			放射性物	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	 ヨウ素-131	セシウム-	セシウム-	
	WINC H	メーカー所在地)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	134	137	
*						
玄米	12月21日		不検出	不検出	不検出	
玄米	12月13日		不検出	不検出	不検出	
玄米	12月12日		不検出	不検出	不検出	
玄米	12月1日	福島県	不検出	不検出	不検出	
<u> </u>						
鶏卵	12月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月19日	埼玉県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月19日	群馬県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月21日	島根県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月22日	佐賀県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月21日	埼玉県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月21日	千葉県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月22日	長野県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月21日	宮城県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月22日	新潟県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月22日	長野県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月22日	秋田県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月22日	山梨県	不検出	不検出	不検出	
鶏卵	12月22日	長野県	不検出	不検出	不検出	
乳製品						
原乳	12月27日	静岡県	不検出	不検出	不検出	
原乳	12月20日	静岡県	不検出	不検出	不検出	
原乳	12月13日	静岡県	不検出	不検出	不検出	
原乳	12月13日		不検出	不検出	不検出	
原乳	12月13日	岐阜県	不検出	不検出	不検出	
原乳	12月6日	静岡県	不検出	不検出	不検出	
原乳	12月6日		不検出	不検出	不検出	
ベビーフード						
ベビーフード	12月30日	新潟県	不検出	不検出	不検出	
ベビーフード	12月29日		不検出	不検出	不検出	
ベビーフード	12月28日		不検出	不検出	不検出	
ベビーフード	12月27日		不検出	不検出	不検出	
ミネラルウォーター						
ミネラルウォーター	12月12日	長崎県	不検出	不検出	不検出	
ミネラルウォーター	12月6日		不検出	不検出	不検出	
ミネラルウォーター	12月8日		不検出	不検出	不検出	
ミネラルウォーター	12月8日		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べ	クレル/kgです。	-		-	