

給食食材の放射性物質測定の結果（平成25年6月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<○」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10Bq/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	
平成25年 6月5日 (水)	グローバルキッズ 春日園	たまねぎ	佐賀県	<10	<10	
		こまつな	群馬県	<10	<10	
		キャベツ	神奈川県	<10	<10	
6月6日 (木)	第一中学校	長ねぎ	茨城県	<10	<10	
		豆腐	大豆：山形県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
6月12日 (水)	千石西保育園	キャベツ	茨城県	<10	<10	
		メロン	茨城県	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
6月13日 (木)	根津小学校	ピーマン	高知県	<10	<10	
		チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		生クリーム	北海道	<10	<10	

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	
6月19日 (水)	千駄木小学校	キャベツ	練馬区	<10	<10	
		きゅうり	練馬区	<10	<10	
		ごぼう	埼玉県	<10	<10	
6月20日 (木)	本郷保育園	もやし	福島県	<10	<10	
		生わかめ	岩手県	<10	<10	
		干しいたけ	大分県・熊本県	<10	<10	
6月26日 (水)	金富小学校	レタス	長野県	<10	<10	
		大豆もやし	群馬県	<10	<10	
		りんご缶	青森県・山形県	<10	<10	
6月27日 (木)	八千代保育園	米	新潟県	<10	<10	