

(16)地下水概況調査

令和2年6月30日実施 単位:一般細菌 個/mL その他 mg/L

調査地 点 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		<0.01					<0.01			<0.01				<0.01		
鉛	0.01以下		<0.001					<0.001			<0.001				<0.001		
六価クロム	0.05以下		<0.005					<0.005			<0.005				<0.005		
ヒ素	0.01以下		<0.001					<0.001			<0.001				<0.001		
総水銀	0.0005以下		<0.00005					<0.00005			<0.00005				<0.00005		
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		<0.002					<0.002			<0.002				<0.002		
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	<0.01	<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
1,1,1-トリクロロエタン	1以下		<0.1					<0.1			<0.1				<0.1		
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	<0.001	<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
テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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		<0.1					<0.1			<0.1				<0.1		
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	11	<0.5	3.8	2.90	0.7	5.6	2.7	4.8	3.8	4.10	3.6	2.8	5.3	3.5	3.4	1.9
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		