

下郷町自家消費食品等の放射能物質スクリーニング検査結果

【平成24年9月1日～平成24年9月30日】

(単位:Bq/kg)

区分	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
野菜	キャベツ	旭田地区	平成24年9月24日	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)
	じゃがいも	旭田地区	平成24年9月27日	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.6)
	里芋	旭田地区	平成24年9月27日	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.1)
穀類	米(玄米) H24年産	郡山市	平成24年9月25日	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.8)
その他	ささげ	江川地区	平成24年9月25日	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.0)

※測定結果の()は検出限界値を表示しています。

※試料(検体)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、検査結果は公表していません。

★放射性セシウムの新基準値 (Bq/Kg)
 ○一般食品 100 ○乳児用食品 50
 ○牛乳 50 ○飲料水 10
 ※経過措置
 ○米・牛肉 平成24年 9月30日まで(暫定基準値適用)
 ○大豆 平成24年12月31日まで(暫定基準値適用)