

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29年5月1日～平成29年5月31日】

(単位：Bq/kg)

区分	名称	採取場所	測定年月日	測定結果		備考
				セシウム134	セシウム137	
山菜・きのこ類	ウド	江川地区	平成29年5月8日	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.8)	
山菜・きのこ類	ウド	江川地区	平成29年5月8日	検出せず (<7.0)	検出せず (<4.9)	
山菜・きのこ類	ワラビ	江川地区	平成29年5月8日	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.5)	
山菜・きのこ類	ワラビ	旭田地区	平成29年5月10日	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	0.5ℓ検査

※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ぴょう性が低いため、検査結果は公表しておりません。

※出荷制限等がかかっている品目については参考値扱いとし、検査結果の公表はしておりません。

※放射性セシウムの基準値は、一般食品：100Bq/kg以下、飲料水：10Bq/kg以下、牛乳：50Bq/kg以下、乳児用食品：50Bq/kg以下です。