

食品中の放射性物質の検査結果について(令和2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
10月1日	10月1日	流通品	長野県	ズッキーニ	<2.16	<2.43	<4.6
10月1日	10月1日	流通品	茨城県	れんこん	<2.06	4.93	4.9
7月9日	7月10日	流通品	茨城県	ねぎ	<2.24	<2.21	<4.5
7月9日	7月10日	流通品	群馬県	なす	<2.19	<2.26	<4.5
5月28日	5月28日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.13	<2.12	<4.3
5月28日	5月28日	流通品	茨城県	キャベツ	<0.922	<0.741	<1.7
5月27日	5月27日	農場等採取	市内	ブルーベリー	<2.45	<2.53	<5.0
4月8日	4月9日	農場等採取	市内	たけのこ	<2.12	<1.98	<4.1

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2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
11月19日	11月20日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	ワラサ	<0.671	<0.917	<1.6
10月22日	10月22日	流通品	福島県	福島県沖	ヤリイカ	<1.96	<2.09	<4.1
10月1日	10月1日	流通品	宮城県	気仙沼沖	カツオ	<2.12	<2.07	<4.2
7月9日	7月10日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マサバ	<1.84	<1.96	<3.8
6月11日	6月11日	流通品	千葉県	富津沖	スズキ	<1.55	<2.01	<3.6
5月28日	5月28日	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	マダイ	<2.34	<2.61	<5.0
4月23日	4月23日	流通品	茨城県	日立沖	ホウボウ	<2.09	<2.26	<4.4

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2年度分)

【牛乳・乳児用食品】

採取日	結果判明日	製造者/ 販売者等	左記の 所在地	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
11月30日	12月2日	製造者	群馬県	乳児用調製粉 乳	<4.03	<3.89	<7.9
11月30日	12月2日	製造者	東京都	ベビーフード	<5.28	<4.52	<9.8
11月30日	12月2日	製造者	群馬県	乳児用調整液 状乳	<5.08	<4.54	<9.6
11月30日	12月2日	製造者	佐賀県	ベビーフード	<4.27	<3.57	<7.8
11月30日	12月2日	製造者	富山県	清涼飲料水	<4.39	<4.21	<8.6

食品衛生法の基準値(牛乳・乳児用食品):放射性セシウム(合計として) 50 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)