

川崎市内に流通している食品の放射能濃度について

<平成24年3月末までの結果>

測定値はいずれも暫定規制値を下回るものであり、食べても健康に影響を与えるものではありません。

【農産物】

採取日	種類	産地	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]		
			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
3月13日	さつまいも*	千葉県	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg
3月13日	春ぎく	群馬県	1. 0Bq/kg 未満	1. 3Bq/kg 未満	1. 1Bq/kg 未満
3月13日	れんこん*	茨城県	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg
3月13日	ナバナ	千葉県	1. 0Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
3月13日	いちご	群馬県	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
2月16日	だいこん(根)*	神奈川県	1. 0Bq/kg 未満	1. 1Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
2月16日	にら	茨城県	1. 0Bq/kg 未満	1. 3Bq/kg 未満	1. 1Bq/kg 未満
2月16日	みず菜	埼玉県	1. 0Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
2月16日	ごぼう*	青森県	1. 0Bq/kg 未満	1. 3Bq/kg 未満	1. 3Bq/kg 未満
2月16日	りんご	青森県	1. 1Bq/kg 未満	1. 3Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
1月12日	ブロッコリー	埼玉県	1. 2Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
1月12日	なす	千葉県	1. 0Bq/kg 未満	1. 4Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
1月12日	軟白長ねぎ	山形県	1. 0Bq/kg 未満	1. 4Bq/kg 未満	1. 3Bq/kg 未満
1月12日	キュウリ	埼玉県	1. 0Bq/kg 未満	1. 4Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
1月12日	トマト	静岡県	1. 0Bq/kg 未満	1. 3Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満

12月15日	キャベツ	神奈川県	1. 0Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
12月5日	レタス	茨城県	1. 0Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
12月5日	黄芯はくさい	茨城県	1. 0Bq/kg 未満	1. 3Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
12月5日	ほうれん草	埼玉県	1. 0Bq/kg 未満	1. 8Bq/kg 未満	1. 2Bq/kg 未満
12月5日	長ねぎ	山形県	1. 1Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満	1. 0Bq/kg 未満
11月28日	ほうれん草	群馬県	1. 8Bq/kg 未満	2. 2Bq/kg 未満	2. 0Bq/kg 未満
11月28日	さといも*	山形県	1. 1Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満	1. 1Bq/kg 未満
11月28日	ほうれん草	千葉県	1. 5Bq/kg 未満	2. 3Bq/kg 未満	1. 9Bq/kg 未満
11月22日	はくさい	茨城県	1. 1Bq/kg 未満	1. 7Bq/kg 未満	1. 4Bq/kg 未満
11月22日	れんこん*	千葉県	1. 0Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満	1. 1Bq/kg 未満
食品衛生法上の暫定規制値			2, 000Bq/kg	500Bq/kg	

※検査機関:川崎市衛生研究所

* 根菜類、芋類は放射性ヨウ素の暫定規制値はありません。

【水産物】

採取日	種類	産地	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]		
			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
3月8日	ヒラメ	三陸南部沖	1. 0Bq/kg 未満	8. 0Bq/kg	9. 4Bq/kg
3月6日	ゴマサバ	千葉県沖	1. 0Bq/kg 未満	1. 4Bq/kg	2. 0Bq/kg
3月1日	カジカ	青森県	1. 2Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満	1. 5Bq/kg 未満
2月9日	イナダ	千葉県勝浦港	1. 3Bq/kg 未満	5. 2Bq/kg	6. 1Bq/kg
2月9日	アカガレイ	宮城県沖	1. 2Bq/kg 未満	2. 3Bq/kg	3. 8Bq/kg
2月7日	ゴマサバ	千葉県沖	1. 2Bq/kg 未満	3. 7Bq/kg	3. 7Bq/kg
食品衛生法上の暫定規制値			2, 000Bq/kg	500Bq/kg	

※検査機関:川崎市衛生研究所

●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、対象品目や測定機器の精度により異なります。

川崎市健康福祉局健康安全室生活衛生担当
電話 044-200-2443