

平成9年度地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	記号	単位	H09/04/16	H09/05/15	H09/06/13	H09/07/02	H09/07/31	H09/08/07	H09/09/11	H09/10/03	H09/10/24	H09/11/10	H09/12/01	H10/01/21	H10/02/10	H10/03/24
水素イオン濃度	pH	-	7.2	7	7.2	6.9		7	6.8	7.4		7.2	7.2	6.7	7	7.2
溶存酸素量	DO	mg/	3.9	8	6.9	7.4		6.4	6	8.6		10.1	8.1	7.4	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	1.3	7.9	1.2	0.6		2.2	<0.5	<0.5		0.8	0.6	0.8	1.1	1.7
浮遊物質	SS	mg/	<1	1	<1	<1		2	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN法)		MPN/100m	33	<2	240	33		79	79	230		490	790	230	330	<2
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		<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		<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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	Pb	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	Cr6+	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
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		<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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	Al-Hg	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	PCB	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	0.0006	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温			10.5	15.1	13.5	16.8		21.2	21.8	19		18.2	14.2	15.8	13.2	14.9
透視度		度	>100	>100	51	82		42	82	>100		>100	>100	>100	>100	>100
外観		-	無色透明	無色透明	淡灰色透明	微灰色透明		微茶色透明	無色透明	微茶色濁		無色透明	微褐色透明	微褐色透明	無色透明	無色透明
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		