

# 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	タマネギ	大字磐里	H26. 9. 2	検出せず (<5. 3)	検出せず (<4. 4)	検出せず
	ニンジン	大字磐里	H26. 9. 2	検出せず (<5. 6)	検出せず (<5. 1)	検出せず
	スイカ	猪苗代地区	H26. 9. 3	検出せず (<5. 5)	検出せず (<4. 9)	検出せず
	ラッカセイ	大字磐根	H26. 9. 10	検出せず (<7. 1)	検出せず (<6. 1)	検出せず
	サツマイモ	大字三郷	H26. 9. 24	検出せず (<7. 3)	検出せず (<5. 5)	検出せず
果物	アロニア	大字三郷	H26. 9. 2	検出せず (<4. 3)	検出せず (<3. 8)	検出せず
	プルーン	大字千代田	H26. 9. 9	検出せず (<4. 7)	検出せず (<4. 4)	検出せず
	ブドウ	大字蚕養	H26. 9. 18	検出せず (<5. 0)	検出せず (<3. 9)	検出せず
山菜・きのこ類	マイタケ(栽培)	猪苗代地区	H26. 9. 16	6. 6	13. 3	19. 9
その他	赤シソ(茹で)	大字磐里	H26. 9. 12	検出せず (<5. 1)	検出せず (<4. 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。