

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
野菜					
長芋	11/29	福島県	不検出	不検出	不検出
春菊	11/14	福島県	不検出	不検出	不検出
かぶ	11/13	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	11/13	福島県	不検出	不検出	不検出
水菜	11/6	福島県	不検出	不検出	不検出
米(※)	11/7	群馬県	不検出	不検出	5
米(※)	11/7	栃木県	不検出	不検出	不検出
米(※)	11/7	栃木県	不検出	不検出	不検出
米(※)	11/19	福井県	-	不検出	不検出
畜産品					
豚肉(※)	11/8	神奈川県	不検出	不検出	不検出
鴨鍋セット(※)	11/28	千葉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
牛乳(※)	11/15	島根県	不検出	不検出	不検出
牛乳(※)	11/15	島根県	不検出	不検出	不検出
バター(※)	11/15	島根県	不検出	不検出	不検出
チキンナゲット(※)	11/26	山口県	不検出	不検出	不検出
焼き鳥(※)	11/24	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	11/14	山口県	不検出	不検出	不検出
鶏そうざい(※)	11/14	山口県	不検出	不検出	不検出
パックごはん(※)	11/13	石川県	不検出	不検出	不検出
コンソメ(※)	11/30	広島県	-	不検出	不検出
トマトケチャップ(※)	11/22	徳島県	-	不検出	不検出
浅漬けの素(※)	11/17	徳島県	-	不検出	不検出
ピザソース(※)	11/6	徳島県	-	不検出	不検出
ソース(※)	11/2	徳島県	-	不検出	不検出
とりがらスープ(※)	11/20	山口県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	11/26	山形県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	11/26	山形県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	11/26	山形県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	11/26	山形県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	11/21	山形県	不検出	不検出	不検出
もち(※)	11/19	山形県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	11/27	岩手県	不検出	不検出	不検出
小麦粉(※)	10/17	岩手県	不検出	不検出	不検出
生姜飲料(※)	11/25	徳島県	-	不検出	不検出
ホットケーキミックス(※)	11/19	岐阜県	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。

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。

(※)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。