

給食食材の放射性物質測定の結果（令和4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 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	
12月1日 (木)	どんぐり保育園	だいこん	茨城県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
12月7日 (水)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	米	栃木県	<10	<10	
		切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
12月8日 (木)	文京白山雲母保育園	にんじん	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	
12月14日 (水)	キューピールーム 新大塚園	キャベツ	茨城県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
12月15日 (木)	第一中学校	せり	茨城県	<10	<10	
		レモン	愛媛県	<10	<10	
		西洋梨	新潟県	<10	<10	
12月21日 (水)	第三中学校	もやし	栃木県	<10	<10	
		アジ	長崎県	<10	<10	
		いちご	静岡県	<10	<10	
12月22日 (木)	第六中学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		イワシ	千葉県	<10	<10	
		ほうれんそう	茨城県	<10	<10	