

給食食材の放射性物質測定の結果（令和2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 5日 (水)	ベネッセ かごまち保育園	モロヘイヤ	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	兵庫県	< 1 0	< 1 0	
		こまつな	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
8月 6日 (木)	木下の保育園白山	にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		ピーマン	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		こまつな	千葉県	< 1 0	< 1 0	
8月 1 9日 (水)	キッズパートナー 文京本駒込	米（無洗米）	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		ブロッコリー	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
8月 2 0日 (木)	久堅保育園	しめじ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		とうがん	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		パセリ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
8月 2 6日 (水)	藍染保育園	梨	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		えだまめ	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		高野豆腐	アメリカ・カナダ等	< 1 0	< 1 0	
8月 2 7日 (木)	目白台保育園	じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		ねぎ	青森県	< 1 0	< 1 0	
		米	長野県	< 1 0	< 1 0	