

品目名	採取日 あるいは 測定日	採取場所	放射能測定結果,Bq/kg		
			ヨウ素-131	セシウム- 134	セシウム- 137
野菜					
【果菜類】					
四葉きゅうり	5/15	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト(アイコ)	5/27	福島県	不検出	不検出	不検出
スナックえんどう	5/30	福島県	7	9	10
絹さやえんどう	5/23	福島県	不検出	10	10
絹さやえんどう	5/21	福島県	不検出	不検出	不検出
【葉果菜】					
水菜	5/7	茨城県	不検出	12	13
サニーレタス	5/21	群馬県	不検出	不検出	不検出
長ねぎ	5/21	茨城県	不検出	不検出	不検出
スティックブロッコリー	5/28	茨城県	不検出	不検出	不検出
【根菜類】					
かぶ	5/7	茨城県	不検出	不検出	不検出
【その他】					
生しいたけ	5/5	岩手県	不検出	不検出	2
畜産品					
豚モモ肉(仙台黒豚会)	5/18	宮城県	不検出	不検出	2
水産品					
真あじ干物	5/21	原料:長崎県/製造:静岡県	不検出	不検出	不検出
真あじ干物(製品)	5/13	静岡県	不検出	不検出	不検出
生しらす	5/16	静岡県	不検出	不検出	不検出
釜揚げしらす	5/16	静岡県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生茶葉	5/18	静岡県	不検出	11	10
製茶(製品)(※)	5/17	静岡県	不検出	96	111
飲用茶(※)	5/2	静岡県	不検出	不検出	不検出
飲用茶	5/15	静岡県	不検出	2	2

注) 検出限界値未満を不検出と表記しています。検出限界値は測定機関、検体によって異なりますが、放射能汚染食品測定室で放射性セシウム 134、137 は核種ごと概ね 5 ベクレル /kg、放射性ヨウ素 131 は概ね 2 ベクレル /kg です。

(※) は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。検出限界値は放射性セシウム 134、137 および放射性ヨウ素 131 の核種が概ね 10 ベクレル /kg です。

参考：国の暫定基準値（単位：ベクレル/kg）

対象	放射性ヨウ素	対象	放射性セシウム
飲料水(1)	300	飲料水	200
牛乳・乳製品(2)	300	牛乳・乳製品	200
野菜類(根菜・芋類を除く)	2000	野菜類	500
魚介類(4/5より)	2000	穀物	500
		肉・卵・魚・その他	500

※ 注 1、注 2... 乳児向けは 100 ベクレル/kg