

食品中の放射性物質の検査結果について(令和5年度分)

【農産物】

採取日	結果判明日	農場等採取 /流通品	産地	品名	結果 (Bq/kg)		
					放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
5月24日	5月24日	農場等採取	市内	ブルーベリー	<0.714	<0.615	<1.3
5月25日	5月25日	流通品	茨城県	きゅうり	<1.93	<1.95	<3.9
5月25日	5月25日	流通品	群馬県	なす	<2.55	<2.03	<4.6
7月20日	7月20日	流通品	群馬県	なす	<2.78	<2.28	<5.1
7月20日	7月20日	流通品	茨城県	ねぎ	<2.16	<1.62	<3.8
8月3日	8月3日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.723	<0.812	<1.5
8月3日	8月3日	流通品	茨城県	なす	<2.10	<2.00	<4.1
10月12日	10月13日	流通品	茨城県	こまつな	<2.15	<2.16	<4.3
10月12日	10月13日	流通品	長野県	ブロッコリー	<2.40	<2.59	<5.0
2月29日	2月29日	流通品	茨城県	こまつな	<1.65	<2.25	<3.9
2月29日	2月29日	流通品	神奈川県	だいこん	<1.54	<1.63	<3.2
3月14日	3月14日	流通品	神奈川県	だいこん	<0.890	<0.991	<1.9
3月14日	3月14日	流通品	茨城県	白菜	<0.865	<0.723	<1.6

食品衛生法の基準値(一般食品):放射性セシウム(合計として) 100 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

食品中の放射性物質の検査結果について(令和5年度分)

【水産物】

採取日	結果判明日	採取／流通品	産地	採取海域	品名	結果(Bq/kg)		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
5月25日	5月25日	流通品	宮城県	三陸南部沖	スルメイカ	<2.13	<1.91	<4.0
7月20日	7月20日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マサバ	<4.27	<3.11	<7.4
8月3日	8月3日	流通品	宮城県	日立・鹿島沖	カツオ	<1.81	<1.64	<3.5
10月12日	10月13日	流通品	宮城県	三陸南部沖	カマス	<1.82	<1.78	<3.6
12月7日	12月7日	流通品	岩手県	三陸北部沖	ワカシ	<1.97	<1.90	<3.9
1月11日	1月11日	流通品	宮城県	三陸南部沖	イワシ	<1.51	<1.75	<3.3
2月29日	2月29日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マイワシ	<1.50	<1.85	<3.4
3月14日	3月14日	流通品	福島県	福島県沖	チダイ	<1.82	<1.72	<3.5

食品衛生法の基準値(一般食品):放射性セシウム(合計として) 100 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)