**《令和3年度》** 上水道(西根地区) 水源:平笠第1·第2·大宮水源 採水場所:(浄水)第1分団駅前屯所

	上水道(西根地区)			(場所:(浄水)第1分 		_	_	_		_	_				
検査項目 	4月20日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mgl 未満	0.0003mgl 未満	0.0003mg/I 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.002mg/l								0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.0011118/1171711111			0.73mg/l			o.oo mig/ i yiqiigi			o.oo mg/ r spenja		0.73mg/l	0.73mg/I	0.73mg/l
フッ素及びその化合物		0.10mg/l			0.13mg/l			0.12mg/l			0.10mg/l		0.13mg/l	0.10mg/l	0.11mg/l
ホウ素及びその化合物		0.10Hig/1			_			0.1211ig/1			0.10Hig/1		-	0.10mg/1 0.03mg/l	0.03mg/l
四塩化炭素					0.03mg/l								0.03mg/l	-	0.0002mg/l 未満
					0.0002mg/l 未満								0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	3
1.4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びト					0.005mg/l 未満								0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/I 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/I 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
塩素酸		0.06mg/I 未満			0.06mg/l 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満		0.06mg/I 未満	0.06mg/I 未満	0.06mg/I 未満
クロロ酢酸		0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/l 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物					0.009mg/l								0.009mg/l	0.009mg/l	0.009mg/l
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	 0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.02mg/l								0.02mg/I	0.02mg/l	0.02mg/l
ナトリウム及びその化合物					8.3mg/l								8.3mg/l	8.3mg/l	8.3mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/l 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	3.5mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.5mg/l	3.9mg/l	3.9mg/l	3.6mg/l	3.7mg/l	3.8mg/l	3.6mg/l	3.7mg/l	3.9mg/l	3.5mg/l	3.69mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	S.omg/ I	99mg/l	5.7mg/1	5.71118/1	100mg/I	5.51118/ 1	S.omg/ I	91mg/l	5.71118/1	5.0mg/ I	93mg/I	5.711b/1	100mg/l	91mg/l	96mg/I
蒸発残留物		170mg/l			197mg/I			181mg/l			167mg/l		197mg/l	167mg/l	179mg/l
陰イオン界面活性剤		170Hig/1			0.02mg/l 未満			TOTHIE/ I			107111g/1		0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン			0.000001mg/l ±:#	0.000001mg/I 未満	_	0.000001mg/l 未満							0.02mg/l 未満 0.000001mg/l 未満	0.02mg/1 未満 0.000001mg/l 未満	0.002mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール													0.000001mg/l 未満		
			v.vuvuvimg/i 木満	0.000001mg/I 未満	_	0.000001mg/I 未満								0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類	00 / 12	00 4 + 50	00 " + "	00 "	0.0005mg/l 未満	00 " + 44	00 / 100		00 " + 44	00 11 4 44	00 11 2 34	00 " + 11	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満		0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満		0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満
pH値	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満		0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
<b>濁度</b>	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
残留塩素	0.54mg/l	0.51mg/l	0.45mg/l	0.55mg/l	0.44mg/l	0.45mg/I	0.51mg/l	0.42mg/I	0.45mg/l	0.55mg/l	0.46mg/l	0.58mg/l	0.58mg/I	0.42mg/l	0.49mg/l
水温	11.0°C	13.1℃	15.5°C	20.4°C	23.5°C	23.0°C	19.5°C	15.0°C	11.5℃	6.1°C	5.0°C	6.0°C	23.5°C	5.0°C	14.1°C

**≪令和3年度≫** 上水道(西根地区) 水源:大関・刈屋西・刈屋東・土登平・陣の山水源 採水場所:(浄水)平舘駅前コミュニティ防災センター→ミヤノエネルギーサービス→平舘駅トイレ)

≪令和3年度≫	上水道(西根地区)	ı	1		易所:(浄水)平舘駅前 T										
検査項目	4月20日	5月12日	6月2日	7月7日	8月3日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mg/I 未満	0.0003mgl 未満	0.0003mg/I 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l								0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.06mg/l								1.06mg/l	1.06mg/l	1.06mg/l
フッ素及びその化合物		0.11mg/l			0.16mg/l			0.16mg/l			0.12mg/l		0.16mg/l	0.11mg/l	0.14mg/l
ホウ素及びその化合物					0.03mg/l								0.03mg/I	0.03mg/l	0.03mg/l
四塩化炭素					0.0002mg/l 未満								0.0002mg/I 未満	0.0002mg/I 未満	0.0002mg/I 未満
1.4-ジオキサン					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
塩素酸		0.06mg/l 未満			0.06mg/l 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/l 未満		0.06mg/I 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/I 未満
クロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/l 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/l 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.01mg/l								0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l
ナトリウム及びその化合物					6.3mg/l								6.3mg/l	6.3mg/l	6.3mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	4.8mg/l	4.8mg/l	4.9mg/l	5.0mg/l	4.9mg/l	4.8mg/l	4.9mg/l	4.8mg/l	4.8mg/l	4.6mg/l	4.6mg/l	4.9mg/l	5.0mg/l	4.6mg/l	4.82mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		71mg/l			70mg/I			71mg/l			72mg/l		72mg/l	70mg/I	71mg/l
蒸発残留物		139mg/l			140mg/l			144mg/I			122mg/l		144mg/l	122mg/l	136mg/l
陰イオン界面活性剤					0.02mg/l 未満								0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン			0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満		0.000001mg/l 未満							0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール						0.000001mg/I 未満							0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満
フェノール類					0.0005mg/I 未満								0.0005mg/I 未満	0.0005mg/I 未満	0.0005mg/I 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満
pH値	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
残留塩素	0.38mg/l	0.35mg/l	0.29mg/l	0.33mg/I	0.34mg/l	0.28mg/l	0.32mg/l	0.32mg/l	0.44mg/l	0.36mg/I	0.36mg/l	0.33mg/l	0.44mg/l	0.28mg/l	0.34mg/l
水温	9.5°C	11.6°C	15.0°C	20.2°C	23.5°C	21.5°C	18.2°C	13.0°C	9.5°C	5.6°C	6.2°C	5.0°C	23.5°C	5.0°C	13.2°C
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	!								<u>!</u>		

《令和3年度》 上水道(西根地区) 水源:石倉水源 採水場所:(浄水)若谷地ポンプ場

≪市和3年度≫	上水坦(四根地区)	水源: 石层水源	採水場所:(浄水)名	コロルシハンファッ									ı		
検査項目	4月20日	5月12日	6月2日	7月7日	8月3日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mgl 未満	0.0003mgl 未満	0.0003mgl 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/I 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/I 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.38mg/l								0.38mg/I	0.38mg/l	0.38mg/I
フッ素及びその化合物					0.05mg/I 未満								0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満
ホウ素及びその化合物					0.02mg/I 未満								0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素					0.0002mg/I 未満								0.0002mg/I 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/I 未満
1.4-ジオキサン					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
塩素酸 		0.06mg/I 未満			0.06mg/l			0.06mg/I			0.06mg/I 未満		0.06mg/I	0.06mg/I 未満	0.06mg/l
クロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/I 未満	0.01mg/I 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/I 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/I 未満	0.01mg/l 未満
ナトリウム及びその化合物					5.0mg/l								5.0mg/l	5.0mg/l	5.0mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	4.5mg/l	4.4mg/l	4.5mg/l	4.4mg/l	4.3mg/l	4.4mg/l	4.5mg/l	4.5mg/l	4.5mg/l	4.5mg/l	4.3mg/l	4.4mg/l	4.5mg/l	4.3mg/l	4.43mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					26mg/l								26mg/l	26mg/l	26mg/l
蒸発残留物					60mg/l								60mg/l	60mg/l	60mg/l
陰イオン界面活性剤					0.02mg/l 未満								0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン					0	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール			0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類	0.5 + 511	0.0 +	0.5 +	0.5 +	0.0005mg/l 未満	0.5 /- 4-54		0.5 // 4.34	0.5 /- 4.34	0.0 11 + 14		0.0 / 4.55	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	+	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満
pH値	7.8	7.7	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.8	7.6	7.8	7.8	8.1	7.6	7.9
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
置度 残留塩素	0.1度 未満	0.1度 未満	<del> </del>		0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
水温	0.65mg/l	0.51mg/l	0.60mg/l	0.52mg/l	0.45mg/l	0.36mg/l	0.53mg/l	0.49mg/l	0.57mg/l	0.55mg/l	0.59mg/l	0.57mg/l	0.65mg/l	0.36mg/l	0.53mg/l
<b>小</b> 温	9.3°C	11.1℃	13.0°C	17.1°C	19.9°C	19.5°C	18.0°C	14.5°C	11.5°C	7.0°C	6.3°C	5.4°C	19.9°C	5.4°C	12.7°C

《令和3年度》 上水道(松野地区) 水源:長者屋敷水源 採水場所:(浄水)時森分館

	工小道(位野地區)	小师. 及日庄放小	ı												- 1/ 14
検査項目	4月20日	5月12日	6月2日	7月7日	8月3日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/I 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.47mg/l								0.47mg/l	0.47mg/l	0.47mg/I
フッ素及びその化合物					0.05mg/l 未満								0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満	0.05mg/l 未満
ホウ素及びその化合物					0.02mg/l 未満								0.02mg/I 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素					0.0002mg/l 未満								0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満
1.4-ジオキサン					0.005mg/l 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
シス-1,2-シクロロエチレン及ひト ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
		0.06mg/l 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/l 未満			0.06mg/l 未満		0.06mg/I 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満
クロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
ナトリウム及びその化合物					4.6mg/l								4.6mg/l	4.6mg/l	4.6mg/l
マンガン及びその化合物					4.0mg/1 0.005mg/l 未満								0.005mg/l 未満	4.0mg/1 0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	3.6mg/l	3.8mg/l	3.8mg/l	3.7mg/l	0.005mg/1 未満 3.6mg/l	3.8mg/l	3.6mg/l	3.8mg/l	3.8mg/l	3.5mg/l	3.6mg/l	3.6mg/l	0.005mg/1 未満 3.8mg/l	0.005mg/1 未満 3.5mg/l	0.005mg/1 未満 3.68mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	J.Ulig/ I	J.OHIg/I	J.OHIg/ I	3./IIIg/1	3.6mg/1 40mg/I	J.OHIg/ I	J.UIIIg/ I	o.omg/1	J.OHIg/ I	o.omg/1	3.0111g/1	J.UIIIg/ I	3.8mg/1 40mg/I	3.5mg/1 40mg/l	3.08mg/1 40mg/I
がルクパム、マクインパム寺 (硬度) 蒸発残留物					_								_	_	
※ 充残留初					72mg/l								72mg/l	72mg/l	72mg/l
医17 ノ芥山活性剤 ジェオスミン			0.000001//- + >#	0.000001//- + :**	0.02mg/l 未満	0.000001/- + :#							0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
-					0.000001mg/l 未満								0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール			U.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満		U.000001mg/l 未満							0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類	00 /: 1.11	00 " + "	00 "	00 " + 144	0.0005mg/l 未満	00 // 1-94	00 // 14	00 // 4.34	00 / 4.44	00 // 1-94	00 / 1.11	00 / 1.44	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満
pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
<b>温度</b>	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
残留塩素	0.48mg/l	0.45mg/l	0.43mg/l	0.39mg/I	0.45mg/l	0.38mg/l	0.45mg/l	0.37mg/l	0.34mg/l	0.43mg/l	0.36mg/l	0.35mg/l	0.48mg/l	0.34mg/l	0.41mg/l
水温	9.5℃	11.4°C	13.5°C	17.7°C	21.0°C	19.5°C	15.0°C	11.6°C	10.0°C	6.2°C	4.9°C	4.8°C	21.0°C	4.8°C	12.1°C

《令和3年度》 上水道(松野地区) 水源:新小屋の沢水源 採水場所:(浄水)高橋宅

	上水坦(松野地区)	水源: 新小座の沢								. = - =					v
検査項目	4月20日	5月12日	6月2日	7月7日	8月3日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003mgl 未満			0.0003mgl 未満			0.0003mgl 未満			0.0003mgl 未満		0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満	0.0003mg/l 未満
水銀及びその化合物		0.00005mg/I 未満			0.00005mg/I 未満			0.00005mg/I 未満			0.00005mg/I 未満		0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物		0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満
<b>西硝酸態窒素</b>		0.004mg/I 未満			0.004mg/l 未満			0.004mg/I 未満			0.004mg/I 未満		0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.51mg/l			0.47mg/l			0.47mg/I			0.46mg/l		0.51mg/l	0.46mg/l	0.48mg/I
フッ素及びその化合物		0.05mg/l 未満			0.05mg/l 未満			0.05mg/I 未満			0.05mg/I 未満		0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満
ホウ素及びその化合物		0.02mg/l 未満			0.02mg/l 未満			0.02mg/I 未満			0.02mg/I 未満		0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素		0.0002mg/I 未満			0.0002mg/I 未満			0.0002mg/I 未満			0.0002mg/I 未満		0.0002mg/I 未満	0.0002mg/I 未満	0.0002mg/l 未満
1.4-ジオキサン		0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及ひト ランス-1,2ジクロロエチレン		0.004mg/I 未満			0.004mg/I 未満			0.004mg/I 未満			0.004mg/I 未満		0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満
ジクロロメタン		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満
テトラクロロエチレン		0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
塩素酸		0.06mg/I 未満			0.06mg/l 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満		0.06mg/I 未満	0.06mg/I 未満	0.06mg/l 未満
クロロ酢酸		0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物		0.009mg/l			0.008mg/l			0.012mg/l			0.009mg/l		0.012mg/l	0.008mg/l	0.010mg/l
アルミニウム及びその化合物		0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満		0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物		0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満			0.01mg/I 未満			0.01mg/l 未満		0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物		0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満			0.01mg/I 未満			0.01mg/l 未満		0.01mg/I 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
ナトリウム及びその化合物		11.0mg/l			4.6mg/l			4.4mg/l			4.3mg/l		11.00mg/l	4.30mg/l	6.08mg/l
マンガン及びその化合物		0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	3.6mg/l	3.8mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l	3.6mg/l	3.6mg/l	3.7mg/l	3.6mg/l	3.6mg/l	3.6mg/l	3.8mg/l	3.6mg/l	3.66mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41mg/l			40mg/l		<u> </u>	40mg/l		3 -	43mg/I	3.1	43mg/l	40mg/l	41mg/l
蒸発残留物		73mg/l			75mg/l			78mg/l			58mg/I		78mg/I	58mg/l	71mg/l
陰イオン界面活性剤		0.02mg/l 未満			0.02mg/l 未満			0.02mg/I 未満			0.02mg/l 未満		0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン			0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	_	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満
2-メチルイソボルネオール					0.000001mg/l 未満								0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満
非イオン界面活性剤		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類		0.0005mg/l 未満			0.0005mg/l 未満			0.0005mg/I 未満			0.0005mg/I 未満		0.0005mg/I 未満	0.002mg/1 未満	0.0005mg/I 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満				
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	6.4	6.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	6.4	7.3
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								
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
	0.5度 未満	0.1度 未満	0.5度 木綱	0.5度 木綱	0.5度 木凋	0.3度 木綱 0.1度 未満	0.5度 木凋		0.5度 木綱	0.5及 木綱 0.1度 未満	0.5度 未満	0.5度 木綱 0.1度 未満	0.5度 木綱	0.5度 木凋	0.1度 未満
残留塩素	0.1及 不/呵 0.47mg/l	0.1反 不问 0.47mg/l	0.1友 不同 0.43mg/l	0.1反 不问 0.26mg/l	0.1度 木岬 0.39mg/l	0.1反 不岬 0.42mg/l	0.1支 不同 0.45mg/l	0.1及 不過 0.39mg/l	0.1反 不同 0.42mg/l	0.1反 不问 0.28mg/l	0.1及 不凋 0.42mg/l	0.1及 不凋 0.38mg/l	0.1/支 木岬 0.47mg/l	0.1反 不過 0.26mg/l	0.40mg/l
水温	9.2°C	9.6°C	11.0°C	12.8°C	14.5°C	14.0°C	13.0°C	10.5°C	8.5°C	6.5°C	5.8°C	5.6°C	14.5°C	5.6°C	10.1°C
VIV./III	3.2 0	9.0 C	11.0 C	12.0 C	14.5 0	14.0 0	10.0 C	10.0 C	0.0 C	0.5 C	J.U C	J.0 C	14.0 0	3.0 C	10.1 C

≪令和3年度≫ 上水道(松野地区) 水源:大花森水源 採水場所:(浄水)大花森分館 6月2日 10月6日 11月10日 1月5日 平均值 **检查**項日 4月20日 5月12日 7月7日 8月3日 9月1日 12月1日 2月2日 3月2日 min max 一般細菌 0個/ml 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不숶出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不ฝ出 不検出 不検出 不検出 カドミウム及びその化合物 0.0003mgl 未満 0.0003mg/I 未満 0.0003mg/I 未満 0.0003mg/I 未満 水銀及びその化合物 0.00005mg/I 未満 0.00005mg/I 未満 0.00005mg/I 未溢 0.00005mg/I 未満 セレン及びその化合物 0.001mg/L 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/L 未滞 鉛及びその化合物 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未清 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ヒ麦及びその化合物 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 六価クロム化合物 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未清 0.002mg/I 未満 亜硝酸態窒素 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001mg/I 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.17mg/l 2.76mg/l 2.98mg/l 2.95mg/l 3.17mg/l 2.76mg/l 2.97mg/l フッ素及びその化合物 0.05mg/I 未満 0.05mg/I 未満 0.05mg/I 未清 0.05mg/I 未満 ホウ素及びその化合物 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未溢 0.02mg/I 未満 四塩化炭素 0.0002mg/I 未満 0.0002mg/I 未満 0.0002mg/I 未満 0.0002mg/I 未満 1.4-ジオキサン 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未溢 0.005mg/I 未満 ンス-1.2-シクロロエチレン及びト 0.004mg/l 未満 0.004mg/l 未満 0.004mg/I 未溢 0.004mg/l 未満 <u>ランス-1,2ジクロロエチレン</u> ジクロロメタン 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未滞 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未溢 テトラクロロエチレン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 トリクロロエチレン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未清 0.001mg/I 未満 ベンゼン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 塩素酸 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未清 0.06mg/I 未満 クロロ酢酸 0.002mg/I 未満 クロロホルム 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未清 0.001mg/I 未満 ジクロロ酢酸 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未清 0.002mg/I 未満 ジブロモクロロメタン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未溢 0.001mg/I 未満 臭素酸 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未滞 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/l 未満 総トリハロメタン 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/l 未満 0 001mg/l 未満 0 001mg/l 未満 トリクロロ酢酸 0.001mg/I 未満 ブロモジクロロメタン 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ブロモホルム 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ホルムアルデヒド 0.005mg/I 未満 亜鉛及びその化合物 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未清 0.005mg/I 未満 アルミニウム及びその化合物 0.01mg/l 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/l 未清 0.01mg/I 未満 鉄及びその化合物 0.01mg/l 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 銅及びその化合物 0.02mg/l 0.02mg/l 0.02mg/l 0.02mg/l ナトリウム及びその化合物 5.6mg/I 5.6mg/l 5.6mg/l 5.6mg/l マンガン及びその化合物 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未溢 0.005mg/I 未満 塩化物イオン 7.5mg/l 7.6mg/l 7.8mg/l 7.9mg/l 7.7mg/l 8.1mg/l 9.1mg/l 8.3mg/l 8.4mg/l 8.0mg/l 8.1mg/l 8.0mg/l 9.1mg/l 7.5mg/I 8.04mg/l カルシウム、マグネシウム等(硬度) 60mg/l 60 mg/l60mg/l 60mg/l 蒸発残留物 83mg/l 102mg/I 110mg/l 92mg/l 110mg/l 83mg/I 97mg/l 陰イオン界面活性剤 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 ジェオスミン 0.000001mg/l 未満 0.000001mg/l 未満 | 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 2-メチルイソボルネオール 0.000001mg/l 未満 0.000001mg/l 未満 | 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 非イオン界面活性剤 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 フェノール類 0.0005mg/I 未満 0.0005mg/I 未満 0.0005mg/I 未清 0.0005mg/I 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量 0.2mg/I 未満 0.2mg/I 未清 0.2mg/I 未満 pH値 7.4 6.5 6.4 6.3 6.5 7.3 7.4 6.5 6.5 6.5 6.7 6.6 7.4 6.3 6.7 味 異常なし 臭気 異常なし 色度 0.5度 未満 0.5度 未流 0.5度 未満 濁度 0.1度 未満 残留塩素 0.52 mg/l0.49mg/l 0.40mg/l 0.56mg/l 0.53 mg/I0.49mg/l 0.38mg/I 0.62mg/I 0.66mg/l 0.42mg/I 0.55mg/l 0.52 mg/I0.66mg/l 0.38mg/I 0.51mg/l

水温

8.7°C

9.0°C

12.5°C

18.4°C

22.0°C

21.0°C

17.5°C

12.0°C

8.2°C

4.9°C

4.3°C

4.0°C

22.0°C

4.0°C

11.9°C

≪令和3年度≫ 上水道(松野地区) 水源:岩津張水源 採水場所:(浄水)第19分団屯所 6月2日 10月6日 11月10日 1月5日 平均值 **检查**項日 4月20日 5月12日 7月7日 8月3日 9月1日 12月1日 2月2日 3月2日 min max 一般細菌 0個/ml 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不숶出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不ฝ出 不検出 不検出 不숶出 カドミウム及びその化合物 0.0003mgl 未満 0.0003mg/I 未満 0.0003mg/I 未満 0.0003mg/I 未満 水銀及びその化合物 0.00005mg/I 未満 0.00005mg/I 未満 0.00005mg/I 未溢 0.00005mg/I 未満 セレン及びその化合物 0.001mg/L 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/L 未滞 鉛及びその化合物 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未清 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ヒ麦及びその化合物 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 六価クロム化合物 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未清 0.002mg/I 未満 亜硝酸態窒素 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001mg/I 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.06mg/l 3.60mg/l 3.09mg/I 3.24mg/I 3.60mg/I 3.06mg/l 3.25mg/l フッ素及びその化合物 0.05mg/I 未満 0.05mg/I 未満 0.05mg/I 未清 0.05mg/I 未満 ホウ素及びその化合物 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未溢 0.02mg/I 未満 四塩化炭素 0.0002mg/I 未満 0.0002mg/I 未満 0.0002mg/I 未満 0.0002mg/I 未満 1.4-ジオキサン 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未溢 0.005mg/I 未満 ンス-1.2-シクロロエチレン及びト 0.004mg/l 未満 0.004mg/l 未満 0.004mg/I 未溢 0.004mg/l 未満 <u>ランス-1,2ジクロロエチレン</u> ジクロロメタン 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未滞 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未溢 テトラクロロエチレン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 トリクロロエチレン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未清 0.001mg/I 未満 ベンゼン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 塩素酸 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未清 0.06mg/I 未満 クロロ酢酸 0.002mg/I 未満 クロロホルム 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未清 0.001mg/I 未満 ジクロロ酢酸 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未清 0.002mg/I 未満 ジブロモクロロメタン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未溢 0.001mg/I 未満 臭素酸 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未滞 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/l 未満 総トリハロメタン 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/l 未満 0 001mg/l 未満 0 001mg/l 未満 トリクロロ酢酸 0.001mg/I 未満 ブロモジクロロメタン 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ブロモホルム 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ホルムアルデヒド 0.005mg/I 未満 0.012 mg/l0.012 mg/l亜鉛及びその化合物 0.012mg/l 0.012mg/I アルミニウム及びその化合物 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 鉄及びその化合物 0.01mg/l 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/l 未清 0.01mg/I 未満 銅及びその化合物 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/l 未満 ナトリウム及びその化合物 5.1mg/l 5.1mg/l 5.1mg/l 5.1mg/l マンガン及びその化合物 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未溢 0.005mg/I 未満 4.7mg/I 塩化物イオン 4.7mg/l 4.9mg/l 4.8mg/l 4.7mg/l 4.9mg/l 5.0mg/l 4.7mg/l 4.8mg/l 5.0mg/l 4.6mg/l 5.0mg/l 5.0mg/l 4.6mg/l 4.82mg/l カルシウム、マグネシウム等(硬度) 54mg/l 54 mg/l54mg/I 54mg/l 蒸発残留物 100mg/l 83mg/I 95mg/l 85mg/l 100mg/l 83mg/I 91mg/l 陰イオン界面活性剤 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 ジェオスミン 0.000001mg/l 未満 | 0.000001mg/l 未満 | 0.000001mg/l 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 2-メチルイソボルネオール 0.000001mg/l 未満 0.000001mg/l 未満 | 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 非イオン界面活性剤 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 フェノール類 0.0005mg/I 未満 0.0005mg/I 未満 0.0005mg/I 未清 0.0005mg/I 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量 0.2mg/I 未満 pH値 7.2 7.1 7.1 6.9 7.0 7.1 7.2 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.2 6.9 7.1 味 異常なし 臭気 異常なし 色度 0.5度 未満 0.5度 未流 0.5度 未満

濁度

残留塩素

水温

0.1度 未満

0.38mg/l

8.8°C

0.1度 未満

0.35mg/l

10.0°C

0.1度 未満

0.35mg/l

12.5°C

0.1度 未満

0.34mg/I

15.9°C

0.1度 未満

0.35 mg/I

17.5°C

0.1度 未満

0.28mg/l

19.0°C

0.1度 未満

0.43mg/l

16.5°C

0.1度 未満

0.40mg/I

12.5°C

0.1度 未満

0.46mg/l

10.0°C

0.1度 未満

0.36mg/I

7.3°C

0.1度 未満

0.38mg/l

6.4°C

0.1度 未満

0.34mg/I

5.6°C

0.1度 未満

0.46mg/l

19.0°C

0.1度 未満

0.28mg/I

5.6°C

0.1度 未満

0.37mg/l

11.8°C

《令和3年度》 上水道(寄木地区) 水源:畑水源 採水場所:(浄水)畑屯所

	工小道(引小地区)				٥٩٥٦	0848	10808	11 8 10 8	10818	4868	٥٩٥٦	0808			ᅲᄔ
検査項目 一般細菌	4月20日 0個/ml	5月12日 0個/ml	6月2日 0個/ml	7月7日 0個/ml	8月3日 0個/ml	9月1日 0個/ml	10月6日 0個/ml	11月10日 0個/ml	12月1日 0個/ml	1月5日 0個/ml	2月2日 0個/ml	3月2日 0個/ml	max 0個/ml	min 0個/ml	平均值 0個/ml
			-									-			
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/I 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.14mg/l								0.14mg/l	0.14mg/l	0.14mg/l
フッ素及びその化合物					0.08mg/l								0.08mg/l	0.08mg/I	0.08mg/l
ホウ素及びその化合物					0.02mg/l 未満								0.02mg/I 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/I 未満
四塩化炭素					0.0002mg/I 未満								0.0002mg/I 未満	0.0002mg/I 未満	0.0002mg/l 未満
1.4-ジオキサン					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及ひト ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/I 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満
ジクロロメタン					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
塩素酸		0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満		0.06mg/I 未満	0.06mg/I 未満	0.06mg/I 未満
クロロ酢酸		0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/l 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/I 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/l								0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
ナトリウム及びその化合物					5.0mg/l								5.0mg/l	5.0mg/l	5.0mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/I 未満
塩化物イオン	3.3mg/l	3.3mg/l	3.3mg/l	3.4mg/l	3.7mg/l	3.4mg/l	3.4mg/l	3.3mg/l	3.4mg/l	3.3mg/l	3.3mg/l	3.4mg/l	3.7mg/l	3.3mg/l	3.38mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45mg/I								45mg/l	45mg/l	45mg/l
蒸発残留物		97mg/l			100mg/I			114mg/l			95mg/l		114mg/l	95mg/I	102mg/l
陰イオン界面活性剤		_			0.02mg/I 未満			-					0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン			0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール				0.000001mg/l 未満									0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類					0.0005mg/I 未満								0.0005mg/I 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/I 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満
pH値	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.0及 木凋	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
残留塩素	0.47mg/l	0.41mg/l	0.33mg/l	0.35mg/l	0.41mg/l	0.38mg/I	0.44mg/l	0.36mg/l	0.38mg/l	0.56mg/l	0.39mg/l	0.33mg/l	0.56mg/l	0.33mg/l	0.40mg/l
水温	8.1°C	9.5°C	11.3°C	13.0°C	15.4°C	14.3°C	14.2°C	11.5°C	9.6°C	7.2°C	5.0°C	6.2°C	15.4°C	5.0°C	10.4°C
71.VIII.	0.1 0	3.5 0	11.00	10.0 0	10.7 0	17.00	17.2 0	11.00	J.U O	1.2 0	0.0 0	0.2 0	10.7 0	0.00	10.7 0

《令和3年度》 上水道(寄木地区) 水源:穴窪水源 採水場所:(浄水)第26分団屯所

≪令和3年度≫	上水道(寄木地区)	小源:八洼小源	採水場所:(浄水)第	320分回电价											
検査項目	4月20日	5月12日	6月2日	7月7日	8月3日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/l 未満								0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.12mg/l								0.12mg/l	0.12mg/l	0.12mg/l
フッ素及びその化合物		0.11mgl			0.14mg/l			0.14mgl			0.11mgl		0.14mg/l	0.11mg/l	0.13mg/l
ホウ素及びその化合物					0.02mg/l 未満								0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素					0.0002mg/l 未満								0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満
1.4-ジオキサン					0.005mg/l 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/I 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及ひト ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
		0.06mg/l 未満			0.06mg/l 未満			0.06mg/l 未満			0.06mg/l 未満		0.06mg/l 未満	0.06mg/I 未満	0.06mg/l 未満
クロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/l 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物		0.000111g/1 //γμj			0.005mg/I 未満			υ.ουσιτία/ τ Σίτ/μω <u>ι</u>			0.000mg/1 //(//mj		0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
アルミニウム及びその化合物					0.02mg/l								0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.01mg/I 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
ナトリウム及びその化合物					11.0mg/l								11.00mg/l	11.00mg/l	11.00mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	3.4mg/l	3.4mg/l	3.5mg/l	3.3mg/l	3.2mg/l	3.4mg/l	3.3mg/l	3.4mg/l	3.4mg/l	3.3mg/l	3.4mg/l	3.3mg/l	0.005mg/1 末凋 3.5mg/l	3.2mg/l	3.36mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	S. IIIIg/ I	80mg/l	5.5//ig/ i	5.5mg/ i	88mg/I	J. 1111g/ 1	3.0111g/ I	93mg/l	J. 111/6/ 1	5.5mg/ 1	91mg/l	0.0mg/ i	93mg/I	80mg/I	88mg/l
蒸発残留物		182mg/l			205mg/l			223mg/l			236mg/l		236mg/I	182mg/I	212mg/l
※元次田100 陰イオン界面活性剤		102mg/1			0.02mg/l 未満			ZZOIIIg/ I			200mg/1		0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン			0 000001mg/l <b>去</b> 港	0.000001mg/l 丰準	0.00001mg/l 未満	0.000001mg/l 李湛							0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール					0.000001mg/l 未満								0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満
まイオン界面活性剤			5.00000 IIIIg/ I	5.00000 Tilig/ I 不順	0.000001mg/1 未満	O.OOOOOTIIIg/ I 不加							0.000mg/I 未満	0.000001mg/1 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/1 未満	0.002mg/l 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.0005mg/1 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.0005mg/1 未満	0.0003mg/T 未凋 0.2mg/I 未満	0.0003mg/i 未満
pH値	6.5	7.1	6.3	6.2	6.4	6.3	0.2mg/1 木/岡 6.6	0.2mg/1 木岬 6.5	0.2mg/1 木间 6.4	6.6	0.2mg/1 <b>不</b> 個 6.6	0.2mg/1 <b>木</b> 凋 6.6	7.1	6.2	6.5
味	異常なし		<u>U.S</u> 異常なし	U.2 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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満		0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
	0.5度 木凋	0.5度 木凋	0.5度 木綱	1	0.5度 不凋	0.5度 木凋 0.1度 未満	0.3度 木凋	0.5度 木綱	0.3度 木綱	0.3度 木棡	0.3度 木棡	0.5度 木凋	0.5度 木凋	0.5度 木棡	0.5度 木凋
残留塩素	0.1及 不何 0.60mg/l	0.1及 木綱 0.56mg/l	0.1没 木凋 0.39mg/l	0.1及 木綱 0.41mg/l	0.1及 不凋 0.31mg/l	0.1及 木綱 0.52mg/l	0.1及 木綱 0.39mg/l	0.1/支 木綱 0.63mg/l	0.1及 木綱 0.48mg/l	0.1及 木棡 0.41mg/l	0.1及 木綱 0.62mg/l	0.1及 木綱 0.44mg/l	0.1及 木凋 0.63mg/l	0.1及 木綱 0.31mg/l	0.1度 未凋 0.48mg/l
水温	9.5°C	10.0°C	0.39mg/1 10.8°C	0.41mg/1 11.8°C	0.31mg/1 13.3°C	0.52mg/1 12.4°C	0.39mg/1 13.0°C	0.63mg/1 10.5°C	0.48mg/1 9.6°C	9.0°C	0.62mg/1 8.5°C	7.0°C	13.3°C	7.0°C	0.48mg/1 10.5°C
<b>小</b> ///	9.5 C	10.0 C	10.8 C	11.8 C	13.3 C	12.4 U	13.0 C	10.5 C	9.0 C	9.0 C	8.5 C	7.0 C	13.3 C	7.0 C	10.5 C

《令和3年度》 上水道(寄木地区) 水源:下グンダリ水源 採水場所:(浄水)森乃湯⇒金沢屯所

× 1440+127	工小道(司小地區)	小原:「ブンブブ				20.0	10.00								T.16.14
検査項目	4月20日	5月12日	6月2日	7月7日	8月3日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/I 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/I 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.22mg/l								0.22mg/l	0.22mg/l	0.22mg/l
フッ素及びその化合物					0.05mg/l 未満								0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満
ホウ素及びその化合物					0.02mg/I 未満								0.02mg/I 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素					0.0002mg/l 未満								0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/l 未満
1.4-ジオキサン					0.005mg/l 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
シス-1,2-シクロロエチレン及ひト ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
		0.06mg/l 未満			0.06mg/l 未満			0.06mg/l 未満			0.06mg/l 未満		0.06mg/I 未満	0.06mg/l 未満	0.06mg/l 未満
		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/l 未満								0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
ナトリウム及びその化合物					4.9mg/l								4.9mg/l	4.9mg/l	4.9mg/l
マンガン及びその化合物					4.5mg/1 0.005mg/I 未満								0.005mg/l 未満	4.5mg/1 0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	2.6mg/l	2.6mg/l	2.7mg/l	2.6mg/l	0.005mg/1 未海 2.6mg/l	2.7mg/l	2.6mg/l	2.6mg/l	2.7mg/l	2.6mg/l	2.6mg/l	2.7mg/l	0.005mg/1 未満 2.7mg/l	0.005mg/1 未満 2.6mg/l	0.005mg/1 未満 2.63mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	Z.UIIIg/ I	Z.UHg/T	Z./IIIg/I	Z.UIIIg/ I	2.0mg/1 37mg/I	2./IIIg/ I	Z.UIIIg/ I	Z.UIIIg/ I	2./IIIg/1	Z.UIIIg/ I	2.0111g/1	2./IIIg/ I	2.7mg/1 37mg/I	2.0mg/1 37mg/l	2.03mg/1 37mg/I
													_	_	
※ 充残留物					75mg/l								75mg/l	75mg/l	75mg/l
医17 ノ芥面活性剤 ジェオスミン			0.000001//////	0.000001//- + ***	0.02mg/l 未満	0.000001/- + 3#							0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
					0.000001mg/l 未満								0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール			U.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満		U.000001mg/l 未満							0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類	0.5		0.5 +	0.5 " + - "	0.0005mg/l 未満	0.5 /- 4.34	0.5	0.5 // 4.34	0.5 /- 4.34	0.5 // 4.54	0.0 + w.		0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満
pH値	7.0	7.0	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.2
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
<b>温度</b>	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
残留塩素	0.39mg/l	0.43mg/l	0.46mg/l	0.39mg/l	0.35mg/l	0.36mg/l	0.33mg/l	0.38mg/I	0.36mg/l	0.38mg/l	0.33mg/l	0.40mg/I	0.46mg/l	0.33mg/l	0.38mg/l
水温	9.0°C	11.0°C	12.5°C	15.5°C	17.6°C	16.8°C	15.5°C	12.0°C	9.2°C	7.2°C	6.5°C	6.0°C	17.6°C	6.0°C	11.6°C

≪令和3年度≫ 上水道(寄木地区) 水源:盲清水水源 採水場所:(浄水)北寄木屯所 6月2日 10月6日 11月10日 1月5日 平均值 **检查**項日 4月20日 5月12日 7月7日 8月3日 9月1日 12月1日 2月2日 3月2日 min max 一般細菌 0個/ml 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不숶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 0.0003mgl 未満 0.0003 未満 0.0003 未溢 0.0003 未満 水銀及びその化合物 0.00005mg/I 未満 0.00005mg/I 未満 0.00005mg/I 未満 0.00005mg/I 未満 セレン及びその化合物 0.001mg/L 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/l 未満 鉛及びその化合物 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未清 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ヒ麦及びその化合物 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 六価クロム化合物 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未清 0.002mg/I 未満 亜硝酸態窒素 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 0.004mg/I 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.30 mg/I0.30mg/I 0.30 mg/I0.30mg/l フッ素及びその化合物 0.09mg/l 0.12mg/l 0.11mg/l 0.10mg/l 0.12mg/l 0.09mg/I 0.11mg/l ホウ素及びその化合物 0.05 mg/I0.05 mg/I0.05mg/l 0.05mg/l 四塩化炭素 0.0002mg/I 未満 0.0002mg/I 未満 0.0002mg/I 未溢 0.0002mg/I 未満 1.4-ジオキサン 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未清 0.005mg/I 未満 ンス-1.2-シクロロエチレン及びト 0.004mg/I 未満 0.004mg/l 未満 0.004mg/I 未溢 0.004mg/l 未満 <u>ランス-1,2ジクロロエチレン</u> ジクロロメタン 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未滞 0.002mg/I 未溢 0.002mg/l 未満 テトラクロロエチレン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 トリクロロエチレン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未清 0.001mg/I 未満 ベンゼン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 塩素酸 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未満 0.06mg/I 未清 0.06mg/I 未満 クロロ酢酸 0.002mg/I 未満 クロロホルム 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未清 0.001mg/I 未満 ジクロロ酢酸 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未清 0.002mg/I 未満 ジブロモクロロメタン 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未溢 0.001mg/I 未満 臭素酸 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/l 未満 総トリハロメタン 0.001mg/l 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未溢 0.001mg/l 未満 0 001mg/l 未満 0 001mg/l 未満 トリクロロ酢酸 0.001mg/I 未満 ブロモジクロロメタン 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ブロモホルム 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/l 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 0.001mg/I 未満 ホルムアルデヒド 0.005mg/I 未満 0.022 mg/I亜鉛及びその化合物 0.022mg/l 0.022mg/I 0.022mg/l アルミニウム及びその化合物 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 鉄及びその化合物 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/l 未清 0.01mg/I 未満 銅及びその化合物 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/I 未満 0.01mg/l 未満 ナトリウム及びその化合物 6.0mg/l 6.0mg/l 6.0mg/l 6.0mg/l マンガン及びその化合物 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未満 0.005mg/I 未溢 0.005mg/I 未満 塩化物イオン 5.6mg/l 6.1mg/l 6.2mg/l 6.0mg/l 5.8mg/l 5.4mg/l 5.4mg/l 5.3mg/l 5.4mg/l 5.4mg/l 5.6mg/l 5.6mg/l 6.2mg/l 5.3mg/l 5.65mg/l カルシウム、マグネシウム等(硬度) 64mg/l 65mg/l 60mg/l 63mg/l 65 mg/l60mg/I 63mg/l 蒸発残留物 117mg/l 123mg/I 116mg/l 135mg/l 135mg/l 116mg/l 123mg/l 陰イオン界面活性剤 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 0.02mg/I 未満 ジェオスミン 0.000001mg/l 未満 0.000001mg/l 未満 | 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 2-メチルイソボルネオール 0.000001mg/l 未満 0.000001mg/l 未満 | 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 0.000001mg/I 未満 非イオン界面活性剤 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 0.002mg/I 未満 フェノール類 0.0005mg/I 未満 0.0005mg/I 未満 0.0005mg/I 未清 0.0005mg/I 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量 0.2mg/I 未満 pH値 7.0 7.3 7.0 6.9 7.0 7.0 7.2 7.0 7.0 7.2 7.0 7.1 7.3 6.9 7.1 味 異常なし 臭気 異常なし 色度 0.5度 未満 0.5度 未流 0.5度 未満 濁度 0.1度 未満 残留塩素 0.43mg/l 0.56mg/l 0.47mg/l 0.48mg/l 0.44mg/I 0.39mg/I 0.40mg/l 0.47mg/I 0.47mg/l 0.44mg/I 0.43mg/l 0.40 mg/I0.56mg/l 0.39mg/I 0.45mg/l

水温

10.0°C

12.0°C

13.4°C

16.0°C

21.5°C

20.8°C

18.5°C

12.5°C

8.4°C

5.0°C

3.5°C

3.5°C

21.5°C

3.5°C

12.1℃

《令和3年度》 田山簡易水道(安代地区) 水源:頭山沢水源 採水場所:(浄水)田山保育所

検査項目	4月21日	5月13日	6月3日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mg/l 未満	0.0003mg/I 未満	0.0003mg/l 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/l 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/l 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.00THIg/T 木加			0.001111g/1 ஆ/மு			0.001111g/1 不/両			0.001111g/1 <b>八</b> /jiij		0.001mg/1	0.001mg/1 不過 0.25mg/l	0.25mg/l
フッ素及びその化合物					0.05mg/l 未満								0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満	0.05mg/l 未満
ホウ素及びその化合物					0.03mg/1 未満								0.03mg/1 未満	0.03mg/1 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素														0.0002mg/I 未満	
1.4-ジオキサン					0.0002mg/l 未満								0.0002mg/I 未満		0.0002mg/I 未満 0.005mg/I 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及ひト					0.005mg/l 未満								0.005mg/l 未満	0.005mg/I 未満	
ランス-1.2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
塩素酸		0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満		0.06mg/I 未満	0.06mg/I 未満	0.06mg/I 未満
クロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満
クロロホルム		0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.002mg/l			0.001mg/l 未満		0.002mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l
臭素酸		0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.002mg/I			0.001mg/l 未満		0.002mg/l	0.001mg/l 未満	0.001mg/l
トリクロロ酢酸		0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/l 未満								0.005mg/l 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/I 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
ナトリウム及びその化合物					6.1mg/l								6.1mg/l	6.1mg/l	6.1mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/l 未満								0.005mg/l 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	4.8mg/l	4.7mg/l	4.7mg/l	4.8mg/l	5.0mg/l	4.7mg/l	4.8mg/l	4.7mg/l	4.9mg/l	4.8mg/l	4.7mg/l	4.7mg/l	5.0mg/l	4.7mg/l	4.78mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					25mg/l								25mg/l	25mg/l	25mg/l
蒸発残留物					66mg/I								66mg/l	66mg/I	66mg/I
陰イオン界面活性剤					0.02mg/l 未満								0.02mg/l 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン			0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満							0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール					0.000001mg/l 未満								0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類					0.0005mg/l 未満								0.0005mg/l 未満	0.0005mg/I 未満	0.0005mg/l 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.0003mg/1 未凋 0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.0003mg/1 未満	0.0003mg/1 未満	0.0003mg/l 未満
pH値	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.2	6.9	7.1
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	
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	共帯なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度															
濁度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	+	0.5度 未満	0.5度 未満	0.7度	0.8度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.8度	0.5度 未満	0.5度
	0.1度 未満	0.1度 未満			0.1度 未満	0.1度 未満	0.3度	0.1度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.3度	0.1度 未満	0.1度
残留塩素	0.37mg/l	0.37mg/l	0.35mg/l	0.31mg/l	0.32mg/l	0.27mg/l	0.40mg/l	0.40mg/l	0.41mg/l	0.35mg/l	0.37mg/l	0.37mg/l	0.41mg/l	0.27mg/l	0.36mg/l
水温	7.5°C	10.4°C	12.3°C	17.5°C	19.5°C	18.3℃	15.0°C	10.7°C	6.5°C	2.0°C	2.0°C	2.0°C	19.5°C	2.0°C	10.3°C

検査項目	4月21日	5月13日	6月3日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mgl 未満	0.0003mgl 未満	0.0003mgl 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/l 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/l 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/I 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.13mg/l								0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l
フッ素及びその化合物					0.05mg/l 未満								0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満	0.05mg/l 未満
ホウ素及びその化合物					0.02mg/l 未満								0.02mg/I 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素					0.0002mg/l 未満								0.0002mg/I 未満	0.0002mg/l 未満	0.0002mg/I 未満
1.4-ジオキサン					0.005mg/I 未満								0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/l 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及ひト ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
塩素酸		0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I			0.06mg/l 未満		0.06mg/l	0.06mg/I 未満	0.06mg/l
クロロ酢酸		0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/I 未満	0.01mg/I 未満	0.01mg/I 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/I 未満
銅及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/I 未満
ナトリウム及びその化合物					6.3mg/l								6.3mg/l	6.3mg/l	6.3mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
塩化物イオン	4.7mg/l	4.7mg/l	4.7mg/l	4.8mg/l	4.7mg/l	4.7mg/l	4.8mg/l	4.9mg/l	4.8mg/l	4.7mg/I	4.7mg/l	4.8mg/I	4.9mg/l	4.7mg/l	4.75mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					29mg/l								29mg/I	29mg/I	29mg/l
蒸発残留物					60mg/I								60mg/I	60mg/I	60mg/I
陰イオン界面活性剤					0.02mg/l 未満								0.02mg/l 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン					0.000001mg/l 未満								0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール			0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類					0.0005mg/l 未満		96						0.0005mg/I 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/l 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満 	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満 	0.2mg/I 未満 	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満 	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満 	0.2mg/l 未満 
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
濁度 残留塩素	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満		0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
	0.19mg/I	0.29mg/l	0.33mg/l	0.34mg/l	0.23mg/l	0.23mg/l	0.30mg/l	0.30mg/l	0.35mg/l	0.36mg/l	0.33mg/l	0.38mg/I	0.38mg/l	0.19mg/l	0.30mg/l
水温	8.0°C	10.6°C	14.0°C	19.5℃	23.0°C	21.3°C	18.1°C	10.9°C	7.2°C	5.5°C	3.5°C	3.0°C	23.0°C	3.0°C	12.1°C

《令和3年度》 荒屋簡易水道(安代地区) 水源:第1・第2(黒滝)・第3(井戸)・第4(黒沢川)水源 採水場所:(浄水)老人いこいの家

検査項目	4月21日	5月13日	6月3日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	max	min	平均値
一般細菌	4万21日 0個/ml	0個/ml	0月3日 0個/ml	7月0日 0個/ml	0月4日 0個/ml	9月2日 0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	2月3日 0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	ー り 個 / m l
大腸菌		-		-	+				-	-			-	-	不検出
カドミウム及びその化合物	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	不検出	
					0.0003mgl 未満								0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満	0.0003mg/l 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/l 未満								0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満	0.00005mg/l 未満
セレン及びその化合物		0.000 (1			0.001mg/l 未満			0.000 //			0.004 // + `**		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物		0.002mg/l			0.001mg/l 未満			0.002mg/l			0.001mg/l 未満		0.002mg/l	0.001mg/l 未満	0.002mg/l
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
亜硝酸態窒素					0.004mg/l 未満								0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.21mg/l								0.21mg/l	0.21mg/l	0.21mg/l
フッ素及びその化合物					0.05mg/l 未満								0.05mg/l 未満	0.05mg/l 未満	0.05mg/l 未満
ホウ素及びその化合物					0.02mg/I 未満								0.02mg/l 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素					0.0002mg/I 未満								0.0002mg/I 未満	0.0002mg/I 未満	0.0002mg/l 未満
1.4-ジオキサン シス-1,2-シクロロエチレン及ひト					0.005mg/l 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/I 未満								0.002mg/l 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/I 未満
		0.06mg/I 未満			0.07mg/l			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満		0.07mg/l	0.06mg/I 未満	0.06mg/l
クロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
ジブロモクロロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモジクロロメタン		0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ブロモホルム		0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/I 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ホルムアルデヒド		0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/I 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l								0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l
銅及びその化合物					0.03mg/l								0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l
ナトリウム及びその化合物					3.4mg/l								3.4mg/l	3.4mg/l	3.4mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満	0.005mg/I 未満
塩化物イオン	3.1mg/l	3.0mg/l	3.0mg/l	3.1mg/l	3.0mg/l	3.1 mg/l	3.1mg/l	3.1mg/I	3.2mg/l	3.2mg/I	3.1mg/l	3.1mg/l	3.2mg/l	3.0mg/l	3.09mg/I
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22mg/l								22mg/l	22mg/l	22mg/l
蒸発残留物					50mg/l								50mg/I	50mg/l	50mg/I
陰イオン界面活性剤					0.02mg/I 未満								0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン			0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール			0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/I 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類					0.0005mg/I 未満								0.0005mg/I 未満	0.0005mg/l 未満	0.0005mg/I 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.2	6.9	7.1
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
濁度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
残留塩素	0.46mg/l	0.48mg/l	0.38mg/l	0.38mg/l	0.30mg/I	0.26mg/I	0.31mg/l	0.34mg/l	0.48mg/l	0.46mg/I	0.46mg/l	0.44mg/I	0.48mg/l	0.26mg/l	0.40mg/I
水温	6.5°C	8.2°C	13.0°C	16.8°C	19.5°C	19.9℃	16.2°C	11.2°C	6.5°C	4.5°C	3.5°C	2.6°C	19.9°C	2.6°C	10.7°C
		-											. —		

《令和3年度》 荒屋簡易水道(安代地区) 水源:第5(シロベヤチ)・第6(鍋越)水源 採水場所:(浄水)浅沢コミュニティセンター

	元座間易水坦(女代		1		丌:(浄水)浅沢コミユ―'										
検査項目	4月21日	5月13日	6月3日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	max	min	平均値
一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物					0.0003mgl 未満								0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満	0.0003mg/I 未満
水銀及びその化合物					0.00005mg/I 未満								0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満	0.00005mg/I 未満
セレン及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
鉛及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ヒ素及びその化合物					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
六価クロム化合物					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
<u> </u>					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.34mg/l								0.34mg/l	0.34mg/l	0.34mg/l
フッ素及びその化合物					0.05mg/l 未満								0.05mg/I 未満	0.05mg/I 未満	0.05mg/l 未満
ホウ素及びその化合物					0.02mg/l 未満								0.02mg/I 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満
四塩化炭素					0.0002mg/l 未満								0.0002mg/I 未満	0.0002mg/I 未満	0.0002mg/I 未満
1.4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及ひト					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満
ランス-1,2ジクロロエチレン					0.004mg/l 未満								0.004mg/I 未満	0.004mg/I 未満	0.004mg/l 未満
ジクロロメタン					0.002mg/I 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
テトラクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
トリクロロエチレン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
ベンゼン					0.001mg/l 未満								0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
塩素酸 		0.06mg/l 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満			0.06mg/I 未満		0.06mg/I 未満	0.06mg/I 未満	0.06mg/l 未満
クロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満	0.002mg/l 未満
クロロホルム		0.001mg/l 未満			0.003mg/l			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.003mg/I	0.001mg/l 未満	0.002mg/l
ジクロロ酢酸		0.002mg/l 未満			0.002mg/l			0.002mg/I 未満			0.002mg/l 未満		0.002mg/l	0.002mg/I 未満	0.002mg/l
ジブロモクロロメタン		0.002mg/l			0.004mg/l			0.003mg/l			0.002mg/l		0.004mg/I	0.002mg/l	0.003mg/l
臭素酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/I 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満
総トリハロメタン		0.003mg/l			0.012mg/l			0.006mg/l			0.002mg/l		0.012mg/l	0.002mg/I	0.006mg/l
トリクロロ酢酸		0.001mg/l 未満			0.001mg/l			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		0.001mg/l	0.001mg/I 未満	0.001mg/l
ブロモジクロロメタン		0.001mg/l			0.004mg/l			0.002mg/l			0.001mg/l 未満		0.004mg/l	0.001mg/l 未満	0.002mg/l
ブロモホルム		0.001mg/l 未満			0.001mg/l			0.001mg/l			0.001mg/l 未満		0.001mg/l	0.001mg/I 未満	0.001mg/l
ホルムアルデヒド		0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満			0.005mg/I 未満		0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
亜鉛及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
アルミニウム及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
鉄及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/l 未満	0.01mg/I 未満	0.01mg/l 未満
銅及びその化合物					0.01mg/l 未満								0.01mg/I 未満	0.01mg/I 未満	0.01mg/l 未満
ナトリウム及びその化合物					4.9mg/l								4.9mg/l	4.9mg/l	4.9mg/l
マンガン及びその化合物					0.005mg/I 未満								0.005mg/I 未満	0.005mg/I 未満	0.005mg/l 未満
塩化物イオン	4.1mg/l	4.0mg/l	4.0mg/l	4.0mg/l	3.8mg/I	3.9mg/I	3.9mg/I	3.8mg/I	3.9mg/I	4.0mg/l	3.8mg/l	3.8mg/I	4.1mg/l	3.8mg/I	3.92mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					27mg/l								27mg/l	27mg/l	27mg/l
蒸発残留物					54mg/I								54mg/I	54mg/l	54mg/l
陰イオン界面活性剤					0.02mg/l 未満								0.02mg/I 未満	0.02mg/I 未満	0.02mg/l 未満
ジェオスミン			0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満
2-メチルイソボルネオール			0.000001mg/I 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満							0.000001mg/l 未満	0.000001mg/I 未満	0.000001mg/l 未満
非イオン界面活性剤					0.002mg/l 未満								0.002mg/I 未満	0.002mg/I 未満	0.002mg/l 未満
フェノール類					0.0005mg/I 未満								0.0005mg/I 未満	0.0005mg/I 未満	0.0005mg/I 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.2mg/l 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/I 未満	0.2mg/l 未満
pH値	7.7	7.8	7.8	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	8.2	7.7	7.9
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	異常なし
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	異常なし
色度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
濁度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満
残留塩素	0.40mg/I	0.41mg/l	0.34mg/l	0.37mg/l	0.27mg/l	0.36mg/l	0.41mg/l	0.39mg/I	0.36mg/l	0.27mg/I	0.44mg/l	0.39mg/l	0.44mg/l	0.27mg/I	0.37mg/l
水温	8.5°C	12.7°C	16.4°C	20.8°C	24.0°C	22.9°C	20.0°C	13.8°C	9.0°C	6.0°C	4.3°C	3.3°C	24.0°C	3.3°C	13.5°C
					•				•	•				·	