

## 中学校（平成 30 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	にんじん	千葉	検出されず	検出されず
3月19日	3月20日	牛乳	山梨	検出されず	検出されず
※※ 3月13日	3月14日	にんじん	千葉	検出されず	検出されず
※※ 3月13日	3月14日	白菜	茨城	検出されず	検出されず
3月12日	3月13日	大根	千葉	検出されず	検出されず
3月12日	3月13日	厚削り	静岡・鹿児島 島の混合	検出されず	検出されず
3月5日	3月6日	白菜	茨城	検出されず	検出されず
3月5日	3月6日	なめこ	長野	検出されず	検出されず
2月27日	2月28日	牛乳	山梨	検出されず	検出されず
2月27日	2月28日	豚肉	山梨	検出されず	検出されず
※※ 2月26日	2月27日	ごぼう	青森	検出されず	検出されず
※※ 2月26日	2月27日	さつまいも	千葉	検出されず	検出されず

2月21日	2月22日	えのき	長野	検出されず	検出されず
2月21日	2月22日	ほうれん草	山梨	検出されず	検出されず
2月18日	2月19日	ぶなしめじ	長野	検出されず	検出されず
2月18日	2月19日	厚けずり	静岡・鹿児島 島の混合	検出されず	検出されず
2月12日	2月13日	白菜	茨城	検出されず	検出されず
2月12日	2月13日	乾燥ひじき	韓国	検出されず	検出されず
2月5日	2月6日	にんじん	千葉	検出されず	検出されず
2月5日	2月6日	豚肉	山梨	検出されず	検出されず
1月30日	1月31日	牛乳	山梨	検出されず	検出されず
1月30日	1月31日	ピーマン	茨城	検出されず	検出されず
1月24日	1月25日	豚肉	山梨	検出されず	検出されず
1月24日	1月25日	にんじん	千葉	検出されず	検出されず
※※ 1月22日	1月23日	もやし	山梨	検出されず	検出されず
※※ 1月22日	1月23日	白ぶなしめじ	長野	検出されず	検出されず
1月21日	1月22日	さけ	北海道	検出されず	検出されず
1月21日	1月22日	さといも	千葉	検出されず	検出されず
1月15日	1月16日	ねぎ	千葉	検出されず	検出されず
1月15日	1月16日	乾燥わかめ	韓国	検出されず	検出されず
1月8日	1月9日	ピーマン	茨城	検出されず	検出されず
1月8日	1月9日	にんじん	千葉	検出されず	検出されず