

□平成23年度市内産農産物の放射能濃度検査結果(2月17日現在)

採取日	農産物の種類		核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]		検査機関
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
5月18日	うめ	露地	不検出	29.5	市衛生研究所
5月26日	たまねぎ(湘南レッド)	露地	不検出	不検出	市衛生研究所
6月7日	きゅうり	露地	不検出	不検出	市衛生研究所
6月15日	トマト	露地	不検出	不検出	市衛生研究所
7月25日	なし(宮前区)	露地	不検出	不検出	市衛生研究所
	なし(多摩区)	露地	不検出	不検出	市衛生研究所
	なし(麻生区)	露地	不検出	不検出	市衛生研究所
9月1日	さつまいも	露地	不検出	不検出	市衛生研究所
10月4日	かき	露地	不検出	4.5	市衛生研究所

※検出限界値 1~3Bq(ベクレル)/kg(検体により異なる)

○表中の「不検出」について

「不検出」とは、放射能濃度が「検出限界値」に満たない(検出できない)ことを表します。

採取日	農産物の種類		核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
10月13日	ブロッコリー	露地	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満	市衛生研究所
10月24日	キャベツ	露地	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満	1Bq/kg未満	市衛生研究所
10月27日	だいこん(根)	露地	1. 1Bq/kg未満	1. 3Bq/kg未満	1. 4Bq/kg未満	市衛生研究所
	だいこん(葉)	露地	1. 1Bq/kg未満	1. 4Bq/kg未満	1. 2Bq/kg未満	市衛生研究所
2月16日	のらぼう菜	露地	1. 1Bq/kg未満	1. 6Bq/kg未満	1. 6Bq/kg未満	市衛生研究所

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あり、神奈川県の変記方法の変更に伴い、本市でも10月13日採取日分のブロッコリーの検査結果から「不検出」の表記方法を変更しました。

【参考】

○食品衛生法上の暫定規制値

放射性ヨウ素 (野菜類、その他) 2,000Bq(ベクレル)/kg

放射性セシウム(野菜類、その他) 500Bq(ベクレル)/kg

※暫定規制値は、原子力安全委員会が示した指標値をもとに厚生労働省が定めたものです。

※果実は、野菜類における暫定規制値が適用されます。

※さつまいも及びだいこん(根)については、放射性ヨウ素の暫定規制値は定められていません。

※農産物の検査について

「かわさき農産物ブランド品」を中心に県が検査対象としている葉物類を除いた露地栽培のもので、果菜類、根菜類、葉菜類、果実等を概ね出荷前に市独自で検査しました。

【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

FAX 044-860-2464