

平成23年度概況調査結果

測定項目	環境基準値(mg/L)	鶴見区 鶴口	浪速区 敷津西	大正区 北村	西成区 潮路	平野区 加美北	阿倍野区 阿倍野筋	淀川区 西中島	此花区 桜島
採水日	—	1月24日	1月19日	1月23日	1月23日	1月25日	1月25日	1月20日	1月20日
色相	—	淡灰黄色	淡黄灰色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰色	淡黄色	淡黄色
臭気	—	硫化水素臭	酪酸臭	硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭
pH	—	7.2	4.9	7.5	7.7	7.1	7.0	7.5	7.4
カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	検出せず	検出せず	検出せず
鉛	0.01	<0.005	0.013 *	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.15*	<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	<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	<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	0.33*	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.026	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10	0.08	<0.08	<0.08	2.7	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ふっ素	0.8	0.29	0.57	0.18	0.25	0.31	0.10	0.30	0.29
ほう素	1	0.31	0.05	0.41	0.32	0.10	0.21	0.23	0.39
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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23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)	都島区 中野町	都島区 東野田町	都島区 網島町	住之江区 浜口東	西区 北堀江(1)	西区 北堀江(2)	西区 南堀江	西淀川区 姫島	住吉区 山之内元町
採水日	—	1月18日	1月24日	1月18日	1月25日	1月19日	1月19日	1月19日	1月24日	1月23日
色相	—	黄色	淡黄灰色	—	無色	無色	無色	黄色	濃黒黄色	無色
臭気	—	硫化水素臭	無臭	—	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭
pH	—	7.2	7.3	—	7.3	8.0	7.0	7.5	9.0	6.5
鉛	0.01	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	—	—
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0075 *	0.0003	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	—	—
トリクロロエチレン	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002	—	—
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	—	—	—	—	10	1.9	<0.08	—	—
ふっ素	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.59

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。

2. 表中の—印は、測定していないことを示しています。

平成23年度継続監視調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	浪速区 元町	阿倍野区 天王寺町北	東淀川区 大桐	西成区 鶴見橋	都島区 網島町	此花区 島屋	鶴見区 浜	西成区 千本北
採水日	—	1月19日	1月25日	1月20日	1月23日	1月18日	1月24日	1月18日	1月25日
色相	—	淡黄色	淡灰色	淡黄色	淡黄色	黄色	淡黄色	淡黄色	無色
臭気	—	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭
pH	—	7.3	6.9	7.0	7.6	7.5	9.1	7.3	7.0
砒素	0.01	0.021*	—	—	—	<0.005	—	—	—
ジクロロメタン	0.02	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—
四塩化炭素	0.002	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—
塩化ビニルモノマー	0.002	—	0.0044*	—	—	—	—	0.041*	—
1, 2-ジクロロエタン	0.004	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—
1, 1-ジクロロエチレン	0.1	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—
1, 2-ジクロロエチレン	0.04	—	0.078*	—	—	—	—	0.29*	—
1,1,1-トリクロロエタン	1	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—
トリクロロエチレン	0.03	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—
テトラクロロエチレン	0.01	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—
1,3-ジクロロプロペン	0.002	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—
ベンゼン	0.01	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10	—	—	25*	—	—	—	—	7.2
ふっ素	0.8	—	—	—	0.75	—	—	0.38	—
ほう素	1	—	—	—	—	—	2.5*	—	—

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。

2. 表中の—印は、測定していないことを示しています。