

## (16)地下水概況調査

平成30年6月29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							<0.0003	0.0003		
全シアン	検出されないこと				<0.1							<0.1	<0.1				<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				<0.0005							<0.0005	<0.0005				<0.0005
PCB	検出されないこと				<0.0005							<0.0005	<0.0005				<0.0005
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	<0.001	<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	0.0007	<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	0.0065	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<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				0.03							0.04	0.03				0.03
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	10	0.13	3.8	1.3	2.5	5.5	2.3	4.1	2.8	4.0	4.7	3.9	4.7	3.1	4.0	1.7
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				<0.001							<0.001	<0.001				<0.001
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	6.6	6.8	6.6	6.1	6.6	6.7	6.4	6.5	6.8	7.2	6.5	6.5	6.3	6.4	7.1	6.4
塩化物イオン	200以下	10	3.5	12	11	13	11	11	10	15	8.5	14	10	9.9	13	9.4	9.3
有機物等	3以下	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.7	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4
一般細菌	100以下	0	0	0	27	0	0	0	0	122	0	0	0	143	0	1	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	55.0	55.0	63.0	40.0	52.0	102.0	64	88.0	161.0	76.0	110.0	72.0	44.0	73.0	79.0	69.0
鉄	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
色度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2