## 座間市水道水の放射性物質検査表(平成26年4月~平成27年3月)

		採水	1,-1,1,2,1,1,2,1,2,1,3,1	測定物質		検査結果			下限値
採水月日		採水 時間	測定場所		セシウム137	快宜結果 報告日	測定機関	セシウム134	セシウム137
3月10日	火	11:05	第1水源	不検出	不検出	3月13日	同位体研究所	0.40Bq/kg	0.50Bq/kg
		14:30	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.40Bq/kg	0.50Bq/kg
		10:55	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.41Bq/kg	0.50Bq/kg
		11:15	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.47Bq/kg	0.43Bq/kg
2月10日		14:15	第1水源	不検出	不検出	2月13日	同位体研究所	0.44Bq/kg	0.46Bq/kg
	火	14:50	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.43Bq/kg	0.49Bq/kg
		14:00	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.43Bq/kg	0.48Bq/kg
		14:25	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.50Bq/kg	0.42Bq/kg
1月13日	火	14:10	第1水源	不検出	不検出	- 1月14日	同位体研究所	0.43Bq/kg	0.49Bq/kg
		14:50	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.50Bq/kg	0.49Bq/kg
		14:20	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.46Bq/kg	0.50Bq/kg
		14:30	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.45Bq/kg	0.42Bq/kg
12月22日	月	10:50	第1水源	不検出	不検出	12月24日	同位体研究所	0.44Bq/kg	0.48Bq/kg
		9:30	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.49Bq/kg	0.48Bq/kg
		11:00	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.36Bq/kg	0.47Bq/kg
		10:40	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.30Bq/kg	0.50Bq/kg
11月27日	木	13:40	第1水源	不検出	不検出	- 12月4日	同位体研究所	0.42Bq/kg	0.50Bq/kg
		9:10	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.36Bq/kg	0.46Bq/kg
		13:25	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.47Bq/kg	0.50Bq/kg
		13:55	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.44Bq/kg	0.47Bq/kg
10月27日	月	13:45	第1水源	不検出	不検出	- 10月29日	同位体研究所	0.41Bq/kg	0.49Bq/kg
		14:25	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
		13:55	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.44Bq/kg	0.50Bq/kg
		14:05	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.45Bq/kg	0.46Bq/kg
9月16日	火	10:40	第1水源	不検出	不検出	9月18日	同位体研究所	0.45Bq/kg	0.45Bq/kg
		15:40	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.47Bq/kg	0.46Bq/kg
		10:55	第3水源	不検出	不検出		同位体研究所	0.40Bq/kg	0.50Bq/kg
		11:05	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.37Bq/kg	0.49Bq/kg
8月12日	火	10:20	第3水源	不検出	不検出	8月13日	同位体研究所	0.47Bq/kg	0.50Bq/kg
		11:05	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.36Bq/kg	0.49Bq/kg
		10:45	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.43Bq/kg	0.49Bq/kg
7月15日	火	10:30	第3水源	不検出	不検出	7月17日	同位体研究所	0.32Bq/kg	0.35Bq/kg
		11:00	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.39Bq/kg	0.43Bq/kg
		10:40	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.42Bq/kg	0.50Bq/kg
6月17日	火	9:25	第3水源	不検出	不検出	6月19日	同位体研究所	0.43Bq/kg	0.50Bq/kg
		10:25	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.43Bq/kg	0.50Bq/kg
		9:15	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.44Bq/kg	0.48Bq/kg
5月13日	火	14:30	第3水源	不検出	不検出	5月14日	同位体研究所	0.47Bq/kg	0.47Bq/kg
		9:40	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.48Bq/kg	0.50Bq/kg
		14:40	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.43Bq/kg	0.50Bq/kg
4月15日	火	13:10	第3水源	不検出	不検出	4月16日	同位体研究所	0.36Bq/kg	0.49Bq/kg
		13:45	四ツ谷配水管理所	不検出	不検出		同位体研究所	0.35Bq/kg	0.50Bq/kg
		13:20	第1配水場	不検出	不検出		同位体研究所	0.40Bq/kg	0.50Bq/kg

<sup>※</sup>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。 ※「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。