

給食食材の放射性物質測定の結果（令和6年5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	
5月 8日 (水)	ソラストお茶の水 第一保育園	キャベツ	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	徳島県	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
5月 9日 (木)	こころの保育園 文京西片	じゃがいも	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
		豚ひき肉	千葉県・群馬県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	兵庫県	< 1 0	< 1 0	
5月 1 5日 (水)	こどもヶ丘保育園 本駒込小規模園	ほうれんそう	群馬県・茨城県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	愛知県・埼玉県	< 1 0	< 1 0	
5月 2 2日 (水)	さしがや保育園	かぶ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		鶏もも肉	岩手県	< 1 0	< 1 0	
		米	富山県	< 1 0	< 1 0	
5月 2 3日 (木)	駒込保育園	にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		豚ひき肉	群馬県	< 1 0	< 1 0	
5月 2 9日 (水)	こひなた保育園	たまねぎ	香川県	< 1 0	< 1 0	
		チンゲンサイ	静岡県	< 1 0	< 1 0	
		豚肉	秋田県	< 1 0	< 1 0	
5月 3 0日 (木)	本郷保育園	干ししいたけ	九州	< 1 0	< 1 0	
		米	富山県	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	