

採 水 条 件\試料番号	甘 淮 は) H	I												1 基土店	基示储	平均値
	基準値	単位			NN-250500016-1					_		_	_	_	最大値	最小値	
実 施 月	/	/,	R7. 4月	R7. 5月	R7.6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7. 10月	_	_	_	_	_	-	_	
採取日			R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	_	_	_	_	_	_	_	_
採 取 時 間			9:05	9:07	9:00	9:16	9:04	9:10	8:55	_	_	_	_	_	_	_	_
前日天気		-/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気		-/-	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			_	_	_	_	_	
		~c										_	_	_	_	_	
気 温	/		11. 0	17. 0	18. 0	32. 0	29. 0	30. 0	24. 0	_							
水温	/	$^{\circ}$ C	15. 6	15.8	16. 2	18. 0	18. 0	18. 5	16.8	_	_	_	_	_	_	_	
採 取 者			夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	_	_	_	_	_	_	_	_
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	10項目	5項目	3項目	10項目	3項目	_	_	_	_	_	_	_	
一般細菌	_	個/m1	0	0	0	0	0	0	5	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
						_		_	_	_							
水銀及びその化合物		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	
セレン及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_				_			_	_	_				_	_	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	_	_								_	_				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	1. 6	_	_	1. 5	_	_		_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_		_	_	_			_	_	_	_	
												_					_
ジクロロメタン		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
クロロホルム																	
		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	
ジクロロ酢酸		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
ブロモホルム		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	
ホルムアルデヒド		mg/L	_	-	_	_	_		_	_	_		_	-	_	_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
銅及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物		-	_	_	_	_		_				_	_	_	_	_	
		mg/L															
マンガン及びその化合物		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	
塩化物イオン		mg/L	_	-	_	_	_		_	_	_		_	-	_	_	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	_	130	_	_	130	_	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	160	_	_	160	_	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	_	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール		mg/L	_	_	_			_		_		_	_	_	_	_	
						< 0.000001	_		_								
非イオン界面活性剤		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
pH値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気		_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	
色度		度				_	_	/ 0 5	_	_		_					
			_	_	< 0.5	_	_	< 0.5	_	_		-	_	_	_	_	
濁度		度	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_		_	_	_	_	_	
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	0	0	0	0	0	0	0	_		_	_	_	_	_	
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	0	0	0	0	0	0	0	_		_	_	_	_	_	
クリプトスポリジウム	_	-	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア		_	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_		_	_	_	_	_	
2 / / 2 /			I		111火山			11便田									

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 敏満寺浄水場(敏満寺第1水源) (原水) ~ 水質基準項目 ~

₩ 1. Ø (II.) \$4\(\sigma\) # [+ 3# I+	327 /14													日上任		亚护法
採 水 条 件\試料番号	基準値	単位		NN-250500006-2						_		_	_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月			R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7. 10月	_		_	_		_		_
採取目			R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	_		_	_	_	_		_
採取時間			9:11	9:13	9:21	9:32	9:12	9:15	9:05	_		_	_	_			_
前日天気		/,	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_		-	_	_			_
当 日 天 気			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_	_	_		_
気 温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	11.0	17.0	18.0	32. 0	29. 0	30.0	24. 0	_		_	_	_	_		_
水 温		$^{\circ}\mathbb{C}$	15. 5	15. 5	16.8	17. 2	17. 5	22. 5	18.8	_	_	_	_	_	_	_	_
採 取 者			夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	_	_	_	_	_	ı	_	_
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	10項目	5項目	3項目	10項目	3項目	-	_	_	_	_	_	_	_
一般細菌	_	個/m1	2	4	0	0	0	0	27	-	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_		_			_	_	_	_	_	_			_
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	_					_	_		_	_				_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	2. 0			1.6				_	_	_			_
フッ素及びその化合物		mg/L	_	_	2.0	_		1. 6	_	_		_	_	_			
			_	_		_			_	_		_	_				_
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		mg/L mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_			_
			_			_			_	-		_		_	_		
1, 4-ジオキサン c&t-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	_	_		_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	
		mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_	_		_
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_		_			_	_	_	_	_	_	_		_
テトラクロロエチレン		mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_			_
トリクロロエチレン		mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_	_		_
ベンゼン		mg/L	-	_		_			_	_		_	_	_	_	_	_
塩素酸		mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_	_		_
クロロ酢酸		mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_			_
クロロホルム		mg/L	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_			_
ジクロロ酢酸		mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_			_
ジブロモクロロメタン		mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_			_
臭素酸		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_
総トリハロメタン		mg/L	_	_	_	_			_	_		_	_	_			_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_			_
ブロモジクロロメタン		mg/L	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_
ブロモホルム		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_
ホルムアルデヒド		mg/L	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物		mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_	_		_
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_		_			_	_		_	_	_	_		_
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	_	66	_	_	68	_	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	-	_	120	-	-	120	_	_	_	-	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
ジェオスミン	_	mg/L	-	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
p H値	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
味	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	< 0.5	_	_	< 0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_
濁度	_	度	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
クリプトスポリジウム	_	-	_	_	 不検出	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア	_	_	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_
													1				

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 川相浄水場(川相水源) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採 水 条 件\試料番号	甘 淮 店	出片	1,7, 050,400,000,0	131 050500000 0	NN: 050500010 0	NN: 050000001 0	NN: 050500004 0	171 050000000	NN: 050000054 0					_	最大値	最小値	平均値
	基準値	単位				NN-250600091-3					_	_	_	_	取八胆		十岁旭
実 施 月		//	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	_	_		_				
採取日	/	//	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	_	_						
採 取 時 間			10:22	10:28	11:03	10:58	10:58	10:40	11:13	_	_	_	_	_	_	_	_
前日天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_	_	_	_	_
気 温		°C	13. 0	17. 0	20. 0	32. 0	33. 0	31. 0	24. 0	_	_	_	_	_	_	_	_
水温		č	13. 5	12. 5	14. 0	16. 0	15. 0	17. 5	15. 2	_	_	_	_	_	_	_	_
採取者			夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業(株)		_	_	_	_		_	
			>// / / / / / / / / / / / / / / / / /	5471-714(11)	34/11-1/14(11)	35/11-2/15(11)	25/41-2/(11)	25/41-2/6(11)	56/41								
検査項目 /検査の種類		fra / a	3項目	3項目	9項目	5項目	3項目	9項目	3項目	_		_	_	_	_	_	
一般細菌		個/m1	7	2	4	3	19	9	6	_	_	_	_	_	_	_	
大腸菌	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_
六価クロム化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	
亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		_	
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	-	mg/L	_	-	0.08	_	_	0. 10	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1,4-ジオキサン		mg/L	_	_	_	_		_	_			_	_	_		_	
c&t-1, 2-ジクロロエチレン																	
		mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン		mg/L	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		_	
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロ酢酸		mg/L	_	_	_	_		_	_			_	_	_		_	
ジブロモクロロメタン																	
		mg/L	_	_	_	_		_	_			_	_	_		_	
臭素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
アルミニウム及びその化合物		mg/L	_	_	_	_		_			_	_	_	_		_	
			_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	
鉄及びその化合物		mg/L						_	_								
銅及びその化合物		mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	
ナトリウム及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	_	75	_	_	79	_	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	110	_	_	110	_	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ジェオスミン		mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
2-メチルイソボルネオール		mg/L	_	_	_			_				_	_	_		_	
						< 0.000001	_		_								
非イオン界面活性剤		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
フェノール類		mg/L	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		_	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
pH値	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
味	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	0.5	_	_	0, 6	_	_	_	_	_	_	_	_	_
濁度		度	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
指標菌大腸菌		MPN/100m1											_				
		_	1	4	4	0	0	1	0	_	_	_		_	_	_	
嫌気性芽胞菌		CFU/100m1	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	
クリプトスポリジウム		-	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア	_	-	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	ı	_	_
	_		_	_	_	_	_	_		_		_	_	_			

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 仏ケ後浄水場原水(萱原取水場) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採 水 条 件\試料番号	甘 淮 法	H4 /-	I												具土店	基小店	平均値
	基準値	単位		NN-250500006-4						_	_	_	_	_	最大値	最小値	
実 施 月	/	/,	R7. 4月	R7. 5月	R7.6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7. 10月	_	_	_	_	_		_	
採 取 日			R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	_	_	_	_	_	_	_	_
採 取 時 間			10:11	10:15	10:50	10:40	10:45	10:30	10:59	_	_	_	_	_	_	_	_
前日天気		-/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気		-/-	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			_	_	_		_	
		~c															
気 温	/		11.0	17. 0	20. 0	32. 0	32. 0	31. 0	24. 0	_		-	_	_	_	_	
水温		°C	9. 0	12. 4	13. 5	21.5	22. 5	23. 5	19. 2	_	_	_	_	_	_	_	_
採 取 者			夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	_	_	_	_	_	_	_	_
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	5項目	7項目	3項目	5項目	3項目	_	_	_	_	_	_	_	_
一般細菌	_	個/m1	8	25	29	120	140	160	160	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	_	per/ mi	_			120	140	-	-	_	_	_	_	_	_	_	
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_	
亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	< 0.08	_	_	0. 10	_	_		_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物		-															
		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_	
四塩化炭素		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	_							_	_					_			
		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_	
ベンゼン		mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロ酢酸		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
ジブロモクロロメタン		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
臭素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_	
ブロモホルム		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_	
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
銅及びその化合物								_	_								
		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	
ナトリウム及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
蒸発残留物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
				-													
陰イオン界面活性剤		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_	
ジェオスミン	_	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)																	
		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
p H値		-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
味	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	3. 6	_	_	4. 9	_	_	_	_	_	_	_	_	_
濁度		度	_	_	5.0	_	_	4. 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
												1					
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	15	160	44	31	38	110	39	_		_	_	_		_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	0	2	0	2	2	5	0			_	_	_	_		
クリプトスポリジウム	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ジアルジア	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1 · · · · · · ·			1			一大口											

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 南後谷浄水場(南後谷水源) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	NN 950400006 F	NN-250500006-5	NN SECTIONALS E	NN 9E0C00001 E	NN 950700034 F	NN 950000096 5	NN 950000054 5		_		_	_	最大値	最小値	平均値
実施月	巫 华 旭	平 世								_			_	_		取小胆	十岁胆
			R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月				_	_			
採取日	/		R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	_							
採 取 時 間			10:55	11:06	12:06	11:34	11:33	11:10	11:53		_	_	_	_	_	_	_
前 日 天 気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_	_	_	_	_	_	-	_
当 日 天 気			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_	_	_	_	_
気 温		°C	13. 0	17. 0	23. 0	31. 0	33. 0	30. 0	24. 0	_	_	_	_	_	_	_	_
水温		°C	11.5	13. 5	16. 5	21. 2	19. 5	19. 5	16. 5	_	_	_	_	_	_	_	_
採取者			夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	_		_	_	_	_	_	_
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	9項目	2 71-11-1	2 2 1 2 1 2 1 2 1 2	9項目	3項目					_		_	_
		/DD / 1				5項目	3項目			_			_		_		
一般細菌		個/m1	13	32	20	490	2000	90	110	_		_	_	_	_		_
大腸菌		-	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物				1													
		mg/L	_	_	_	_		_	_			_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_		
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_			_	_		_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L															
ジクロロメタン			-	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	-
		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_		_
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_			_	_		_	_	_	_		_
臭素酸		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_		_	_	-		_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_			_	_	_		_	_	_	_		_
鉄及びその化合物			_	_	_	_			_	_			_	_			
		mg/L															
銅及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	_	120	_	_	140	_	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	140	_	_	160	_	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	_	mg/L	_	_	_	0.000002	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	_	_	< 0.000002			_	_			_	_			_
非イオン界面活性剤		_															
		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
フェノール類		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_		_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
pH値	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
味	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	0. 7	_	_	0.7	_	_	_	_	_	_	_	_	_
濁度	_	度	_	_	0. 7	_		< 0.1	_	_			_	_	_	_	_
指標菌大腸菌		MPN/100m1															
			3	44	5	14	400	2	5	_		_	_	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌		CFU/100m1	1	0	0	0	1	1	0	_		_	_	_			
クリプトスポリジウム	_	-		_	不検出	_	_	不検出	_		_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア	_	-	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	-	_
							_		_			_			_		

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 大君ケ畑浄水場原水(表流水) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	137 050 100000 0	131 050500000 0	NN: 050500010 0	131 050000001 0	13: 050500004 0	NN: 050000000 0	171 050000054 0					_	最大値	最小値	平均値
	塞 毕 旭	単位				NN-250600091-6				_		_	_	_	取八胆		十岁旭
実 施 月	/	//	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7. 10月	_						_	
採取日	/	//	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	_							
採 取 時 間			10:28	10:08	9:50	10:15	10:40	9:25	9:25	_	_	_	_	_	_	_	_
前 日 天 気			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_	_	_	_	_
気 温		°C	9. 0	13. 0	17. 0	28. 0	35. 0	26. 0	20. 0	_	_	_	_	_	_	_	_
水温		č	9. 0	12. 0	13. 9	19. 8	23. 5	21. 4	18. 7	_	_	_	_	_	_	_	_
採取者			多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	_		_	_	_	_	_	_
					2 7 T T T T	2 2 1 1 1 1 1	多頁門 依 5項目		2 2 1 1 1 1 1 1	_							
		/m / a	3項目	3項目	6項目	5項目		6項目	3項目	_		_	_	_	_	_	
一般細菌		個/m1	6	22	22	35	140	130	85	_		_	_	_	_	_	_
大腸菌		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物		mg/L	_	_	_	_		_	_	-		_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素		mg/L	_	_		_		_		_		_	_	_		_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	-	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン			_	_		_		_		_		_		_		_	
		mg/L															
c&t-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
クロロホルム		mg/L	_	_		_							_				
ジクロロ酢酸								_	_	-	_	-		_	_	_	_
		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_	_
ジブロモクロロメタン		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
臭素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物		mg/L															
			_	_	_	-		_		_		_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	
銅及びその化合物		mg/L	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	_	_	48	_		75	_	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物		mg/L		_	66	_		100		_		_	_	_		_	
陰イオン界面活性剤		_	_	_	- 66	_		100	_	_		_	_			_	_
		mg/L															
ジェオスミン		mg/L	_	_	_	< 0.000001		_	_	_		_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール		mg/L	-	_	_	< 0.000001	_	_	_	-	_		_	_	_	-	_
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
p H値	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
D±		_	_	_		_		_		_		_	_	_	_	_	_
白月		_						_	_	_		_					
臭気			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
色度		度	_	_	1. 3	_		2. 3		_		_	_	_		_	_
濁度		度	-	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	-	_
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	3	33	14	36	110	23	5	_	_	_	_	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	0	4	1	1	6	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
クリプトスポリジウム	_	-	i i		_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア		_	_	_	_	_	不検出	_	_	_		_	_	_	_	_	_
- / / /			1				111火口					1			I		

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 大君ケ畑浄水場原水 (井戸) (原水) ~ 水質基準項目 ~

통 전 기	拉 业 タ (4) 計判至日	甘 滩 は) H													基土店	基示估	亚拉荷
日本	採水条件\試料番号	基準値	単位								_		_	_	_	最大値	最小値	平均値
# 1 5 1 1 1			//													_		_
# 10 天 2			/,															_
변경 변			/								_							_
정 :											_	_		_	_	_	_	_
# 2	当 日 天 気			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_	_	_	_	_
度型は「大型性の機能性」を対し、	気 温		$^{\circ}\mathbb{C}$	9. 0	13.0	17.0	28. 0	35. 0	25. 5	20. 0	_	_	_	_	_	_	_	_
● 次 次 タルイ型 タルイ型 シルイ型 シルイ型 シャイ型 リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水温		$^{\circ}$ C	8. 9	11.7	13. 2	19. 3	20. 7	21. 9	18. 6	_	_	_	_	_	_	_	_
京都書	採 取 者			多賀町様	多賀町様		多賀町様	多賀町様			_	_	_	_	_	_	_	_
数数数	検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	8項目		3項目	6項目	3項目	_	_	_	_	_	_	_	_
本語の	一般細菌	_	個/m1	2.	10	4	14	50	41	32	_	_	_	_	_	_	_	_
字によりま似すらの合物		_	-								_	_	_	_	_	_	_	_
数数での形容的			mor/I	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
を受えてのため物 の																		_
接及けての作者を																		_
素製のその任命物 - 100人													-					
(新音が高光度が 1				_			_		_	_					_		_	
要称性 2							_	_	_	_	_				_	_	_	_
アプレビディング 他の																		_
■新客電子選手機能電響																		_
ファルドでの化合物								_	_	_	_				_	_		_
方の表が行うの任命機				_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
国時代業 - 線儿	フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
国政化業 -	ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1. キジオキシ - 18元人		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
##1.5-ジョロエチシン	1,4-ジオキサン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クタロロメチンと - 18/2人		_		_			_	_	_	_	_	_			_	_	_	_
ドトラクロコエテレン - 180/L							_	_	_	_	_		_	_	_	_		_
5 リクロコボチン																		_
大学 100																		_
塩酸酸																		_
クロロ部酸 一 腕儿 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			_															_
クロロボルム - ma/L																		
ジクロの路検 - ms/L																		_
ジブロモグロロメタン 10g/L																		_
展験																		_
総トリハコメタン - mg/L							_	_	_	_	_				_		_	_
トリウロロがと			mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プロモルクム - mg/L		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プロモホルム - 100 - 1		_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルカアルデヒド	プロモジクロロメタン	_	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
ホルカアドド	ブロモホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物 ― mg/L ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	ホルムアルデヒド	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物 - mg/L		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物 - mg/L		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
解及びその化合物 - mg/L			_															_
オンリウスでその化合物 - mg/L								_	_	_	_		_		_	_	_	_
マンガン及びその化合物 - mg/L											_		_					_
塩化物イオン - ng/L																		
カルンウム、マグネシウム等(硬度) ― mg/L ― ― - 55 ― ― 89 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―																		_
蒸発残留物 - mg/L										_					_			
陰イオン界面活性剤 - mg/L -										_					_			_
ジェオスミン - mg/L - - -																		_
2-メチルイソボルネオール - mg/L -																		_
#イオン界面活性剤 - mg/L				_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類 - ng/L -		_		_	_		< 0.000001	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) - mg/L - </td <td></td> <td></td> <td>mg/L</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>_</td>			mg/L	_	_			_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
PH値 - <td>フェノール類</td> <td>_</td> <td>mg/L</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td>	フェノール類	_	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
p H値	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気 -		-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気 -	味	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度 - 度 - 1.0 - - 1.2 - <	臭気	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
濁度 - 度 -			度															_
指標菌大腸菌											_				_			_
嫌気性芽胞菌 - CFU/100ml 0 0 0 1 2 4 0															_			_
クリプトスポリジウム 不検出				-			-											
							_											_
				_			_	_	_	_	_				_		_	_
ジアルジア 不検出	ンアルンア	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_