【7月】		給食の放射性物質測定検査結果					
日(曜)	1食分	食材	品皿	日(曜)	1食分	食材	品目
1 (月)	不検出	不検出	肉だんご餅米飯、 人参	16 (火)	不検出		(不測定)
2 (火)	不検出	不検出	ベーコン、キュウ リ、おくら	17 (水)	不検出		(不測定)
3 (水)	不検出		(不測定)	18 (木)	不検出		(不測定)
4 (木)	不検出	不検出	ホウレンソウ、キャベ ツ、フランクフルト	19(金)			1 学期終業式
5 (金)	不検出	不検出	チンゲンサイ、もや し、ナス	20 (土)			^
6 (土)				21 (目)			
7 (日)				22(月)			
8 (月)			繰り替え休日	23(火)			
9 (火)	不検出	不検出	肩豚、ミニトマト	24(水)			夏季休業
10 (水)	不検出	不検出	鶏むね、エリンギ、 ゴーヤ、ホウレン ソウ	25 (木)			
11 (木)	不検出	不検出	サンマ蒲焼、小松 菜、キャベツ	26(金)			
12(金)	不検出	不検出	ニラ、ねぎ、冷凍 みかん	27 (土)			
13 (土)				28 (目)			
14 (日)			_	29(月)			
15 (月)			〈海の日〉	30 (火)			\

[※] 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10bq/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。