

令和6年度 第1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	3日	17日	1日	15日	5日	19日	3日	17日	7日	21日	4日	18日	2日	16日	6日	20日	4日	18日	8日	22日	12日	19日	5日	19日	
採水場所	別紙の通り																								
分析結果が得られた日	4/16	4/30	5/31	6/4	6/18	7/2	7/16	8/6	8/30	9/3	9/24	10/1	10/23	11/5	12/3	12/17	12/17	1/7	1/23	2/5	3/5	3/5	3/18	3/27	

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	8.0	7.6	7.9	7.8	7.6	7.5	7.5	7.7	7.8	8.0	7.8	8.1	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
COD	－	5.0	6.5	6.9	7.5	7.2	6.4	7.8	7.2	6.9	7.2	9.2	7.3	7.0	8.0	8.6	9.8	3.5	3.7	11	6.3	7.4	10	6.5	7.9
BOD	60 以下	7.2	2.4	11.0	7.1	14.0	3.7	2.3	1.7	11.0	0.9	1.2	0.7	0.7	1.1	1.9	2.3	4.9	1.8	2	1.4	1.0	1.0	1.2	3.2
SS	60 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.6	<1	1.4	1.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	3000個/cm ³ 以下			100未満						100未満						100未満						100未満			
n－ヘキサン	5 以下			<0.5						<0.5						<0.5						<0.5			
全窒素	120 以下	45	51	57	47	36	47	32	40	49	48	53	45	50	38	32	36	32	30	40	47	48	45	45	36
全磷	16 以下			0.09						0.22						0.08						0.04			
カドミウム	0.03 以下			<0.001						<0.001						<0.001						<0.001			
シアン	1 以下			<0.1						<0.1						<0.1						<0.1			
鉛	0.1 以下			<0.005						<0.005						<0.005						<0.005			
六価クロム	0.5 以下			<0.01						<0.01						<0.01						<0.01			
ヒ素	0.1 以下			<0.005						<0.005						<0.005						<0.005			
総水銀	0.005 以下			<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	検出されないこと			不検出						不検出						不検出						不検出			
PCB	0.003 以下			<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン	0.2 以下			<0.002						<0.002						<0.002						<0.002			
四塩化炭素	0.02 以下			<0.0002						<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						<0.0004			
1, 1－ジクロロエチレン	1 以下			<0.002						<0.002						<0.002						<0.002			
シス－1, 2ジクロロエチレン	0.4 以下			<0.004						<0.004						<0.004						<0.004			
1, 1, 1－トリクロロエタン	3 以下			<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005			
1, 1, 1－トリクロロエタン	0.06 以下			<0.0006						<0.0006						<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	0.1 以下			<0.002						<0.002						<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	0.1 以下			<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005			
1, 3－ジクロロプロペン	0.02 以下			<0.0002						<0.0002						<0.0002						<0.0002			
チウラム	0.06 以下			<0.0006						<0.0006						<0.0006						<0.0006			
シマジン	0.03 以下			<0.0003						<0.0003						<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ	0.2 以下			<0.002						<0.002						<0.002						<0.002			
ベンゼン	0.1 以下			<0.001						<0.001						<0.001						<0.001			
セレン	0.1 以下			<0.002						<0.002						<0.002						<0.002			
有機リン	1 以下			<0.1						<0.1						<0.1						<0.1			
ふっ素	15 以下			0.16						0.18						0.12						0.18			
ほう素	50 以下			0.8						0.7						0.6						0.7			
1,4－ジオキサン	10 以下			<0.005						<0.005						<0.005						<0.005			
フェノール	5 以下			<0.05						<0.05						<0.05						<0.05			
銅	3 以下			<0.01						<0.01						<0.01						<0.01			
亜鉛	2 以下			<0.01						<0.01						<0.01						<0.01			
溶解性鉄	10 以下			0.06						0.17						0.06						0.14			
溶解性マンガ	10 以下			0.73						0.58						0.01						0.24			
全クロム	2 以下			<0.01						<0.01						<0.01						<0.01			
アンモニア性窒素	－	22.0	32.0	40.0	18.0	20.0	1.5	<0.4	<0.4	7.9	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	4.2	13.0	17	19	20	21	43	20	17	19
硝酸性窒素	－	15	13	7.9	25	7.5	37	25	31	34	42	41	43	42	34	21	18	7.2	9.4	9.0	21	2.6	19	22	15
亜硝酸性窒素	－			3.0						<0.4						2.2						0.6			
ダイオキシ	10pg-TEQ/L					0.0				0.0pg															

※例 <0.1 0.1未満を表す

[illegible]