

放射性物質の検査結果について(平成23年度)

実施月	生産地 原料原産地	品目	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	検出下限値 (注1)	製造所所在地等	
平成23年 12月	長野県	エノキ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	長野県	シメジ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	青森県	ゴボウ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	山形県	洋ナシ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	新潟県	エノキ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	青森県	リンゴ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	北海道	タマネギ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	長野県	エリンギ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	-	アンズ加工品	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	埼玉県	
	静岡県	玄米茶	検出せず	5.7Bq/kg (注2)	8.4Bq/kg (注2)	5Bq/kg	静岡県	
	兵庫県	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず	1Bq/kg	兵庫県	
	兵庫県	牛乳	検出せず	検出せず	検出せず	1Bq/kg	兵庫県	
	兵庫県 北海道	発酵乳	検出せず	検出せず	検出せず	1Bq/kg	兵庫県	
	長野県	干しソバ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	長野県	
	秋田県	リンゴ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
	平成24年 1月	山形県	りんご	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
		岩手県	りんご	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
長野県		ブナシメジ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
長野県		エノキダケ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
青森県		ごぼう	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
北海道		じゃがいも	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
千葉県		さといも	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
千葉県		にんじん	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
長野県		エリンギ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
静岡県		干しイモ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	静岡県	
茨城県		はくさい	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
宮城県		米	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
新潟県		米	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
群馬県		ほうれんそう	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
埼玉県		ねぎ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
長野県		えのき	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
長野県		りんご	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
茨城県		さばのみそ煮	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	宮城県	
群馬県 茨城県		こんにゃく	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	京都府	
北海道		ささがきごぼう	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
-		乳等を主要原料とする食品	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	栃木県	
岩手県 宮城県 福島県		加糖粉乳	検出せず	5.4Bq/kg (注3)	6.9Bq/kg (注3)	5Bq/kg	福島県	
青森県		ブルーベリー	検出せず	検出せず	検出せず	1Bq/kg		
青森県		ブルーベリー	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		
茨城県		加糖練乳	検出せず	検出せず	検出せず	1Bq/kg	茨城県	
-		いちごジャム	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	長野県	
-		ブルーベリージャム	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	長野県	
新潟県		切り餅	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	新潟県	
兵庫県		牛乳	検出せず	検出せず	検出せず	1Bq/kg	兵庫県	
兵庫県		牛乳	検出せず	検出せず	検出せず	1Bq/kg	兵庫県	

平成24年	秋田県	せり	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	群馬県	だいこん	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
2月	静岡県	芽キャベツ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	青森県	ごぼう	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	岩手県	にんにく	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	静岡県	番茶	検出せず	10.3Bq/kg (注4)	13.8Bq/kg (注4)	5Bq/kg	静岡県
	-	ミートボール	検出せず	検出せず	検出せず	1Bq/kg	兵庫県
	千葉県	さば	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	千葉県	にんじん	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	茨城県	ごぼう	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	-	干しソバ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	福島県
	-	干しうどん	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	福島県
	静岡県	煎茶	検出せず	39.2Bq/kg (注5)	50.0Bq/kg (注5)	5Bq/kg	静岡県
	群馬県	こんにゃく粉	検出せず	6.3Bq/kg (注6)	8.0Bq/kg (注6)	5Bq/kg	群馬県
	群馬県	こんにゃく粉	検出せず	5.6Bq/kg (注7)	7.5Bq/kg (注7)	5Bq/kg	群馬県
	群馬県	ほうれんそう	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	青森県	りんご	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	埼玉県	ねぎ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg	
	茨城県	れんこん	検出せず	検出せず	6.1Bq/kg	5Bq/kg	
長野県	エノキダケ	検出せず	検出せず	検出せず	5Bq/kg		

注1検出下限値は、測定時間、検体の量、質等により変動します。

注2玄米茶のセシウム134、セシウム137の合計は14.1Bq/kg(暫定規制値500Bq/kg)

注3加糖粉乳のセシウム134、セシウム137の合計は12.3Bq/kg(暫定規制値200Bq/kg)

注4番茶のセシウム134、セシウム137の合計は24.1Bq/kg(暫定規制値500Bq/kg)

注5煎茶のセシウム134、セシウム137の合計は89.2Bq/kg(暫定規制値500Bq/kg)

注6こんにゃく粉のセシウム134、セシウム137の合計は14.3Bq/kg(暫定規制値500Bq/kg)

注7こんにゃく粉のセシウム134、セシウム137の合計は13.1Bq/kg(暫定規制値500Bq/kg)