

平成27年度 地下水調査結果

概況調査

単位 mg/l

地 区 名		八幡木	柳 崎	環境基準
井 戸 番 号		033001	052807	
井 戸 深 度 (m)		150	40	
測 定 年 月 日		H27. 5. 27	H27. 5. 27	
測	カドミウム	<0.0003	<0.0003	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	0.006	<0.002	0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.019	<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	0.021	<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	0.010	<0.001	0.01以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.01以下
果	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	0.12	<0.02	10以下
	ふっ素	<0.08	0.17	0.8以下
	ほう素	0.06	0.13	1以下
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.05以下
(亜硝酸性窒素)	<0.005	<0.005	-	
(硝酸性窒素)	0.11	<0.015	-	

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	H27. 5. 27	H27. 5. 27	H27. 5. 27	H27. 5. 27	H27. 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	0.007				0.1以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.051				—	
	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	0.053				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	0.083				0.01以下	
	テトラクロロエチレン	<0.0005				0.01以下	
果	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		5.4	12	8.6	11	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
(亜硝酸性窒素)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	
(硝酸性窒素)		5.4	12	8.6	11	—	

周辺調査

単位 mg/l

地 区 名		八幡木	環境基準
井 戸 番 号		033002	
井 戸 深 度 (m)		15	
測 定 年 月 日		H27. 9. 29	
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		0.02以下
	四塩化炭素		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		0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	—
	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	<0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン		1以下
	1,1,2-トリクロロエタン		0.006以下
	トリクロロエチレン	<0.001	0.01以下
	テトラクロロエチレン		0.01以下
結	1,3-ジクロロプロペン		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		0.01以下
	セレン		0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		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
果	(亜硝酸性窒素)		—
	(硝酸性窒素)		—