

令和2年度 地下水水質調査結果

概況調査

単位 mg/L

調査地点	上青木3丁目	藤兵衛新田	環境基準	
井戸深度(m)	102	40		
採取年月日	令和2年8月25日	令和2年8月26日		
測定項目	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	<0.001	<0.001	0.01以下
	六価クロム	<0.005	<0.005	0.05以下
	砒素	<0.001	<0.001	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
	PCB	<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
	クロロエチレン	<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
	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	<0.001	<0.001	0.01以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.01以下
	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	<0.001	<0.001	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	<0.02	10以下
	ふっ素	0.13	0.10	0.8以下
	ほう素	0.05	0.05	1以下
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.05以下	

継続監視調査

単位 mg/L

調査地点		本町1丁目	東貝塚	戸塚3丁目	環境基準
井戸深度 (m)		100	5	14	
採取年月日		令和2年8月25日	令和2年8月25日	令和2年8月25日	
測定項目	ジクロロメタン	<0.002	-	-	0.02以下
	四塩化炭素	<0.0002	-	-	0.002以下
	クロロエチレン	<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	0.003	-	-	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	0.056	-	-	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	0.066	-	-	0.01以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	-	-	0.002以下
	ベンゼン	<0.001	-	-	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	9.0	12	10以下
	1,4-ジオキサン	<0.005	-	-	0.05以下