

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	< 1 0	< 1 0	
		切り干し大根	中国	< 1 0	< 1 0	
		ひじき	韓国	< 1 0	< 1 0	
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	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		米	岩手県	< 1 0	< 1 0	
1月22日 (水)	本駒込保育園	もやし	福島県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	福島県	< 1 0	< 1 0	
		鶏肉	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
1月23日 (木)	柳町保育園	さといも	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		ごぼう	青森県	< 1 0	< 1 0	
		サバ	ノルウェー	< 1 0	< 1 0	