

給食食材の放射性物質測定の結果（令和5年4月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<0」と表示しているのは、検出下限値（検出できる最小の値）未満であることを表しています。

○検出下限値は、セシウム 134、セシウム 137 それぞれ 1 0 Bq/kg になります。

（単位：Bq/kg）

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
4月20日 (木)	大塚小学校	たまねぎ	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
		サケ	チリ	< 1 0	< 1 0	
		生グリーンピース	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
4月26日 (水)	湯島小学校	豚肉	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	徳島県	< 1 0	< 1 0	
4月27日 (木)	誠之小学校	生たけのこ	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
		米	千葉県他	< 1 0	< 1 0	