

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和3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 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	
5月6日 (木)	どんぐり保育園	だいこん	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
5月12日 (水)	富坂まきば保育園	キャベツ	茨城県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
5月13日 (水)	柳町保育園	こまつな	茨城県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	
5月19日 (水)	教育センター	たまねぎ	北海道・佐賀県・兵庫県	<10	<10	
		じゃがいも	静岡県・鹿児島県・長崎県	<10	<10	
		にんじん	千葉県・鹿児島県・徳島県	<10	<10	
5月20日 (木)	第一中学校	アスパラガス	福岡県	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<10	<10	
		いんげん	鹿児島県	<10	<10	
5月26日 (水)	第三中学校	えのきたけ	長野県	<10	<10	
		塩蔵わかめ	岩手県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
5月27日 (木)	第六中学校	そらまめ	茨城県	<10	<10	
		アジ	千葉県	<10	<10	
		メロン	高知県	<10	<10	