

# 令和3年度概況調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	生野区 巽西	天王寺区 伶人町	港区 田中	福島区 福島	住之江区 浜口東
採水日	—	3月3日	3月3日	3月7日	3月17日	3月7日
色相	—	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色
臭気	—	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭
pH	—	7.0	6.1	7.8	7.0	7.1
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	0.006	<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	0.84	<0.08	<0.08	1.8
ふっ素	0.8	0.16	0.19	0.48	0.22	<0.08
ほう素	1	0.15	0.09	0.26	0.25	0.07
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

## 令和3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 千日前	平野区 加美北
採水日	—	3月7日	3月3日
色相	—	無色	淡黄色
臭気	—	無臭	金気臭
pH	—	7.3	6.8
砒素	0.01	0.008	0.005

### 令和3年度継続監視調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	都島区 中野町	此花区 島屋	浪速区 元町	東淀川区 大桐	生野区 巽中	鶴見区 浜	平野区 加美北
採水日	—	3月17日	3月17日	3月7日	3月14日	3月3日	3月14日	3月3日
色相	—	淡黄色	灰黄色	灰黄色	淡黄色	濃赤褐色	淡黄色	淡黄色
臭気	—	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金気臭
pH	—	7.0	9.0	6.7	6.7	7.0	7.4	6.8
砒素	0.01	—	—	<0.005	—	0.008	—	—
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>0.0047 *</b>	—	—	—	<b>0.10 *</b>	<b>0.039 *</b>	<b>0.10 *</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	<0.004	—	—	—	<0.004	<b>0.12 *</b>	<b>0.097 *</b>
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	—	—	—	5.7	—	—	—
ふっ素	0.8	—	—	—	—	—	0.24	—
ほう素	1	—	<b>2.2 *</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。

注3. 表中「平野区加美北」の「砒素」は、周辺地区調査にて実施しています。