

給食食材の放射性物質測定の結果（平成27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7日 (木)	本郷小学校	アスパラガス	茨城県	<10	<10	
		生わかめ	岩手県	<10	<10	
		ごぼう	埼玉県	<10	<10	
5月13日 (水)	関口台町小学校	生グリーンピース	鹿児島県	<10	<10	
		豆腐	山形県（大豆）	<10	<10	
		甘夏みかん	熊本県	<10	<10	
5月14日 (木)	第六中学校	そらまめ	千葉県	<10	<10	
		アジ	長崎県	<10	<10	
		メロン	茨城県	<10	<10	
5月20日 (水)	こひなた保育園	じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		長ねぎ	茨城県	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
5月21日 (木)	久堅保育園	チンゲンサイ	埼玉県	<10	<10	
		生わかめ	徳島県・和歌山県	<10	<10	
		鶏肉	岩手県	<10	<10	
5月27日 (水)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	鶏肉	青森県	<10	<10	
		じゃがいも	神奈川県	<10	<10	
		キャベツ	長野県	<10	<10	
5月28日 (木)	小学館アカデミー 小石川保育園	にんじん	徳島県	<10	<10	
		たまねぎ	佐賀県	<10	<10	
		かぼちゃ	鹿児島県	<10	<10	