

公立保育所食材の放射性物質測定結果

- 1 放射能測定装置は、TN300Bベクレルモニターを使用しています。
- 2 下限値未満の場合、測定結果の表示は「不検出」となります。
- 3 厚生労働省が定めた一般食品の基準値は、1kg当たり100Bq(ベクレル)です。

菅谷保育所

検査日	給食使用日	検査品目	生産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性 ヨウ素131	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
令和6年4月3日	令和6年4月4日	玉ねぎ	北海道産	不検出	不検出	不検出
令和6年4月10日	令和6年4月11日	長ねぎ	茨城県産	不検出	不検出	不検出
令和6年4月17日	令和6年4月18日	キャベツ	神奈川県産	不検出	不検出	不検出
令和6年4月24日	令和6年4月25日	人参	長崎県産	不検出	不検出	不検出

参考 食品中の放射性物質の基準値（平成24年4月1日から）

(単位：Bq(ベクレル)/kg)

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品(粉ミルク等)	50
牛乳	50
飲料水	10