馬場字野尻町北 平成29年度

一		十八八二	, 1/ <u>X</u>											<u> </u>			
	v ff f5 C	検査月日	4月18日	5月15日	6月20日	7月19日	8月22日	9月20日	10月17日	11月14日	12月19日	1月22日	2月20日	3月14日	最高	最低	平均
	水質項目																
水		温 (℃)	8.3	12.5	16.0	24.5	18.9	19.2	17.0	12.4	7.0	4.7	3.9	4.8	24.5	3.9	12.4
	— 般 細	菌(個/mL)	О	0	0	0	0	0	0	0	О	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		
	水銀及びその	化合物(mg/L)			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			(0,00005	< 0.00005		
			40004			4.0.004	40004		40004			(0.004					
	セレン及びその		< 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 び そ の 	化合物(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	ヒ素及びその	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	< 0.001		
	六 価 ク ロ ム	化 合 物 (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		
	 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		
		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	 ś酸態窒素 (mg/l)	0.45	0.45	0.44	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	0.41	0.40	0.40	0.34	0.45	0.34	0.42
	フッ素及びその		< 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		
	ブーデース 0 c o o o o o o o o o o o o o o o o o o																
			< 0.02	< 0.02	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
a de la companya de l	1 , 4 – ジ オ	キ サ ン (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		
	シスー1,2-ジクロロコ トランスー1,2-ジクロ	エチレン及び コロエチレン ^(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		
	ジクロロメ	く 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		
	 テトラクロロエ		< 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		
an annanana da an an annanana	<u></u>	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		
diamen																	
	ベ ン ゼ		< 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 素 	酸 (mg/L)	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.13	0.06	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	< 0.002	< 0.002		
哲	クロロホ	ル ム (mg/L)	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001
具	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	< 0.002	< 0.002
基	ジブロモクロロ] メ タ ン (mg/L)	< 0.001	< O.OO1	< 0.001	0.001	< O.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	 臭 素				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
淮		メ タ ン (mg/L)	< 0.001	0.005	0.005	0.006	0.002	0.004	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	< 0.001	0.002
						< 0.005	< 0.005								< 0.005	(0.001	0.002
項			< 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		< 0.001	0.002	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
	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)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	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		
a.	アルミニウム及びそ	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		3.5	3.5	3.5		3.6			3.5	4.2	3.9	3.8	3.8		3.5	3.7
																0.0	5.1
	マンガン及びそ(< 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)	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.7	2.8
	カルシウム、マグネシウ	フム等(硬度) (mg/L)	15.4	15.9	16.7	17.5	17.3	18.0	18.0	16.5	18.2	16.4	16.2	15.9	18.2	15.4	16.8
	蒸 発 残	留物(mg/L)			52			53			50			48	53	48	51
	陰 イ オ ン 界 面	活性剤(mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02		
		ミ ン (μg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
					< 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			
	チョック	ル 類 (mg/L)			< 0.005	na n		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	-																
	有 機 物(全 有 機 炭 素(< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2			
- I a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Н д	值 	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6			7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.6	7.8
	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 	気 (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			
- Inches de la companya de la compan	—————————————————————————————————————	度(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	五	度(度)	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1		
		の化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ウラン及びその		< 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		
			< 0.0001			< 0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.001		< 0.001		
	ニッケル及びそ(< 0.001	< 0.001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				< 0.001				< 0.001	-		
水	1 , 2 — ジクロ (< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	ト ル エ		< 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
貝	フタル酸ジ(2-エチル	ハヘキシル)(mg/L)			< 0.005						< 0.005				< 0.005		
管	亜 塩 素				< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理	二酸化	塩 素 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
		ニトリル (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
標					< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
			0.65	0.55	0.55	0.55	0.55		0.55	0.60	0.60	0.65	0.60	0.75		0.50	0.59
設			00.0	0.00		0.00	0.00	UC,U	0.00	0.00		0.00	0.00	0.15			
定					0.6						0.9				0.9	0.6	0.8
項	1, 1, 1-トリクロ	コロエタン (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		
	メチルーt-ブチル	ノエーテル (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		O N)			3						<2				3	<2	< 2
of managements.	ている 食 性 (ラ ン ゲ リ	ア指数)			-1.7			-1.8			-1.7			-1.8	-1.7	-1.8	-1.8
		細 菌 (個/mL)			0						О				0		
	<u></u>		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< O.OO1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.001	5.001	2.001	3.001	5.001	3.001	3.001	5.001	3.001	2.001	3.331	2,001	1		