

令和5年度（2023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	0.002	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	0.006~0.007	0.0065		
	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	0.022~0.10	0.053		
片山町	トリクロロエチレン	1/2	0.006~0.022	0.014	8	無
	テトラクロロエチレン	2/2	0.11~0.34	0.23		
	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	0.006~0.016	0.011		
	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	-	-	-	1	無
	テトラクロロエチレン	-	-	-		
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-		
	1,2-ジクロロエチレン	-	-	-		
	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-		
	クロロエチレン	-	-	-		

※「-」は、井戸廃止及び井戸枯れにより採水できていないことを示す。