

# 平成29年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

平成29年8月29日～平成29年9月8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
112	8月29日	島田市	たまねぎ	北海道	不検出
113	8月29日	藤枝市	キャベツ	長野県	不検出
114	8月29日	藤枝市	セロリー	長野県	不検出
115	8月29日	藤枝市	にんじん	北海道	不検出
116	8月29日	南伊豆町	にんじん	北海道	不検出
117	8月29日	南伊豆町	ごぼう	群馬県	不検出
118	9月5日	河津町	にんじん	北海道	不検出
119	9月5日	河津町	ロースハム	国内	不検出
120	9月6日	東伊豆町	たまねぎ	北海道	不検出
121	9月6日	東伊豆町	にんじん	北海道	不検出
122	9月6日	下田市	たまねぎ	北海道	不検出
123	9月6日	下田市	もやし	栃木県	不検出
124	9月7日	三島市	じゃがいも	静岡県	不検出
125	9月7日	三島市	ごぼう	群馬県	不検出
126	9月7日	清水町	葉ねぎ	静岡県	不検出
127	9月7日	清水町	きゅうり	静岡県	不検出
128	9月8日	御殿場市	なす	茨城県	不検出
129	9月8日	御殿場市	だいこん	北海道	不検出
130	9月8日	南伊豆町	きゅうり	静岡県	不検出
131	9月8日	南伊豆町	キャベツ	群馬県	不検出