## 平成30年度 埋立地地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	H30.4.26	H30.5.11	H30.6.22	H30.7.9	H30.8.29	H30.9.18	H30.10.15	H30.11.13	H30.12.10	H31.1.16	H31.2.7	H31.3.1
水素イオン濃度	_	7.2	6.9	6.8	7.1	7.1	6.9	7.0	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3
溶存酸素量	mg/l	8.2	7.8	7.0	8.0	7.7	5.9	8.0	7.9	8.4	8.9	8.8	8.0
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.9	0.9	0.6	1.0	0.9	1.4	0.7	1.3	2.8	1.4	0.5	0.8
浮遊物質量	mg/l	5	4	2	4	5	5	4	4	2	2	2	2
大腸菌群数(MPN法)	MPN/100ml	240	330	46	170	790	330	140	130	49	23	23	330
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機燐化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	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
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	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.27	0.22	0.20	0.21	0.29	0.19	0.17	0.24	0.32	0.30	0.34	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	50.8	43.3	46.7	50.9	52.0	48.4	50.9	53.1	53.5	54.5	54.7	58.5
塩化物イオン	mg/l	20	16	15	20	17	14	14	18	18	18	18	17
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	_	<0.0002	ı	l	<0.0002	ı	_	<0.0002	_	
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/l	<0.1	-	_	<0.1	1	l	<0.1	ı	_	<0.1	-	
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	_	<0.0006	_	_	<0.0006	_	_	<0.0006	_	_
1, 2ージクロロエタン	mg/l	<0.0004	_	_	<0.0004	_	_	<0.0004	_	_	<0.0004	_	_
1, 1ージクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	-	_	<0.002	_	_
シス1, 2ージクロロエチレン	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ージクロロプロペン	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	_	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/l	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_
水温	°C	17.3	18.3	19.5	19.2	21.6	20.5	19.8	19.2	17.0	15.9	16.8	15.9
透視度	度	49	74	87	57	52			50		68	67	>100
水色	_	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透