

## 平成29年度市内産農産物の放射性物質検査結果(3月8日現在)

No.	採取日	種類	核種別放射性物質濃度[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	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
2	5月30日	たまねぎ<湘南レッド>(高津区)	1.3Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
3	6月6日	じゃがいも(高津区)	1.5Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
4	6月8日	きゅうり(麻生区)	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/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28日	なす(宮前区)	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
7	7月4日	ブルーベリー(麻生区)	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
8	8月3日	ナン(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3日	ブドウ(多摩区)	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
10	8月29日	さつまいも(麻生区岡上)	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
11	8月29日	さつまいも(麻生区黒川)	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
12	8月29日	らっかせい(麻生区)	1.2Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
13	10月5日	かき(麻生区)	1.1Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
14	10月25日	キャベツ(高津区)	1.4Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
15	10月25日	ブロッコリー(高津区)	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
16	10月25日	カリフラワー(高津区)	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
17	10月25日	だいこん・根(宮前区)	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
18	12月1日	みかん(麻生区)	1.1Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
19	12月1日	さといも(麻生区)	1.4Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
20	12月6日	こまつな(中原区)	1.8Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
21	12月6日	ほうれんそう(中原区)	1.9Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所
22	3月5日	のらぼうな(多摩区)	1.6Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全研究所

表中の「(数値)未満」とは、放射性物質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
--