

放射性物質検査結果

* 1: 不検出とは、25Bq/kg未満をいう。

* 2: NaI(Tl)とは、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータの略

* 3: Geとは、ゲルマニウム半導体検出器の略

水産

検体収集日	県	市	町	商品名	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	検査方法	備考
-------	---	---	---	-----	-------------------	--------------------	--------------------	------	----

野菜

検体収集日	県	市	町	商品名	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	検査方法	備考
2013年7月2日	埼玉県	熊谷市	上奈良	生きくらげ(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	

その他地場商品

検体収集日	県	市	町	商品名	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	検査方法	備考
-------	---	---	---	-----	-------------------	--------------------	--------------------	------	----

きのこ類

検体収集日	県	市	町	商品名	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	検査方法	備考
2013年7月30日	群馬県	高崎市	倉淵町	菌床生椎茸(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	藤岡市	中大塚	原木生椎茸(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	前橋市	二之宮町	原木生椎茸(施設)	不検出	基準内	基準内	NaI(Tl)	再検査
2013年7月30日	群馬県	前橋市	富士見町	原木生椎茸(施設)	不検出	基準内	基準内	NaI(Tl)	再検査
2013年7月30日	群馬県	伊勢崎市	下淵名	菌床椎茸(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	
2013年7月30日	埼玉県	熊谷市	楊井	菌床生椎茸(施設)	不検出	不検出	自社基準内	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	高崎市	箕郷町	菌床生椎茸(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	高崎市	吉井町	菌床生椎茸(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	高崎市	榛名町	菌床生椎茸(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	甘楽郡	下仁田町	菌床椎茸(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	前橋市	富士見	原木生椎茸(施設)	不検出	不検出	自社基準内	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	伊勢崎市	国定町	原木生椎茸(施設)	不検出	不検出	自社基準内	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	桐生市	浜松	菌床生椎茸(施設)	不検出	不検出	不検出	NaI(Tl)	
2013年7月30日	群馬県	桐生市	新里	原木生椎茸(施設)	不検出	基準内	基準内	NaI(Tl)	再検査
2013年7月30日	群馬県	高崎市	箕郷町	原木生椎茸(施設)	不検出	自社基準内	自社基準内	NaI(Tl)	
2013年7月30日	埼玉県	本庄市	児玉町	原木生椎茸(施設)	不検出	自社基準内	自社基準内	NaI(Tl)	

果物

検体収集日	県	市	町	商品名	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	検査方法	備考
-------	---	---	---	-----	-------------------	--------------------	--------------------	------	----

畜産

検体収集日	県	市	町	商品名	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	検査方法	備考
2013年7月1日	群馬県			和牛	不検出	不検出	不検出	NaI	
2013年7月2日	栃木県			安心飼育牛	不検出	不検出	不検出	NaI	
2013年7月4日	群馬県			和牛	不検出	不検出	不検出	NaI	
2013年7月9日	栃木県			安心飼育牛	不検出	不検出	不検出	NaI	
2013年7月12日	群馬県			和牛	不検出	不検出	不検出	NaI	
2013年7月13日	島根県			和牛	不検出	不検出	不検出	NaI	

