

給食食材の放射性物質測定の結果（平成26年7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 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	
7月 2日 (水)	林町小学校	オクラ	宮崎県	< 10	< 10	
		とうもろこし	東京都	< 10	< 10	
		アナゴ（蒸し）	島根県	< 10	< 10	
7月 3日 (木)	駒本小学校	セロリー	長野県	< 10	< 10	
		えだまめ	千葉県	< 10	< 10	
		冷凍みかん	長崎県	< 10	< 10	
7月 9日 (水)	音羽中学校	とうがん	静岡県	< 10	< 10	
		ハタハタ	兵庫県	< 10	< 10	
		すいか	神奈川県	< 10	< 10	
7月10日 (木)	関口台町小学校	アジ	福井県	< 10	< 10	
		カリカリ梅	群馬県	< 10	< 10	
		プラム	長野県	< 10	< 10	
7月16日 (水)	柳町小学校	トマト	熊本県	< 10	< 10	
		きな粉	北海道 他	< 10	< 10	
		エリンギ	長野県	< 10	< 10	
7月17日 (木)	こひなた保育園	たまねぎ	兵庫県	< 10	< 10	
		きゅうり	岩手県	< 10	< 10	
		かぼちゃ	神奈川県	< 10	< 10	

平成26年

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	
7月23日 (水)	久堅保育園	さやいんげん	千葉県	<10	<10	
		ピーマン	青森県	<10	<10	
		サケ	チリ	<10	<10	
7月24日 (木)	ちゃいれっく 新大塚駅前保育園	しめじ	長野県	<10	<10	
		にんじん	青森県	<10	<10	
		キャベツ	長野県	<10	<10	
7月31日 (木)	ベネッセ 千石保育園	豚肉	千葉県	<10	<10	
		にんじん	青森県	<10	<10	
		きゅうり	青森県	<10	<10	