座間市水道水の放射性物質検査表(平成27年4月~平成28年3月)

₩₩₽₽		採水 時間	測定場所	測定物質		検査結果	测点機即	定量下限値	
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12日	火	15:15	第1水源	不検出	不検出	- 1月18日	同位体研究所	0.32Bq/kg	0.50Bq/kg
		15:50	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.47Bq/kg	0.49Bq/kg
		15:05	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.39Bq/kg	0.50Bq/kg
		15:25	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.43Bq/kg	0.46Bq/kg
10月15日	木	14:40	第1水源	不検出	不検出	- 10月19日	同位体研究所	0.46Bq/kg	0.45Bq/kg
		15:20	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.36Bq/kg	0.50Bq/kg
		14:30	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.43Bq/kg	0.50Bq/kg
		15:00	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.48Bq/kg	0.50Bq/kg
7月14日	火	14:30	第1水源	不検出	不検出	- 7月16日	同位体研究所	0.42Bq/kg	0.50Bq/kg
		15:45	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.38Bq/kg	0.49Bq/kg
		14:20	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.49Bq/kg	0.48Bq/kg
		14:40	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.46Bq/kg	0.49Bq/kg
4月14日	火	9:50	第1水源	不検出	不検出	- 4月16日	同位体研究所	0.43Bq/kg	0.49Bq/kg
		10:30	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.45Bq/kg	0.47Bq/kg
		9:40	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.46Bq/kg	0.49Bq/kg
		10:00	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.38Bq/kg	0.49Bq/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

スー版とサース・ロがった追水中の放射性とクラムについて新たな目標値(ビッカ10・ロッカ10・日報で10・マッレル)によって した。 ※「不検出」とは、検査機関で使用されている機器によって物質が検出されなかったか、または測定器が測定可能な濃度以下(検出 下限値)であることを示します。