

中学校(平成 24 年度)

(※は山梨県による放射性物質検査結果。)

検査場所:山梨県衛生環境研究所、検査機器:ゲルマニウム半導体検出器)

測定日	使用日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)	
				放射性セシウム	
				セシウム 134	セシウム 137
7月12日	7月13日	しめじ	長野	検出せず	検出せず
7月12日	7月13日	ねぎ	茨城	検出せず	検出せず
※ 7月10日	7月11日	ごぼう	群馬	検出せず	検出せず
※ 7月10日	7月11日	にんじん	千葉	検出せず	検出せず
7月9日	7月10日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
7月9日	7月10日	白菜	長野	検出せず	検出せず
7月3日	7月4日	えのき	長野	検出せず	検出せず
7月3日	7月4日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
※ 6月27日	6月28日	ねぎ	茨城	検出せず	検出せず
6月27日	6月28日	ピーマン	茨城	検出せず	検出せず
6月27日	6月28日	エリンギ	長野	検出せず	検出せず

6月21日	6月22日	にんじん	千葉	検出せず	検出せず
6月21日	6月22日	キャベツ	茨城	検出せず	検出せず
6月18日	6月19日	ニラ	茨城	検出せず	検出せず
6月18日	6月19日	たまねぎ	山梨	検出せず	検出せず
6月12日	6月13日	白菜	長野	検出せず	検出せず
6月12日	6月13日	ほうれん草	群馬	検出せず	検出せず
6月6日	6月7日	チンゲン菜	静岡	検出せず	検出せず
6月6日	6月7日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
※ 5月31日	6月1日	きゅうり	山梨	検出せず	検出せず
5月31日	6月1日	ねぎ	茨城	検出せず	検出せず
5月31日	6月1日	しめじ	長野	検出せず	検出せず
5月28日	5月29日	大根	千葉	検出せず	検出せず
5月28日	5月29日	ごぼう	青森	検出せず	検出せず
5月22日	5月23日	セロリー	静岡	検出せず	検出せず
5月22日	5月23日	キャベツ	茨城	検出せず	検出せず
5月16日	5月17日	きゅうり	山梨	検出せず	検出せず
5月16日	5月17日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず

- 「検出せず」は、検出下限値未満の意味です。(検出下限値:10Bq/kg)
- 平成24年5月14日(翌日15日分の食材)より簡易型ガンマ線スペクトロメータにより測定をおこなっています。