

給食食材の放射性物質測定の結果（令和4年11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	
11月2日 (水)	にじのいるか保育園 小石川	にんじん	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		はくさい	長野県	<10	<10	
11月9日 (水)	ベネッセ千石保育園	にんじん	千葉県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		かぼちゃ	北海道	<10	<10	
11月10日 (木)	千石西保育園	はくさい	長野県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		米	福島県・富山県・長野県	<10	<10	
11月16日 (水)	本駒込保育園	だいこん	千葉県	<10	<10	
		トマト	静岡県	<10	<10	
		豚肉	茨城県	<10	<10	
11月17日 (木)	千駄木小学校	長ねぎ	青森県	<10	<10	
		しゅんぎく	秋田県	<10	<10	
		カリフラワー	新潟県	<10	<10	
11月24日 (木)	汐見小学校	ゆず	徳島県	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
		わかさぎ	北海道	<10	<10	
11月30日 (水)	昭和小学校	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		キャベツ	愛知県	<10	<10	
		ブリ	大分県	<10	<10	