

ミネラルウォーター類中の含有濃度実態調査（平成 25 年度調査結果）

○対象

国内外の 115 銘柄（外国産：107 銘柄、国産：8 銘柄）

○分析方法

誘導結合プラズマ質量分析法

○結果

（単位：mg/L）

項目	定量下限値	検出数 ^{※1}	最小値	中央値 ^{※2}		95 パーセン тил値 ^{※2}	最大値
					TDI 占有率 ^{※3} (%)		
フッ素	0.004	97	0.014	0.055	4.4	0.48	1.2
ホウ素	0.00024	114	0.00079	0.013	0.54	0.65	4.5
マンガン	0.000016	84	0.00002	0.00015	0.0030	0.016	0.24
アンチモン	0.0000033	111	0.00001	0.00024	0.16	0.0011	0.0017
ニッケル	0.000020	81	0.00002	0.00008	0.080	0.0026	0.013
バリウム	0.000019	112	0.00004	0.012	2.5	0.17	0.37
ウラン	0.0000056	97	0.00001	0.00030	6.0	0.0040	0.021

※1 定量下限値を上回る値が得られた場合に検出と判断

※2 定量下限値未満は定量下限値として算出

※3 食品健康影響評価の TDI をもとに、体重 50kg で、ミネラルウォーターの摂取量 2L を条件として推計