

平成24年度市内産農産物の放射性物質検査結果(平成25年3月15日現在)

No.	検査日	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18日	5月18日	うめ	1. 5Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
2	5月31日	5月31日	たまねぎ (湘南レッド)	1. 0Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
3	6月1日	6月1日	じゃがいも	1. 0Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
4	6月14日	6月14日	きゅうり	1. 0Bq/kg未満	1. 1Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
5	6月14日	6月14日	トマト	1. 3Bq/kg未満	1. 1Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
6	6月29日	6月28日	ブルーベリー	1. 1Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
7	6月29日	6月29日	なす	1. 3Bq/kg未満	1. 1Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
8	7月25日	7月25日	ぶどう	1. 0Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
9	7月25日	7月25日	なし(早生)	1. 0Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
10	8月1日 ~2日	8月1日	なし(高津区)	1. 0Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
11	8月1日 ~2日	8月1日	なし(宮前区)	1. 1Bq/kg未満	1. 1Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
12	8月1日 ~2日	8月1日	なし(多摩区)	1. 0Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
13	8月1日 ~2日	8月1日	なし(麻生区)	1. 2Bq/kg未満	1. 1Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
14	8月30日	8月30日	さつまいも (高津区)	1. 3Bq/kg未満	1. 1Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
15	8月30日	8月30日	さつまいも (麻生区・黒川)	1. 1Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
16	8月30日	8月30日	さつまいも (麻生区・岡上)	1. 2Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
17	8月30日	8月30日	らっかせい (麻生区)	1. 2Bq/kg未満	1. 2Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
18	9月21日	9月21日	きゅうり(施設) (麻生区・黒川)	1. 0Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
19	9月21日	9月21日	きゅうり(施設) (麻生区・岡上)	1. 3Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
20	10月4日	10月4日	かき	1. 3Bq/kg未満	1.4	100Bq/kg	市衛生研究所

No.	検査日	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25 ～26日	10月25日	キャベツ	1. 2Bq/kg未満	1. 1Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
22	10月25 ～26日	10月25日	ブロッコリー	1. 2Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
23	10月25 ～26日	10月25日	だいこん(根)	1. 3Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
24	10月25 ～26日	10月25日	だいこん(葉)	1. 2Bq/kg未満	1. 2Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
25	10月30日	10月30日	カリフラワー	1. 3Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
26	11月20日	11月20日	さといも	1. 3Bq/kg未満	1. 2Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
27	11月20日	11月20日	みかん	1. 1Bq/kg未満	1.8	100Bq/kg	市衛生研究所
28	11月28日	11月28日	ほうれんそう	1. 2Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
29	11月28日	11月28日	こまつな	1. 0Bq/kg未満	1. 1Bq/kg未満	100Bq/kg	市衛生研究所
30	2月14日	2月12日	のらぼう菜	3. 0Bq/kg未満	2. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	民間検査機関
31	3月15日	3月14日	トマト(施設) (麻生区・黒川)	1. 2Bq/kg未満	1. 0Bq/kg未満	100Bq/kg	市健康安全 研究所
32	3月15日	3月14日	トマト(施設) (麻生区・岡上)	1. 2Bq/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 川崎市経済労働局農業振興センター農業振興課 電話 044-860-2462
--