

			放射性物質測定結果,Bq/kg		
品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
青果品・米					
水菜	11/19	福島県	不検出	不検出	不検出
水菜	11/19	福島県	不検出	不検出	不検出
畜産品					
豚肉(※)	11/7	神奈川県	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
生乳(※)	11/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	11/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	11/15	島根県	不検出	不検出	不検出
生乳(※)	11/15	島根県	不検出	不検出	不検出
料理酒(※)	11/26	福島県	不検出	不検出	不検出
ドレッシング(※)	11/17	徳島県	不検出	不検出	不検出
コンソメ(※)	11/11	徳島県	不検出	不検出	不検出
落花生	11/21	千葉県	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	11/14	徳島県	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。

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。