

給食食材の放射性物質測定の結果（平成28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)	千石西保育園	こまつな	埼玉県	<10	<10	
		長ねぎ	茨城県	<10	<10	
		きゅうり	埼玉県	<10	<10	
5月12日 (木)	第六中学校	アスパラガス	栃木県	<10	<10	
		生わかめ	岩手県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
5月18日 (水)	第八中学校	エリンギ	長野県	<10	<10	
		サバ	千葉県	<10	<10	
		さやいんげん	千葉県	<10	<10	
5月19日 (木)	第九中学校	そらまめ	千葉県	<10	<10	
		アジ	鹿児島県	<10	<10	
		メロン	茨城県	<10	<10	
5月25日 (水)	青柳保育園	もやし	栃木県	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
5月26日 (木)	駒込保育園	アスパラガス	北海道	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
		削りぶし	愛知県	<10	<10	