

給食食材の放射性物質測定の結果（令和3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 1日 (水)	音羽中学校	せり	茨城県	<10	<10	
		レモン	静岡県	<10	<10	
		西洋梨	山形県	<10	<10	
12月 2日 (木)	根津小学校	もやし	栃木県	<10	<10	
		サゴシ	京都府	<10	<10	
		いちご	栃木県	<10	<10	
12月 8日 (水)	千駄木小学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		イワシ	千葉県	<10	<10	
		ほうれんそう	埼玉県	<10	<10	
12月 9日 (木)	水道保育園	さといも	栃木県	<10	<10	
		トマト	愛知県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
12月15日 (水)	本駒込保育園	柿	福岡県	<10	<10	
		生わかめ	三陸	<10	<10	
		でんぷん	北海道	<10	<10	
12月16日 (木)	ちゃいれっく 新大塚駅前保育園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		じゃがいも	北海道	<10	<10	