5 - - -		採取場所(加工品の	ヨウ素-	セシウム-	セシウム-
品目名	測定日	場合はメーカー所在	131	134	137
-t		地)			
青果品•米					
玄米	11月19日	福島県	<u>不検出</u>	不検出	不検出
玄米	11月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月19日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月22日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月22日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月23日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月24日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月16日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月16日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月17日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月17日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月17日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月17日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月18日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月26日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月26日	福島県	不検出	不検出	不検出
玄米	11月30日	福島県	不検出	不検出	
加工品					
パン	11月29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。					

放射性物質測定結果,Bq/kg

ウム134、137および放射性ヨウ素の核種が概ね3ペクレル/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。