

## 平成28年度市内産農産物の放射性物質検査結果(2月15日現在)

No.	採取日	種類	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]		食品衛生法上の 基準値	検査機関
			放射性セシウム134	放射性セシウム137		
1	5月25日	うめ(多摩区)	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
2	5月25日	たまねぎ 湘南 レッド(多摩区)	1.5Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
3	6月7日	じゃがいも (高津区)	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
4	6月29日	トマト(麻生区)	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
5	6月29日	きゅうり(麻生区)	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
6	7月20日	ブルーベリー (麻生区)	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
7	7月20日	なす(宮前区)	1.0Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
8	7月20日	なし(多摩区)	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
9	8月10日	ぶどう(多摩区)	1.0Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
10	9月1日	らっかせい (麻生区)	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
11	9月1日	さつまいも (麻生区黒川)	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
12	9月1日	さつまいも (麻生区岡上)	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
13	10月19日	かき (麻生区)	1.4Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
14	11月8日	キャベツ (高津区)	1.8Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
15	11月8日	ブロッコリー (高津区)	1.6Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
16	11月8日	カリフラワー (高津区)	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
17	12月6日	だいこん・根 (宮前区)	1.3Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
18	12月6日	だいこん・葉 (宮前区)	3.0Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
19	12月15日	さといも (麻生区)	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
20	12月15日	みかん (麻生区)	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
21	12月15日	ほうれんそう (麻生区)	1.3Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
22	12月15日	こまつな (麻生区)	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
23	2月15日	のらぼうな (多摩区)	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所

表中の「(数値)未満」とは、放射能濃度が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものです。

- \* 市内産農産物の検査について  
「かわさき農産物ブランド品」を中心に、観光農園の農産物、作付面積の多い農産物等について検査を行っています。

「かわさき農産物ブランド品」については、こちらをご覧ください。

<http://www.city.kawasaki.jp/280/page/0000017815.html>

問い合わせ先 川崎市経済労働局都市農業振興センター農業振興課 電話 044-860-2462
--