נופ					
鶏卵	6月27日	埼玉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月20日	千葉県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月20日	茨城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月20日		不検出	不検出	 不検出
鶏卵	6月13日		不検出	不検出	不検出
鶏卵	6月13日		不検出	不検出	不検出
鶏卯	6月13日		不検出	不検出	
鶏卵	6月13日		不検出	不検出	
<del>妈奶</del>	6月13日		不検出	不検出	
<del>鶏卵</del>		秋田県	不検出	不検出	
		長野県			
鶏卵			不検出	不検出	不検出
鶏卵		宮城県	不検出	不検出	不検出
鶏卵	0月0日	佐賀県	不検出	不検出	不検出
加工品	0.000	15 T 18	- 14.11	- 14.11	
生乳	6月30日		不検出	不検出	<u> 不検出</u>
牛乳	6月24日		不検出	不検出	<u> 不検出</u>
生乳	6月23日		不検出	不検出	<u> </u>
生乳	6月16日		不検出	不検出	<u> </u>
生乳	6月9日	栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳		栃木県	不検出	不検出	不検出
生乳	6月2日	静岡県	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月23日	北海道	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月23日	東京都	不検出	不検出	不検出
チーズ	6月2日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	6月30日	北海道	不検出	不検出	不検出
ョーグルト	6月30日		不検出	不検出	不検出
ョーグルト	6月23日	·	不検出	不検出	不検出
ョーグルト	6月16日		不検出	不検出	不検出
ョーグルト		福島県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト		福島県	不検出	不検出	不検出
パン	6月14日		不検出	不検出	不検出
パン		東京都	不検出	不検出	
パン		東京都	不検出	不検出	
パン		神奈川県	不検出	不検出	不検出
<u>バター</u>	6月16日		不検出	不検出	不検出
<u>ハン</u> 豆乳		北海道	不検出	不検出	
<u> </u>		奈良県	不検出		
<u>悔いりりり</u> ジュース	- <del> </del>	北海道	不検出	不検出	<u></u>
<u>フュース</u> 日本茶		神奈川県			
		岩手県	不検出	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			不検出	不検出	不検出 不検出
ミネラルウォーター	」 0月/日	静岡県	不検出	不検出	不検出
注)検出限界値未満を不検出とす シウム134、137および放射性ヨワ				なりますが、	放射性セ

採取場所(加工品の場

合はメーカー所在地)

測定日

6月30日 茨城県

品目名

肉

卵

合鴨肉

放射性物質測定結果,Bq/kg

セシウム-

134

不検出

ヨウ素-131

不検出

セシウム-

137

不検出