

平成18年度地下水

検査項目	単位	H19/1/9	H19/2/22	H19/3/2
水素イオン濃度	-	7.2(23.0°C)	7.6(22.0°C)	7.7(22.0°C)
生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	1.9	1.2
化学的酸素要求量	mg/l	1.3	1	1
浮遊物質	mg/l	<1	1	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1
クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.13	0.21	0.23
大腸菌群数	個/cm ³	<30	<30	<30
窒素含有量	mg/l	0.73	0.70	0.62
燐含有量	mg/l	0.73	<0.05	<0.05
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02
有機燐化合物	mg/l	<0.02	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温	°C	12.5	12.5	12.0
透視度	度	>100	>100	>100
水色	-	無色透明	無色透明	無色透明
溶存酸素量	mg/l	9.1	9.9	10.0
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	<1	<1	<1
ほう素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1