

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成26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	
6月4日 (水)	水道保育園	アスパラガス	山形県	<10	<10	
		乾燥ひじき	韓国	<10	<10	
		米	長野県	<10	<10	
6月5日 (木)	千石西保育園	さやいんげん	茨城県	<10	<10	
		トマト	静岡県	<10	<10	
		カジキマグロ	チリ	<10	<10	
6月11日 (水)	モニカ茗荷谷	鶏肉	鳥取県	<10	<10	
		たまねぎ	香川県	<10	<10	
		もやし	神奈川県	<10	<10	
6月12日 (木)	同仁美登里保育園	米	富山県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
		きゅうり	埼玉県	<10	<10	
6月18日 (水)	昭和小学校	きゅうり	千葉県	<10	<10	
		乾燥青大豆	山形県	<10	<10	
		さくらんぼ	山形県	<10	<10	
6月19日 (木)	第六中学校	乾燥うずらまめ	北海道	<10	<10	
		すいか	茨城県	<10	<10	
		美生柑	愛媛県	<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	
6月25日 (水)	汐見小学校	ピーマン	茨城県	<10	<10	
		サワラ	長崎県	<10	<10	
		ブルーベリー	長崎県	<10	<10	
6月26日 (木)	第九中学校	しめじ	長崎県	<10	<10	
		ズッキーニ	栃木県	<10	<10	
		びわ	愛媛県	<10	<10	