

## (16)地下水概況調査

平成29年6月30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	<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	0.002					
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	0.0006	<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	<0.0005	<0.0005	<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					0.05		0.04	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	1.4	2.7	3.6	0.04	2.4	2.2	3.6	2.0	5.8	0.83	0.66	3.4	5.8	3	4.5	1.2
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	6.4	6.3	6.2	6.5	6.6	6.9	6.6	6.7	6.5	6.6	7.6	7.4	6.7	6.6	7.5	6.5
塩化物イオン	200以下	11	11	9.5	2.2	12	8	9.6	14	12	12	3.3	13	33	12	13	12
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	5	51	0	22	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	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	66.0	73.0	52.0	17.0	68.0	54.0	94	73.0	52.0	103.0	69.0	91.0	91.0	86.0	98.0	75.0
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	1.4	3.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<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	0.4	1.8	<0.2	<0.2	<0.2	1.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2