

給食食材の放射性物質測定の結果（令和7年1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	
1月15日 (水)	キッズパートナー 文京本駒込	白ごま	埼玉県	<10	<10	
		切り干し大根	中国	<10	<10	
		ひじき	韓国	<10	<10	
1月16日 (木)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	こまつな	群馬県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		米	岩手県	<10	<10	
1月22日 (水)	本駒込保育園	もやし	福島県	<10	<10	
		じゃがいも	福島県	<10	<10	
		鶏肉	鹿児島県	<10	<10	
1月23日 (木)	柳町保育園	さといも	埼玉県	<10	<10	
		ごぼう	青森県	<10	<10	
		サバ	ノルウェー	<10	<10	
1月29日 (水)	千石西保育園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		米	石川県	<10	<10	
		豚肉	千葉県	<10	<10	
1月30日 (木)	本駒込西保育園	はくさい	群馬県	<10	<10	
		だいこん	神奈川県	<10	<10	
		生わかめ	徳島県	<10	<10	