

## 平成25年度市内産農産物の放射性物質検査結果

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16日	うめ(麻生区)	1.5Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
2	5月30日	じゃがいも (高津区)	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
3	5月30日	たまねぎ 湘南レッド (高津区)	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
4	6月13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
5	6月13日	トマト(高津区)	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
6	6月25日	ブルーベリー (麻生区)	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
7	6月26日	なす(宮前区)	1.7Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
8	7月17日	なし(早生・多摩区)	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
9	7月31日	ぶどう(多摩区)	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
10	7月31日	なし(高津区)	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
11	7月31日	なし(宮前区)	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
12	7月31日	なし(多摩区)	1.7Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
13	7月31日	なし(麻生区)	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
14	8月27日	らっかせい (麻生区)	1.6Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
15	8月28日	さつまいも (高津区)	1.9Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
16	8月28日	さつまいも (麻生区黒川)	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
17	8月28日	さつまいも (麻生区岡上)	1.8Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
18	9月19日	きゅうり(施設) (麻生区黒川)	1.7Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
19	9月19日	きゅうり(施設) (麻生区岡上)	1.8Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
20	10月3日	かき(麻生区)	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所

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		
21	10月23日	キャベツ(高津区)	1.8Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
22	10月23日	ブロッコリー(高津区)	1.9Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
23	10月23日	カリフラワー(高津区)	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
24	10月30日	だいこん(根)(宮前区)	1.9Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
25	10月30日	だいこん(葉)(宮前区)	2.1Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
26	11月20日	さといも(麻生区)	1.8Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
27	11月20日	みかん(麻生区)	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
28	11月26日	ほうれんそう(中原区)	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
29	11月26日	こまつな(中原区)	1.9Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
30	2月13日	のらぼう菜(多摩区)	2.2Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
31	2月20日	トマト(施設)(麻生区黒川)	1.8Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
32	2月20日	トマト(施設)(麻生区岡上)	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/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 川崎市経済労働局農業振興センター農業振興課 電話 044-860-2462
--