

平成30年度（2018年度） 地下水質の継続的な監視調査結果

地点	項目	環境目標超過検体数 年間測定検体数	測定値範囲 (mg/L)	平均値 (mg/L)	深度 (m)	飲用の 有無
津雲台 1丁目	トリクロロエチレン	0/2	0.003	0.003	220	有
	テトラクロロエチレン	0/2	<0.0005	<0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン	0/2	<0.0005	<0.0005		
	1,2-ジクロロエチレン	0/2	0.008~0.009	0.009		
	1,1-ジクロロエチレン	0/2	<0.002	<0.002		
	クロロエチレン	0/2	<0.0002	<0.0002		
江坂町4丁目						
(1号井戸)	砒素	0/2	<0.005	<0.005	180	有
(3号井戸)	砒素	0/2	<0.005	<0.005	200	有
南吹田2丁目 (下水道 マンホール 地点)	トリクロロエチレン	0/4	0.001	0.001	4	無
	テトラクロロエチレン	0/4	<0.0005	<0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン	0/4	<0.0005	<0.0005		
	1,2-ジクロロエチレン	0/4	0.015~0.020	0.018		
	1,1-ジクロロエチレン	0/4	<0.002	<0.002		
	クロロエチレン	1/4	0.0013~0.0021	0.0016		
南吹田2丁目 (湧出点)	トリクロロエチレン	0/4	<0.001	<0.001	4	無
	テトラクロロエチレン	0/4	<0.0005	<0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン	0/4	<0.0005	<0.0005		
	1,2-ジクロロエチレン	4/4	0.081~0.11	0.097		
	1,1-ジクロロエチレン	0/4	<0.002	<0.002		
	クロロエチレン	4/4	0.12~0.16	0.14		
片山町 4丁目	トリクロロエチレン	0/2	<0.001	<0.001	8	無
	テトラクロロエチレン	0/2	0.0014~0.0035	0.0024		
	1,1,1-トリクロロエタン	0/2	<0.0005	<0.0005		
	1,2-ジクロロエチレン	0/2	<0.004	<0.004		
	1,1-ジクロロエチレン	0/2	<0.002	<0.002		
	ジクロロメタン	0/2	<0.002	<0.002		
	クロロエチレン	0/2	<0.0002	<0.0002		
垂水町1丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/2	3.1~4.5	3.8	3	無
岸部中 1丁目	トリクロロエチレン	0/1	0.003	0.003	1	無
	テトラクロロエチレン	0/1	0.006	0.006		
	1,1,1-トリクロロエタン	0/1	<0.0005	<0.0005		
	1,2-ジクロロエチレン	1/1	0.064	0.064		
	1,1-ジクロロエチレン	0/1	<0.002	<0.002		
	クロロエチレン	1/1	0.017	0.017		
原町2丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/2	0.12~0.35	0.24	-	無
岸部北 3丁目	トリクロロエチレン	5/5	2.1~4.3	3.0	2	無
	テトラクロロエチレン	5/5	2.5~5.6	3.9		
	1,1,1-トリクロロエタン	0/5	0.0018~0.0028	0.0023		
	1,2-ジクロロエチレン	5/5	11~17	14		
	1,1-ジクロロエチレン	0/5	0.009~0.013	0.011		
	クロロエチレン	5/5	0.072~0.12	0.091		