

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(10/1～10/31)

(単位：ベクレル/kg)

	名 称	採取場所	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	サツマイモ	猪苗代地区	H26. 10. 9	検出せず (<6. 6)	検出せず (<5. 7)	検出せず
	サツマイモ	猪苗代地区	H26. 10. 15	検出せず (<6. 2)	検出せず (<5. 3)	検出せず
	サツマイモ	猪苗代町大字八幡	H26. 10. 22	検出せず (<6. 0)	検出せず (<5. 3)	検出せず
	サツマイモ	猪苗代町大字川桁	H26. 10. 23	検出せず (<6. 2)	検出せず (<4. 8)	検出せず
	ゴボウ	猪苗代町大字中小松	H26. 10. 28	検出せず (<6. 0)	検出せず (<5. 4)	検出せず
きのこ・山菜類	原木ナメコ	猪苗代地区	H26. 10. 14	12. 4	50. 9	63. 3
	原木クリタケ	猪苗代地区	H26. 10. 14	20. 1	62. 5	82. 6
	原木シイタケ	郡山市	H26. 10. 24	検出せず (<5. 2)	5. 6	5. 6
その他	野菜水煮	北塩原村	H26. 10. 6	検出せず (<5. 3)	5. 8	5. 8

※ 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。