

給食食材の放射性物質測定の結果（令和5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6日 (水)	大空と大地の なーさりい 文京千石園	たい	日本	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
12月7日 (木)	お茶の水女子大学 こども園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
12月13日 (水)	キッズラボ千石園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
12月14日 (木)	本郷台中学校	アジ	長崎県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
12月20日 (水)	音羽中学校	長ねぎ	茨城県	<10	<10	
		きびなご	長崎県	<10	<10	
		西洋梨	山形県	<10	<10	
12月21日 (木)	昭和小学校	塩蔵わかめ	岩手県・宮城県	<10	<10	
		イワシ	千葉県	<10	<10	
		ほうれんそう	茨城県	<10	<10	