

【 1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(火)				16(水)	不検出	不検出	ロースハム、こんにゃく、大根
2(水)				17(木)	不検出	不検出	ネギ、ホウレンソウ
3(木)				18(金)	不検出	不検出	糸こんにゃく、人参、ゴボウ
4(金)				19(土)			
5(土)				20(日)			
6(日)				21(月)	不検出	不検出	モヤシ、ニラ、リンゴ
7(月)		不検出	ネギ、白菜、モヤシ	22(火)	不検出	不検出	レモン、ホウレンソウ、ネギ、鶏ささみ
8(火)		不検出	豆腐、小松菜、ホウレンソウ、鶏肉	23(水)	不検出	不検出	豆腐、玉ネギ
9(水)	不検出	不検出	里芋、人参、セリ、鶏モモ肉	24(木)	不検出	不検出	ピーマン、白菜、ネギ、ベーコン
10(木)	不検出	不検出	白菜、カブ、キャベツ、豚肉	25(金)	不検出	不検出	ゴボウ、ホウレンソウ、モヤシ
11(金)	不検出	不検出	とうふ、モヤシ、ピーマン	26(土)			
12(土)				27(日)			
13(日)				28(月)	不検出	不検出	ピーマン、こまつな
14(月)				29(火)	不検出	不検出	大根、赤ピーマン
15(火)	不検出	不検出	キャベツ、人参	30(水)	不検出	不検出	もめんとうふ、ブナシメジ
				31(木)	不検出	不検出	チンゲンサイ、モヤシ

※ 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。