

給食食材の放射性物質測定の結果（令和5年8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	
8月 2日 (水)	キッズパートナー 文京本駒込	乾燥わかめ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	群馬県	< 1 0	< 1 0	
8月 3日 (木)	マジオひまわり 保育園本郷	にんじん	北海道・青森県・岩手県・千葉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道・兵庫県・佐賀県	< 1 0	< 1 0	
		ブロッコリー	北海道・香川県・長野県	< 1 0	< 1 0	
8月 2 4日 (木)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	とうがん	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		乾燥ひじき	国内	< 1 0	< 1 0	
8月 3 0日 (水)	教育センター	にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		もやし	福島県	< 1 0	< 1 0	