

中学校（平成 29 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（TI）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19日	3月20日	鰹厚削り	静岡・鹿児島 の混合	検出されず	検出されず
3月19日	3月20日	さわら	韓国	検出されず	検出されず
※※ 3月14日	3月15日	にんじん	埼玉	検出されず	検出されず
※※ 3月14日	3月15日	もやし	山梨	検出されず	検出されず
3月13日	3月14日	ねぎ	千葉	検出されず	検出されず
3月13日	3月14日	にぼし	千葉・茨城 の混合	検出されず	検出されず
3月6日	3月7日	にんじん	埼玉	検出されず	検出されず
3月6日	3月7日	牛乳	山梨	検出されず	検出されず
2月28日	3月1日	白菜	茨城	検出されず	検出されず
2月28日	3月1日	豚肉	山梨	検出されず	検出されず
※※ 2月27日	2月28日	大根	神奈川	検出されず	検出されず
※※ 2月27日	2月28日	にんじん	埼玉	検出されず	検出されず

2月22日	2月23日	ごぼう	青森	検出されず	検出されず
2月22日	2月23日	さといも	千葉	検出されず	検出されず
2月19日	2月20日	ねぎ	茨城	検出されず	検出されず
2月19日	2月20日	白ぶなしめじ	長野	検出されず	検出されず
2月13日	2月14日	もやし	山梨	検出されず	検出されず
2月13日	2月14日	鰹厚削り	静岡・鹿児島の混合	検出されず	検出されず
2月6日	2月7日	牛乳	山梨	検出されず	検出されず
2月6日	2月7日	白菜	茨城	検出されず	検出されず
1月31日	2月1日	にんじん	埼玉	検出されず	検出されず
1月31日	2月1日	セロリ	静岡	検出されず	検出されず
※※ 1月30日	1月31日	大根	神奈川	検出されず	検出されず
※※ 1月30日	1月31日	豚肉	山梨	検出されず	検出されず
1月25日	1月26日	にんじん	埼玉	検出されず	検出されず
1月25日	1月26日	乾燥わかめ	韓国	検出されず	検出されず
1月22日	1月23日	さつまいも	千葉	検出されず	検出されず
1月22日	1月23日	鮭	北海道	検出されず	検出されず
1月16日	1月17日	にぼし	長崎・瀬戸内海の混合	検出されず	検出されず
1月16日	1月17日	乾燥わかめ	韓国	検出されず	検出されず
1月10日	1月11日	りんご	青森	検出されず	検出されず
1月10日	1月11日	牛乳	山梨	検出されず	検出されず