

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和元年12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 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	
12月4日 (水)	誠之小学校	ねぎ	山形県	<10	<10	
		ブリ	新潟県・岩手県他	<10	<10	
12月5日 (木)	明化小学校	せり	茨城県	<10	<10	
		レモン	愛媛県	<10	<10	
		ラフランス	山形県	<10	<10	
12月11日 (水)	第九中学校	もやし	栃木県	<10	<10	
		サワラ	石川県	<10	<10	
		いちご	熊本県	<10	<10	
12月12日 (木)	白山ひかり保育園	キャベツ	愛知県	<10	<10	
		にんじん	茨城県	<10	<10	
		ほうれんそう	福岡県	<10	<10	
12月18日 (水)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	にんじん	埼玉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		ほうれんそう	茨城県	<10	<10	
12月19日 (木)	本郷保育園	みかん	愛媛県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	