

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
米					
玄米	11月24日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	大分県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	大分県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	大分県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	大分県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	大分県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	大分県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	大分県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月16日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月14日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	11月14日	大分県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月14日	岡山県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月10日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月9日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月9日	岩手県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月8日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	長野県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月7日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	高知県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	島根県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月3日	高知県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	4.8	5.5
白米(上記玄米を精米後に再測定)	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	3	3.5
白米(上記玄米を精米後に再測定)	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月2日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月1日	山形県	不検出	不検出	不検出
乳製品					
原乳	11月29日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	11月29日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	11月22日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	11月15日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	11月15日	山梨県	不検出	不検出	不検出
原乳	11月15日	岐阜県	不検出	不検出	不検出
原乳	11月8日	静岡県	不検出	不検出	不検出
原乳	11月1日	静岡県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	11月2日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	11月1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。