

## 自家消費食品等の放射性物質スクリーニング検査結果

期間 (4/1～4/30)

(単位：ベクレル/kg)

	名 称	採取場所	測定器種類	測定年月日	測定結果		
					セシウム134	セシウム137	セシウム合計
野菜	えごま	猪苗代町大字若宮	非破壊式	H27. 4. 7	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	検出せず
山 菜 ・ き の こ	こごみ	会津若松市	非破壊式	H27. 4. 20	検出せず (<10.6)	検出せず (<8.8)	検出せず
	こごみ	猪苗代町大字壺楊	非破壊式	H27. 4. 27	9.6	22.4	32.0
	こごみ	猪苗代町大字若宮	非破壊式	H27. 4. 28	(検出せず<5.5)	(検出せず<4.6)	検出せず
	しいたけ (原木)	二本松市	非破壊式	H27. 4. 23	19.8	67.1	86.9
	しいたけ (原木)	猪苗代町大字若宮	非破壊式	H27. 4. 24	17.7	56.9	74.6
	たけのこ	茨城県	非破壊式	H27. 4. 30	(検出せず<9.5)	(検出せず<7.5)	検出せず
果物	レモン	千葉県	非破壊式	H27. 4. 2	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.6)	検出せず

※ この検査は、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを用いて測定しています。

※ 測定結果の( )は検出限界値を表示しています。

※ 試料の量が不十分である場合は検査結果の信憑性が低いため、800g未満の検査結果は公表しておりません。