

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
卵					
鶏卵	6月15日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
ヨーグルト	5月25日	岩手県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	5月25日	静岡県	不検出	不検出	不検出
豆乳	5月26日	富山県	不検出	不検出	不検出
スムージー	6月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
スムージー	6月18日	長野県	不検出	不検出	不検出
スムージー	6月17日	長野県	不検出	不検出	不検出
日本茶	6月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	6月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
日本茶	6月2日	京都府	不検出	不検出	不検出
甘酒	5月26日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	5月26日	岩手県	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。