

3-1 2016(平成28)年度地下水質調査結果(概況調査(定点方式))(年平均値)

測定地点		健康項目年平均値 (mg/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				
F-4	交野市 私市	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.12	< 0.02	-	150	2	大阪府	F-4

(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は報告下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。  
(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(報告下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。  
(注4)平成29年4月1日から、「塩化ビニルモノマー」の地下水環境基準の表記は「クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)」に変更されています。