

給食食材の放射性物質測定の結果（令和6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11日 (木)	久堅保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		生わかめ	徳島県・兵庫県	<10	<10	
		サケ	チリ	<10	<10	
4月17日 (水)	藍染保育園	トマト	静岡県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
		煮干し	千葉県	<10	<10	
4月18日 (木)	礪川小学校	たまねぎ	鹿児島県	<10	<10	
		サケ	宮城県	<10	<10	
		生グリーンピース	北海道	<10	<10	
4月24日 (水)	柳町小学校	豚肉	茨城県	<10	<10	
		キャベツ	愛知県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
4月25日 (木)	指ヶ谷小学校	生たけのこ	静岡県	<10	<10	
		じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		米	山形県	<10	<10	