

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
野菜					
【葉果菜】					
オータムポエム	10/31	福島県	不検出	不検出	不検出
オータムポエム	10/31	福島県	不検出	不検出	不検出
オータムポエム	10/23	福島県	不検出	不検出	不検出
オータムポエム	10/23	福島県	不検出	不検出	不検出
水菜	10/23	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	10/30	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	10/24	福島県	不検出	不検出	不検出
小松菜	10/8	福島県	不検出	不検出	不検出
春 菊	10/2	福島県	不検出	不検出	不検出
【根菜類】					
ニンジン	10/22	福島県	不検出	不検出	不検出
ニンジン	10/16	福島県	不検出	不検出	不検出
米					
玄米	10/18	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	10/1	秋田	不検出	不検出	不検出
果物					
清明(りんご)	10/10	福島県	不検出	5	7
清明(りんご)	10/10	福島県	不検出	4	7
清明(りんご)	10/10	福島県	不検出	6	10
清明(りんご)	10/6	福島県	不検出	6	15
シナノスイート(りんご)	10/6	福島県	不検出	8	13
乳製品					
原乳(※)	10/17	島根県	不検出	不検出	不検出
原乳(※)	10/17	島根県	不検出	不検出	不検出
加工品					
原料小麦(※)	10/28	北海道	不検出	不検出	不検出
原料小麦(※)	10/28	北海道	不検出	不検出	不検出
原料小麦(※)	10/28	北海道	不検出	不検出	不検出
原料小麦(※)	10/28	北海道	不検出	不検出	不検出
ぶどう(ナイアガラ)(※)	10/14	長野県	不検出	不検出	不検出
落花生/むきみ	10/1	千葉県	不検出	3	7
ミネラルウォーター(※)	10/17	岩手県	不検出	不検出	不検出
花かつお(※)	10/17	太平洋	不検出	不検出	不検出
コラーゲン(※)	10/13	北海道	不検出	不検出	不検出
コンドロイチン(※)	10/13	北海道	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。