			放射性物	勿質測定結	
品目名	測定日	採取場所(加工品の場	ヨウ素-131	セシウム-	セシウム-
		合はメーカー所在地)		134	137
青果品•米	10 🗆 01 🗆	松 ★旧	7 40 11		ナ かい
玄米	· -	熊本県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月20日		不検出	不検出	不検出
玄米	12月20日		不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日		不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日		不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日		不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日		不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日		不検出	不検出	不検出
玄米		新潟県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日		不検出	不検出	不検出
玄米	12月19日		不検出	不検出	不検出
玄米	12月11日		不検出	不検出	不検出
玄米	· -	宮城県	不検出	不検出	不検出
玄米	12月4日	宮城県	不検出	不検出	不検出
肉					
豚肉	12月5日		不検出	不検出	不検出
鹿肉	12月12日	北海道	不検出	不検出	不検出
呵					
鶏卵	12月18日		不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月11日		不検出	不検出	不検出
鶏卵	12月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	12月21日		不検出	不検出	不検出
生乳	12月18日		不検出	不検出	不検出
生乳	12月18日		不検出	不検出	不検出
生乳	12月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	12月7日		不検出	不検出	不検出
牛乳	12月7日		不検出	不検出	不検出
牛乳	12月5日		不検出	不検出	不検出
チーズ	12月11日		不検出	不検出	不検出
チーズ	12月5日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月18日		不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月11日		不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	12月5日	福島県	不検出	不検出	不検出
パン	12月4日		不検出	不検出	不検出
ジュース	12月14日		不検出	不検出	不検出
ジュース	12月11日		不検出	不検出	不検出
べにふうき		鹿児島県	不検出	不検出	不検出
紅茶	12月18日		不検出	不検出	不検出
紅茶	12月18日		不検出	不検出	不検出
紅茶	12月18日		不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月18日		不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月4日		不検出	不検出	不検出
ミネラルウォーター	12月4日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
ベビーフード					
たまごボーロ	12月19日	東京都	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。					
	· // // // // // // // // // // // // //		-		