

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(7/1～7/31)

(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	スイカ	千葉県	破壊式	H27. 7. 7	検出せず (<6. 0)	検出せず (<5. 7)	検出せず
	ジャガイモ	猪苗代町大字磐里	非破壊式	H27. 7. 30	検出せず(<5. 0)	検出せず (<4. 8)	検出せず
果物	ラズベリー	猪苗代町大字蚕養	非破壊式	H27. 7. 2	検出せず(<5. 2)	検出せず (<4. 6)	検出せず
	ウメ	猪苗代町大字磐里	非破壊式	H27. 7. 2	検出せず(<6. 4)	検出せず (<6. 3)	検出せず
	ブルーベリー	猪苗代地区	非破壊式	H27. 7. 21	検出せず (<4. 7)	検出せず (<4. 2)	検出せず
	ブルーベリー	猪苗代町大字蚕養	非破壊式	H27. 7. 24	検出せず (<4. 7)	検出せず (<4. 3)	検出せず
	くまやなぎの実	猪苗代町大字蚕養	非破壊式	H27. 7. 24	検出せず (<5. 2)	3. 9	3. 9
山菜	ふき	猪苗代町大字磐里	非破壊式	H27. 7. 2	検出せず (<6. 1)	検出せず (<5. 3)	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。