

令和6年度（2024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	トリクロロエチレン	0/2	0.002~0.003	0.0025	220	有
	テトラクロロエチレン	0/2	<0.0005	<0.0005		
	1,2-ジクロロエチレン	0/2	0.004~0.006	0.005		
	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		
南吹田	トリクロロエチレン	0/4	<0.001	<0.001	10	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	<0.004	<0.004		
	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	0.0032~0.0085	0.006		
片山町	トリクロロエチレン	2/2	0.020~0.039	0.030	8	無
	テトラクロロエチレン	2/2	0.32~0.61	0.47		
	1,2-ジクロロエチレン	0/2	0.018~0.026	0.022		
	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		
岸部中	トリクロロエチレン	0/1	<0.001	<0.001	1	無
	テトラクロロエチレン	0/1	0.029	0.029		
	1,2-ジクロロエチレン	0/1	<0.004	<0.004		
	1,1-ジクロロエチレン	0/1	<0.002	<0.002		
	クロロエチレン	0/1	<0.0002	<0.0002		