

平成11年度放流水(第2処理施設)検査結果

検査項目	記号	単位	H11/04/21	H11/05/20	H11/06/15	H11/07/05	H11/08/19	H11/09/16	H11/10/06	H11/11/25	H11/12/16	H12/01/21	H12/03/09
水素イオン濃度	pH	-	7	7.4	7.2	7.1	7.3	7.7	7.9	7.4	7.4	7.3	7.2
生物学的酸素要求量	BOD	mg/	0.9	<0.5	<0.5	1.9	<0.5	0.5	<0.5	1.1	0.7	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量	COD	mg/	1.6	4	7	5.3	0.7	3.1	3.3	3	3.1	3.8	3.8
浮遊物質量	SS	mg/	<1	<1	3	1	<1	<1	1	<1	2	1	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量		mg/	<0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	Cu	mg/	<0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	Zn	mg/	<0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	<1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2
溶解性マンガ含有量	s-Mn	mg/	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クロム含有量	Cr	mg/	<0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	0.34	0.17	0.18	0.18	0.2	0.27	0.24	0.24	0.24	0.17	0.18
大腸菌群数		個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
窒素含有量	T-N	mg/	0.6	1.6	3.1	1.3	0.5	1.5	1.5	2.4	1.6	0.8	0.9
燐含有量	T-P	mg/	<0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物	CN	mg/	<0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機燐化合物	O-P	mg/	<0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	Pb	mg/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム化合物	Cr6+	mg/	<0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素及びその化合物	As	mg/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	T-Hg	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	Al-Hg	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン		mg/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温			17	20.2	23	24.2	27.5	28	22.8	16	11.7	13.6	14
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	<0.20	0.05	0.14	0.2	<0.01	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04
溶存酸素量	DO	mg/	6	1.5	1.3	1.4	1.3	0.9	0.8	7.2	6.9	3.4	2.7
四塩化炭素		mg/	<0.0002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/	<0.0005			<0.001			<0.001			<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/	<0.0006			<0.006			<0.006			<0.006	
1,2-ジクロロエタン		mg/	<0.0004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02	
シス1,1-ジクロロエチレン		mg/	<0.004			<0.04			<0.04			<0.04	
ジクロロメタン		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02	
1,3-ジクロロプロペン		mg/	<0.0002			<0.002			<0.002			<0.002	
ベンゼン		mg/	<0.001			<0.01			<0.01			<0.01	
チウラム		mg/	<0.0006			<0.006			<0.006			<0.006	
シマジン		mg/	<0.0003			<0.003			<0.003			<0.003	
チオベンカルブ		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02	
セレン及びその化合物		mg/	<0.002			<0.01			<0.01			<0.01	
メチルメルカプタン		mg/				<0.002							
硫化水素		mg/				<0.002							
硫化メチル		mg/				<0.007							
二硫化メチル		mg/				<0.01							