

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
<b>加工品</b>					
チーズ	11月14日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	11月8日	東京都	不検出	不検出	不検出
ベーグル	11月14日	北海道	不検出	不検出	不検出
ベーグル	11月14日	北海道	不検出	不検出	不検出
パン	11月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月14日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
パン	11月15日	東京都	不検出	不検出	不検出
コーヒー	11月17日	福岡県	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。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。