

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28年3月1日～平成28年3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	
その他	鹿	旭田地区	平成28年3月3日	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.5)	
野菜	ノビル	江川地区	平成28年3月8日	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	
野菜	アサツキ	江川地区	平成28年3月18日	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.4)	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いません。

※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いません。

※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。