令和元年度 地下水質調査結果(定期モニタリング調査)

堺市では、過去の概況調査で環境基準値を超過する物質が検出された井戸について、経年 的な変化を把握するための「定期モニタリング調査」を実施しています。

令和元年度は8地点(調査地点は図1を参照)で定期モニタリング調査を実施しており、調査結果は表1に示すとおりです。

美原区今井及び美原区大保ではクロロエチレン及び 1,2-ジクロロエチレンが、中区土塔町及び美原区多治井ではトリクロロエチレンが、中区伏尾ではトリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンが、堺区南安井町ではテトラクロロエチレンが、東区高松では硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過しました。

地点	単位	① 美原区 今井		② 美原区 大保		③ 中区	環境基準
項目	単位					土塔町	
クロロエチレン	mg/L	1.0	0.51	0.037	0.029	<0.0002	0.002mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1.7	1.5	0.087	0.044	0.010	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	1mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	_	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.30	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	0.01mg/L以下
試料採取日		9月10日	2月7日	9月10日	2月7日	9月11日	

表 1 令和元年度 定期モニタリング調査結果

___ 注)網掛けは環境基準値超過を示す。

地点	単位	④ 中区	⑤ 西区	⑥ 堺区	⑦ 東区	8 美原区	環境基準
項目	単位	伏尾	上	南安井町	高松	多治井	
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	0.002mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.086	_	<0.002	_	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.027	_	0.010	_	<0.004	0.04mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.073	_	0.007	_	0.051	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.061	_	0.032	_	<0.0005	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	8.9	-	17	_	10mg/L以下
試料採取日		9月10日	9月10日	9月11日	9月11日	9月10日	

注)網掛けは環境基準値超過を示す。



図 1 令和元年度 定期モニタリング調査地点