

給食食材の放射性物質測定の結果（令和4年7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	
7月 6日 (水)	大空と大地の なーさりい 文京千石園	米	新潟県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		鶏ひき肉	千葉県	< 1 0	< 1 0	
7月 7日 (木)	お茶の水女子大学 こども園	キャベツ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		きゅうり	群馬県	< 1 0	< 1 0	
7月 13日 (水)	文京ガーデン ひかり保育園	米	秋田県	< 1 0	< 1 0	
		ほうれんそう	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	北海道	< 1 0	< 1 0	
7月 14日 (木)	柳町保育園	なす	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		オヒョウ	ロシア	< 1 0	< 1 0	
		薄力粉	北海道	< 1 0	< 1 0	
7月 20日 (水)	本駒込保育園	じゃがいも	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	福島県	< 1 0	< 1 0	
7月 21日 (木)	本郷保育園	ほうれんそう	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		豚肉	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	
7月 27日 (水)	千石西保育園	レタス	長野県	< 1 0	< 1 0	
		とうもろこし	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		けずり節	インド洋・太平洋海域	< 1 0	< 1 0	

令和4年7月分

(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	
7月28日 (木)	駒込保育園	たまねぎ	香川県	< 10	< 10	
		にんじん	青森県	< 10	< 10	
		米	富山県・福島県	< 10	< 10	