

平成19年度 地下水調査結果

1 概況調査

(単位 mg/l)

地 区 名		芝	赤井	柳崎	戸塚東	環境基準
井 戸 番 号		042810	043008	062805	063004	
井 戸 深 度 (m)		不明	不明	15.0	120.0	
測 定 年 月 日		H19.5.16	H19.5.15	H19.5.15	H19.5.15	
測	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	検出されないこと
	P C B	<0.0005	<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	<0.002	0.02
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
定	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
果	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	6.2	6.9	0.03	10
	ふっ素	0.15	<0.08	<0.08	0.09	0.8
	ほう素	0.12	<0.02	0.04	0.02	1
	(亜硝酸性窒素)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	(硝酸性窒素)	0.019	6.2	6.9	0.035	

3 定期自主調査

(単位 mg/ℓ)

	地 区 名	本町	環境基準
	井 戸 番 号	022903	
	井 戸 深 度 (m)	100.0	
	測 定 年 月 日	H19.5.15	
測	カドミウム		0.01
	全 シ ア ン		検出されないこと
	鉛		0.01
	六 価 ク ロ ム		0.05
	砒 素		0.01
	総 水 銀		0.0005
	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
	四 塩 化 炭 素	<0.0002	0.002
定	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	0.005	0.02
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.041	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	1
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	0.006
	トリクロロエチレン	0.12	0.03
	テトラクロロエチレン	0.0017	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	0.002
	チ ウ ラ ム		0.006
	シ マ ジ ン		0.003
果	チオベンカルブ		0.02
	ベ ン ゼ ン	<0.001	0.01
	セ レ ン		0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10
	ふっ素		0.8
	ほう素		1
	(亜硝酸性窒素)		
	(硝酸性窒素)		