長袋字亀ヶ森山 令和2年度

$\overline{}$		13402-	1.2													
	探水月日 水質項目	4月13日	5月19日	6月16日	7月15日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月21日	2月8日	3月16日	最高	最低	平均
ļ.																
水	温 (℃)	9.8	13.6	17.0	17.5	20.3	21.2	17.7	14.2	11.1	7.3	6.3	7.6		6.3	13.6
	— 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	水 銀 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L)			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			k 0.00005	< 0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	鉛 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L)			0.002	. 0.00		0,003	. 0.00		0.002			0,002	0,003	0.002	0.002
		< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0,001	< 0.002	< 0,001	< 0,001	< 0.002	< 0.001	0.002	0.002
	ヒ素及びその化合物(mg/L)	l											1			
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.08	0.07	0.09	0.10	0.06	< 0.02	0.03	0.09	0.12	0.17	0.17	< 0.02	0.08
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02
	四 塩 化 炭 素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1 , 4 - ジオキサン(mg/L)	< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	シフー1 2ージクロロエチレンルび	 														
	トランスー1, 2ージクロロエチレン ******	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1	テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1	ベ ン ゼ ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
っレ	塩 素 酸 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	0.07	0.09	0.08	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05
水	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ger	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0,009	0,009	0.014	0.017	0.021	0,019	0,014	0,010	0,010	0,006	0,007	0,006	0.021	0,006	0.012
具		0,009	0,006	0.006	0.003	0.005	< 0.002	0,003	< 0.002	0,003	0,005	0,006	0.006	0,009	< 0.002	0.004
Ħ		l											1			
至		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0,001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
準	臭 素 酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
-	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.012	0.011	0.017	0.021	0.026	0.025	0.020	0.015	0.014	0.009	0.010	0.009	0.026	0.009	0.016
酒	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.011	0.006	0.012	0.014	0.013	0.014	0.009	0.007	0.010	0.007	0.007	0.006	0.014	0.006	0.010
-54	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004
B	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
	亜 鉛 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
	鉄 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	銅及びその化合物(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
		H	8.0	6.9		7.0			8.3	8.2		8.0	86	8.6	5.9	7.7
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.9			7.4		7.4	7.8			8.6				5.9	1.1
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	7.7	6.6	10.3	6.7	7.0	7.1	7.8	7.2	7.9	8.1	9.4	10.3	6.6	7.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.1	16.3	17.5	20.6	17.0	20.8	23.0	25.1	25.8	28.7	26.8	22.7	28.7	16.3	22.0
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			55			70			73			68	73	55	66
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02		
	ジ ェ オ ス $\stackrel{>}{\sim}$ ン $(\mu g/L)$	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ - ル (μ g/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
1	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
1	p H 値	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6			7.6	7.7
1	味(種類)	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 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			
1	色 度 (度)	共市なし 〈1	共市なU 〈1	共市なU 〈1	共市なり	共市なU 〈1	共市なU 〈1	共市なU 〈1	共市なし (1	共市なり	共市なU 〈1	共市なU 〈1	共市なU 〈1	<1		
1																
\vdash	濁 度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		-			
1	ウ ラ ン 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
水	1, 2 — ў クロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
質	ト ル エ ソ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
gater	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)			< 0.005						< 0.005				< 0.005		
管	亜 塩 素 酸 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理	二 酸 化 塩 素 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
Ħ	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			< 0.001			0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
標				0.003			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003
		0.55	0.45	0.30	0.35	0.40	0.25	0.45	0.40	0.40	0.55	0.55	0.60		0.25	0.44
設		0.55	0.40		0.33	0.40	0.20	0.40	0.40		0.55	0.00	5.00			1.2
定	遊離炭酸(mg/L)	(0001	4000	1.2	/0001	/000:	/000:	/000:	/000:	1.1	/000:	/000:	/000:	1.2	1.1	1.2
頂	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
Ĺ	\times \neq μ $ t$ $ \mathcal{I}$ \neq μ $+$ \mathcal{I} $+$	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
П	臭気強度(TON)			2						6				6	2	4
1	腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.6			-1.6			-1.9	-1.6	-1.9	-1.7
1	從 属 栄 養 細 菌(個/mL)			0						1				1	0	0
	1 , 1 — ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
_																