

5-1 地下水質概況調査結果(年平均値)

(定点方式)

(平成26年度)

測定地点			健康項目年平均値 (ng/L)																								井戸の諸元等								
計画番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2,ジクロロエタン	1,1,ジクロロエチレン	1,2,ジクロロエチレン	1,1,1,トリクロロエタン	1,1,2,トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3,ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4,ジオキサン	深度(m)	回数	調査実施主体	計画番号	
														< 0.0002	< 0.002	< 0.004	-	-	< 0.002	# 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-3-1	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004	-	-	< 0.002	# 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	大阪府	F-3-1
F-3-2	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004	-	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	1	大阪府	F-3-2
F-3-3	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004	-	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	大阪府	F-3-3	
F-4	交野市	私市	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.14	< 0.02	-	150	2	大阪府	F-4	

(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は定量下限値未満(環境基準に定められている測定方法で測定した結果、定量が可能な最小濃度を下回ったこと)を示します。全シアンは0.1mg/L未満、アルキル水銀は0.0005mg/L未満、PCBは0.0005mg/L未満の場合をいいます。

(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(注3)アルキル水銀は、原則として総水銀が検出された場合(定量下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。