

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3月2日～平成30年3月15日

※測定機器:NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

※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
430	3月2日	三島市	豚肉	静岡県	不検出
431	3月2日	三島市	鶏肉	静岡県	不検出
432	3月2日	裾野市	キャベツ	静岡県	不検出
433	3月2日	裾野市	ごぼう	群馬県	不検出
434	3月8日	川根本町	だいこん	神奈川県	不検出
435	3月12日	吉田 特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
436	3月13日	三島市	じゃがいも	鹿児島県	不検出
437	3月13日	三島市	ほうれんそう	静岡県	不検出
438	3月13日	島田市	にんじん	千葉県	不検出
439	3月13日	長泉町	たまねぎ	北海道	不検出
440	3月13日	藤枝市	だいこん	千葉県	不検出
441	3月13日	藤枝市	たまねぎ	北海道	不検出
442	3月13日	藤枝市	キャベツ	愛知県	不検出
443	3月13日	富士宮市	キャベツ	静岡県	不検出
444	3月13日	富士宮市	セロリ	静岡県	不検出
445	3月14日	御殿場 特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
446	3月15日	小山町	みずかけな	静岡県	不検出
447	3月15日	清水町	にんじん	埼玉県	不検出
448	3月15日	清水町	じゃがいも	鹿児島県	不検出