

## 平成24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	ヨウ素131
平成24年 5月28日	富士中央小学校	ほうれん草	富士市	不検出	不検出
		キャベツ	富士市	不検出	不検出
		じゃがいも	静岡県	不検出	不検出
5月29日	大淵中学校	にんじん	静岡県	不検出	不検出
		たまねぎ	富士市	不検出	不検出
		そら豆	富士市	不検出	不検出
6月11日	鷹岡小学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出
		じゃがいも	長崎県	不検出	不検出
		たまねぎ	富士市	不検出	不検出
6月28日	富士川 学校給食センター	根深ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	不検出	不検出
		もやし	福島県	不検出	不検出
7月12日	須津小学校	たまねぎ	愛知県	不検出	不検出
		にんじん	茨城県	不検出	不検出
		根深ねぎ	茨城県	不検出	不検出
7月19日	富士南小学校	トマト	富士市	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		にんじん	青森県	不検出	不検出
9月6日	吉原小学校	たまねぎ	北海道	不検出	不検出
		にんじん	北海道	不検出	不検出
		とうがん	愛知県	不検出	不検出
9月20日	広見小学校	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出
		葉ねぎ	富士市	不検出	不検出
10月11日	大淵第一学校	葉ねぎ	富士市	不検出	不検出
		小松菜	富士宮市	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出
10月25日	吉原北中学校	白菜	茨城県	不検出	不検出
		もやし	福島県	不検出	不検出
		ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
11月12日	丘小学校	チンゲン菜	富士市	不検出	—
		みかん	富士市	不検出	—
11月26日	岩松北小学校	きゅうり	千葉県	不検出	—
		にんじん	千葉県	不検出	—
12月5日	伝法小学校	キャベツ	富士市	不検出	—
		きゅうり	富士市	不検出	—
12月13日	吉原第二中学校	にんじん	千葉県	不検出	—
		チンゲン菜	茨城県	不検出	—
平成25年 1月7日	岩松中学校	白菜	神奈川県	不検出	—
		里芋	千葉県	不検出	—
1月30日	富士第二小学校	にんじん	鹿児島県	不検出	—
		キャベツ	富士市	不検出	—
2月13日	吉原第一中学校	干しいたけ	静岡県	不検出	—
		水菜	茨城県	不検出	—
3月4日	鷹岡中学校	にんじん	千葉県	不検出	—
		ほうれん草	富士市	不検出	—
3月11日	岩松小学校	ごぼう	青森県	不検出	—
		菜の花	千葉県	不検出	—

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg、ヨウ素概ね10ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。