

## 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26年10月1日～平成26年10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	
野菜	枝豆	旭田地区	平成26年10月3日	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	0.50検査
その他	栗	旭田地区	平成26年10月17日	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.7)	
山菜・きのこ類	なめこ	檜原地区	平成26年10月20日	検出せず(<6.2)	9.3	
山菜・きのこ類	なめこ	檜原地区	平成26年10月20日	6.2	12.9	

※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となっています。