表 II-2 地下水水質調査結果

平成29年度

	平成29年度	調査地点	地下水No.6												
		調査年	平成29年							平成30年			基準		
項目		調査月	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			4/19	5/12	6/9	7/3	8/4	9/11	10/11	11/13	12/11	1/15	2/5	3/5	
採水時刻			11:00	11:25	10:56	10:45	10:00	10:45	10:50	10:38	10:30	12:10	10:47	10:50	
気温		(°C)	26.5	29.3	28.0	31.2	32.5	33.1	32.2	23.5	19.1	21.2	13.5	24.5	
水温		(°C)	26.0	26.5	26.2	25.4	27.0	27.2	25.1	26.1	23.8	26.5	22.0	26.0	
地下水位(GL)			_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	-	
透視度		(cm)	-	ı	_	ı	_	ı	-	_	-	ı	_	_	
水色・外観			-	-	_	ı	_	-	ı	-	ı	-	_	_	
臭気			-	ı	_	ı	_	ı	-	-	-	-	_	-	
電気伝導度		(mS/m)	132	134	132	135	122	124	132	128	118	121	112	113	
	イオン濃度	(mg/l)	217	222	223	217	212	209	210	208	206	201	189	177	
ダイオキシン類		(pgTEQ/I)	-	-	-	-	0.06	-	_	_	_	-	_	-	<u>≦</u> 1
地	アルキル水銀	(mg/I)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	_	-	検出されないこと
	総水銀	(mg/l)	_	-	-	ı	<0.0005	-	1	-	1	-	_	-	≦0.0005
下	カドミウム	(mg/I)	_	-	-	1	< 0.0003	-	_	-	_	-	_	_	≦0.01
水	鉛	(mg/I)	-	-	_	ı	<0.002	-	ı	-	ı	-	_	_	≦0.01
検	六価クロム	(mg/l)	_	ı	-	ı	< 0.005	ı	_	_	_	-	_	_	≦0.05
査	ヒ素	(mg/I)	_	_	_	-	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	≦ 0.01
項	全シアン	(mg/I)	-	-	_	-	<0.1	_	_	_	_	-	_	_	検出されないこと
目	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)	_	_	_	ı	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	≦ 0.01
	シブクロロメタン	(mg/l)	-	-	_	-	<0.0002	-	-	-	-	-	_	-	≦ 0.02
	四塩化炭素	(mg/l)	_	-	_	ı	<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	_	_	_	_	_	_	_	<u>≤</u> 0.02
I	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	_	_	_	-	<0.0002	-	_	_	_	_	_	-	≦ 0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	_	-	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	<u>≦</u> 1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-		-	<0.0002	-	_	_	_	-	_	-	<u>≤</u> 0.006
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	_	-	-	-	<0.0002	-	_	_	_	_	_	-	<u>≤0.002</u>
	チウラム	(mg/l)	_	_		-	<0.0006	_	_		_	-	_	_	≦0.006
	シマジン	(mg/l)	_	-	-	-	<0.0003	_	_	_	_	_	_	-	≦0.003
	チオヘンカルフ	(mg/l)	_	_		-	<0.001	_				_	_	_	≦ 0.02
	ヘンセン	(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