

# 平成23年度 地下水調査結果

概況調査

(単位 mg/L)

地区名	緑町	新郷	小谷場	環境基準
井戸番号	022803	033001	052703	
井戸深度(m)	不明	不明	3	
調査年月日	H23.5.25	H23.5.25	H23.5.25	
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
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	0.004	<0.002	<0.002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.020	<0.002	<0.002	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	0.022	<0.004	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0015	<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	0.005	<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
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	1.0	8.8	3.9	10以下
ふつ素	<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	0.010	<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)	1.0	8.8	3.9	-

※ 平成23年10月27日付で、環境基準は「0.003」に改正されています。

継続監視調査

(単位 mg/L)

地 区 名	本町	幸町	柳崎	赤山	東貝塚	環境基準
井 戸 番 号	022907	032908	062804	053010	043102	
井 戸 深 度 (m)	100.0	130.0	10.0	不明	5.0	
調 査 年 月 日	H23. 5. 25	H23. 5. 25	H23. 5. 25	H23. 5. 25	H23. 5. 25	
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
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	0.005	<0.002				0.1以下
シス - 1,2-ジクロロエチレン	0.050	0.005				—
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	0.052	0.007				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	0.11	0.005				0.03以下
テトラクロロエチレン	0.0027	0.0058				0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				0.002以下
ベンゼン	<0.001	<0.001				0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			16	12	8.4	10以下
(亜硝酸性窒素)			0.023	<0.005	1.6	—
(硝酸性窒素)			16	12	6.8	—