

# 令和5年度概況調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	中央区 中寺	阿倍野区 播磨町	東成区 深江南	鶴見区 諸口	東住吉区 針中野
採水日	—	2月21日	2月21日	2月21日	2月21日	2月21日
色相	—	淡灰黄色	淡灰黄色	灰黄色	灰黄色	淡灰黄色
臭気	—	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭
pH	—	6.7	6.3	7.8	7.4	6.5
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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	<b>0.0026*</b>	<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	3.9	6.8	0.33	<0.08	1.3
ふっ素	0.8	0.10	<0.08	0.23	0.34	0.13
ほう素	1	0.07	0.09	0.05	0.21	0.07
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	<0.005

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。

## 令和5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)	此花区 島屋	東淀川区 大道南
採 水 日	—	2月27日	3月1日
色 相	—	濃灰黄色	淡灰黄色
臭 気	—	無臭	無臭
pH	—	8.8	6.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	—	14*
ふ っ 素	0.8	0.42	—

# 令和5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	東淀川区 大桐	生野区 巽中	鶴見区 浜	平野区 加美北
採水日	—	2月27日	3月1日	2月29日	2月29日	2月29日
色相	—	濃灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
臭気	—	無臭	無臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭
pH	—	8.8	7.2	7.4	7.2	7.0
砒素	0.01	—	—	<b>0.014 *</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	—	—	<b>0.0024 *</b>	<b>0.050 *</b>	<b>0.061 *</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	0.020	<b>0.058 *</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 亜硝酸性窒素	10	—	9.6	—	—	—
ふっ素	0.8	—	—	—	0.62	—
ほう素	1	<b>2.4 *</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。