

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27年5月1日～平成27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	しいたけ	江川地区	平成27年5月1日	検出せず (<7.4)	13.0	0.5ℓ検査
山菜・きのこ類	わらび	旭田地区	平成27年5月7日	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	0.5ℓ検査
その他	またたびの芽	旭田地区	平成27年5月8日	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.6)	
山菜・きのこ類	たけのこ (孟宗竹)	旭田地区	平成27年5月11日	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.7)	
山菜・きのこ類	わらび	檜原地区	平成27年5月12日	検出せず (<6.9)	検出せず (<4.9)	
山菜・きのこ類	たけのこ (地竹)	旭田地区	平成27年5月27日	検出せず (<7.3)	6.6	

※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、飲料水 : 10Bq/kg、牛乳 : 50Bq/kg、乳児用食品 : 50Bq/kg です。