

給食食材の放射性物質測定の結果（令和4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11日 (水)	木下の保育園白山	こまつな	茨城県・群馬県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
		たまねぎ	佐賀県	<10	<10	
5月12日 (木)	グローバルキッズ 大塚四丁目園	だいこん	千葉県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
		たまねぎ	佐賀県	<10	<10	
5月18日 (水)	こどもヶ丘保育園 本駒込園	米	山形県	<10	<10	
		こまつな	茨城県	<10	<10	
		ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
5月19日 (木)	第十中学校	たけのこ	石川県	<10	<10	
		しいたけ	栃木県	<10	<10	
		ごぼう	熊本県	<10	<10	
5月25日 (水)	第九中学校	アスパラガス	長野県	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<10	<10	
		さやいんげん	千葉県	<10	<10	
5月26日 (木)	文林中学校	大豆	北海道	<10	<10	
		米	千葉県	<10	<10	
		干しいたけ	岩手県・長野県・三重県・宮崎県	<10	<10	