

平成15年度地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	H15/04/16	H15/05/21	H15/06/30	H15/07/17	H15/08/11	H15/09/18	H15/10/15	H15/11/05	H15/12/22	H16/01/26	H16/02/12	H16/03/03
水素イオン濃度	-	6.9	7	7.1	6.9	7.2	7.1	6.8	7	7.1	7	7.2	7.2
溶存酸素量	mg/	8.5	6.8	6.8	6.4	7.5	6.1	6	6.3	7.3	7.9	8	8.1
生物化学的酸素要求量	mg/	0.6	0.7	1	0.7	0.9	1.1	3.1	1.5	0.8	1.3	1.2	1.4
浮遊物質	mg/	6.8	14	10	14	3.8	12	16	19	6.8	9.8	6.4	3.8
大腸菌群数(MPN法)	MPN/100m	<2	<2	490	240	700	23	79	79	23	7.8	79	14
カドミウム及びその化合物	mg/	<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/	<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/	<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/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<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	mg/	<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/	<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/	<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/	<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/	<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/	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ふっ素及びその化合物	mg/	0.2	0.28	0.25	0.27	0.24	0.26	0.28	0.29	0.3	0.25	0.32	0.38
ぼう素及びその化合物	mg/	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
電気伝導率	mS/m	45.5	57.6	52.1	50.2	47.2	54.6	43.9	54.4	51.2	56.6	59.3	63.2
塩化物イオン	mg/	17	17	12	11	20	12	9.2	13	12	17	19	24
四塩化炭素	mg/	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
1,2-ジクロロエタン	mg/	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
ジクロロメタン	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
1,3-ジクロロプロペン	mg/	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン	mg/	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
チウラム	mg/	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
シマジン	mg/	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
チオベンカルブ	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
セレン及びその化合物	mg/	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		