令和2年度 探水地点 船木公園【給水栓】

採水年月日	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月17日	9月28日	10月26日	11月24日	12月14日	1月25日	2月24日	3月15日			
時 刻	9:10	9:10	9:13	9:12	9:06	9:27	9:11	9:02	9:07	9:15	9:10	9:13	1		
一 点 前日	< 4 ,0	晴	くもり	くもり	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	B 1.74	B (/+	77 Ho H
天 侯 間 日	くもり	晴	晴	くもり	晴	晴	晴	晴	くもり	晴	晴	晴	最大値	最小値	平均値
気 温 (℃)	16.8	24.1	24.9	26.6	31.1	23.4	16.3	15.3	9.9	11.3	9.9	13.9	1		
水 温 (℃)	15.8	19.1	19.7	20.8	22.3	19.6	17.1	16.0	14.1	12.5	10.1	13.6	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	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003未満	211 1 - 7	211 1 = 1	0.0003未満	211 1 - 7		0.0003未満		217 , - 7	0.0003未満	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	211 1 = 7	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未満			0.001未満			0.001未満	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)	0.9			1.1			1.0			0.7			1.1	0.7	0.9
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-ジクロロエチレン殴びトランス (mg/l)	0.004未満			0.004未満		<u> </u>	0.004未満	<u> </u>		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			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
臭 素 酸 (mg/l)	0.001			0.001			0.002			0.001			0.002	0.001	0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/l)	0.001			0.001未満			0.003			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
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)	0.001			0.001未満			0.002			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)	0.002			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	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			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/l)	0.01			0.006			0.005未満			0.005未満			0.01	0.005未満	0.006未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	3.8			4.2			4.1			3.3			4.2	3.3	3.8
マンガン及びその化合物 (mg/l) 物 イ オ ン (mg/l)	0.005未満	9.6	0.7	0.005未満	9.0	9.6	0.005未満	9.4	2.5	0.005未満	4.0	4.1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	3.8	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.5	3.8	4.2	4.1	4.2	3.4	3.7
カルシウム、マグネシウム等【硬度) (mg/l) 蒸発 残留物(mg/l)	36 36		1	39 57			45			34 65			45 65	34 36	38 52
7 2	0.02未満			0.02未満			52 0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	0.002未満		0.000001未満	0.002未満	0.000001未満	0.000001未満	0.02末滴 0.00001未満			0.002未満 0.000001未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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
# イオン界面活性剤 (mg/l)	0.000001未満		0.000001不祹	0.000001未満	0.000001不向	0.000001不衡	0.000001未満			0.000001未満 0.005未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
# 1 A ン 外 国 佔 生 剤 (mg/l) フ ェ ノ ー ル 類 (mg/l)	0.005未満		1	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.0005未凋	0.1未満	0.1未満	0.0005未凋	0.1	0.1未満	0.0005未凋	0.1未満	0.1未満	0.0005未凋	0.1未満	0.1未満	0.0005未個	0.0005末個	0.0005未凋
p H 値	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0
p n ll	 異常なし	異常なし	8.9 異常なし	B.9 異常なし	 異常なし	### A 1.0 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	 異常なし		7.1 異常なし	8.9 異常なし	7.0 異常なし
臭	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)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	乗用なし 0.1未満	0.1未満	乗用なし 0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	共市なし	0.1未満	0.1未満
置 度 (度)	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
R B B B B B B B B B	0.16	0.1不何	0.16	0.1不個	0.16	0.1不何	0.1不個	0.1末個	0.15	0.15	0.1不何可	0.1条個	0.18	0.14	0.16
ス 田 塩 米 (IIIg/l)	0.10	0.17	0.10	0.14	0.10	U.11	0.10	U.10	0.10	0.10	0.14	0.10	0.10	0.14	0.10