

平成22年度 地下水調査結果

概況調査

(単位 mg/ℓ)

地 区 名		西川口	安行領根岸	安行原	環境基準
井 戸 番 号		032802	052806	053025	
井 戸 深 度 (m)		130.0	204.0	不明	
調 査 年 月 日		H22.5.27	H22.5.26	H22.5.26	
測	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
	総水銀	<0.0005	<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	<0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
定	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.03以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
果	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.033	1.5	7.0	10以下
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.8以下
	ほう素	0.02	<0.02	<0.02	1以下
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
	(亜硝酸性窒素)	<0.005	<0.005	<0.005	—
	(硝酸性窒素)	0.033	1.5	7.0	—

継続監視調査

(単位 mg/ℓ)

地 区 名		本町	幸町	赤山	柳崎	東貝塚	環境基準
井 戸 番 号		022907	032908	053010	062804	043102	
井 戸 深 度 (m)		100.0	130.0	不明	10.0	5.0	
調 査 年 月 日		H22. 5. 27	H22. 5. 27	H22. 5. 27	H22. 5. 27	H22. 5. 27	
測	カドミウム						0.01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	<0.002				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						0.002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	0.012	0.002				0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	0.069	0.009				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	0.16	0.021				0.03以下
	テトラクロロエチレン	0.0042	0.0067				0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				0.002以下
	果	チウラム					
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	<0.001				0.01以下
セレン							0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				15	15	10	10以下
ふっ素							0.8以下
ほう素							1以下
1,4-ジオキサン							0.05以下
(亜硝酸性窒素)				<0.005	<0.005	<0.005	—
(硝酸性窒素)			15	15	10	—	