道 企	

〈: 未満を表します。