

給食食材の放射性物質測定の結果（令和2年 5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 10 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	
5月14日 (木)	教育センター	米	岡山県・茨城県・千葉県・岩手県	< 10	< 10	
		じゃがいも	北海道・鹿児島・長崎県	< 10	< 10	
		にんじん	徳島県	< 10	< 10	
5月20日 (水)	モニカ茗荷谷園	じゃがいも	北海道	< 10	< 10	
		こまつな	千葉県	< 10	< 10	
		たまねぎ	長崎県	< 10	< 10	