令和3年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 敏満寺浄水場(芹川水源地) (原水)~ 水質基準項目 ~

校 水 冬 (水) 對利亚日	甘 淮 法	1 展 法		17/1/9// (/				小貝鱼中。		F					旦. 士. (古)	具.正.债	亚拉德
採 水 条 件\試料番号	基準値	単位	21NN6002-1-1		21NN6002-9-1		21NN6002-19-1		21NN6002-28-1			21NN6002-40-1			最大値	最小値	平均値
実施月		-/-	R3. 4月	R3.5月	R3.6月	R3. 7月	R3.8月	R3. 9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4. 1月	R4. 2月	R4. 3月	_	_	_
採取日		-/-	R3. 4. 6	R3. 5. 12	R3. 6. 2	R3. 7. 13	R3. 8. 4	R3. 9. 8	R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2		_	_
採取時間			9:20	9:37	9:30	9:44	9:51	9:15	9:11	9:19	9:43	10:44	10:15	9:40		_	
前日天気		-/-	晴	曇	晴.	曇	曇	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨		_	-
当日天気		100	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇			-
気 温		℃	12. 4	21.3	27. 3	29. 3	34. 8	26. 0	21.0	15. 5	11.8	5. 0	4.8	9.5	_	_	_
水温		°C	15. 3	14.6	14. 5	14. 5	14. 8	15. 0	15. 0	14. 6	15. 0	14. 3	14. 8	14. 8	_	_	_
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	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	_	_	_
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	3項目	40項目	3項目	3項目	10項目	_	_	_
一般細菌	_	個/m1	1	0	2	0	0	2	35	0	0	0	0	0	_	_	_
大腸菌	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	-	_	_	ı	-	_	< 0.0003	_	_	_	-	_	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	-	_	_	_		_	_	-	< 0.001	_	-	-	-		_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	-	_	_	-	-	_	< 0.002	_	_	_	-	_	_
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	1. 5	_	_	1.5	_	_	0.9	_	_	1.5		_	_
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	- 1. 5	_	_	-	_	_	< 0.08	_	_	-	_	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.00	_	_	_		_	_
四塩化炭素	_	mg/L	_	_		_	_			_	< 0.0002	_		_		_	_
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン		mg/L	_	_		_	_			_	< 0.0002	_	_	_		_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_		_	_			_	< 0.005	_		_		_	_
ジクロロメタン		mg/L	_			_	_			_	< 0.001		_	_		_	_
テトラクロロエチレン			_	_		_				_		_	_	_			_
トリクロロエチレン	_	mg/L		_	_		_				< 0.0005		_			_	
		mg/L	_	_		_	_	_		_	< 0.001	_	_	_		_	_
ベンゼン		mg/L	_			_					< 0.001		_	_			
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	_	_		_	_	1	-	_	_	_	_		-	_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	_		I	_	< 0.02	_	_	_	ı	_	_
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	-	_	_	-	
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	6.0	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	-	_	-	-	_		-	-	< 0.005	_	-	_	-	_	-
塩化物イオン	_	mg/L	_	_		_	_	_		_	3.8	_	-	_		_	-
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	_	130	_	_	130		_	130	_	-	130	-	_	-
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	160	_	_	170	_	_	150	_	_	170	_	_	-
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	-
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	_	_	_	-	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.3	_	_	_	_	_	_
pH値	_	- mg/ L	_	_	_	_	_	_	_	_	7. 2(at 17. 2°C)	_	_	_	_	_	_
味	_	-	_	_		_	_	_		_	7.2(at 17.2C)	_	_	_		_	_
臭気	_	_	_	_		_	_			_	異常なし	_	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	< 0.5	_	_	< 0.5		_	美吊なし く 0.5	_	_	< 0.5		_	_
濁度		度	_	_	< 0.5	_	_	< 0.5		_	< 0.5	_	_	< 0.5	_	_	_
_{街及} 指標菌大腸菌		及 MPN/100m1	-												_		
指標图入勝图 嫌気性芽胞菌		CFU/100m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	_
		CrU/100m1	0	0	0	0	0	0	0	0	7 松山	0	0	0 不於山	_	_	_
クリプトスポリジウム		_	_	_	不検出	_	_	不検出		_	不検出	_	_	不検出	_	_	_
ジアルジア	_	-	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	
																	1

令和3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 ~

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	21NN6002-1-2	21NN6002-5-2	21NN6002-9-2	21NN6002-14-2	21NN6002-19-2	21NN6002-23-2	21NN6002-28-2	21NN6002-32-2	21NN6002-36-2	21NN6002-40-2	21NN6002-44-2	21NN6002-48-2	最大値	最小値	平均値
実 施 月	/	-	R3. 4月	R3. 5月	R3. 6月	R3. 7月	R3.8月	R3. 9月	R3. 10月	R3.11月	R3. 12月	R4. 1月	R4. 2月	R4. 3月	_	_	
採取日		-	R3. 4. 6	R3. 5. 12	R3. 6. 2	R3. 7. 13	R3. 8. 4	R3. 9. 8	R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	_	_	_
採取時間		-	9:30	9:50	10:01	9:59	10:00	9:30	9:22	9:30	10:15	10:54	10:26	10:02		_	_
前日天気		-/-	晴	曇	晴	曇	曇		晴	雨	雨	雨	晴	雨		_	_
当日天気		-/-	晴	曇		晴	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇		_	
気温		c														_	_
			12.8	21.5	28. 0	31.8	36. 2	26. 0	21.0	13. 7	12.0	2. 3	5. 5	9.6		_	_
水温		°C	14.7	13.9	14.5	14.5	14.8	17.0	17.0	14. 3	16. 2	11.0	15. 4	14.8			_
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	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様		_	_
検査項目 /検査の種類		/m / a	4項目	3項目	10項目	5項目	4項目	9項目	4項目	3項目	40項目	3項目	4項目	9項目		_	_
一般細菌	_	個/ml	1	0	6	12	2	8	24	5	30	2	5	0		_	_
大腸菌	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	< 0.00005	_	-	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	_	_	-	_		-	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L	2.5	_	2.2	_	1.7		2. 2	_	2.0	_	2.0	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.1	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	- 0.001	_	_	_		_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_		_	_			_	_	_	_	_		_	_
クロロホルム	_	mg/L	_			_	_			_	_	_	_				
ジクロロ酢酸	_		_	_		_				_	_	_	_				
ジブロモクロロメタン		mg/L	_									_	_				
臭素酸		mg/L	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_		_	_
		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	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	-	_	_	_
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_		-	_	< 0.01	_	_	_		_	_
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	ı		_	< 0.05	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_		_	_	_	ı	ı	_	9. 7	_	_			_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	I	ı	_	< 0.005	_	_	_	_	-	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_	_		I	_	11	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	_	70	_	_	69	I	_	70	_	_	76	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	120	_	_	120	_	_	110	_	_	130	_	_	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	-	_	_	_	_
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.3	_	_	_	_	_	_
p H値	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	6.5(at 17.4°C)	_	_	_	_	_	_
味	_	-	_	_		_	_	_	_	_	- U. J (at 11.4C)	_	_	_		_	_
臭気	_	-	_	_		_	_	_		_	異常なし	_	_	_		_	_
色度	_	度	_		< 0.5	_	_	< 0.5		_	(0.5		_	< 0.5		_	_
濁度	_	度			< 0.5	_	_	< 0.5	_	_	< 0.5	_	_	< 0.5		_	_
指標菌大腸菌		MPN/100m1	0				0		0	0	1	0				_	_
嫌気性芽胞菌				0	0	0		0			_		0	0		_	_
		CFU/100m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			_
クリプトスポリジウム ジアルジア		-	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出		_	_
ンノルンノ	_	-	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	-	不検出		_	_

令和3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 ~

出来 日本 日本	拉 北 久 (4) 對對至日	甘 淮 法	展 佳		11017/1/20				小貝鱼中。		F					旦. 上.(古	旦. 心. (古	亚拉萨
日本 日	採 水 条 件\試料番号	基準値	単位	21NN6002-1-3						21NN6002-28-3				21NN6002-44-3	21NN6002-48-3	最大値	最小値	平均値
金 등 등 등 기			 															
選手 下 英		/,	 															
변경 보고		//	-/-															
展 編 / C 14.0 26.5 73.5 26.4 23.5 26.0 21.0 16.7 11.2 25.5 5.3 11.3 11.5 11.5 12.5		/,	-/-															
# 本 章		/,																
審判		//																
本書記 本記 本		/,	<u> </u>								14. 0							
### 1987		/		2 2 4 1 10:	/ / ()	2 7 4 7 74.	, , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , ,		2 2 4 1 10		2 2 4 1 14:	2 2 4 1 10	2 / 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	
大阪育			/m / 1														_	
2月で女人は存めます。		_	1															
本籍以下の行動											!			_				
EV28は70円合物														-				
接近子がら後後																		
2巻及げ子の信替																		
「常用を発音を対しています。」											l							
新聞館の選出				_	-		_						_	_				
977/20mm 47 × 37 mm 67		_		_	_		_		-				_	_				
解核整理教と理解検整理		_																
7 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #														_				
# 分乗及びその信令物														_				
関係化発音 - 昨日															0.09			
1.4・ジオキアシ - 1 80/L			_															
##1-2-79 2 1 2 3 7 7 7 7 8 8 7 1																		
プタコロメダン - ng/L																		
ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア																		
トリクロコボナレン - 18g/L				_	-	_	_	_	_	_	-		-		_	_	_	_
ペンピン				_	-		_						-	-	_	_	_	_
議解検					_					_						_		
クロロ酢酸 - mg/L												< 0.001						
フロロボルム - ma/L				_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
2グロロ音像					_		_							_	_	_		
ジブロモクロ ロ タン											l			_				
思発館 - BB/L			mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン - mg/L				_	_	_	_	_	_	_	-	-	-		_	_	_	_
トリクロ 白酢酸		-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プロモネルタ ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―			mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プロモボルム - ng/L				_														
ボルムアルデヒド				_	-		_		_			-	_		_	_	_	
亜鉛及びその化合物 - mg/L				_	_	_	_	_	_	_	-	-	-		_	_	_	_
アルミーウム及びその化合物 - mg/L																		
鉄及びその化合物					_					_						_		
解及だその化合物 - mg/L				_	_								_	_				_
ナトリウム及びその化合物 - mg/L 5.5				_	_								_	_				
マンガン及びその化合物 - mg/L																		
塩化物イオン - mg/L																		
<i>n p / D / D / D / D / D / D / D / D / D /</i>																		
蒸発残留物 - mg/L 120 110 90 110 20 110 20 110																		
陰イオン界面活性剤 - mg/L																		
ジェオスミン																		
2-メチルイソボルネオール - mg/L 〈 0.00001																		
非イオン界面活性剤 - mg/L				_	_				_	_		_	_	_	_		_	
フェノール類 - 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>_</td><td>_</td><td></td><td></td></td<>					_				_				_	_	_	_		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L 0.4																		
p H値 - <td< td=""><td>フェノール類</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><td></td><td></td></td<>	フェノール類																	
R																		
臭気 -	pH値	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	7.7(at 17.0℃)	_	-	_	_	_	_
色度	味	_	-		_									-				
満度 - 度 -				_	_					_	_			_			_	
指標蘭大腸菌	色度			_	_									_	0.8		_	_
嫌気性芽胞菌 - CFU/100ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	濁度			_	_		_	_	_		_	0.2	_	_	_		_	_
クリプトスポリジウム 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	指標菌大腸菌	_		0	0	0	1	5	2	4	150	18	2	1	3		_	
	嫌気性芽胞菌		CFU/100m1	0	0		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		_	不検出	_	_	不検出		_	_
															· ·			

令和3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	基 準 値	単 位	041770000 0 4	043710000 0 4											最大値	最小値	平均値
実施月	基準値	平 匹		21NN6002-6-1			21NN6002-20-1		21NN6002-29-1			21NN6002-41-1	21NN6002-45-1	21NN6002-49-1	取八胆	取力制度	十岁 恒
		-/-	R3. 4月	R3.5月	R3.6月	R3. 7月	R3.8月	R3. 9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4. 2月	R4. 3月			
採取日		//	R3. 4. 6	R3. 5. 12	R3. 6. 2	R3. 7. 13	R3. 8. 4	R3. 9. 8	R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	_	_	_
採取時間			11:35	11:35	11:48	12:42	11:41	11:15	11:35	12:13	12:17	12:16	11:48	11:48		_	_
前日天気			曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨	_	_	_
当 日 天 気			曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雪	曇	晴	_	_	_
気 温		$^{\circ}\mathbb{C}$	17.8	20.5	28. 9	31.8	34.8	23.0	22.8	17. 4	10.5	1.8	4.9	9.6	_	_	_
水温		$^{\circ}$ C	9.3	12.4	15. 3	19. 2	22. 2	19. 4	17.8	12.0	10.2	4.9	4.3	4.9	_		_
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	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	_	_	_
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	3項目	38項目	3項目	3項目	5項目	_	_	_
一般細菌	_	個/m1	58	28	64	78	160	120	140	190	62	48	13	25	_	_	_
大腸菌	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.00005		_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_		_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
六価クロム化合物	_		_	_			_	_		_			_	_		_	_
		mg/L	_	_	_	_	_	_	_		< 0.002		_			_	_
亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	_	_	_	_	_		< 0.004	_	_	_		_	
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	0. 1	_	_		_	_	_
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	0.08	_	_	0.11	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.1	_	-	_	_	_	_
四塩化炭素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	-	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	ı	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005		_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	ı	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001		_		_	_	_
ジクロロメタン	-	mg/L	-	_				_		_	< 0.001	_	-	_	_		
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	1	_	1	_	_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
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	ı	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	1	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.57	_	-	_	_	_	_
鉄及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.16	-	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	I	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.05	ı	_	-	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	4.0	_		_	_	-	_
マンガン及びその化合物	ı	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.006		_	_	_	_	_
塩化物イオン		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	3.6	_	-	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	11	_	-	_	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	42	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02		_	_	_	_	_
ジェオスミン	_	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	- 0.02		_	_		_	_
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	_	_	_	- 0.000001	_	_	_	_	< 0.005		_	_		_	_
フェノール類		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_
			_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005					_	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	_	_	_	_	_	_	_		1. 2	_	_	_	_	_	
p H値	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	7.6(at 16.8℃)	_	_	_		_	_
味	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
臭気	ı	-	_	_	_	_	_	_	_	_	異常なし	_	_	_	_	_	_
色度		度	_	_	3. 9	_	_	4. 4	_	_	8. 6	_	_	3. 1		_	_
濁度	I	度	_	_	_	_	_	_	_	_	10	ı	_		_	_	_
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	12	10	28	17	24	46	89	130	46	20	26	5	_	_	_
嫌気性芽胞菌		CFU/100m1	4	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	_	_	_
クリプトスポリジウム		-	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_
ジアルジア	_	-	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		1				1 124 144											
																	,

令和3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	21NN6002-2-2	21NN6002-6-2	01171/0000 10 0	011770000 15 0	011770000 00 0	01177/0000 04 0	01131/0000 00 0	01131/0000 00 0	01177/0000 07 0	21NN6002-41-2	011710000 45 0	01177/0000 40 0	是士庙	是小値	平均値
実施月	左 毕 旭	平 15			21NN6002-10-2					21NN6002-33-2				21NN6002-49-2	最大値	最小値	平均恒
			R3. 4月	R3. 5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3. 9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4. 2月	R4. 3月		_	_
	/,		R3. 4. 6	R3. 5. 12	R3. 6. 2	R3. 7. 13	R3. 8. 4	R3. 9. 8	R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2			
採取時間	/,	/_	9:12	9:14	9:12	10:13	9:15	9:16	9:20	9:08	9:16	9:31	9:33	9:13		_	_
前日天気	/,	/,	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨		_	_
当日天気	/,		曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雪	曇	晴	_	_	-
気 温		$^{\circ}\mathbb{C}$	10.9	19. 5	22.4	27.0	26. 9	23.0	19.5	11.5	10.2	0.0	1.9	4.0		_	_
水温		$^{\circ}$ C	10.8	12. 4	14.0	14.7	17. 2	16. 5	16.8	12. 2	10.6	8. 2	7. 5	9. 2	_	_	_
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	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	_	_	_
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	3項目	40項目	3項目	3項目	10項目	_	_	_
一般細菌	_	個/m1	13	14	10	27	130	35	37	32	28	35	26	41	_	_	_
大腸菌	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	< 0.001	_		_	_	_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_		_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	< 0.001	_		_		_	_
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_		_	_		_	_	_	< 0.002	_		_		_	_
・型明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L						_	ł	1	< 0.004			_			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			_		-	_			-	_		_	-			_	_
	_	mg/L	_		0.9	_		0.2	_	_	1.0	_	_	0.8		_	_
フッ素及びその化合物		mg/L	_	_	_				-		< 0.08	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	-	-	-	-	_	< 0.1	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	_	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_		_	_
1, 4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	Ī	_	_	_	< 0.001	-	-	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	-	_	_	_	_
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
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	_		_	_		_	_	_				_		_	_
プ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	_	_	_	_	-	_	_	_	< 0.01		_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	-	< 0.02		_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	_	mg/L	_		_	_	-	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	-	3. 1	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_		_	_		_	_	_	2.6	_	-	_		_	_
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	_	130	_	ı	130	_	_	130	ı	1	130	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	150	_	_	150	_	_	150	_	_	150	_	_	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	< 0.02	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	_	mg/L	_	_	_	< 0.000001		_	_	_		_	1	_	_	_	_
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	_	_	_	-	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.4	_	_	_	_	_	_
pH値	_		_		_	_	_	_	_	_	7.9(at 16.2°C)	_	_	_	_	_	_
味	_	_	_			_		_	_	_	7.9(at 16.2C)	_		_			_
臭気	_	_	_			_		_	_	_	異常なし		_	_			
色度	_	度	_		0.8	_		0.7	_	_							
<u> </u>	_	度									1.3			1.0			
			-		0.2	-	-	0. 2	-	_	0.6	-	-	0.5		_	_
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	4	1	32	23	46	9	20	7	24	400	43	4	_	_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	_	_	_
クリプトスポリジウム	_	_	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	_
ジアルジア	_	-	_	_	不検出	_		不検出	_	_	不検出	_	-	不検出	_	_	_
			1					1	I	1							1

令和3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	21NN6002-2-3	21NN6002-6-3	21NN6002-10-3	21NN6002-15-3	21NN6002-20-3	21NN6002-24-3	21NN6002-29-3	21NN6002-33-3	21NN6002-37-3	21NN6002-41-3	21NN6002-45-3	21NN6002-49-3	最大値	最小値	平均値
実施月	- IE	7	R3. 4月	R3. 5月	R3. 6月	R3.7月	R3. 8月	R3. 9月	R3. 10月	R3.11月	R3. 12月	R4. 1月	R4. 2月	R4. 3月	一	- AC-1 E	-
採取日		-/-	R3. 4. 6	R3. 5. 12	R3. 6. 2	R3. 7. 13	R3. 8. 4	R3. 9. 8	R3. 10.6	R3. 11. 10	R3. 12.8	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2		_	_
採取時間																_	_
		-/-	10:24	10:11	10:33	10:53	10:05	10:17	10:07	11:05	10:54	10:51	10:34	10:37			
前日天気		//	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨		_	_
当日天気		200	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雪	曇	晴		_	_
気 温		$^{\circ}$ C	11.2	21.5	26.0	29. 9	30. 4	22.8	20.8	11.9	10.8	0.0	2.5	4.3	_	_	_
水温		$^{\circ}$	9.6	11.7	14. 6	18. 2	20.9	19.8	16.7	14. 4	10.5	5. 2	4.6	4.7	_	_	_
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	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	_	_	_
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	7項目	5項目	5項目	7項目	3項目	3項目	38項目	3項目	3項目	7項目	_	-	_
一般細菌	_	個/ml	4	0	18	60	180	0	290	270	33	14	6	15	_		_
大腸菌	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	-		_	< 0.0003	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_		_	_			_		_	_	_		_	_
亜硝酸態窒素	_					_				_	< 0.002	_		_		_	_
		mg/L						_			< 0.004			_			
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	_	_	_	_	_		_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	0.5	_	_	0.4		_	1. 1	_	_	0.4	_	_	_
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	< 0.08	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	< 0.1	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	_	mg/L	_	_	_		_	I	I	_	< 0.0002	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	_	_			_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_			_	< 0.001	_	-	_	_	_	_
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_		_	_	_		_	< 0.001	_	_	_		_	_
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	_	_	_	_	_			_	< 0.01	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L		_						_	2. 5			_			_
マンガン及びその化合物		mg/L					_			_		_	-				_
塩化物イオン			- -								0.010		- -				
温化物イ オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	_	_		_	_	_	_	_	4. 0	_	_	-		_	_
	_	mg/L	_	_	41	_	_	62	_	_	57	_	_	34		_	_
蒸発残留物		mg/L	_	_	60	_	_	76	_	-	66	_	-	50	_	-	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	
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	_	_	_	_	_		I	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_			_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	0.8	_	_	_	_	_	_
pH値	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	7.8(at 16.6°C)	_	_	_	_	_	_
味	_	-	_	_		_	_	_	_	_	- T. O (at 10.0 C)	_	_	_		_	_
臭気	_	_		_		_	_	_		_	異常なし	_		_		_	_
色度	_	度		_	1. 3	_	_	1.1		_	美吊なし 2.5	_	_	1. 3		_	_
濁度		度															
	_		-	_	_	-	-	_	-	_	1.2	-	_	_		_	_
指標菌大腸菌		MPN/100m1	1	0	2	36	18	0	120	4	7	91	4	0		_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0		_	_
クリプトスポリジウム	_	-	_	_		_	不検出	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア	_	-	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
										1			1			l	

令和3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 ~

松 七 久 (4) 針如巫□	甘 淮 法														旦. 十. (古	旦. 心. /古	亚拉法
採 水 条 件\試料番号	基準値	単位							21NN6002-29-4				21NN6002-45-4		最大値	最小値	平均値
実 施 月		/_	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3. 7月	R3.8月	R3. 9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4. 1月	R4. 2月	R4.3月	_	_	_
採 取 日			R3. 4. 6	R3. 5. 12	R3. 6. 2	R3. 7. 13	R3. 8. 4	R3. 9. 8	R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	_	_	_
採 取 時 間			10:07	9:57	10:06	10:53	9:58	9:56	9:50	10:09	10:23	10:23	10:17	10:31	_	_	_
前日天気			曇	曇	暗	暗	晴	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨	_	-	_
当日天気		-/-	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晕	晴	晴	雪	曇	晴	_	_	_
気 温		C			Ĭ.				20.8	11.9	10.8	0.0	2. 5			_	_
		_	11. 2	21.5	26. 0	29. 9	30. 4	22. 8						4. 3			
水温		°C	9. 4	11. 2	13. 4	17. 3	19. 5	19. 7	17. 0	13. 1	11. 2	5. 9	5. 3	5.0		_	_
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	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	_	_	_
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	9項目	5項目	3項目	7項目	3項目	3項目	38項目	3項目	3項目	7項目	_	İ	_
一般細菌	_	個/ml	0	0	0	3	8	2	5	4	0	3	3	0	_	_	_
大腸菌		-	_		_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物		mg/L	_		_	_	_	_	_	_	< 0.0003		_	_	_	_	_
水銀及びその化合物		mg/L		_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005		_	_		_	_
			_														
セレン及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001			_			_
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	1 _ 1		_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.004		_	_		_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	_	_		_	_		_	_			_				_
		mg/L			0.5			0.4			0.6			0.4			
フッ素及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.08	_	_	_		_	_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	< 0.1		_			_	_
四塩化炭素		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0002	-	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_		_	_
ジクロロメタン		mg/L		_	_	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_		_	_
テトラクロロエチレン			_														
		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_		_	_
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		_	_
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	-	_	_		_	_	_	_		1	_	_	_	_	_
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	1	mg/L	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	-	_	_	_	-	_	_	-	< 0.01	_		_	_	-	_
アルミニウム及びその化合物	I	mg/L	_	I	_	I	_	_	-	_	< 0.02	I	_	_	_	ı	_
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	-	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.05	_	_	_		_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 5		_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L			_	_	_	_	_	_	< 0.005			_			_
					_			_									
塩化物イオン		mg/L		_	_	_	_	_	_	_	2. 3	_	_			_	_
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		mg/L	-	_	52	_	_	60	_	_	59	_	_	39	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	66	_	_	79	_	_	72	_	_	56	_	_	_
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	_	1	_	1	_	_	_	_	< 0.02		_	_	_		_
ジェオスミン	_	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	-	_	_	1 _ 1		_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005		_	_			_
フェノール類		mg/L	-	_	_	_	-		_	-	< 0.0005	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	I	mg/L		_	_	ı	_	_	_	_	0.8	_	_		_	_	
pH値	-	-	_	1	_	1	_	_	_	_	7.6(at 17.2°C)		_	_	_		_
味	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
臭気	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	異常なし		_	_		_	_
色度		度		_						_							
			_	_	0.8	_	_	0.7	_		1.0	_	_	0.7			_
濁度		度	_		_	_	_	_	_	_	< 0.1	_	_	_	_	_	_
指標菌大腸菌	ı	MPN/100m1	3	0	5	1	16	1	6	0	1	8	0	0	_	_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
クリプトスポリジウム		-	_		不検出		Ť	_	_	-	_		_	_		_	_
ジアルジア		_	_		不検出	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
× / /* × /		1			171庚田		_	_	_	_	_	_					