

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成26年1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26年 1月8日 (水)	本駒込保育園	ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
		きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		煮干し	千葉県	<10	<10	
1月9日 (木)	湯島小学校	米	山形県	<10	<10	
		みず菜	茨城県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
1月15日 (水)	福祉センター	鶏もも肉	岩手県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	
		ほうれんそう	茨城県	<10	<10	
1月16日 (木)	柳町小学校	みそ	国産	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		みかん	和歌山県	<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	
1月22日 (水)	第一中学校	鶏卵	青森県	<10	<10	
		ブロッコリー	香川県	<10	<10	
		りんご	山形県	<10	<10	
1月23日 (木)	駒込保育園	みかん	和歌山県	<10	<10	
		白いんげん(乾)	北海道	<10	<10	
		はるさめ	国産(九州産・北海道産)	<10	<10	
1月29日 (水)	根津小学校	鶏肉	岩手県	<10	<10	
		キャベツ	愛知県	<10	<10	
		さつまいも	埼玉県	<10	<10	
1月30日 (木)	こひなた保育園	キャベツ	愛知県	<10	<10	
		さつまいも	茨城県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	