

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
<b>野菜</b>					
<b>【果菜類】</b>					
きゅうり	6/27	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	6/24	茨城県	不検出	不検出	不検出
トマト	6/25	茨城県	不検出	不検出	不検出
トマト	6/11	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	6/4	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト	6/11	福島県	不検出	不検出	不検出
なす	6/25	茨城県	不検出	不検出	不検出
ピーマン	6/25	茨城県	不検出	不検出	不検出
グリーンピース	6/12	福島県	不検出	不検出	7
グリーンピース	6/11	福島県	不検出	不検出	不検出
そら豆	6/5	福島県	不検出	33	39
<b>【葉果菜】</b>					
小松菜	6/18	群馬県	不検出	不検出	不検出
小松菜	6/4	群馬県	不検出	不検出	不検出
小松菜	6/3	群馬県	不検出	不検出	不検出
キャベツ	6/19	福島県	不検出	不検出	不検出
レタス	6/4	群馬県	不検出	不検出	不検出
グリーンセロリ	6/12	茨城県	不検出	不検出	不検出
エンサイ	6/26	茨城県	不検出	不検出	不検出
ブロッコリー	6/28	群馬県	不検出	不検出	不検出
<b>【根菜類】</b>					
じゃがいも	6/30	茨城県	不検出	2	3
じゃがいも	6/17	茨城県	不検出	不検出	不検出
じゃがいも	6/10	茨城県	不検出	不検出	不検出
大根	6/4	茨城県	不検出	不検出	不検出
<b>【その他】</b>					
行者にんにく(山菜)	6/18	岩手県	不検出	5	6
みず(山菜)	6/7	岩手県	不検出	不検出	不検出
わらび(山菜)	6/3	岩手県	不検出	不検出	不検出
ふき(山菜)	6/7	岩手県	不検出	不検出	不検出
うど(山菜)	6/7	岩手県	不検出	不検出	不検出
<b>果物</b>					
さくらんぼ	6/20	山形県	不検出	10	12
<b>畜産品</b>					
鶏もも肉	6/20	宮城県	不検出	不検出	不検出
飼料用麦(鶏卵)	6/30	埼玉県	不検出	3	6
鶏卵	6/25	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6/4	千葉県	不検出	不検出	不検出
原乳	6/25	栃木県	不検出	不検出	不検出
原乳	6/25	群馬県	不検出	不検出	不検出
原乳	6/12	岐阜県	不検出	不検出	不検出
<b>水産品</b>					
スケトウダラ(※)	6/30	岩手県宮古市	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
荒茶(二番茶使用)	6/22	静岡県	不検出	49	64
りんご乾燥スライス(製品)	6/10	加工場:福島県	不検出	不検出	不検出
生姜パウダー(製品)	6/10	加工場:福島県	不検出	不検出	不検出

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