

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					
【葉果菜】					
白菜	4/24	茨城県	不検出	4	5
ほうれんそう	4/18	千葉県	12	不検出	不検出
畜産品					
牛モモ肉(山形村)	4/27	岩手県	不検出	不検出	不検出
牛乳	3/23	静岡県	8	不検出	不検出
水産品					
生しらす	4/26	神奈川県	不検出	不検出	不検出
釜あげ桜えび	4/27	静岡県	不検出	不検出	不検出
しらす干し	4/26	神奈川県	不検出	不検出	不検出
房州産ひじき(製品)	4/22	千葉県	不検出	不検出	不検出
その他					
水道水	3/25	千葉県	2	不検出	不検出
出荷制限した品目					
かぶれ菜/福島県出荷制限	3/18	福島県	5800	5100	6700
ほうれんそう/茨城県出荷制限	3/18	茨城県	4200	160	330
ほうれんそう/群馬県出荷制限	3/19	群馬県	650	33	90

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