

# 学校給食食材の放射性物質測定結果

平成28年3月17日公表

□平成28年3月18日測定

検査日	検査品目	生産地	測定結果		
			放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
			131	134	137
3月17日	ちんげん菜	新潟県 (新潟市)	不検出	不検出	不検出
測定場所	新潟県新発田地域振興局 (新発田市豊町3丁目3番2号)				

※単位：Bq (ベクレル/kg)

※この検査の検出限界値は、20 Bq/kgです。検出限界値は、測定する条件や食材により異なります。

※「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値（最小限度）のことをいい、この値は測定環境（自然界に存在する大気中の放射線量）、測定条件（時間重量等）、検査対象品目によって異なります。

※「再検査」とは、検出限界値以上の数値が検出されたため、検査機関による再検査を実施していることを表します。検査結果が判明後、測定結果を公表します。