

# 令和7年度概況調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	西区 北堀江	西淀川区 百島	東成区 大今里	旭区 中宮	住吉区 長居東
採水日	—	1月15日	1月22日	1月15日	1月15日	1月22日
色相	—	黄灰色	淡黄灰色	黄灰色	淡黄灰色	淡黄灰色
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	—	7.7	7.3	7.2	7.5	6.9
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	<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	0.41	0.38	0.21	0.94
ふっ素	0.8	0.17	0.18	0.14	<0.08	<0.08
ほう素	1	0.07	0.03	0.07	0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

## 令和7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)	浪速区 敷津西
採 水 日	—	1月15日
色 相	—	淡黄灰色
臭 気	—	無臭
pH	—	7.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	5.6

## 令和7年度継続監視調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	東淀川区 大道南	浪速区 元町	此花区 島屋	平野区 加美北	生野区 巽中	鶴見区 浜	鶴見区 諸口
採 水 日	—	11月21日	11月18日	1月22日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
色 相	—	淡黄灰色	淡黄灰色	黄灰色	黄灰色	黄灰色	黄灰色	黄灰色
臭 気	—	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭
p H	—	6.5	7.3	8.8	7.0	7.3	7.2	7.4
砒 素	0.01	—	0.005	—	—	<b>0.029 *</b>	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四 塩 化 炭 素	0.002	—	—	—	<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	—	—	—	<b>0.054 *</b>	<b>0.0036 *</b>	<b>0.073 *</b>	<b>0.0040 *</b>
1,2-ジクロロエタン	0.004	—	—	—	<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
1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	<b>0.046 *</b>	<0.004	<b>0.050 *</b>	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	—	—	—	<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
トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	<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
1,3-ジクロロプロペン	0.002	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<b>16 *</b>	—	—	—	—	—	—
ほう素	1	—	—	<b>1.5 *</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。