

平成29年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

平成30年1月10日～平成30年1月26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
318	1月10日	東伊豆町	はくさい	長野県	不検出
319	1月10日	東伊豆町	にんじん	千葉県	不検出
320	1月11日	三島市	チンゲンサイ	静岡県	不検出
321	1月11日	三島市	えのきたけ	長野県	不検出
322	1月11日	長泉町	にんじん	愛知県	不検出
323	1月11日	伊東市	いちご	静岡県	不検出
324	1月11日	伊東市	さといも	静岡県	不検出
325	1月11日	伊東市	セロリ	静岡県	不検出
326	1月11日	伊東市	ぼんかん	静岡県	不検出
327	1月12日	御殿場市	じゃがいも	北海道	不検出
328	1月12日	御殿場市	にんじん	千葉県	不検出
329	1月12日	清水町	セロリ	静岡県	不検出
330	1月12日	清水町	たまねぎ	北海道	不検出
331	1月12日	下田市	みかん	静岡県	不検出
332	1月12日	下田市	たまねぎ	北海道	不検出
333	1月16日	島田市	かぶ	静岡県	不検出
334	1月16日	藤枝市	ほうれんそう	群馬県	不検出
335	1月16日	藤枝市	たまねぎ	北海道	不検出
336	1月16日	藤枝市	白ねぎ	群馬県	不検出
337	1月18日	小山町	だいこん	静岡県	不検出
338	1月18日	菊川市	根深ねぎ	静岡県	不検出
339	1月18日	川根本町	たまねぎ	北海道	不検出
340	1月18日	富士宮市	にんじん	茨城県	不検出
341	1月18日	富士宮市	きゅうり	静岡県	不検出
342	1月18日	河津町	はくさい	静岡県	不検出
343	1月18日	河津町	キャベツ	神奈川県	不検出
344	1月18日	南伊豆町	たまねぎ	北海道	不検出
345	1月18日	三島市	だいこん	静岡県	不検出
346	1月18日	三島市	キャベツ	静岡県	不検出
347	1月18日	沼津視覚 特別支援学校	さつまいも	静岡県	不検出
348	1月24日	東伊豆町	にんじん	茨城県	不検出
349	1月24日	東伊豆町	ピーマン	高知県	不検出
350	1月25日	三島市	もやし	静岡県	不検出
351	1月25日	三島市	長ねぎ	埼玉県	不検出
352	1月25日	富士市	ほうれんそう	静岡県	不検出
353	1月25日	清水町	にんじん	鹿児島県	不検出
354	1月25日	清水町	はくさい	静岡県	不検出
355	1月26日	裾野市	だいこん	静岡県	不検出
356	1月26日	裾野市	じゃがいも	北海道	不検出
357	1月26日	下田市	ブロッコリー	愛知県	不検出
358	1月26日	下田市	水菜	茨城県	不検出