馬場字野尻町北 令和3年度

		15/100-			and the second s	en consistence de la consistence della consisten								30		
	水質項目 採水月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月13日	11月16日	12月9日	1月18日	2月7日	3月15日	最高	最低	平均
水	温 (℃)	10.3	14.0	17.6	18.3	20.0	19.7	17.4	13.0	10.0	4.3	4.3	4.7	20.0	4.3	12.8
			0		0	000	0		0		0	0	0			
				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			
	水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L		-	< 0.00005		-	< 0.00005	-		< 0.0005	-		< 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		
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L			< 0.001	- •		< 0.001			< 0.001	-,		< 0.001	< 0.001		
	L 素及びその化合物(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		
	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			
			< 0.004	< 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		
	- 一		0.36	0.36	0.31	0.31	0.36	0.35	0.34		0.36	0.35	0.36		0.31	0.35
	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		0.01	0.00
	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	< 0.02			
	四 塩 化 炭 素 (mg/L		< 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		
	シスー1,2-ジクロロエチレン及び (mg/L)トランスー1,2-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		
	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		
	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		
	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		
	ベ ン ゼ ン (mg/L		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< O.OO1	< 0.001	< 0.001		
	塩 素 酸 (mg/L		0.07	0.08	0.11	0.13	0.14	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.07		0.07	0.10
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		
質	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L		< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
	ジ 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		
基	ジ ブ ロ モ 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	< 0.001	< 0.001
\ //	臭 素 酸 (mg/L			< 0.001			< 0.001			< O.OO1			< 0.001	< 0.001		
準	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001
項	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
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 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		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄 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		
	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		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L	3.4	3.5	3.6	3.6	4.0	3.7	4.1	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	4.1	3.4	3.7
	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	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	3.1	2.9	3.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L	16.7	15.9	16.7	16.9	18.6	18.1	19.8	17.4	17.4	16.4	16.4	16.9	19.8	15.9	17.3
	蒸 発 残 留 物 (mg/L			50			52			49			48	52	48	50
	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 ミ ン (μg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	2 - メチルイソボルネオール (μg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
	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		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2			
	p H 値	7.8	7.6		7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9		7.5	7.7
	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	 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			
	色度(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	<1	< 1	<1		< 1	< 1	<1			
	濁度(度)	< O.1	< O.1	< O.1	< 0.1	< O.1	< O.1	< O.1	< 0.1	< O.1	⟨ 0.1	< O.1	< 0.1	< O.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			
	ウ ラ ン 及 び 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		
	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			
	1 , 2 — ジクロロエタン (mg/L				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
水			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L			< 0.005	1	'	'		'	< 0.005			'	< 0.005		
管	型 塩 素 酸 (mg/L			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理				< 0.05						< 0.05				< 0.05		
	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
	抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	551	2.001
	残 留 塩 素 (mg/L		0.50	0.50	0.60	0.65	0.60	0.50	0.50		0.55	0.50	0.45		0.40	0.52
	遊離炭 酸 (mg/L		0.00	0.50	5.50	5.55		3.50		1.1	5.00	3.50	J.70	1.1	0.40	0.9
	<u> </u>		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1	U.Ə
項	\times \neq \times \to		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ステルー (ー ノテルエーテル (mg/L) 臭 気 強 度 (T O N)	\ 0.001	\ 0.001	4	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U,UU I	\ 0.001	\ U,UU I	2	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U,UU I	4	2	ာ
	吴 凤 短 区 I O N) 			-1.9			-1.9			-1.5			-1.8	•	-1.9	-1.8
	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R)		-1.9 18			-1.9			-1.5			71.8	18	-1.9	-1.8 9
	作		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		U	9
	· , · ノノロロエテレノ (mg/L	\ 0.001	\ U.UU I	\ 0.001	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ 0.001	\ U.UU I	\ U.UU I	\ 0.001	\ 0.001		