

令和4年度（2022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	測定値範囲 (mg/L)	平均値 (mg/L)	深度 (m)	飲用の 有無
		年間測定検体数				
津雲台 1丁目	トリクロロエチレン	0/1	0.003	0.0025	220	有
	テトラクロロエチレン	0/1	<0.0005	<0.0005		
	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	0/1	0.007	0.007		
	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		
江坂町4丁目						
(2号井戸)	砒素	0/2	<0.005	<0.005	180	有
(3号井戸)	砒素	0/1	<0.005	<0.005	200	有
南吹田 2丁目	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	0.079~0.63	0.33		
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	0.0028~0.0055	0.00415		
	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		
岸部中 1丁目	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	-	-	-		
岸部南 1丁目	トリクロロエチレン	-	-	-	80	無
	テトラクロロエチレン	-	-	-		
	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。