

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	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>青果品・米</b>					
生しいたけ	5月1日	岩手県	不検出	不検出	13
十二穀米	5月8日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
<b>卵</b>					
鶏卵	5月29日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月22日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月8日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	5月1日	秋田県	不検出	不検出	不検出
<b>加工品</b>					
牛乳	5月29日	三重県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月25日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	5月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月18日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月16日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月11日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月9日	静岡県	不検出	不検出	不検出
生乳	5月4日	栃木県	不検出	不検出	不検出
牛乳	5月4日	群馬県	不検出	不検出	不検出
チーズ	5月23日	群馬県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月29日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月23日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月16日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月9日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	5月22日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	5月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	5月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
なた豆茶	5月9日	兵庫県	不検出	不検出	不検出
ジュース	5月16日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月22日	京都府	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月18日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月11日	福岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月11日	長崎県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月4日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	5月3日	静岡県	不検出	不検出	不検出
麦茶	5月30日	山形県	不検出	不検出	不検出
ココア	5月8日	沖縄県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月1日	長野県	不検出	不検出	不検出
<b>ベビーフード</b>					
たまごボーロ	5月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月15日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月11日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月10日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	5月9日	新潟県	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。検出限界値は検体によって異なりますが、放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素の核種が概ね3ベクレル/kgです。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。