座間市水道水の放射性物質検査表(平成28年度)

₩₩ D D		採水 時間	測定場所	測定物質		検査結果	测点排明	検出限界値	
採水月日				セシウム134	セシウム137	報告日	測定機関	セシウム134	セシウム137
1月10日	火	14:00	第1水源	不検出	不検出	1月12日	神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.7Bq/kg	0.7Bq/kg
		14:35	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.7Bq/kg	0.8Bq/kg
		13:45	第3水源	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.8Bq/kg	1.0Bq/kg
		14:10	第1配水場	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.7Bq/kg	0.8Bq/kg
10月11日	火	9:50	第1水源	不検出	不検出	- 10月12日	神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.9Bq/kg	0.7Bq/kg
		10:50	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.8Bq/kg	0.7Bq/kg
		10:00	第3水源	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.8Bq/kg	1.0Bq/kg
		10:20	第1配水場	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.6Bq/kg	0.9Bq/kg
7月12日	火	13:50	第1水源	不検出	不検出	→ 7月14日	神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	1.0Bq/kg	0.8Bq/kg
		14:25	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.9Bq/kg	0.8Bq/kg
		13:40	第3水源	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.9Bq/kg	0.8Bq/kg
		14:05	第1配水場	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.7Bq/kg	0.9Bq/kg
4月12日	火	10:45	第1水源	不検出	不検出	4月14日	神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.7Bq/kg	0.9Bq/kg
		11:30	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.7Bq/kg	0.9Bq/kg
		10:20	第3水源	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.8Bq/kg	0.8Bq/kg
		11:00	第1配水場	不検出	不検出		神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センター	0.9Bq/kg	0.9Bq/kg

[※]平成24年4月1日から水道水中の放射性セシウムについて新たな目標値(セシウム134とセシウム137合算で10ベクレル/kg)が適用されました。 ※「検出限界値」は、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体ごとに変動するため、測定ごとに検出限界値を示しています。 ※「不検出」とは、それぞれの検体に示されている検出限界値未満であることを意味します。