平成 24 年度学校給食食材の放射能測定結果一覧

検査日	品名	産地	検査結果(ベクレル/kg)		食材使用予定	
			セシウム	ヨウ素 131	月日	学校名等
			(137+134)			
6月21日	根深ねぎ	千葉県	不検出	不検出	6月22日	学校給食センター
6月21日	もやし	福島県	不検出	不検出	6月22日	学校給食センター
6月26日	にんじん	千葉県	不検出	不検出	6月27日	学校給食センター
7月3日	青ピーマン	茨城県	不検出	不検出	7月4日	富岡第一小学校
7月3日	なす	山梨県	不検出	不検出	7月4日	深良小学校
7月9日	たまねぎ	裾野市	不検出	不検出	7月10日	学校給食センター
7月9日	じゃがいも	裾野市	不検出	不検出	7月10日	東小学校
9月4日	キャベツ	山梨県	不検出	不検出	9月5日	向田小学校
9月4日	だいこん	北海道	不検出	不検出	9月5日	千福が丘小学校
9月20日	えのきたけ	長野県	不検出	不検出	9月21日	学校給食センター
9月20日	ごぼう	青森県	不検出	不検出	9月21日	西小学校
9月27日	だいこん	静岡県	不検出	不検出	9月28日	富岡第一小学校
9月27日	にんじん	北海道	不検出	不検出	9月28日	東小学校
9月27日	チンゲンサイ	茨城県	不検出	不検出	9月28日	東保育園
10月2日	豚もも肉	静岡県	不検出	不検出	10月3日	学校給食センター
10月2日	小松菜	静岡県	不検出	不検出	10月3日	深良小学校
10月4日	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	10月5日	西小学校
10月23日	キャベツ	静岡県	不検出	不検出	10月24日	御宿台保育園
10月30日	鶏もも肉	千葉県	不検出	不検出	10月31日	千福が丘小学校
10月30日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	10月31日	向田小学校
11月8日	ほうれん草	静岡県	不検出	不検出	11月9日	深良小学校
11月8日	根深ねぎ	裾野市	不検出	不検出	11月9日	学校給食センター
11月15日	さつまいも	静岡県	不検出	不検出	11月16日	千福が丘小学校
11月15日	にんじん	北海道	不検出	不検出	11月16日	西小学校
11月20日	白菜	茨城県	不検出	不検出	11月21日	向田小学校
11月29日	きゅうり	静岡県	不検出	不検出	11月30日	学校給食センター
11月29日	ほうれん草	静岡県	不検出	不検出	11月30日	西保育園
12月6日	葉ねぎ	静岡県	不検出	不検出	12月7日	富岡第一小学校
12月6日	みかん	静岡県	不検出	不検出	12月7日	深良小学校

	品名	産地	検査結果(ベクレル/kg)		食材使用予定	
検査日			セシウム	ヨウ素 131	月日	学校名等
			(137 + 134)			
12月13日	キャベツ	山梨県	不検出	不検出	12月14日	東小学校
12月13日	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	12月14日	向田小学校
12月13日	れんこん	茨城県	不検出	不検出	12月14日	千福が丘小学校
12月18日	白菜	裾野市	不検出	不検出	12月19日	西小学校
1月10日	だいこん	静岡県	不検出	不検出	1月11日	深良小学校
1月10日	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	1月15日	東小学校
1月17日	にんじん	千葉県	不検出	不検出	1月18日	向田小学校
1月17日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	1月18日	千福が丘小学校
1月24日	キャベツ	裾野市	不検出	不検出	1月25日	学校給食センター
1月31日	もやし	静岡県	不検出	不検出	2月1日	西小学校
1月31日	にんじん	静岡県	不検出	不検出	2月1日	富岡保育園
2月7日	キャベツ	静岡県	不検出	不検出	2月8日	富岡第一小学校
2月7日	かぶ	静岡県	不検出	不検出	2月8日	東小学校
2月14日	にんじん	静岡県	不検出	不検出	2月15日	深良小学校
2月14日	豚肉	静岡県	不検出	不検出	2月15日	千福が丘小学校
2月21日	にら	栃木県	不検出	不検出	2月22日	学校給食センター
2月28日	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	3月1日	深良保育園
2月28日	きゅうり	埼玉県	不検出	不検出	3月1日	西小学校
3月7日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	3月8日	千福が丘小学校
3月7日	にんじん	裾野市	不検出	不検出	3月8日	学校給食センター
3月14日	根深ねぎ	裾野市	不検出	不検出	3月15日	学校給食センター

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