平成6年度地下水(7号(1)埋立地)検査結果

検査項目	記号	単位	H06/05/26	H06/07/05	H06/08/19	H06/10/03	H06/11/17	H07/01/11	H07/02/03
水素イオン濃度	pН	-	7.5	7.5	6.9	7.8	7.2	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	1.5	1.1	0.93	1.3	0.95	1.4	3.2
化学的酸素要求量	COD	mg/	1.8	2	1.7	6.7	1.4	5.4	4
浮遊物質量	SS	mg/	2	2	1.6	<1.0	2	3.6	4
/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
フェノール類含有量		mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	Cu	mg/	0.06	0.05	0.03	0.76	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	Zn	mg/	< 0.03	0.05	< 0.03	2.3	< 0.03	0.04	< 0.03
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	< 0.20	<0.20	<0.20	0.49	< 0.20	<0.20	<0.20
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	0.79	1.7	2.4	<0.10	0.84	0.64	0.83
クロム含有量	Cr	mg/	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	< 0.05	0.26	< 0.05	< 0.05	0.28	0.42	0.4
大腸菌群数		個/m	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
窒素含有量	T-N	mg/	0.58	0.49	0.61	0.58	1.88	2.6	2.9
燃含有量	T-P	mg/	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.1	<0.05	< 0.05	< 0.05
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	CN	mg/	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02
有機燐化合物	O-P	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	Pb	mg/	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
六価クロム化合物	Cr6+	mg/	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素及びその化合物	As	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	< 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	T-Hg	mg/	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	AI-Hg	mg/	< 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
トリクロロエチレン		mg/	< 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
水温			18.5	19.8	23.5	21.2	16.5	13.9	12.7
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100		>100
水色		-	無色透明	無色透明	無色透明	微黄色	無色透明	微黄褐色	無色透明
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	0.23	0.16	0.27	0.14	0.23	1.3	1.7
溶存酸素量	DO	mg/	7.9	4.8	5.6	5.1	8.3	7.9	8.5