

(16)地下水概況調査

平成27年7月7日実施 単位:一般細菌 個/mL その他 mg/L

項目	調査地点																
	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	<0.0004			<0.0003		<0.0003									
全シアン	検出されないこと	ND(<0.1)	ND(<0.2)			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									
ヒ素	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(<0.0005)			ND(<0.0005)		ND(<0.0005)									
PCB	検出されないこと	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)			ND(<0.0005)		ND(<0.0005)									
ジクロロメタン	0.02以下	<0.001	<0.002			<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	<0.0005			<0.0004		<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	<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	<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	0.0010	<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	<0.0005	0.0042	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	1.5	2.5	3.7	0.10	2.6	2.1	2.9	2.3	7.0	0.15	3.1	3.4	5.8	3.6	4.3	1.3
1,4-ジオキサン	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	5.8~8.6	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