

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(9. 1～9. 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	カボチャ	猪苗代地区	非破壊式	H27. 9. 14	検出せず (<4. 4)	検出せず (<3. 8)	検出せず
	サツマイモ	猪苗代町大字蚕養	非破壊式	H27. 9. 28	検出せず (<6. 2)	検出せず (<5. 7)	検出せず
果物	アロニア	猪苗代町大字三郷	非破壊式	H27. 9. 2	検出せず(<4. 8)	検出せず(<4. 3)	検出せず
	ヤマボウシ	猪苗代町大字蚕養	非破壊式	H27. 9. 7	検出せず (<4. 5)	検出せず (<4. 2)	検出せず
	プルーン	猪苗代町大字千代田	非破壊式	H27. 9. 16	検出せず (<6. 0)	検出せず (<5. 8)	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。