

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
米					
玄米	9月30日	青森県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月30日	富山県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	秋田県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月28日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月27日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	北海道	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月26日	山形県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	滋賀県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	宮城県	不検出	不検出	3.9
白米(上記玄米を精米後に再測定)	9月29日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月23日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月22日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月20日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月20日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月19日	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月16日	新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月15日	富山県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月15日	富山県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月15日	石川県	不検出	不検出	不検出
玄米	9月29日	千葉県	不検出	不検出	3.2
白米(上記玄米を精米後に再測定)	9月29日	千葉県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
ベビーフード	9月26日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月25日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月22日	新潟県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード	9月22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。