給食食材の放射性物質測定の結果(令和4年12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	佣石
12月 1日 (木)	どんぐり保育園	だいこん	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
12月 7日 (水)	小学館アカデミー 茗荷谷保育園	米	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		切り干し大根	宮崎県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
12月 8日 (木)	文京白山雲母保育園	にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		さつまいも	千葉県	< 1 0	< 1 0	
12月14日 (水)	キューピールーム 新大塚園	キャベツ	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
12月15日 (木)	第一中学校	せり	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		レモン	愛媛県	< 1 0	< 1 0	
		西洋梨	新潟県	< 1 0	< 1 0	
12月21日 (水)	第三中学校	もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		アジ	長崎県	< 1 0	< 1 0	
		いちご	静岡県	< 1 0	< 1 0	
12月22日 (木)	第六中学校	かぶ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		イワシ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		ほうれんそう	茨城県	< 1 0	< 1 0	