

品目名	採取日 あるいは 測定日	採取場所	放射性物質測定結果,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>					
トマト	9/18	福島県	不検出	不検出	不検出
四葉きゅうり	9/25	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/19	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/19	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/19	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/19	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/5	福島県	不検出	不検出	不検出
きゅうり	9/3	福島県	不検出	不検出	不検出
トマト	9/3	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト(アイコ)	9/10	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト(アイコ)	9/10	福島県	不検出	不検出	不検出
ミニトマト	9/10	福島県	不検出	不検出	不検出
なす	9/19	福島県	不検出	不検出	不検出
なす	9/11	福島県	不検出	不検出	不検出
なす	9/11	福島県	不検出	不検出	不検出
いんげん	9/4	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>【葉果菜】</b>					
春 菊	9/24	福島県	不検出	不検出	不検出
春 菊	9/24	福島県	不検出	不検出	不検出
春 菊	9/24	福島県	不検出	不検出	不検出
<b>【根菜類】</b>					
レンコン	9/27	茨城県	不検出	不検出	不検出
れんこん	9/7	茨城県	不検出	3	6
<b>【その他】</b>					
うるち米(※)	9/30	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米(※)	9/8	山形県	不検出	不検出	不検出
松茸	9/15	岩手県	不検出	不検出	6
なめこ	9/12	群馬県	不検出	10	12
<b>果物</b>					
栗(※)	9/9	茨城県	不検出	20	24
ひめかみ(りんご)	9/23	福島県	不検出	7	9
<b>水産品</b>					
天然がごめ昆布(乾燥)(原料)(※)	9/20	北海道函館榎法蓮	不検出	不検出	不検出
小肌酢(製品)(※)	9/17	鹿児島近海	不検出	不検出	不検出
カサゴ開き(製品)(※)	9/17	天皇海山	不検出	不検出	不検出
天日干し開きほっけ(製品)(※)	9/17	宗谷海峡周辺海域	不検出	不検出	不検出
日高昆布(原料)(※)	9/17	北海道日高水域	不検出	不検出	不検出
小樽産塩数の子(製品)(※)	9/12	-	不検出	不検出	不検出
鮮魚仕立てのごまさば切身(製品)(※)	9/4	鹿児島県近海	不検出	不検出	不検出
子持浅羽カレイ(製品)(※)	9/4	アメリカ	不検出	不検出	不検出
地アジ酢(製品)(※)	9/4	鹿児島県近海	不検出	不検出	不検出
いかソーメン(製品)(※)	9/4	北海道近海	不検出	不検出	不検出
いさきフィレ 一夜干し(製品)(※)	9/4	山陰沖 日本海	不検出	不検出	不検出
さんま天日干し(島源)(製品)(※)	9/4	宮城県女川港	不検出	不検出	不検出
阿久根の干物地アジ開き(製品)(※)	9/4	鹿児島県近海	不検出	不検出	不検出
旬さば一夜干し(製品)(※)	9/4	九州西方海域	不検出	不検出	不検出
生干しいか(製品)(※)	9/4	日本海	不検出	不検出	不検出
真サバみりん醤油天日干し(島源)(製品)(※)	9/4	長崎県	不検出	不検出	不検出
鰹たたき(製品)(※)	9/4	太平洋(三陸東沖)	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
原料小麦(※)	9/30	北海道	不検出	不検出	不検出
原料小麦(※)	9/30	北海道	不検出	不検出	不検出
aWa心水(※)	9/13		不検出	不検出	不検出
なたね油(※)	9/27	北海道	不検出	不検出	不検出
なたね油(※)	9/27	青森県	不検出	不検出	不検出
ぶどう(コンコード)(※)	9/30	長野県	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。