

給食食材の放射性物質測定の結果（令和4年9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	
9月 1日 (木)	教育センター	キャベツ	茨城県・群馬県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	北海道	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
9月 7日 (水)	大塚小学校	かぼちゃ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		ピーマン	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		梨	栃木県	< 1 0	< 1 0	
9月 8日 (木)	しおみ保育園	キャベツ	長野県・群馬県	< 1 0	< 1 0	
		鶏もも肉	宮崎県	< 1 0	< 1 0	
		削りぶし	インド洋・太平洋海域	< 1 0	< 1 0	
9月 14日 (水)	湯島小学校	たけのこ	徳島県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		しいたけ	長崎県	< 1 0	< 1 0	
9月 15日 (木)	さしがや保育園	こまつな	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		梨	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		豚肉	茨城県	< 1 0	< 1 0	
9月 21日 (水)	根津小学校	マッシュルーム	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		にら	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		干しいたけ	北海道・長崎県・島根県	< 1 0	< 1 0	
9月 22日 (木)	向丘保育園	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	福島県	< 1 0	< 1 0	
		米	茨城県	< 1 0	< 1 0	

令和4年9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	
9月28日 (水)	誠之小学校	サンマ	宮城県	<10	<10	
		なす	群馬県	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	
9月29日 (木)	久堅保育園	にんじん	北海道	<10	<10	
		ねぎ	栃木県	<10	<10	
		生わかめ	鳴門水域	<10	<10	