

【 9 月 】 給食の放射性物質測定検査結果

日 (曜)	1食分	食材	品 目	日 (曜)	1食分	食材	品 目
1 (土)				16 (日)			
2 (日)				17 (月)			
3 (月)	不検出	不検出	巨峰、レンコン、ネギ	18 (火)	不検出	不検出	キャベツ、玉ネギ、人参
4 (火)	不検出	不検出	とりもも肉、人参、ピーマン、生あげ、	19 (水)	不検出	不検出	サヤインゲン
5 (水)	不検出	不検出	ゴボウ、豚ひき肉大根、里芋、白菜もやし	20 (木)	不検出	不検出	人参、キャベツ、白菜
6 (木)	不検出	不検出	ブロッコリー、玉ねぎ	21 (金)	不検出	不検出	豆腐、里芋
7 (金)	不検出	不検出	白菜、もやし、ピーマン、豚もも	22 (土)			
8 (土)				23 (日)			
9 (日)				24 (月)	不検出	不検出	ナス、ピーマン、ジャガイモ
10 (月)	不検出	不検出	ナス、ジャガイモ	25 (火)	不検出	検査無し	
11 (火)	不検出	不検出	キャベツ、人参、ミニトマト	26 (水)	不検出	検査無し	
12 (水)	不検出	不検出	えのきだけ、ハウレンソウ	27 (木)	不検出	検査無し	
13 (木)	不検出	不検出	ゴボウ、人参、あぶらあげ	28 (金)	弁 当 の日		
14 (金)	不検出	不検出	大根、里芋、こんにゃく、ハム	29 (土)			
15 (土)				30 (日)			

※ 食材は、事前調査として、当日からおおよそ3、4日前の食材について検査します。

※ 給食はその日の1食分（主食・牛乳・副食の一人分）について食べる前までに測定します。

※ 「不検出」とは食材・1食分の給食ともに基準量の10 bq/kg未満であることを表しています。

※ 基準量を越えた場合は、食材の産地を変え再検査をして基準値内の食材を使用します。

※ 給食が基準値を超えた場合は、主食→牛乳→副食の順で再度検査し、主食・牛乳の場合は提供しません。副食の場合は、学校管理課と相談し、レトルトカレーを使用します。