

平成18年度地下水（埋立地全体）検査結果

検査項目	単位	H18/04/19	H18/05/17	H18/06/21	H18/07/13	H18/08/25	H18/09/20	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	-	7.2(22.5°C)	7.3(23.0°C)	6.9(24.0°C)	6.9(25.5°C)	7.2(24.5°C)	7.1(23.0°C)	7.0(23.0°C)	7.4(21.5°C)	7.3(23.0°C)	7.4(23.0°C)	7.7(22.0°C)	7.4(22.0°C)
溶存酸素量	mg/l	9.0	9.1	7.5	6.7	5.7	5.4	7.2	8.0	8.3	8.7	9.1	9.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.8	1.3	1	<0.5	1.5	0.9	1.3	<0.5	2.5	0.8	2.9	2.9
浮遊物質	mg/l	10	4	3	8	8	3	3	5	8	2	12	25
大腸菌群数(MPN法)	MPN/100ml	<2	<2	20	<2	3000	20	<2	500	<2	20	2	<2
カドミウム及びその化合物	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
シアン化合物	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
有機燐化合物	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
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<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/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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.3	0.24	0.16	0.2	0.11	0.18	0.23	0.2	0.3	0.19	0.29	0.34
ほう素及びその化合物	mg/l	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	mS/m	56	58	51	56	43	53	60	42	69	54	60	60
塩化物イオン	mg/l	16	18	14	16	7.6	12	13	7.6	49	23	24	25
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
ベンゼン	mg/l	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
チウラム	mg/l	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—
シマジン	mg/l	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—