

中学校(平成 24 年度 3 学期)

(※※は山梨県による放射性物質検査の本検査結果。検査場所: 中北保健福祉事務所、検査機器: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)

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
3 月 14 日	3 月 15 日	さわらの西京漬け	【主原料:さわら】 韓国	検出せず	検出せず
3 月 14 日	3 月 15 日	えのき	長野	検出せず	検出せず
3 月 11 日	3 月 12 日	鮭	北海道	検出せず	検出せず
3 月 11 日	3 月 12 日	かつお削りぶし	静岡、鹿児島 の混合	検出せず	検出せず
3 月 5 日	3 月 6 日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
3 月 5 日	3 月 6 日	ねぎ	千葉	検出せず	検出せず
2 月 27 日	2 月 28 日	小松菜	群馬	検出せず	検出せず
2 月 27 日	2 月 28 日	しめじ	長野	検出せず	検出せず
※※ 2 月 25 日	2 月 26 日	ごぼう	青森	検出せず	検出せず
※※ 2 月 25 日	2 月 26 日	えのき	長野	検出せず	検出せず
2 月 21 日	2 月 22 日	かつお削りぶし	静岡、鹿児島 の混合	検出せず	検出せず
2 月 21 日	2 月 22 日	白菜	茨城	検出せず	検出せず
2 月 18 日	2 月 19 日	さんま	北海道	検出せず	検出せず
2 月 18 日	2 月 19 日	チンゲン菜	群馬	検出せず	検出せず
2 月 12 日	2 月 13 日	ほうれん草	千葉	検出せず	検出せず

2月12日	2月13日	乾燥わかめ	韓国	検出せず	検出せず
2月5日	2月6日	大根	神奈川	検出せず	検出せず
2月5日	2月6日	人参	千葉	検出せず	検出せず
1月30日	1月31日	ほうれん草	茨城	検出せず	検出せず
1月30日	1月31日	セロリー	静岡	検出せず	検出せず
1月24日	1月25日	エリンギ	長野	検出せず	検出せず
1月24日	1月25日	かつお削りぶし	静岡、鹿児島 の混合	検出せず	検出せず
※※ 1月23日	1月24日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
※※ 1月23日	1月24日	チンゲン菜	群馬	検出せず	検出せず
1月21日	1月22日	白菜	茨城	検出せず	検出せず
1月21日	1月22日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
1月15日	1月16日	えのき	長野	検出せず	検出せず
1月15日	1月16日	大根	千葉	検出せず	検出せず
1月8日	1月9日	しめじ	長野	検出せず	検出せず
1月8日	1月9日	にんじん	千葉	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)