

令和2年度概況調査結果

測定項目	環境基準値(mg/L)	中央区 千日前	港区 築港	城東区 中央	鶴見区 鶴見	平野区 加美北
採水日	—	12月14日	12月2日	12月9日	12月9日	12月18日
色相	—	灰黄色	茶褐色	茶褐色	灰黄色	灰黄色
臭気	—	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭
pH	—	7.5	8.3	8.4	7.1	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	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	0.01	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
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	—
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	<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	—
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	<0.004	<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	—
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	—
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	<0.08	0.1	<0.08	<0.08
ふっ素	0.8	0.12	0.22	0.12	0.24	0.28
ほう素	1	0.14	0.4	0.17	0.13	0.09
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	0.014	<0.005	<0.005

注. 表中「平野区加美北」の一印は、継続監視調査にて実施しています。

令和2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)	淀川区 東三国
採水日	—	3月26日
色相	—	灰黄色
臭気	—	無臭
pH	—	6.9
砒素	0.01	<0.005
ふっ素	0.8	0.08
ほう素	1	0.2

令和2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	—	12月9日	12月2日	12月2日	12月9日	12月18日	1月26日	12月18日
色相	—	灰黄色	黄灰色	灰黄色	灰黄色	淡灰黄色	灰黄色	灰黄色
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭
pH	—	6.9	9.2	6.9	6.7	7.0	7.3	6.9
砒素	0.01	—	—	0.025 *	—	0.010	—	—
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	0.0048 *	—	—	—	0.082 *	0.020 *	0.092 *
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	0.10 *	0.088 *
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	—	—	—	18 *	—	—	—
ふっ素	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—
ほう素	1	—	2.1 *	—	—	—	—	—

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。