

## 令和7年度 第2処理施設放流水検査結果

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採水日	2日	16日	7日	21日	4日	18日	2日	16日	6日	20日	12日	24日	8日	24日	5日	19日	3日	17日						
採水場所	別紙の通り																							
分析結果が得られた日	4/28	5/2	5/30	6/6	6/23	7/1	7/22	8/5	8/29	9/2	10/2	10/14	10/31	11/6	11/28	12/16	12/19	1/6						

单位:mg/l

項 目	排水基準	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月				
PH	5.8～8.6	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.2	8.2	7.5	7.9	7.9	8.2	7.6	7.9	8.1	7.9									
COD	－	16	12	12	11	13	11	11	10	12	11	11	13	13	9.6	9.0	2.6	8.8	3.3									
BOD	60 以下	4.6	2.2	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	2.0	1.2	15	21	1.2	0.8	24.0	9.1	1.1	1.5									
SS	60 以下	2.9	4.8	4.0	3.7	4.2	5.0	5.6	2.4	5.7	2.9	1.6	4.4	3.0	1.5	<1	<1	2.5	3.6									
大腸菌数	800 CFU/ml 以下			<10						<10						<10												
n－ヘキサン	5 以下			<0.5						<0.5						<0.5												
全窒素	120 以下	8.7	2.4	1.0	8.1	1.5	1.6	4.3	1.3	13.0	5.5	27.0	19	17	18	48	46	12	4.5									
全燐	16 以下			0.19						0.47						0.08												
カドミウム	0.03 以下	<0.001						<0.001						<0.001														
シアン	1 以下	<0.1						<0.1						<0.1														
鉛	0.1 以下	<0.005						<0.005						<0.005														
六価クロム	0.5 以下	<0.01						<0.01						<0.01														
ヒ素	0.1 以下	<0.005						<0.005						<0.005														
総水銀	0.005 以下	<0.005						<0.005						<0.005														
アルキル水銀	検出されないこと	不検出						不検出						不検出														
PCB	0.003 以下	<0.0005						<0.0005						<0.0005														
ジクロロメタン	0.2 以下	<0.002						<0.002						<0.002														
四塩化炭素	0.02 以下	<0.0002						<0.0002						<0.0002														
1, 2－ジクロロエタン	0.04 以下	<0.0004						<0.0004						<0.0004														
1, 1－ジクロロエチレン	1 以下	<0.02						<0.02						<0.02														
シス－1, 2ジクロロエチレン	0.4 以下	<0.04						<0.04						<0.04														
1, 1, 1－トリクロロエタン	3 以下	<0.3						<0.3						<0.3														
1, 1, 2－トリクロロエタン	0.06 以下	<0.006						<0.006						<0.006														
トクロロエチレン	0.1 以下	<0.03						<0.03						<0.03														
テトラクロロエチレン	0.1 以下	<0.01						<0.01						<0.01														
1, 3－ジクロロプロペン	0.02 以下	<0.002						<0.002						<0.002														
チウラム	0.06 以下	<0.006						<0.006						<0.006														
シマジン	0.03 以下	<0.003						<0.003						<0.003														
チオベンカルブ	0.2 以下	<0.02						<0.02						<0.02														
ベンゼン	0.1 以下	<0.01						<0.01						<0.01														
セレン	0.1 以下	<0.01						<0.01						<0.01														
有機リン	1 以下	<0.1						<0.1						<0.1														
ふっ素	15 以下	0.22						0.21						<0.8														
ほう素	50 以下	0.6						0.6						<1														
1,4-ジオキサン	10 以下	<0.005						<0.005						<0.05														
フェノール	5 以下	<0.05						<0.05						<0.05														
銅	3 以下	<0.01						<0.01						<0.01														
亜鉛	2 以下	<0.01						<0.01						<0.01														
溶解性鉄	10 以下	0.13						0.09						0.04														
溶解性マンガン	10 以下	0.31						0.06						0.04														
全クロム	2 以下	<0.01						<0.01						0.01														
アンモニア性窒素	－	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	25	5.3	<0.4	<0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
硝酸性窒素	－	4.1	1.1	0.3	4.1	0.3	0.5	0.3	0.3	11	4.6	1.4	11	15	14	3.0	9.9	9.1	2.9									
亜硝酸性窒素	－			<0.1						0.4						0.10												
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L				0.000069																							

※例 <0.1 0.1未満を表す

[illegible]