

## 食品中の放射性物質の検査結果について(令和3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26日	5月26日	農場等採取	市内	ブルーベ リー	<1.50	<1.58	<3.1
5月27日	5月27日	流通品	茨城県	キャベツ	<1.17	<1.04	<2.2
5月27日	5月27日	流通品	茨城県	きゅうり	<1.44	<2.29	<3.7
7月8日	7月8日	流通品	青森県	ピーマン	<2.36	<2.62	<5.0
7月8日	7月8日	流通品	群馬県	なす	<1.67	<2.17	<3.8
8月26日	8月26日	流通品	青森県	大根	<3.46	<2.48	<5.9
8月26日	8月26日	流通品	群馬県	きゃべつ	<0.766	<0.936	<1.7
10月7日	10月8日	流通品	群馬県	なす	<2.79	<1.96	<4.8
10月7日	10月8日	流通品	茨城県	ねぎ	<2.21	<2.41	<4.6
2月17日	2月17日	流通品	神奈川県	キャベツ	<0.747	<0.697	<1.4
2月17日	2月17日	流通品	茨城県	白菜	<0.840	<0.844	<1.7
3月3日	3月3日	流通品	茨城県	ねぎ	<3.06	<2.23	<5.3
3月3日	3月3日	流通品	栃木県	かき菜	<2.21	<2.63	<4.8

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「&lt;(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3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27日	5月27日	流通品	福島県	福島県沖	スズキ	<1.80	<2.13	<3.9
7月8日	7月8日	流通品	宮城県	三陸南部沖	カツオ	<0.875	<0.808	<1.7
8月26日	8月26日	流通品	宮城県	三陸南部沖	スルメイカ	<2.13	<1.91	<4.0
9月16日	9月16日	流通品	宮城県	三陸南部沖	スルメイカ	<1.59	<1.60	<3.2
10月7日	10月8日	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	ユメカサゴ	<4.26	<4.29	<8.6
1月13日	1月13日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マサバ	<1.83	<2.04	<3.9
2月17日	2月17日	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	ムシガレイ	<2.19	<2.22	<4.4
3月3日	3月3日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マサバ	<2.36	<2.39	<4.8

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)