

令和元年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

令和2年 2月4日～令和2年2月18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4日	東伊豆町	にんじん	東京都	不検出
2	2月4日	東伊豆町	たまねぎ	北海道	不検出
3	2月4日	河津町	にんじん	千葉県	不検出
4	2月4日	河津町	きゅうり	高知県	不検出
5	2月5日	伊東市	はくさい	静岡県	不検出
6	2月5日	伊東市	いちご	静岡県	不検出
7	2月5日	伊東市	キャベツ	静岡県	不検出
8	2月5日	伊東市	さわら	静岡県	不検出
9	2月5日	富士市	キャベツ	静岡県	不検出
10	2月6日	富士宮市	だいこん	静岡県	不検出
11	2月6日	富士宮市	キャベツ	静岡県	不検出
12	2月6日	裾野市	だいこん	静岡県	不検出
13	2月6日	裾野市	キャベツ	静岡県	不検出
14	2月7日	小山町	キャベツ	静岡県	不検出
15	2月7日	御殿場市	はくさい	茨城県	不検出
16	2月7日	御殿場市	もやし	静岡県	不検出
17	2月18日	東伊豆町	にんじん	千葉県	不検出
18	2月18日	東伊豆町	キャベツ	神奈川県	不検出