## 〈東港調整池〉水質検査結果一覧表(令和5年度)

	(					_	
	検 査 項 目	04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月16日	09月12日
	1 アンチモン及びその化合物		0.002未満			0.002未満	
	2 ウラン及びその化合物		0.0002未満			0.0002未満	
İ	3 ニッケル及びその化合物		0.001未満			0.001未満	·
	4 1,2-シ クロロエタン		0.0004未満			0.0004未満	
İ	5トルエン		0.001未満			0.001未満	
İ	6 フタル酸シ(2-エチルヘキシル)		0.008未満			0.008未満	
1	7 亜塩素酸		0.000/[C][M]			0.000/[C][M]	
<u> </u>	8二酸化塩素						
			0.001 + >#			0.001 + >#	
	9 シブクロロアセトニトリル		0.001未満			0.001未満	
مار	10 抱水クロラール		0.001			0.002	
水	11 農薬類						
質	12 残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)		16			22	
管	14マンガン及びその化合物		0.001未満			0.001未満	
	15 遊離炭酸		0.001/[4][4]			0.001/[4]	
理	16 1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満			0.001未満	
ы	16 1,1,1-トリクロロエタン 17 メチルーtーフ・チルエーテル						
I			0.001未満			0.001未満	
標	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)						
	19 臭気強度(TON)						
設	20 蒸発残留物		47			64	
	21 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
定	22 pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
項	23 腐食性(ランケリア指数)						
快	24 従属栄養細菌(CFU/mL)		0			0	
目	25 1,1-ジクロロエチレン		0.001未満			0.001未満	
	26 アルミニウム及びその化合物		0.01未満			0.03	
-	27 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸						
Ť							
-							
1							
ļ							

## 〈東港調整池〉水質検査結果一覧表(令和5年度)

	(果倦調釜他)						
	検 査 項 目	10月17日	11月7日	12月12日	01月16日	02月13日	03月12日
	1 アンチモン及びその化合物		0.002未満			0.002未満	
	2 ウラン及びその化合物		0.0002未満			0.0002未満	
	3 ニッケル及びその化合物		0.001未満			0.001未満	
İ	4 1,2-ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満	
Ť	5トルエン		0.001未満			0.001未満	
t	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008未満			0.008未満	
+	7 亜塩素酸		0.000万代间期			0.000/[C][M]	
+	8二酸化塩素						
ļ			0 004 4 14			0 004 -14 144	
-	9 ジクロロアセトニトリル		0.001未満			0.001未満	
	10 抱水クロラール		0.002			0.001未満	
水	11 農薬類						
質	12 残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
貝	13 カルシウム,マク ネシウム等(硬度)		22			20	
管	14マンガン及びその化合物		0.001未満			0.001未満	
+	15 遊離炭酸		0.001/[八]岡			0.001/[八]剛	
理	10 以上两正/火 自发		0.001 + 2#			0.001 + >#	
	16 1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満			0.001未満	
目	17 メチルーtーブ・チルエーテル		0.001未満			0.001未満	
標	18 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)						
1示	19 臭気強度(TON)						
設	20 蒸発残留物		62			60	
	21 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
定	22 pH値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5
1	23 腐食性(ランケリア指数)	6.1	1.0	1.0	1.4	6.1	1.5
項							
目	24 従属栄養細菌(CFU/mL)		0			0	
Ħ	25 1,1-シ クロロエチレン		0.001未満			0.001未満	
	26 アルミニウム及びその化合物		0.02			0.01未満	
	27 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペペルフルオロオクタン酸						
İ							
t							
-							
+							
-							
Ī							
İ							
+							
+							
-							
-							
Ţ							
Ť							
Ħ							
ŀ							
+							
Ī							
+							
ŀ							
+							
+							
Ť							
t							
ŀ							
+							
+							

## 〈東港調整池〉水質檢查結果一覧表(令和5年度)

			結果一覧:		
ļ	検 査 項 目	最高	最低	平均	回数目標値
	1 アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4 0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4 0.002mg/L以下(暫定
	3 ニッケル及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4 0.02mg/L以下
	4 1,2-シ クロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4 0.004mg/L以下
	5トルエン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4 0.4mg/L以下
	6 フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4 0.08mg/L以下
	7 亜塩素酸	0.0000/[4][4]	0.000/[4][4]	0.000/[1]	0 0.6mg/L以下
	8二酸化塩素				0 0.6mg/L以下
	9 ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4 0.01mg/L以下(暫定
	10 抱水クロラール	0.001/八個	0.001未満	0.001/八個	4 0.02mg/L以下(暫定
水		0.002	0.001木個	0.001	4 0.02mg/L以下(智足   0 比の和として,1以下
	11 農薬類	0.0	0.4	0.5	
質	12 残留塩素	0.6	0.4	0.5	12 1mg/L以下
<del>ለ</del> ለ:	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	16	20	4 10mg/L以上100mg/L以
管	14マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4 0.01mg/L以下
理	15 遊離炭酸				0 20mg/L以下
-1-	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4 0.3mg/L以下
目	17 メチルーtーフ゛チルエーテル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4 0.02mg/L以下
4700	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0 3mg/L以下
標	19 臭気強度(TON)				0 3以下
設	20 蒸発残留物	64	47	58	4 30mg/L以上200mg/L以
	21 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12 1度以下
定	22 pH値	7.6	7.4	7.5	12 7.5程度
+T.	23 腐食性(ランケリア指数)	1.0	1.4	1.0	12 7.37至/交
項		0	0	0	0 1 1 1
目	24 従属栄養細菌(CFU/mL) 25 1,1-シ クロロエチレン	0.001 去港	0.001 去港		4
П		0.001未満	0.001未満		4 0.1mg/L以下
	26 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01未満	0.01	4 0.1mg/L以下
	27 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸				0 0.00005mg/L以下
] 1					
]					
]					
1					
,					
,					
-					
,					
,					
]					