

中学校(平成 27 年度)

(※※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17日	3月18日	チンゲン菜	群馬	検出せず	検出せず
※※ 3月17日	3月18日	きゅうり	山梨	検出せず	検出せず
3月17日	3月18日	もずく	沖縄	検出せず	検出せず
3月17日	3月18日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
3月14日	3月15日	さといも	千葉	検出せず	検出せず
3月14日	3月15日	鮭	北海道	検出せず	検出せず
3月8日	3月9日	ほうれん草	茨城	検出せず	検出せず
3月8日	3月9日	乾燥わかめ	韓国	検出せず	検出せず
3月2日	3月3日	にんじん	千葉	検出せず	検出せず
3月2日	3月3日	牛乳	山梨	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	さといも	山梨	検出せず	検出せず
※※ 2月22日	2月23日	にんじん	千葉	検出せず	検出せず

※※ 2月22日	2月23日	米	山梨、青森の混合	検出せず	検出せず
2月22日	2月23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
2月22日	2月23日	鰹厚削り	静岡・鹿児島 の混合	検出せず	検出せず
2月16日	2月17日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
2月16日	2月17日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
2月8日	2月9日	ぶなしめじ	長野	検出せず	検出せず
2月8日	2月9日	ぶりの漬け	【主原料:ぶり】 韓国	検出せず	検出せず
2月2日	2月3日	ごぼう	青森	検出せず	検出せず
2月2日	2月3日	いわしフライ	【主原料:いわし】 青森	検出せず	検出せず
※※ 1月28日	1月29日	牛肉	山梨	検出せず	検出せず
※※ 1月28日	1月29日	えのき	長野	検出せず	検出せず
1月27日	1月28日	しめじ	長野	検出せず	検出せず
1月27日	1月28日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
1月21日	1月22日	大根	千葉	検出せず	検出せず
1月21日	1月22日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
1月18日	1月19日	ピーマン	茨城	検出せず	検出せず
1月18日	1月19日	白菜	茨城	検出せず	検出せず
1月12日	1月13日	さといも	山梨	検出せず	検出せず
1月12日	1月13日	チンゲン菜	静岡	検出せず	検出せず

