平成30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 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位		18NN6002-5-1				10000000000000000000000000000000000000		10NNC000 20 1	10NNC000 2C 1	100000000 40 1	10NNC009 44 1	10NNC000 40 1	最大値	最小値	平均値
実施月	基準値	上 単 位								18NN6002-32-1					取八胆	取小胆	平均恒
採取日	//		H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31. 3月		_	
	//		H30. 4. 18	H30. 5. 15	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 7	H30. 9. 11	H30. 10. 9	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	_	_	
採取時間	//	//	10:18	9:02	10:00	8:59	9:16	9:20	10:14	8:57	9:08	10:34	10:23	9:00		_	_
前日天気	/,		雨	曇	晴		晴	雨	晴	晴	雨	曇	雨	雨	_	_	
当日天気	/,	/	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	-	_	_
気 温	/	$^{\circ}\mathbb{C}$	16. 0	25. 0	28. 0	28. 0	29. 0	29. 0	22. 0	17. 0	20.0	8. 0	12. 0	8.0	_	_	_
水温		$^{\circ}\mathbb{C}$	14. 0	14. 5	14. 0	15. 0	15.0	16.0	15. 0	14. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15.0	<u> </u>	_	_
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	11項目	_	_	_
一般細菌	_	個/ml	0	2	5	2	0	7	2	11	9	0	9	3	_	_	_
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	_	_	_		_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	_	mg/L		_	_		_	_	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004		_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	_				_		_	< 0.004		_	- 0.004		_	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L		_			_			_ 	0.001		_			_	
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	1. 2	<u> </u>	_	1.1		_		<u> </u>	_	1.0		_	
ホウ素及びその化合物	_	_									< 0.08					<u> </u>	
		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	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_		_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_		_	_	_	_	7.8		_	_		_	
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	5. 1		_	_	_	_	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	_	_	130	_	_	130	_	_	120	_	_	120	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	150		_	180	_	_	150		_	160	_	_	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	< 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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7. 2(at 18. 6℃)	_	_	_	_	_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気	_	_	_	_	_		_	_	_	_	異常なし		_	_	_	_	_
色度	_	度		_	< 0.5	_	_	< 0.5	_	_	英丽なり く 0. 5		_	< 0.5	_	_	_
濁度	_	度		_	< 0.3		_	< 0.3		_	< 0.3		_	< 0. 1		_	
指標菌大腸菌	_	MPN/100mL	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1		_	
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100mL	_	-							_		-	-		_	
嫌気性牙配困 クリプトスポリジウム	_	CFU/100mL	0	0	() 不於山	0	0	0 不検出	0	0	() 不松山	0	0		_		_
		_		_	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	_	_	_
										<u> </u>							

平成30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 ~

本名	採水条件\試料番号	基 準 値	単位		10MM6009_5_9				10MMG000 02 0		10NNC000 20 0	10MMC000 26 9	100000000 40 9	10NNC009 44 9	10NNC009 40 9	最大値	最小値	平均値
Y		<u> </u>	+ 12															
## 日 日 日																_		
1																	_	
그 후 등 변 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나																	_	
		/																
# A C		/	~ ~					*							. 14		_	
변경 등 전																_	_	
本語作																_	_	
### PARTICLE First Firs		/	/													_	_	
対象性			/ITT / 1	4-4月日													_	
次式を含めた 一				1	_		3	88				5				_	_	
				_			_	_								_	_	
をおからいたがある																		
独体性の治療																_	_	
では、					_		_								_	_	_	
がからからないませい。			_	_	_	_	_	-	-	_			-	_	_	-	_	_
無解教室を対抗研教室等 - 897				_	_	_	_	- -	_	_	_		_	_	_	- -	_	_
マンドの音が 1997 199			_	_	_	_	_	- -	_	- -	_		_	_	_	- -	_	_
学数数数数 2 9 9 2 3 7 - 23 - 20 - 22 - 21 - 25				_				_						_	< 0.004	-	_	
アルカ東大学的信物 - 原代				_	_			_	_					_	_	<u> </u>	_	_
常分及数件が発信			0.						_							<u> </u>	_	
数数に接触			_	_	_	_		_	_	_	_			_	_	<u> </u>	_	_
近日 10 10 10 10 10 10 10 1															_	_	_	
### 15/97 1			_												_	-	_	
2万日 2月 2日 2月 2日 1日			0.	_			_								_	_	_	
クトンタフロコチナンと - 腕/L - ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.	_			_								_	_	_	
3 分 月 1 本			_	_			_									_	_	
#2. 1			_													_	_	
原表験 - 鳴孔			_															
クロ市産会 一 個化 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一															_	_	_	
グロロチがと															_	_	_	
2グロモクロエクシ - Bg/L																_		
2グロヤタコンメリン 10m/L				_			_								_		_	
展教験			_	_			_								_	_	_	
語トリクロで解放 -			_														_	
S J D D D B 静寒																	_	
プロモボクと																		
プロモボルム - Bg/L		_		_		_	_	_	_		_							
ボルムアルデヒド ー mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			/т	_		_	_									_		
垂鉛及びその化合物 - 四点				_		_	_									_		
アルミ・ウム及びその化合物																		
渡及びその化合物 - mg/L																		
爾及びその化合物 - mg/L																		
ドリウム及びその化合物 - mg/L 13																		
x o y o y o y o y o y o y o y o																		
塩化物イオン	-																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) ― mg/L ― ― ― 68 ― ― ― 71 ― ― 69 ― ― ― 68 ― ― ― ― 系発発智物 ― mg/L ― ― ― 130 ― ― ― 130 ― ― ― 130 ― ― ― 130 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		_		_	_	_	_	_					_	_	_	_	_	
落発機留物		_		_	_	68	_	_	71	_	_			_	68	_	_	_
除イオン界面活性剤 - mg/L - n - n - n - n - n - n - n - n - n -		_		_	_		_				_		_	_		_	_	
ジェオスミン		_		_	_			_			_			_		_	_	_
2-メチルイソボルネオール - mg/L - - - 0.00001 - </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>< 0.000001</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>		_		_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤 - ng/L		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類 - ng/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>< 0.005</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>		_		_	_	_			_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量) - 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>		_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
p H値 - <td>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</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>	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
臭気 -		_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
色度 一 度 一 く 0.5 一 一 く 0.5 一 一 へ 0.5 一 一 へ 0.5 一 一 一 濁度 一 度 一 一 く 0.1 一 一 く 0.1 一 一 く 0.1 一 一 へ 0.1 一 一 一 指標菌大腸菌 一 MPN/100mL 0	* * *	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度 一 度 一 く 0.5 一 一 く 0.5 一 一 へ 0.5 一 一 へ 0.5 一 一 一 濁度 一 度 一 一 く 0.1 一 一 く 0.1 一 一 く 0.1 一 一 へ 0.1 一 一 一 指標菌大腸菌 一 MPN/100mL 0	臭気											異常なし			異常なし		_	
指標菌大腸菌	色度	_	度	_	_	< 0.5	_	_	< 0.5	_	_		_	_		_	_	_
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						< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
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 - 不検出 不検出			MPN/100mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			CFU/100mL	0	0		0	0	-	0	0	-	0	0				
ジアルジア - - - - - 不検出 -																		
	ジアルジア	_	-	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	_

平成30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	基準値	単位			() (1 H / 1 / 1)			10000000000000000000000000000000000000		10000000000000	10NNC000 0C 0	10NNC000 40 0	10NNC000 44 9	100000000 40 0	最大値	是小荷	平均値
	基 準 値	単位			18NN6002-9-3										取八胆	最小値	
実 施 月	//		H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31. 2月	H31. 3月	_		_
採取日	/	/	H30. 4. 18	Н30. 5. 15	Н30. 6. 5	Н30. 7. 3	Н30. 8. 7	Н30. 9. 11	Н30. 10. 9	Н30. 11. 6	H30. 12. 4	Н31. 1. 8	Н31. 2. 5	Н31. 3. 5	_	_	_
採 取 時 間	/		11:05	9:36	10:44	9:32	9:25	9:43	9:05	9:06	10:15	9:35	9:35	9:52		_	_
前 日 天 気	/	/	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨	曇	雨	雨	_	_	_
当 日 天 気			雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴		_	_
気 温		\mathbb{C}	18.0	23. 5	28. 0	29. 0	30.0	30.0	22.0	19.0	18.0	8.0	8.0	14.0	_	_	_
水温		$^{\circ}\mathbb{C}$	13.0	13.0	13.0	14. 0	16.0	15. 0	15. 0	16. 0	13.0	12. 0	12.0	13.0	_	_	_
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	ŕ	ĺ	3項目	3項目	11項目	5項目	3項目	11項目	3項目	3項目	40項目	3項目	3項目	12項目	_	_	_
一般細菌	_	個/m1	3	7	2	2	43	16	11	7	14	8	6	4	_	_	_
大腸菌	_	E / III1 -	_										_				_
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	— -	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.002	ĺ	_	_
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.004	_	_	< 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	_		0.6		_	0.8	_	_	0.6		_	0. 5	_	_	
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	0.09		_	0.08	_	_	0.09		_	0. 0	_		_
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	0.09		_	0.08	_	_	< 0.1		_	0. 08 —	_	_	_
			_												_	_	
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	_	_	_	1	_	_
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	_	_	_		_	_	_	_	_	<u> </u>	_			_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_		_	_	_	_	< 0.01		_	_		_	
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	_			-	_		_	_	_	_	7.1		_				_
		mg/L	_		_		_	_	_	_	< 0.005		_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 5	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	_	_	84		_	88	_	_	87		_	61	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	110	_	_	120	_	_	120	_	_	99	_	_	_
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	_	- mg/ L	_		_		_	_	_	_	8. 0(at 17. 9°C)		_	_	_	_	
味	_	_	_	_	_		_		_	_	o. v(at 17.9C)		_			_	
* * *											田冶シコ						_
臭気	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	異常なし	_	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	< 0.5		_	0. 7	_	_	< 0.5		_	0.6	_	_	_
濁度	_	度	_	_	_		_	_	_	_	< 0.1		_	_	_	_	_
指標菌大腸菌	_	MPN/100mL	2	1	1	0	1	5	2	0	2	0	3	8		_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100mL	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	_	_	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	_	_	_
					. ,,,,,,,,			. ,,,,,,,,			. ,,,,,,,,			. ,,,,,,,,,			
			<u> </u>				l	1	l	1	l						

平成30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 18NN6002-2-1 18NN6002-6-1 18NN6002-10-1 18NN6002-15-1 18NN6002-20-1 18NN6002-20-1 <th>1 18NN6002-33-1 1 H30.11月</th> <th>18NN6002-37-1 1 H30.12月</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>最大値</th> <th>最小値</th> <th>平均値</th>	1 18NN6002-33-1 1 H30.11月	18NN6002-37-1 1 H30.12月				最大値	最小値	平均値
	H30.11月	U20 12 FI	1101 1 🗆					, 4 11-4
▼ 版 日		1130.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	_	_	_
採取日	Н30. 11. 6	H30. 12. 4	Н31.1.8	H31. 2. 5	Н31.3.5	_	_	_
採取時間 / 11:51 11:05 12:16 11:36 11:12 11:41 11:28	11:40	12:06	11:41	11:13	11:28	_	_	_
前日天気	晴	曇	晴	雨	雨	_	_	_
当日天気	曇	晴	曇	晴	晴	_	_	_
気温 / ℃ 15.1 24.5 27.1 32.0 30.5 24.9 21.7	19. 0	18. 5	7. 5	7. 8	11.8	_		_
水温 / C 10.5 12.2 15.8 20.2 22.2 18.9 16.1	13. 3	10. 4	5. 2	5. 7	6.5	_	_	_
			3. 2 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可目 3可目	3項目	38項目	3項目	3項目	6項目	_	_	_
一般細菌 一個/ml 87 95 60 69 150 100 40	720	27	17	19	8		_	_
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	_	0.002	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物 - mg/L	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
正硝酸態窒素	_	< 0.004	_		< 0.004			_
型	_	< 0.004			-	_	_	_
Mig/L	_		_		_		_	
		0.1						
	_	0. 12	_	_	0.10	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_
<u>塩素酸 - mg/L</u>	_	-	_	_	_	_	_	_
mg/L	_	_	_		_	_	_	_
クロロホルム - mg/L	_	_	_					_
ジクロロ酢酸 - mg/L - <td< td=""><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td></td<>	_	_			_		_	_
						<u> </u>		
	_	_	_	_	_	_		_
臭素酸 — mg/L — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
総トリハロメタン - mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸 - mg/L - - - - -	_	_	_		_	<u> </u>	_	_
ブロモジクロロメタン - mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	0.10	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物 - mg/L - - - - -	_	< 0.01	_		_	_	_	_
銅及びその化合物 - mg/L - <	_	< 0.05	_	_	_	_	_	_
T	_	6. 3	_		_	_	_	_
マンガン及びその化合物 - mg/L	_	< 0.005	_		_	_	_	_
LE MARKET A LANGE	_		_				_	
	+	3. 3			_			_
6,	_	17	_		_	_	_	_
蒸発残留物 - mg/L -	_	51	_		_	_	_	_
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)	_	0.6	_	_	_	_	_	_
p H値	_	7.5(at 16.4°C)	_	_	_	_	_	_
 	_	-	_		_	_	_	_
臭気	_	異常なし	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	_	2.6	_		4. 2	_	_	_
<u> </u>	_	0. 4	_		4. 2		_	_
De let U. J. and U.								
OVA - 10 - Unit - Unit	140	6	3	1	3	_	_	_
嫌気性芽胞菌 - CFU/100mL 12 2 3 3 0 1 0	0	5	1	1	0	_	_	_
クリプトスポリジウム 一 不検出 一	_	_	_		_	_	_	_
ジアルジア 不検出	_	-	_		_	_	_	_

平成30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	10NN6009_9_9	10NN6009_6_9	10NNG009 10 9	18NN6002-15-2	10NNC000 00 0	100000000 04 0	10NNC009 90 9	18NN6002-33-2	10MMC009 97 9	10NNG009 41 9	10NNC000 4E 0	10MMC009 40 9	最大値	最小値	平均値
実施月	<u> </u>	平 位	H30. 4月	H30. 5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30. 10月	H30.11月	H30. 12月	H31. 1月	H31. 2月	H31. 3月	双八胆	取/1、恒	十均恒
採取日		/	H30. 4. 18	H30. 5. 15	H30. 6. 5	Н30. 7. 3	H30. 8. 7	H30. 9. 11	H30. 10. 9	H30. 11.6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5		_	_
採取時間			11:02	10:03	11:17	10:41	10:11	9:22	10:16	10:44	9:12	10:37	9:58	10:05			
前日天気			雨	晴		晴	晴	雨	晴	晴	曇	 晴	雨	雨			_
当日天気			曇		罢 晴	曇		曇	晴	曇	暗		晴	晴		_	_
気 温		$ \stackrel{\leftarrow}{\mathbb{C}}$	14.0	22. 2	23. 0	29. 9	28. 3	20. 5	20.0	16.7	15. 0	4. 0	5.5	8. 2		_	_
水温		\mathbb{C}	11.8	12. 7	14. 9	18. 0	18.8	15. 6	13. 6	12. 9	11. 7	8. 2	9. 2	9. 1		_	_
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	11項目	_	_	
一般細菌	_	個/ml	31	38	28	32	140	78	25	110	13	1	50	3			_
大腸菌	_	E4/ III		_		-	_	_	_		_		_	_		_	
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	_	_	_	_	_	_		_	< 0.005			_			_
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.003	_	_	< 0.004	_	_	_
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	_	_	0.8	_	_	0.8	_	_	0.7	_	_	0. 9	_	_	_
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 mg/L	_	_		_	_	_	_	_	< 0.0002		_	_		_	
1, 4-ジオキサン	_	mg/L mg/L	_	_		_	_	_	_	_	< 0.0002		_	_		_	
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	< 0.003			_			
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	< 0.001		_	_		_	_
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_		_		_	_	_	< 0.001			_			
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		_			_			_	-			_			
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	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	_
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. 9	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 1	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	_	_	120	_	_	120	_	_	130	_	_	120	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	140	_	_	150	_	_	150	_	_	140	_	_	_
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		_		_	_	_		_	_	_	8.0(at 17.4℃)	_	_	_	_	_	_
味		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気		_	_	_	_	_		_	_	_	異常なし	_	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	0.6	_	_	0. 7	_	_	0.6	_	_	0.8	_	_	_
濁度		度	_	_	0.4	_	_	0.3	_	_	0.1	_	_	0.3	_	_	_
指標菌大腸菌	_	MPN/100mL	36	15	1	45	18	61	36	15	0	2	32	3	_	_	_
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	10	0	0	4	0	2	0	0	0	3	4	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	_	_	_

平成30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	1			100000000 10 0			10000000000000000000000000000000000000		101110000 00 0	10NNC000 07 0	10NNC000 41 0	10NNC000 4F 0	100000000 40 0	最大値	是小荷	平均値
実施月	基準値	単位											18NN6002-45-3		取八胆	最小値	十均恒
採取日	//		H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31. 3月			_
	//		H30. 4. 18	H30. 5. 15	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 7	H30. 9. 11	H30. 10. 9	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	_	_	
採取時間	//		10:46	9:33	10:53	10:14	9:47	10:26	9:44	10:09	10:44	10:10	9:40	9:41		_	_
前日天気	//		雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	_	_	_
当日天気	/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	_	_	_
気 温	/	\mathbb{C}	14.8	27. 5	29. 5	30. 3	30. 5	24. 2	21. 9	20. 0	18. 4	5. 5	5. 0	9. 1	_	_	
水温	/	$^{\circ}$	9.9	11.6	15. 1	18.1	20.9	18.9	16. 3	13. 2	10.4	5.7	6.0	6.6		_	_
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	8項目	_	_	_
一般細菌	_	個/ml	13	33	13	13	57	60	33	150	8	3	9	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		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	< 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	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	1	_	_		_	_
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	< 0.004	_	_	< 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	_	_	0.4	_	_	0.4	_	_	0.4		_	0.5		_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_
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		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_		_	_		_	< 0.05	_	_			_	_
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_		_	_		_	3. 4	-	_		-	_	_
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_		_	_	-	_	< 0.005	-	_		-	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_		_	_		_	3. 0	-	_		-	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	_	_	44		_	43		_	58	_	_	40		_	_
蒸発残留物	_	mg/L	_	_	58			67	<u> </u>	_	76	_	_	62	<u> </u>	_	_
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02	<u> </u>	_		_	_	_
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		_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_
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	<u> </u>	_	_	_	_	_
p H値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.7(at 17.0℃)	<u> </u>	_	_	_	_	_
味 自 <i>气</i>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	H 24.2-)	_	_	_	_	_	_
臭気	_	_ #	_	_	_	_	_	_	_	_	異常なし	<u> </u>	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	0.9	_	_	1.4	_	_	0.8	_	_	0.8	_	_	_
濁度 华舞	_	度 MDN /1001	_		_		_	_			0.1	_	_	_	_	_	_
指標菌大腸菌	_	MPN/100mL	7	10	6	10	5	35	4	42	5	0	0	1	_	_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100mL	0	0	0	1	0 7 to 111	2	0	0	2	0	0	2	_	_	_
クリプトスポリジウム ジアルジア	_		_	_	_		不検出	_		_	_	_	_		_	_	_
ンノルンノ	_	_	_		_		不検出	_			_	_	_		_	_	_

平成30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 ~

採 水 条 件\試料番号	基準値	当			100000000 10 4			10000000000000000000000000000000000000		100000000000000	10NNC000 07 4	10NNC000 41 4	10NNC000 45 4	100000000 40 4	最大値	是小值	平均値
実施月	基準値	単位			18NN6002-10-4								18NN6002-45-4		取八胆	最小値	十岁旭
採取日	/	//	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月			
	/	//	H30. 4. 18	H30. 5. 15	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 7	H30. 9. 11	H30. 10. 9	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	<u> </u>		
採取時間		/_	10:39	9:32	10:42	10:04	9:42	10:15	9:34	9:58	10:21	10:02	9:29	9:30	_		_
前日天気	/	/_	雨	晴	曇	晴		雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	_	_	_
当日天気	/	/	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴		_	_
気 温		$^{\circ}$ C	14.8	27. 5	29. 5	30. 3	30. 5	24. 2	21. 9	20.0	18. 4	5. 5	5. 0	9. 1	_	_	_
水温	/	$^{\circ}\mathbb{C}$	9.6	11.5	13.9	17. 7	20. 2	20. 1	16. 9	13. 2	10.9	6.3	6.5	6. 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	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	8項目	_	_	_
一般細菌	_	個/ml	2	3	2	1	10	15	1	66	5	0	0	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	_	_	_	_		_		_	< 0.001	_	_	_			_
亜硝酸態窒素	_	_	_			_						_					
		mg/L	_	_	_	_		_	_	_	< 0.004	_	_	< 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. 4	_		0.5		_	0.4	_	_	0.5	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_		_	_
ジブロモクロロメタン	<u> </u>	mg/L	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	-	_	_
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	_	_	_	_		_		_	< 0.02	_	_	_		_	_
鉄及びその化合物	_	mg/L mg/L	_	_	_	_				_		_	_			_	_
銅及びその化合物		_									< 0.01						
		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 4	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	_	mg/L	_	_	_	_		_		_	2. 7	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	_	_	51	_	_	55	_	_	62	_	_	53	_	_	_
蒸発残留物	_	mg/L		_	64	_		77		_	84	_	_	61	_	_	_
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 mg/L	_	_	_	_		_		_	0.3	_	_	_		_	_
p H値		IIIg/ L	_		_	_		_		_				_		_	
味	_	_	_			_				_	7.7(at 17.4℃)	_		_			
		_			_			_			田舎かり						_
臭気	_		_	_	_	_	_	_	_	_	異常なし	_	_	_	_	_	_
色度		度	_	_	0. 5	_		0.7		_	< 0.5	_	_	0.6		_	_
濁度	_	度	_	_	_	_		_		_	< 0.1	_	_	_	-	_	_
指標菌大腸菌	_	MPN/100mL	0	0	3	3	0	4	3	5	0	0	1	1	_	_	_
						0	0		0	0	0	0	0	0	_	_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	U	U	0	U	0	U			
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム		CFU/100mL	0	<u>0</u>	0 不検出	<u> </u>	-	— —		— U	_	_	_	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100mL - -	-	-	-						-	-	-	-			_ _

平成30年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表大塚(浅井戸) (原水) ~ 水質基準項目 ~

A		# %# 1#	. M. /L.			多(120万)		1	小貝巫牛	1	T	1		1			T
P	採 水 条 件\試料番号	基準値	単位	_		18NN6002-9-4		_	_	_	_	_	-	_	_		
報: 京 等 注		/	/_	H30.4月	H30.5月		H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月		
① 3 ★ 次		/	/_	_	_	Н30. 6. 5		_	_	_	_	_	_	_	_		
변경 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기				_	_	9:15	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
また C				_	_	晴	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
# 전				_	_	晴	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
報題	気 温		$^{\circ}\mathbb{C}$	_	_	27.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
日本	水温		$^{\circ}$ C	_	_	13. 0	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
本語文字 本語文字 本語 一月	採 取 者			_	_		_	_	_	_	_	_		_	_		
1952年 1971	検査項目 /検査の種類	•		一項目	一項目	6項目	一項目	一項目	一項目	一項目	一項目	一項目	一項目	一項目	一項目		
大照像		_	個/m1	_	_	52	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
		_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
		_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
アングラグ・ション 19/2		_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		
PROCENDING					_	_		_			_	_		_			
最大性の形性																	
APP 2 A A A A A A A A A A A A A A A A A																	
があらますと 次 (
アンチのダインの機能を対象を																	
研究等の表に使用的管理は、																	
2 分表質を含めた物色 物が																	
# 70 東京任の化金物																	
接着に影響 - DEC					_	_	_	_	_			_	_	_			
1. インタキンタ・ファイン				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
接生したグラウロステンと - 現在				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
グタロエグレン - 80元			mg/L	_		_			_		_	_		_			
下りのロボドン			mg/L	_		_			_			_		_			
			mg/L			_										-	
	テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
接主義	トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
# 本館	ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		
プロコがた mg/L -	塩素酸	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		
クロロボルム - mg/L		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
2クロで 野餐 - mc/L - <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></td><td></td><td></td></t<>		_		_	_	_	_	_			_	_	_	_			
ジブロモグロロメタン - Bg/L		_		_	_	_					-	_	_	_			
異素酸 や 1 mg/L																	
限上リハロメダン																	
取力の印像機 一 mg/L 一 <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<>																	
プロモルクン - mg/L																	
アロモホルム - mg/L						-											
ボルムアルデヒド - 108/L	A		/-														
#解放びその化合物					_	_						_	_	_			
アルミニウム及びその化合物																	
映及びその化合物 - mg/L				_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		
類及びその化合物 - mg/L				_			_		_		_	_	<u> </u>	_			
サ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				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
カルシウム、マグキシウム等(硬度) ― mg/L ― ― 63 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
蒸発残留物 - mg/L			mg/L	_	_			_	_	_	_	_		_	_		
陰イオン界面活性剤 - mg/L			mg/L	_		63			_		_	_	_	_			
ジェオスミン - mg/L - <td< td=""><td>蒸発残留物</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<>	蒸発残留物		mg/L			_											
ジェオスミン - mg/L - <td< td=""><td>陰イオン界面活性剤</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<>	陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
2-メチルイソボルネオール - mg/L -		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
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 - <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>			_	_							-	_	_				
p H値 - <td>1.5</td> <td>_</td> <td></td>	1.5	_															
味											-						
臭気 -																	
色度 - 度 - 1.2 - <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<>																	
濁度 - 度 - - 0.5 - <td< td=""><td>スペ 名帝</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<>	スペ 名帝																
指標菌大腸菌											-						
嫌気性芽胞菌 - CFU/100mL 0																	
クリプトスポリジウム											-						
				-	_	0	-	_	_	_	_	_	-	_			
■シアルシア				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	シアルジア		_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_		
					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		