

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。
※不検出の後の()内の数値は検出下限値
- 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)		
				放射性セシウム		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計値
令和8年5月13日	令和8年5月14日	人参	徳島県産	不検出(<9.7)	不検出(<7.6)	不検出(<17.3)

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