

給食食材の放射性物質測定の結果（令和2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	
12月2日 (水)	音羽中学校	もやし	福島県	<10	<10	
		サゴシ	京都府	<10	<10	
		いちご	栃木県	<10	<10	
12月3日 (木)	千駄木小学校	せり	茨城県	<10	<10	
		レモン	高知県	<10	<10	
		西洋梨	山形県	<10	<10	
12月9日 (水)	誠之小学校	江戸千住ねぎ	山形県・茨城県・埼玉県	<10	<10	
		切り干し大根	愛知県	<10	<10	
		ブリ	北海道	<10	<10	
12月10日 (木)	SOMPO スマイルキッズ 江戸川橋保育園	米	長野県・埼玉県	<10	<10	
		はくさい	茨城県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
12月16日 (水)	さくらさくみらい 小日向	米	新潟県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
12月17日 (木)	千石すきっぷ保育園	米	秋田県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	