

平成29年度概況調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	港区 築港	天王寺区 下寺町	浪速区 敷津西	鶴見区 緑地公園	此花区 島屋
採水日	—	1月26日	2月1日	2月15日	1月17日	1月26日
色相	—	淡灰黄色	淡灰色	淡灰色	淡黄色	淡黄灰色
臭気	—	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭
pH	—	8.7	7.6	7.1	7.3	9.0
カドミウム	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10	<0.08	3.5	0.98	<0.08	<0.08
ふっ素	0.8	0.20	0.22	0.13	0.26	0.64
ほう素	1	0.31	0.02	<0.02	0.15	—
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

注. 表中の\*印は環境基準を超過したことを示しています。

## 平成29年度汚染井戸周辺地区調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	中央区 瓦屋町	城東区 中央	生野区 異中	生野区 異西	生野区 異東
採水日	—	1月22日	1月22日	2月15日	2月15日	2月15日
色相	—	淡灰黄色	黄褐色	淡乳白色	淡灰黄色	淡灰色
臭気	—	無臭	無臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭
pH	—	7.4	8.4	7.2	7.2	7.4
砒素	0.01	—	—	<b>0.016*</b>	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002	0.0007	0.0005	<b>0.058*</b>	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	0.016	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

注1. 表中の\*印は環境基準を超過したことを示しています。

注2. 表中の—印は、測定していないことを示しています。

平成29年度継続監視調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	此花区 島屋	浪速区 元町	東淀川区 大桐	都島区 中野町	西成区 鶴見橋	鶴見区 浜	平野区 加美北
採水日	—	1月26日	1月22日	2月16日	2月1日	1月22日	2月1日	1月22日
色相	—	淡黄灰色	淡黄灰色	淡黄灰色	淡灰色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄灰色
臭気	—	無臭	微土臭	無臭	硫化水素臭	微溶剤臭	微硫化水素臭	硫化水素臭
pH	—	9.0	7.2	7.2	7.1	7.5	7.3	6.9
砒素	0.01	—	<b>0.015*</b>	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002	—	—	—	0.0051*	—	<b>0.031*</b>	<b>0.12*</b>
1,2-ジクロロエタン	0.004	—	—	—	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	<0.004	—	<b>0.17*</b>	<b>0.13*</b>
1,1,1-トリクロロエタン	1	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10	—	—	<b>19*</b>	—	—	—	—
ふっ素	0.8	—	—	—	—	<b>1.0*</b>	0.46	—
ほう素	1	<b>1.8*</b>	—	—	—	—	—	—

注1. 表中の\*印は環境基準を超過したことを示しています。

注2. 表中の—印は、測定していないことを示しています。