

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					
【葉果菜】					
ブロッコリー	11/20	福島県	不検出	不検出	不検出
キャベツ	11/20	福島県	不検出	不検出	不検出
ニラ	11/13	福島県	不検出	不検出	不検出
信夫冬菜	11/14	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
春 菊	11/21	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
【根菜類】					
長芋	11/20	福島県	不検出	5	7
長芋	11/10	福島県	不検出	不検出	不検出
長人参	11/4	福島県	不検出	不検出	不検出
果物					
ふじ(りんご)	11/14	福島県	不検出	8	22
ふじ(りんご)	11/12	福島県	不検出	9	21
王林(りんご)	11/10	福島県	不検出	3	8
王林(りんご)	11/8	福島県	不検出	6	9
乳製品					
原乳(※)	11/16	島根県	不検出	不検出	不検出
原乳(※)	11/16	島根県	不検出	不検出	不検出
加工品					
みりん(※)	11/9	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ソース(※)	11/24	徳島県	不検出	不検出	不検出
炭酸水(※)	11/28	福島県	不検出	不検出	不検出
炭酸水(※)	11/10	福島県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター(※)	11/19	岩手県	不検出	不検出	不検出
日本酒(※)	11/28	福島県	不検出	不検出	不検出

注) 検出限界値未滿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。