

表Ⅱ-1 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.3												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			
採水時刻		11:00	-	11:00	10:32	9:35	9:37	9:05	9:40	9:30	10:30	-	-	
気温 (°C)		22.0	27.2	32.0	29.5	31	27.8	26.0	26.5	17.0	17.0			
水温 (°C)		25.0	25.5	25.5	24.7	25.2	25.1	23.5	24.0	22.8	22.2			
地下水水位 (GL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透視度 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水色・外観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導度 (mS/m)		70.9	70.7	63.7	54	64.4	63.5	64.4	63.9	63.8	68.5			
塩素イオン濃度 (mg/l)		50.6	54.0	45.8	38.7	45.1	47.8	46.3	44.2	49.1	35			
ダイオキシン類 (pgTEQ/l)		-	-	-	-	-	0.083	-	-	-	-	-	-	≦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
	トリクロエチレン (mg/l)	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	≦0.03
	テトラクロエチレン (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-ジクロロプロパン (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	