

平成26年度 学校給食食材の放射能検査測定結果

(単位:ベクレル/kg)

検査日	学校名	品目	産地	セシウム137+セシウム134
平成26年 6月11日	東小学校	たまねぎ	佐賀県	不検出
		葉ねぎ	富士市	不検出
	須津中学校	にんじん	千葉県	不検出
		キャベツ	富士市	不検出
7月15日	田子浦小学校	にんじん	青森県	不検出
		小松菜	富士市	不検出
	田子浦中学校	キャベツ	山梨県	不検出
9月17日	富士見台小学校	キャベツ	群馬県	不検出
		にんじん	北海道	不検出
	神戸小学校	大根	北海道	不検出
		小松菜	富士市	不検出
10月20日	大淵第二小学校	玉ねぎ	富士市	不検出
		根深ねぎ	富士市	不検出
	吉永第二小学校	ほうれん草	群馬県	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出
11月5日	吉原小学校	さつまいも	千葉県	不検出
		キャベツ	富士市	不検出
	富士中央小学校	白菜	長野県	不検出
		チンゲン菜	静岡県	不検出
12月15日	富士川学校給食 センター	豚肉	山梨県	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出
	富士南小学校	にんじん	千葉県	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出
平成27年 1月19日	伝法小学校	玉ねぎ	北海道	不検出
		大根	富士市	不検出
	吉原第一中学校	にんじん	千葉県	不検出
		白菜	茨城県	不検出
2月16日	吉永第一小学校	大根	千葉県	不検出
		里いも	千葉県	不検出
	吉原東中学校	白菜	茨城県	不検出
		キャベツ	富士市	不検出

※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。