			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 │ 合はメーカー所在地)	ヨウ素−131	セシウム- 134	セシウム- 137
青果品▪米					
玄米	11月30日		不検出	不検出	不検出
<u>玄米</u> 玄米	<u>11月30日</u> 11月30日		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	11月30日		不検出	不検出	不検出
玄米	11月30日		不検出	不検出	不検出
玄米	11月29日		不検出	不検出	不検出
玄米	11月29日		不検出	不検出	不検出
<u>玄米</u> 玄米	<u>11月29日</u> 11月28日		<u> </u>	<u>不検出</u> 不検出	<u> </u>
玄米	11月27日		不検出	不検出	不検出
玄米	11月27日		不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日		不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日		不検出	不検出	不検出
<u>玄米</u> 玄米	<u>11月21日</u> 11月21日		<u> </u>	<u>不検出</u> 不検出	<u> </u>
<u> </u>	11月21日		不検出	不検出	一 <u>个模员</u> 不検出
玄米	11月21日		不検出	不検出	不検出
玄米	11月21日	群馬県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日		不検出	不検出	不検出
<u>玄米</u> 玄米	11月20日 11月20日		不検出	不検出	不検出
<u>幺木</u> 玄米	11月20日		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
玄米	11月20日		不検出	不検出	不検出
玄米	11月20日		不検出	不検出	不検出
ハトムギ	11月6日	北海道	不検出	不検出	不検出
内	11 🖽 0 🖂	北海洋	不快山	不 拎山	不快山
<u>牛肉</u> 豚肉	<u>11月8日</u> 11月28日	 	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出
豚肉			不検出	不検出	不検出
<u> </u>	· •				
鶏卵	11月27日		不検出	不検出	不検出
鶏卵	11月27日		不検出	不検出	不検出
<u>鶏卵</u> 鶏卵	11月20日 11月13日		不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出
鶏卵	11月6日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
加工品					
生乳	11月30日		不検出	不検出	不検出
<u>生乳</u>	<u>11月23日</u> 11月23日		不検出	不検出	不検出
<u>生乳</u> 牛乳	11月23日		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>+ 乳</u> 牛乳	11月16日		不検出	不検出	不検出
生乳	11月16日		不検出	不検出	不検出
生乳	11月9日	1	不検出	不検出	不検出
<u>生乳</u> エーブ	11月2日		不検出		不検出
チーズ チーズ	<u>11月6日</u> 11月6日		<u> </u>	<u>不検出</u> 不検出	<u> </u>
チーズ	11月1日	i	不検出		不検出
ヨーグルト	11月28日	福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	11月21日		不検出	不検出	不検出
<u>ヨーグルト</u> ヨーグルト	11月13日		不検出	不検出	不検出
ョークルト パン	<u>11月6日</u> 11月28日		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
パン	11月28日		不検出		
パン	11月7日	東京都	不検出	不検出	不検出
バター	11月13日		不検出	不検出	不検出
しょうが湯	11月8日		不検出	不検出	不検出
<u>どくだみ茶</u> ジュース	<u>11月20日</u> 11月27日	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ジュース	11月16日		不検出	不検出	不検出
甘酒	11月7日		不検出	不検出	不検出
ベビーフード		1.000-1-			
ベビーフード	11月8日		不検出	不検出	不検出
ベビーフード	11月7日		不検出	不検出	不検出
注)検出限界値未満を不検出と表			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					
注)飲用に供する茶は原材料の茶	業から浸出し	ンた状態で測定。 	-	-	