

## 平成25年度 学校給食食材の放射能検査測定結果

※ヨウ素は半減期が短く、現在では、福島第一原子力発電所の事故による検出はされないため、平成24年11月1日より、検査結果の公表内容からヨウ素を削除しています。

(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25年 6月20日	吉原小学校	キャベツ	富士市	不検出
		大根	青森県	不検出
	今泉小学校	にんじん	千葉県	不検出
		ごぼう	青森県	不検出
7月2日	元吉原小学校	大根	福岡県	不検出
		ごぼう	青森県	不検出
	天間小学校	大豆	北海道	不検出
		たまねぎ	北海道	不検出
9月19日	吉永第一小学校	ほうれん草	群馬県	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出
	吉原東中学校	にんじん	北海道	不検出
		大根	青森県	不検出
10月24日	岳陽中学校	にんじん	北海道	不検出
		たまねぎ	北海道	不検出
	青葉台小学校	かぼちゃ	北海道	不検出
		キャベツ	山梨県	不検出
11月12日	富士第一小学校	キャベツ	富士市	不検出
		小松菜	富士市	不検出
	富士中学校	チンゲン菜	茨城県	不検出
		柿	静岡県	不検出
12月12日	富士南中学校	キャベツ	静岡県	不検出
		にんじん	静岡県	不検出
	元吉原中学校	小松菜	静岡県	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出
平成26年 1月9日	原田小学校	ひらたけ	富士市	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出
	吉原第三中学校	ぶなしめじ	静岡県	不検出
		にんじん	千葉県	不検出
2月17日	大淵第二小学校	ほうれん草	富士市	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。