## 平成 18年度放流水(第1処理施設)検査結果

検査項目	単位	H18/4/19	H18/5/17	H18/6/21	H18/7/13	H18/8/25	H18/9/20	H18/10/18	H18/11/21	H18/12/8	H19/1/9	H19/2/22	H19/3/2
水素イオン濃度	-	7.4	7.3	7.4	7.3	7.9	7.5	7.4	7.9	7.5	7.5	7.8	7.3
生物化学的酸素要求量	mg/l	1	0.9	0.5	0.7	0.8	<0.5	1.6	<0.5	1.2	0.6	0.9	1.1
化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	3.2	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	2.8	2.9	2.1	0.6	1.1
浮游物質量	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0.0	<1
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	mg/l	<0.5	<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/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
コード かねら行星 銅含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<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	mg/l	<0.01	<0.01	0.07	0.07	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.2	<0.2	<0.2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
プロム 日有里	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.30	0.02	0.02	0.02
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
空素含有量	mg/l	0.05	0.8	0.54	0.39	0.35	0.39	0.30	0.54	1.1	0.39	1.7	1.2
<u>学系已有里</u> <u></u>	mg/l	0.03	0.12	0.04	0.09	0.33	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.49	0.10
対	mg/l mg/l	<0.17	<0.12	<0.08	<0.09	<0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
シアン化合物	mg/l mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機燐化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1年版解10日初 鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
新及びその化合物 六価クロム化合物	mg/l mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.005
アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニール	mg/l	<0.0005	<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/l	<0.0003	<0.002	<0.000	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.000	<0.002	<0.0003	<0.002	<0.002	<0.0003
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水温	°C	13.6	17.0	25.0	24.6	26.4	23.5	20.5	16.0	13.5	10.5	11.5	12.0
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>10.0	>100	>10.3	>100	>100
水色	一	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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
溶存酸素量	mg/l	0.9	2.4	無已返明 1.4	# 已起明 1.7	0.7	<b>無已延</b> 奶 0.7	0.7	<b>無已返</b> 明	<del>無已返明</del> 4.7	#E 25 95 4.8	2.0	6.8
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化物及び硝酸化物	mg/l	<1	<1	<1	<1.7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.2	<1
ほう素及びその化合物	mg/l	0.3	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
四塩化炭素	mg/l	<0.002	0.1	\U.1	<0.002	0.2	0.2	<0.002	0.0	0.5	<0.002	0.2	0.2
1.1.1ートリクロロエタン	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
1. 2ージクロロエタン	mg/l	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1. 1ージクロロエチレン	mg/l	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シス1, 2ージクロロエチレン	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジクロロメタン	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
1.3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.02			<0.002			<0.002			<0.02		
ベンゼン	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
チウラム	mg/l	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
シマジン	mg/l	<0.003			<0.000			<0.000			<0.000		
フェッフ   チオベンカルブ	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
セレン及びその化合物	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
メチルメルカプタン	mg/l	\0.01			<0.002			\0.01			\0.01		
硫化水素	mg/l				<0.002								
硫化メチル	mg/l				<0.001								
					\U UUZ							. —	
二硫化メチル	mg/l				<0.003							<b>—</b>	