

# 平成30年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

平成31年3月1日～平成31年3月15日

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	3月1日	三島市	豚肉	静岡県	不検出
2	3月1日	三島市	鶏肉	鳥取県	不検出
3	3月1日	小山町	豚肉	静岡県	不検出
4	3月1日	富士市	白菜	茨城県	不検出
5	3月1日	清水町	キャベツ	愛知県	不検出
6	3月1日	清水町	たまねぎ	北海道	不検出
7	3月7日	菊川市	白菜	静岡県	不検出
8	3月12日	川根本町	にんじん	千葉県	不検出
9	3月12日	藤枝市	きゅうり	群馬県	不検出
10	3月12日	藤枝市	キャベツ	静岡県	不検出
11	3月12日	藤枝市	にんじん	千葉県	不検出
12	3月15日	富士宮市	だいこん	静岡県	不検出
13	3月15日	富士宮市	キャベツ	静岡県	不検出
14	3月15日	下田市	キャベツ	愛知県	不検出
15	3月15日	下田市	にんじん	徳島県	不検出
16	3月15日	東伊豆町	にんじん	埼玉県	不検出
17	3月15日	東伊豆町	たまねぎ	北海道	不検出