

食品中の放射性物質の検査結果について(令和4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
4月20日	4月21日	農場等採取	市内	たけのこ	<1.02	0.988	0.99
5月25日	5月26日	農場等採取	市内	ブルーベリー	<2.06	<1.73	<3.8
5月26日	5月26日	流通品	千葉県	キャベツ	<0.627	<0.797	<1.4
5月26日	5月26日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.13	<1.69	<3.8
7月21日	7月21日	流通品	群馬県	なす	<2.29	<2.02	<4.3
7月21日	7月21日	流通品	茨城県	ねぎ	<2.03	<2.29	<4.3
8月25日	8月25日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.655	<0.684	<1.3
8月25日	8月25日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.41	<2.00	<4.4
10月13日	10月13日	流通品	埼玉県	ねぎ	<2.24	<2.51	<4.8
10月13日	10月13日	流通品	群馬県	ズッキーニ	<1.89	<1.91	<3.8
2月16日	2月16日	流通品	千葉県	キャベツ	<0.699	<0.866	<1.6
2月16日	2月16日	流通品	神奈川県	大根	<0.723	<0.716	<1.4
3月2日	3月2日	流通品	茨城県	ねぎ	<2.84	<2.20	<5.0
3月2日	3月2日	流通品	神奈川県	キャベツ	<0.725	<0.706	<1.4

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4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26日	5月26日	流通品	福島県	福島県沖	ホウボウ	<2.13	<2.46	<4.6
7月21日	7月21日	流通品	宮城県	日本太平洋沖合北部	カツオ	<0.673	<0.571	<1.2
8月25日	8月25日	流通品	千葉県	房総沖	いわし	<1.86	<2.13	<4.0
10月13日	10月13日	流通品	宮城県	三陸南部沖	さば	<2.44	<2.23	<4.7
12月8日	12月8日	流通品	福島県	福島県沖	スズキ	<2.15	<2.34	<4.5
1月12日	1月16日	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	ヒラメ	<2.18	<2.00	<4.2
2月2日	2月2日	流通品	宮城県	三陸南部沖	たら	<1.96	<1.67	<3.6
2月16日	2月16日	流通品	青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダラ	<2.45	<1.99	<4.4
3月2日	3月2日	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	ムシガレイ	<2.01	<2.25	<4.3

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)