水質検査結果一覧 平成29年4月~平成30年3月

*空欄は実施なし

* * 未=未満

H29.9月	採水日		H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月				
原水39項目 クリプトスポリジウム指標菌	検査の対象		浄水.9項目	浄水9項目	浄水22項目	浄水9項目	浄水9項目	浄水24項目	浄水9項目	浄水9項目	浄水22項目	浄水9項目	浄水9項目	浄水22項目				
有屋水源地	採水地点		下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	下野明計量室	1			
23.9 °C	気温		12.0 °C	19.0 °C	21.9 °C	23.0 °C	29.9 °C	25.2 ℃	15.9 ℃	18.8 °C	5.6 °C	4.5 °C	1.0 °C	1.5 °C	1			
17.8 °C		k温	10.1 °C	13.5 °C	16.6 ℃	20.1 °C	24.4 °C	23.5 °C	20.4 °C	15.5 °C	8.6 °C	4.8 °C	3.7 °C	3.7 °C			回数	
検査結果	検査項目		検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	最高値	最低値		平均値
6	1 一般細菌	CFU/m	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
検出	2 大腸菌	_	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず
0.0003 未	3 カドミウム及び		.			ļ			-		ļ							
0.00005 未 0.001 未	4 水銀及びその 5 セレン及びそ		+			<u> </u>		-	 		-							
0.001	6 鉛及びその化																	
0.001 未	7 ヒ素及びその	化合物 mg/L																
0.005 未	8 六価クロム化				2021			2004 +			2004			2004	2004	2024	1	2 224 -
0.004 未	9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン				0.004 未 0.001 未			0.004 未 0.001 未			0.004 未 0.001 未			0.004 未 0.001 未	0.004 未 0.001 未	0.004 未 0.001 未	4	0.004 未 0.001 未
0.1 未		び亜硝酸態窒素 mg/L	†		0.001 🖟	<u> </u>		0.001 🖟	1		0.001 🖟			0.001 🖟	0.001 木	0.001 🖟	7	0.001 🖟
0.08 未	12 フッ素及びその	D化合物 mg/L																
	13 ホウ酸及びそ																	
	14 四塩化炭素 15 1,4-ジオキサン	mg/L							-									
0.001 未	16 シス-1,2-ジクロ トランス-1,2-ジ	クロロエチレン mg/L																
	17 ジクロロメタン																\bot	
	18 テトラクロロエ 19 トリクロロエチ																+ +	
	20 ベンゼン	mg/L	+															
0.001 714	21 塩素酸	mg/L			0.06 未			0.11			0.06 未			0.06 未	0.11	0.06 未	4	0.07
	22 クロロ酢酸	mg/L			0.002 未			0.002 未			0.002 未			0.002 未	0.002 未	0.002 未	4	0.002 未
	23 クロロホルム	mg/L	1		0.020	ļ		0.023	ļ		0.0059			0.0024	0.023	0.0059	4	0.013
	24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロ	mg/L Iメタン mg/L	+		0.016 0.001 未	<u> </u>		0.002 未 0.001 未	 		0.003 0.001 未			0.002 0.002	0.016 0.002	0.002 未 0.001 未	4	0.006 0.001
	26 臭素酸	mg/L			0.001 未			0.001 未			0.001 未			0.002	0.002	0.001 未	4	0.001 未
	27 総トリハロメタ				0.024			0.030			0.009			0.007	0.030	0.007	4	0.018
	28 トリクロロ酢酸				0.022			0.017			0.005			0.002 未	0.022	0.002 未	4	0.012
	29 ブロモジクロロ 30 ブロモホルム	mg/L mg/L			0.0036 0.0009 未			0.0072 0.0009 未			0.0032 0.0009 未			0.0028 0.0009 未	0.0072 0.0009 未	0.0028 0.0009 未	4	0.004 0.0009 未
	31 ホルムアルデ				0.0009 木			0.0009 木			0.0009 木			0.0009 木	0.0009 木	0.0009 木	4	0.0009 木
0.01	32 亜鉛及びその																	
		なびその化合物 mg/L																
0.06 0.02	34 鉄及びその化 35 銅及びその化																+ +	
	36 ナトリウム及び																	
	37 マンガン及び・																1 1	
	38 塩化物イオン		7.2	6.3	7.0	7.1	6.8	6.7	6.7	6.4	7.0	8.1	8.1	12	12	6.3	12	7.5
14		ネシウム等(硬度) mg/L						-									1	
	40蒸発残留物41陰イオン界面	mg/L 活性剤 mg/L	1					 			 						+ +	
	42 ジェオスミン	mg/L	1					0.000001			1						1 1	
0.000001 未	43 2-メチルイソオ	ドルネオール mg/L						0.000001 未										
	44 非イオン界面		1					ļ			_						1 1	
0.0005 未 0.5	45 フェノール類 46 有機物(全有機	mg/L 炭素(TOC)の量) mg/L	0.3 未	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3 未	0.3 未	0.3	0.5	0.3 未	12	0.4
	47 pH値	pH	7.1	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	7.1	12	7.2
異常なし	48 味		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	異常なし	異常なし	12	異常なし
異常なし	49 臭気		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	異常なし	異常なし	12	異常なし
1.5 0.2	50 色度 51 濁度	度	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	0.5 未 0.1 未	12 12	0.5 未 0.1 未
0.2	NTU濁度	度	0.1 本	0.1 🔨	0.1 1	1 0.1 本	U.I A	1 0.1 1	1 0.1 1	0.1 🔨	1 0.1 本	U.I A	0.1 本	0.1 本	0.1 承	0.1 🛧	12	0.1 本
1.0	1 大腸菌(最確對	men.	1															
		· CFU	/															
0	2 嫌気性芽胞菌	10ml	_															