

給食食材の放射性物質測定の結果（令和3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。

○「<○」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 4日 (水)	キッズラボ千石園	だいこん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		なす	群馬県	< 1 0	< 1 0	
8月 5日 (木)	藍染保育園	かぼちゃ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		豚肉	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	
8月 1 8日 (水)	本郷ちとせ保育園	にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	兵庫県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	茨城県	< 1 0	< 1 0	
8月 1 9日 (木)	お茶の水女子大学 こども園	きゅうり	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
8月 2 5日 (水)	モニカ本駒込園	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
8月 2 6日 (木)	青柳保育園	さやいんげん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	岩手県	< 1 0	< 1 0	
		煮干し	香川県	< 1 0	< 1 0	