

平成26年度概況調査結果

測定項目	環境基準値 (mg/L)	西区 北堀江	此花区 島屋	浪速区 大国	淀川区 十三東	鶴見区 縁	天王寺区 茶臼町	平野区 長吉川辺	大正区 鶴町
採水日	—	2月24日	3月17日	2月24日	3月4日	3月24日	3月2日	3月2日	2月23日
色相	—	淡灰色	灰黄色	無色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰色	淡黄灰色	濃黒灰色
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭
pH	—	7.3	7.1	7.6	7.4	8.1	7.5	7.0	8.4
カドミウム	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	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	<0.005	<0.005	0.006
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	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
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	<0.0002	<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	<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	<0.004	<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	<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	0.01	<0.002	<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	<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	0.93	<0.08	0.34	0.48	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ふっ素	0.8	0.38	0.26	0.16	0.09	0.42	0.22	0.21	0.08
ほう素	1	0.03	0.35	0.08	0.03	0.04	0.08	0.03	1.3*
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26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)	西淀川区 矩島	城東区 中央	淀川区 東三国
採水日	—	2月23日	2月26日	1月13日
色相	—	黄褐色	灰黄色	淡黄色
臭気	—	無臭	無臭	硫化水素臭
pH	—	9.1	8.2	7.0
鉛	0.01	<0.005	<0.005	—
ジクロロメタン	0.02	—	<0.002	—
四塩化炭素	0.002	—	<0.0002	—
塩化ビニルモノマー	0.002	—	<0.0002	—
1,2-ジクロロエタン	0.004	—	<0.0004	—
1,1-ジクロロエチレン	0.1	—	<0.002	—
1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	<0.004	—
1,1,1-トリクロロエタン	1	—	<0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	—	<0.0006	—
トリクロロエチレン	0.01	—	<0.002	—
テトラクロロエチレン	0.01	—	<0.0005	—
1,3-ジクロロプロペン	0.002	—	<0.0002	—
ベンゼン	0.01	—	<0.001	—
ふっ素	0.8	—	—	0.22
1,4-ジオキサン	0.05	—	0.015	—

注1. 表中の—印は、測定していないことを示しています。

平成26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	東淀川区 大槻	西成区 鶴見橋	此花区 島屋	鶴見区 浜	都島区 中野町	平野区 加美北
採水日	—	2月24日	2月26日	3月4日	2月23日	3月24日	2月26日	3月2日
色相	—	淡黄色	黄色	無色	黄色	淡灰黄色	淡灰色	淡灰黄色
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭
pH	—	7.2	7.0	7.7	9.1	7.3	7.0	6.9
砒素	0.01	<b>0.015*</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
塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	<b>0.067*</b>	<b>0.0057*</b>	<b>0.13*</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	—	—	—	—	<b>0.20*</b>	<0.004	<b>0.19*</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	—	—	—	—	<0.002	<0.002	0.003
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
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10	—	<b>29*</b>	—	—	—	—	—
ふっ素	0.8	—	—	0.53	—	0.4	—	—
ほう素	1	—	—	—	<b>1.7*</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。  
 2. 表中の—印は、測定していないことを示しています。