

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(5/1～5/30)

(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	アスパラガス	大字長田	H26. 5. 15	検出せず (<6. 1)	検出せず (<6. 5)	検出せず
	ジャガイモ	大字三郷	H26. 5. 29	検出せず (<6. 5)	検出せず (<5. 6)	検出せず
山 菜 ・ き の こ 類	たけのこ (野生)	郡山市	H26. 5. 12	検出せず (<6. 0)	9. 5	9. 5
	原木しいたけ	大字中小松	H26. 5. 12	検出せず (<5. 1)	8. 4	8. 4
	原木しいたけ	大字若宮	H26. 5. 21	21. 1	107. 6	128. 7
	わらび (野生)	猪苗代地区	H26. 5. 26	6. 3	18. 4	24. 7
	うわばみそう (野生)	猪苗代地区	H26. 5. 27	検出せず (<7. 4)	検出せず (<6. 4)	検出せず
	ねまがりたけ (野生)	大字三郷	H26. 5. 29	検出せず (<6. 3)	検出せず (<4. 8)	検出せず
	ねまがりたけ (野生)	猪苗代地区	H26. 5. 30	15. 2	48. 3	63. 5
飲料水	地下水	北塩原村	H26. 5. 8	検出せず (<2. 5)	検出せず (2. 1)	検出せず
魚	コイ	猪苗代地区	H26. 5. 12	検出せず (<4. 9)	検出せず (<4. 6)	検出せず
その他	干しぜんまい	磐梯町	H26. 5. 19	検出せず (<5. 1)	検出せず (<3. 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。