(排田小を公共用小以に排出する場合)			ista o	1515.0	ISTE D	1575 0	1<15-17	1575 0	Lem- D	I-STE-D	1575-0	Lette D	1575-0	I STED
排出水の水質測定結果		令和7年度	^{採取日} 4月1日	^{採取日} 5月7日	採取日 6月3日		^{採取日} 7月29日	^{採取日} 9月2日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日
採取場所			結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日	結果日
清水槽西側の放流口			5月2日	5月29日	7月1日	7月25日	8月25日	9月29日						
項目	単位	基準値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
1 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001						
2 シアン化合物		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3 有機燐化合物		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				+	+	
4 鉛及びその化合物	mg/L	0.1	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				+	+	
5 六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01				+	+	
6	mg/L	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				+	+	
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				+	+	
8 アルキル水銀化合物	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				+	+	
9 ポリ塩化ビフェニル		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01						
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				+	+	
12 ジクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		 		+	+	
13 四塩化炭素	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				+	+	
14 1,2ジクロロエタン	mg/L	0.02	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-			+	+	
15 1,1ジクロロエチレン	mg/L	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
16 シス - 1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.4	<0.14	<0.14	<0.1	<0.04	<0.1	<0.04				+	+	
17 1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	3	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			-	+	+	
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			-	+	+	
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.00	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000				+	+	
20 チラウム	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				+	+	
21 シマジン	mg/L	0.00	<0.003	<0.003	<0.003	<0.000	<0.003	<0.000	-		-	+	+	
21 / ソマン/ 22 チオベンカルブ		0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				-	-	
23 ベンゼン	mg/L mg/L	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
24 セレン及びその化合物			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				+	-	
	mg/L	0.1										+	+	
	mg/L	10	<1	<1	<1 <0.8	<1 <0.8	<1 <0.8	<1				+	+	
26 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、	mg/L	0	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8				+	+	
27 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100	3	<1	<1	<1	<1	<1						
28 1,4ジオキサン	mg/L	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
29 水素イオン濃度	_	5.8以上8.6以下	7.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4						
30 生物化学的酸素要求量	mg/L	10	1.8	0.8	1.2	1.5	0.9	1.0						
31 化学的酸素要求量	mg/L		_	_	_	_	_	_						
32 浮遊物質量	mg/L	20	2	<1	<1	<1	<1	1						
33 鉱油類含有量	mg/L	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
34 動植物油脂類含有量	mg/L	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
35 フェノール類含有量	mg/L	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
36 銅含有量	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
37 亜鉛含有量	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
38 溶解性鉄含有量	mg/L	1	0.2	<1	< 1	< 1	< 1	<1						
39 溶解性マンガン含有量	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
40 クロム含有量	mg/L	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
41 大腸菌数	CFU/mL	. 800	<10	<10	<10	<10	<10	<10						
42 窒素含有量	mg/L	10	3.7	<1	<1	<1	1.5	<1						
43	mg/L	0.5	< 0.05	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11				1		
44 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	_	_	_	_	_	_	_		_	 	 	_
## Nucho			<u> </u>	L	L	L	L	L	L		I			1

令和7年度 排水処理設備の点検結果

点検月日	点検結果	対応措置
4月2日	異常無し	
5月7日	異常無し	
6月3日	異常無し	
7月2日	異常無し	
8月4日	異常無し	
9月2日	異常無し	

