

# 平成30年度 地下水調査結果

## 概況調査

単位 mg/L

調査地点	南鳩ヶ谷4丁目	小谷場	環境基準	
井戸深度(m)	130	不明		
採水年月日	H30.5.29	H30.5.28		
測定結果	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<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	<0.004	<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	3.3	10以下
	ふっ素	0.10	0.04	0.8以下
	ほう素	0.02	<0.02	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)	<0.015	3.3	—	

継続監視調査

単位 mg/L

調査地点		本町1丁目	東貝塚	赤山	戸塚3丁目	環境基準
井戸深度(m)		100	5	不明	14	
採水年月日		H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	H30.5.29	
測定結果	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
	PCB	-	-	-	-	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
	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.050	-	-	-	-
	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	0.052	-	-	-	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	0.059	-	-	-	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
	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	-	10	5.8	13	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	-	
(硝酸性窒素)	-	10	5.8	13	-	