(16)地下水概況調査

平成28年9月28日実施 単位:一般細菌 個/mL その他 mg/L

(16)地下水板		-			平成28年	-9月28日	夫他 年	1位:一般	細菌 個/	mL 7	での他 mg	g/L					
項 目	地下水 環境基準値	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16
カドミウム	0.003以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003							<0.0003	
全シアン	検出されないこと	ND (<0.1)				ND(<0.1)			ND (<0.1)							ND(<0.1)	
鉛	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	
六価クロム	0.05以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	
ひ素	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	
総水銀	0.0005以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005							<0.0005	
アルキル水銀	検出されないこと	ND (<0.0005)				ND (<0.005)			ND(<0.005)							ND (<0.005)	
PCB	検出されないこと	ND (<0.0005)				ND (<0.005)			ND(<0.005)							ND (<0.005)	
ジクロロメタン	0.02以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	
四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004				<0.0004			<0.0004							<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005							<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006				<0.0006			<0.0006							<0.0006	
トリクロロエチレン	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0016	0.0068	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002							<0.0002	
チウラム	0.006以下	<0.0006				<0.0006			<0.0006							<0.0006	
シマジン	0.003以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003							<0.0003	
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	
ほう素	1以下	<0.01				<0.01			<0.01							<0.01	
ふっ素	0.8以下	<0.08				<0.08			<0.08							<0.08	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10以下	9.5	0.11	3.3	1.30	1.3	6.8	2.7	5.8	3.9	3.80	3.5	3.3	4.5	3	4	1.3
	0.05以下	<0.005				<0.005			<0.005							<0.005	
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004				<0.004			<0.004							<0.004	
塩化ビニルモノマー	0.002以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002							<0.0002	
亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
PH	5.8 <b>~</b> 8.6	6.4	6.3	6.4	6.3	6.7	6.9	6.4	6.6	6.5	7.4	6.1	7.5	6.7	6.5	7.5	6.6
塩化物イオン	200以下	11	11	10	2.7	10	7.4	8.9	10	12	2.8	10	12	35	10	13	9.4
有機物等	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
一般細菌	100以下	10	1	6	61	2	0	1	1	0	470	0	0	5	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カルシウム・マグネシウム	300以下	67.0	75.0	58.0	12.0	70.0	60.0	102	73.0	54.0	74.0	58.0	92.0	92.0	87.0	96.0	73.0
鉄	0.3以下	<0.01	0.05	0.27	0.03	0.06	<0.01	0.036	<0.01	<0.01	0.02	0.33	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
色度	5以下	<0.5	1.1	4.6	1.1	1.5	<0.5	5.0	<0.5	<0.5	0.5	4.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.6	<0.5	2.6	<0.5	<0.5	0.6	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

30