

平成17年度地下水（埋立地全体）検査結果

検査項目	単位	H17/04/27	H17/05/13	H17/06/24	H17/07/20	H17/08/22	H17/09/28	H17/10/19	H17/11/28	H17/12/22	H18/01/25	H18/02/10	H18/03/10
水素イオン濃度	-	7.2	7.6	7.5	6.9	7	7.2	6.7	7.3	7.3	7.6	7.5	7.7
溶存酸素量	mg/l	10.4	9.5	9.1	6.4	7.2	8.3	7.6	8.6	9	9.6	9.8	9.8
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.8	1.3	0.9	0.6	4.2	1	0.8	1.2	2	0.6	1.7	1.4
浮遊物質	mg/l	<1	<1	<1	1	2	2	3	11	10	5	7	9
大腸菌群数(MPN法)	MPN/100ml	49	23	17	23	23	240	240	23	26	110	22	8
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
有機磷化合物	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	<0.001	<0.001
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	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.002	0.003	0.003
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.14	0.12	0.19	0.08	0.09	0.09	0.07	<0.05	0.24	0.28	0.28	0.25
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	62	67	66	57	58	51	42	53	54	57	53	53
塩化物イオン	mg/l	22	20	23	19	15	14	8.3	13	13	15	15	15
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	—	—