

表Ⅱ-2 地下水水質調査結果

平成27年度

項目	調査地点 調査年 調査月	地下水No.6												基準
		平成27年										平成28年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水月日		4/22	5/27	6/15	7/21	8/21	9/8	10/28	11/19	12/18	1/21	2/8	3/7	
採水時刻		11:00	-	11:00	10:50	9:51	10:09	9:15	10:00	9:40	10:41	9:20	14:20	
気温	(°C)	22.0	27.2	32.0	29.0	31.4	28.9	26.0	26.5	17.0	17.0	14.0	22.5	
水温	(°C)	25.5	26.5	26.5	25.4	25.8	25.7	24.0	25.5	22.9	23.2	23.0	25.0	
地下水位 (GL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透視度	(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水色・外観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導度	(mS/m)	157	152	156	145	153	119	148	156	149	143	134	261	
塩素イオン濃度	(mg/l)	342	306	310	295	294	220	296	278	284	282	280	148	
ダイオキシン類	(pgTEQ/l)	-	-	-	-	-	0.071	-	-	-	-	-	-	≦1
地下水 検査 項目	アルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	検出されないこと
	総水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	≦0.0005
	カドミウム	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	≦0.01
	鉛	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	≦0.01
	六価クロム	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	≦0.05
	ヒ素	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	≦0.01
	全シアン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	検出されないこと
	PCB	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	検出されないこと
	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.03
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.01
	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.02
	四塩化炭素	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.02
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.006
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.002
	チウラム	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	≦0.006
	シマジン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	≦0.003
チオベンカルブ	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	≦0.02	
ベンゼン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.01	
セレン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	≦0.01	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.002	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	≦0.05	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	≦0.1	