

平成26年度 地下水調査結果

概況調査

単位 : mg/L

地 区 名		安行吉岡	石神	環境基準
井 戸 番 号		043006	052907	
井 戸 深 度 (m)		10	不明	
測 定 年 月 日		H26. 5. 27	H26. 5. 27	
測	カドミウム	<0.001	<0.001	0.003以下
	全シアン	<0.1	<0.1	検出されないこと
	鉛	<0.005	<0.005	0.01以下
	六価クロム	<0.01	<0.01	0.05以下
	砒素	<0.005	<0.005	0.01以下
	総水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	-	-	検出されないこと
	P C B	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0.02以下
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.002以下
定	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.01以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.01以下
結	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	チウラム	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	シマジン	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	0.02以下
	ベンゼン	<0.001	<0.001	0.01以下
	セレン	<0.002	<0.002	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.2	2.9	10以下
	ふっ素	<0.08	<0.08	0.8以下
	ほう素	<0.02	<0.02	1以下
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.05以下
果	(亜硝酸性窒素)	<0.005	<0.005	-
	(硝酸性窒素)	7.2	2.9	-

継続監視調査

単位：mg/L

地 区 名		本町	鳩ヶ谷本町	東貝塚	赤山	戸塚	環境基準
井 戸 番 号		022907	042907	043102	053010	063003	
井 戸 深 度 (m)		100	7	5	不明	14	
測 定 年 月 日		H26. 5. 27	H26. 5. 27	H26. 5. 27	H26. 5. 27	H26. 5. 27	
測	カドミウム						0.003以下
	全シアン						検出されないこと
	鉛						0.01以下
	六価クロム						0.05以下
	砒素						0.01以下
	総水銀						0.0005以下
	アルキル水銀						検出されないこと
	P C B						検出されないこと
	ジクロロメタン	<0.002					0.02以下
	四塩化炭素	<0.0002					0.002以下
定	塩化ビニルモノマー	<0.0002					0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004					0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	0.011					0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.049					—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002					—
	1,2-ジクロロエチレン	0.051					0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					0.006以下
	トリクロロエチレン	0.15					0.01以下
	テトラクロロエチレン	0.0060					0.01以下
結	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					0.002以下
	チウラム						0.006以下
	シマジン						0.003以下
	チオベンカルブ						0.02以下
	ベンゼン	<0.001					0.01以下
	セレン						0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		5.0	11	12	16	10以下
	ふっ素						0.8以下
	ほう素						1以下
	1,4-ジオキサン	<0.005					0.05以下
果	(亜硝酸性窒素)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
	(硝酸性窒素)		5.0	11	12	16	—