令和3年度 探水地点 大生院公民館【給水栓】

採水年月日	4月19日	5月24日	6月21日	7月26日	8月30日	9月27日	10月25日	11月29日	12月14日	1月24日	2月21日	3月22日			
時 刻	10:54	10:35	10:41	11:20	10:59	10:45	11:09	10:46	10:42	10:54	10:31	10:41			
· 前日	くちり	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	くちり	くもり	H	H	
天 侯 出 日	晴	くもり時々雨	晴	晴	晴	晴後くもり	雨	晴	晴	くすり	くもり時々雪	雨	最大値	最小値	平均値
気 温 (℃)	20.3	21.0	26.3	27.8	32.1	26.2	13.9	15.5	15.4	8.3	4.2	9.2	1		
水 温 (℃)	17.4	19.6	22.3	24.1	24.8	22.9	19.3	14.6	13.8	11.2	7.9	13.9	1		
一般 細菌(1ml中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌(100ml中)		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
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0,0003未満	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DOM O	0.0003未満), in a /	DOM 97	0.0003未満	DCH = 7	ДД - /	0.0003未満), in a 7), I	0.0003未満	0.0003未満	0,0003未満
水銀及びその化合物 (mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.001未満	0.001未満
ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1.4			1.7			1.7			1.5			1.7	1.4	1.6
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素 (mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1 , 4 - ジオキサン (mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス (mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
トリクロロエチレン (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベ ン ゼ ン (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸(H20年度追加分)(mg/l)	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l)	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭 素 酸 (mg/l)	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン (mg/l)	0.002			0.001未満			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l)	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/l)	0.002			0.001未満			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド (mg/l)	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.011			0.008			0.001未満			0.007			0.011	0.001未満	0.006
アルミニウム及びその化合物 (mg/l) 鉄 及 び そ の ル 合 物 (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03未満			0.03未満			0.03未満 0.005未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l) ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	0.007 4.7			5.2			0.005末滴			0.006 4.9			0.008 5.2	0.005未満	0.005 5.0
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	4.5	4.7	4.5	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	5.1	4.9	5.1	4.5	4.7
カルシウム、マク・ネシウム等 (硬度) (mg/l)	4.5	4.1	4.0	4.6	4.1	4.0	4.6	4.0	4.1	4.7	0.1	4.7	5.1 45	4.5	43
蒸発 残 留 物 (mg/l)	58			73			73			74			74	58	70
陰 イオン 界 面 活 性 剤 (mg/l)	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン (mg/l)	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非 イオン 界 面 活 性 剤 (mg/l)	0.005未満		-1000001/NIM	0.005未満	-1000001/ V m	-1000001/ C m	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類 (mg/l)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
p H 値	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0
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(度)	0.4	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満
選 度 (度)	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
残 留 塩 素 (mg/l)	0.17	0.24	0.21	0.17	0.18	0.20	0.19	0.19	0.18	0.20	0.17	0.21	0.24	0.17	0.19
pa /1 (111g/1/	V1.1.1	0.21		V.11	0.10	0.20	5.15	0.10	0.10	. 0.20	0.11	0.61			0.10