

令和3年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

令和4年2月8日～令和4年3月4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	2月8日	富士市	ほうれん草	静岡県	不検出
2	2月8日	裾野市	にんじん	静岡県	不検出
3	2月8日	裾野市	キャベツ	愛知県	不検出
4	2月9日	御殿場市	鶏肉	静岡県	不検出
5	2月9日	御殿場市	にんじん	千葉県	不検出
6	2月9日	小山町	根深ねぎ	静岡県	不検出
7	2月16日	富士宮市	キャベツ	静岡県	不検出
8	2月16日	富士宮市	セロリ	静岡県	不検出
9	2月28日	富士市	にんじん	千葉県	不検出
10	3月4日	富士宮市	チンゲン菜	静岡県	不検出
11	3月4日	富士宮市	根深ねぎ	静岡県	不検出