## 水質検査結果(余水吐からの放流水)

			2年6月7日 2022年7月5日				月4日 2023年2月7日 2023年3				日 2023年8月1日 2023年9月5					日 2024年4月2日 2024年5月7日						2024年12月3日 2025年1月7日					
測定項目	籍果の得られた日 202 単位	2022年5月18日 2022	2年6月20日 2022年8月1日	3 2022年8月8日 2022年9月	5日 2022年10月26日 2022年11	38日 2022年12月15日 2023年1	月28日 2023年2月16日 2023年3月	月15日 2023年4月25日 2023年	5月18日 2023年6月	月14日 2023年8月2日	3 2023年8月7日 2023年9月13	3 2023年10月26日 2023年11	月15日 2023	年12月21日 2024年1月30	3 2024年2月15日 2024年3月13	日 2024年4月24日 2024年5月15日	3 2024年6月13日 2024年	8月19日 2024年	年8月19日 2024年9月12	日 2024年10月24日 2	2024年11月13日	2024年12月11日 2025年1月29日	2025年2月13日 2025年3月1	12日 2025年4月28	3日 2025年5月27日	廃掃法 基準値	測定頻度
水素イオン濃度(ph)		7.9	7.8 8.0	8.2 8.4	7.7 7.7	7.6 7.	6 7.7 7.7	7 7.5 7	.6 7.5	5 7.6	7.7 7.7	7.8 7.9	9	7.8 8.0	7.7 7.7	7.8 7.8	7.7	'.9	8.0 8.0	7.9	7.9	8.2 7.9	8.1 7.9	7.9	8.1	5.0~9.0	1回/月
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.1	2.1 1.3	1.9 1.7	1.6 2.0	1.7 1.	3 1.3 1.5	5 1.4 1	.9 1.2	2 1.6	2.0 1.6	0.9 1.0	0	1.4 1.0	1.4 0.9	1.1 2.1	1.4 1	.2	1.6 1.5	1.5	1.3	1.4 0.7	0.9 1.3	1.0	1.3	90	//
	mg/l	1	1 3	3 3	3 3	3 1	1 2	ND N	ID 1	2	2 3	3 2		2 1	3 3	2 2	3	2	3 2	2	2	4 2	3 7	3	1	60	"
アルキル水銀化合物	mg/l		ND							· ND			-				N	ID								N.D	1回/年
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l		ND							· ND			_				N	ID								0.005	"
カドミウムおよびその化合物	mg/l		ND							· ND			_				N	ID								0.03	"
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	mg/l		ND							· ND			-				N	ID								0.1	"
 有機燐化合物	mg/l		ND							· ND			_				N	ID								1	"
六価クロム化合物	mg/l		ND							· ND			_				N	ID								0.5	"
 砒素およびその化合物	mg/l		0.003							0.002			_				0.0	005								0.1	"
シアン化合物	mg/l		ND							. ND			_				<u> </u>	ID I								1	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/l		ND							· ND			-				N	ID I								0.003	<i>"</i>
トリクロロエチレン	mg/l		ND																							0.1	//
テトラクロロエチレン	mg/l		ND															***************************************								0.1	//
ジクロロメタン	mg/l		ND																							0.2	
	mg/l		ND																							0.02	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	mg/l		ND																							0.02	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		ND																							0.04	
	***************************************																									0.4	"
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		ND																							0.4	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		ND			***************************************																		***************************************		3	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		ND														***************************************							***************************************		0.06	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		ND										-													0.02	
チウラム	mg/l		ND																							0.06	
シマジン	mg/l		ND																							0.03	
チオベンカルブ	mg/l		ND							· ND							N	ID								0.2	<i>"</i>
ベンゼン	mg/l		ND							· ND			-				N	ID								0.1	<i>"</i>
セレン及びその化合物	mg/l		ND							0.005			-				0.0	010								0.1	
ほう素およびその化合物 	mg/l		5.72							3.76			_				- 4	01								230	"
ふっ素およびその化合物	mg/l		2.31							2.31							1.	93								15	
アンモニア体窒素	mg/l		ND	アンモニア、	 アンモニウム化合物、					0.04		┃ ンモニウム化合物、	-   _ 亜硝酸(	 比合物	 アンモニア、アンモニ	┃┃   ┃ ニウム化合物、亜硝酸化		ID								NH4-N*0.4	
亜硝酸体窒素	mg/l		ND	→ 及び硝酸化1 =0.02×0.40	合物 係数)+0.002+0.03=	:0.04				0.005	│	勿 数)+0.005+0.07=			及び硝酸化合物 =0.02×0.4(係数)-	+0.005+0.02=0.033	- < 0.0	005								+NO2-N +NO3-N =200	<i>"</i>
硝酸体窒素	mg/l		0.03							0.07			_					ID									"
ノルマルヘキサン抽出物質含 有量	mg/l		ND							ND			-				N	ID								5	"
フェノール類含有量	mg/l		ND							. ND			-				N	ID								5	"
銅含有量	mg/l		ND							· ND			-				N	ID								3	"
亜鉛含有量	mg/l		0.02							0.02			-				n	ID								2	"
溶解性鉄含有量	mg/l		0.01							· ND			_				N	ID								10	"
溶解性マンガン含有量	mg/l		0.04							0.02			_				0	03								10	"
クロム含有量	mg/l		ND							· ND			-				N	ID								2	"
大腸菌群数	個/cm3·d		47							· ND			-					9					_   _			日間平均 3000	"
// // // // // // // // // // // // //	mg/l		0.023							0.032			-				0.	023								日間平均8	"
室素含有量	mg/l		0.33							0.18			-				o	19								日間平均60	"
 1,4-ジオキサン	mg/l		ND							· ND			-				N	ID								0.5	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/I		O							0.00025			-				0.00	0013								10	1回/年
1	=			1								1					1										