

平成25年度概況調査結果

測定項目	単位	環境基準値	港区築港	天王寺区伶人町	西淀川区姫島	東淀川区豊里	生野区林寺	城東区中央	城東区森之宮	住之江区御崎
採水日	—	—	2月19日	2月20日	2月19日	2月24日	2月7日	2月7日	2月26日	2月7日
色相	—	—	淡灰色	無色	黄色	無色	灰色	灰黄色	淡灰色	黄灰色
臭気	—	—	無臭	無臭	微下水臭	硫化水素臭	機械油臭	無臭	無臭	微硫化水素臭
pH	—	—	8.8	6.3	8.8	7.1	6.9	8.2	7.2	8.1
カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	mg/L	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	mg/L	0.01	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009
総水銀	mg/L	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	mg/L	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	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.03	<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	mg/L	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	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	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	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	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	mg/L	10	<0.08	2.7	<0.08	<0.08	1.1	<0.08	<0.08	0.27
ふっ素	mg/L	0.8	0.17	0.14	<0.08	0.11	0.18	0.13	0.12	1.7*
ほう素	mg/L	1	0.23	0.07	0.10	0.02	0.21	0.12	0.08	1.8*
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.017	<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25年度汚染井戸周辺地区調査結果

測定項目	単位	環境基準値	中央区法円坂	城東区新喜多	城東区鶴野西
採 水 日	—	—	1月14日	2月26日	2月26日
色	相	—	淡灰黄色	無色	黄灰色
臭	気	—	硫化水素臭	強カルキ臭	硫化水素臭
p	H	—	7.5	6.5	6.8
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	—	—	—
全 シ ア ン	mg/L	検出されないこと	—	—	—
鉛	mg/L	0.01	—	—	—
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.05	—	—	—
砒 素	mg/L	0.01	—	—	—
総 水 銀	mg/L	0.0005	—	—	—
P C B	mg/L	検出されないこと	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.002	—	—
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	—	—
塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	mg/L	0.002	0.0015	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.002	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	<0.0005	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	<0.0006	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	<0.002	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.0005	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	<0.0002	—	—
チ ウ ラ ム	mg/L	0.006	—	—	—
シ マ ジ ン	mg/L	0.003	—	—	—
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	0.02	—	—	—
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	—	—
セ レ ン	mg/L	0.01	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	<0.08	—	—
ふ っ 素	mg/L	0.8	—	—	—
ほ う 素	mg/L	1	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	0.021	0.011

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25年度継続監視調査結果

測定項目	単位	環境基準値	浪速区元町	東淀川区大桐	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27日	3月25日	2月27日	2月19日	3月17日	2月20日	2月20日
色相	—	—	黄色	淡灰黄色	無色	灰黄色	淡黄色	淡灰色	淡黄灰色
臭気	—	—	無臭	微土臭	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	土臭
pH	—	—	7.5	6.7	7.7	9.2	7.4	7.0	6.9
カドミウム	mg/L	0.003	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.018*	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	—	—	—	—	—	—	—
PCB	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	—	—	—	—	0.082*	0.0055*	0.13*
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	—	—	—	0.088*	<0.004	0.20*
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	—	—	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	—	—	—	—	<0.002	<0.002	0.003
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	—	18*	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	0.8	—	—	0.82*	—	0.42	—	—
ほう素	mg/L	1	—	—	—	1.8*	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—

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。