

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8月6日	埼玉県	深谷市	岡	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8月2日	群馬県	前橋市	富士見町	原木生椎茸(施設)	不検出	自社基準内	自社基準内	NaI(Tl)	
2013年8月2日	群馬県	前橋市	二之宮町	原木生椎茸(施設)	不検出	自社基準内	自社基準内	NaI(Tl)	
2013年8月2日	群馬県	桐生市	新里	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
-------	---	---	---	-----	-------------------	--------------------	--------------------	------	----