

小学校(平成 24 年 2 学期)

A ブロック(善誘館、里垣、甲運、玉諸、東、舞鶴、国母、貢川、池田、石田、新田)

(※※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
12 月 20 日	12 月 21 日	鮭フライ	【主原料:鮭】 北海道	検出せず	検出せず
12 月 19 日	12 月 20 日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず
12 月 17 日	12 月 18 日	えのき	長野	検出せず	検出せず
12 月 13 日	12 月 14 日	切昆布	北海道	検出せず	検出せず
12 月 11 日	12 月 12 日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
※※ 12 月 11 日	12 月 12 日	にんじん	千葉	検出せず	検出せず
12 月 10 日	12 月 11 日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
12 月 5 日	12 月 6 日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず
※※ 12 月 5 日	12 月 6 日	大根	神奈川	検出せず	検出せず
12 月 4 日	12 月 5 日	白菜	茨城	検出せず	検出せず
11 月 29 日	11 月 30 日	角切昆布	北海道	検出せず	検出せず
11 月 28 日	11 月 29 日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
11 月 26 日	11 月 27 日	チンゲン菜	静岡	検出せず	検出せず
11 月 21 日	11 月 22 日	ほうれん草	群馬	検出せず	検出せず

11月15日	11月16日	かちり干し (かたくちいわし)	広島	検出せず	検出せず
11月14日	11月15日	鮭	北海道	検出せず	検出せず
11月12日	11月13日	冷凍もずく	沖縄	検出せず	検出せず
11月8日	11月9日	白菜	茨城	検出せず	検出せず
※※ 11月7日	11月8日	さんま	北海道	検出せず	検出せず
11月6日	11月7日	キャベツ	千葉	検出せず	検出せず
11月5日	11月6日	しめじ	長野	検出せず	検出せず
※※ 11月1日	11月2日	セロリー	長野	検出せず	検出せず
10月31日	11月1日	大根	茨城	検出せず	検出せず
10月30日	10月31日	エリンギ	山梨	検出せず	検出せず
10月25日	10月26日 (A・Bブロック 統一献立)	かちり干し (かたくちいわし)	広島	検出せず	検出せず
10月25日	10月26日 (A・Bブロック 統一献立)	ほうれん草	群馬	検出せず	検出せず
10月24日	10月25日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
10月22日	10月23日	かぶ	千葉	検出せず	検出せず
10月18日	10月19日	乾燥ひじき	韓国	検出せず	検出せず
10月15日	10月16日	ごぼう	長野	検出せず	検出せず
10月11日	10月12日	米	山梨と青森の ブレンド米	検出せず	検出せず

10月9日	10月10日	さわら	韓国	検出せず	検出せず
※※ 10月4日	10月5日	小松菜	埼玉	検出せず	検出せず
10月4日	10月5日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
※※ 10月2日	10月3日	えのき	長野	検出せず	検出せず
10月2日	10月3日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず
10月1日	10月2日	チンゲン菜	茨城	検出せず	検出せず
9月26日	9月27日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
9月25日	9月26日	味付け小魚	【主原料:片口いわし】 広島、香川、山口 愛媛の混合	検出せず	検出せず
9月20日	9月21日	しめじ	長野	検出せず	検出せず
9月19日	9月20日	米	山梨と青森の ブレンド米	検出せず	検出せず
9月13日	9月14日	セロリー	長野	検出せず	検出せず
9月12日	9月13日	さば	千葉	検出せず	検出せず
9月10日	9月11日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
9月6日	9月7日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず
※※ 9月5日	9月6日	ねぎ	茨城	検出せず	検出せず
9月4日	9月5日	えのき	長野	検出せず	検出せず
※※ 9月3日	9月4日	セロリー	長野	検出せず	検出せず
9月3日	9月4日	鮭	北海道	検出せず	検出せず

8月29日	8月30日	チンゲン菜	茨城	検出せず	検出せず
※※ 8月28日	8月29日	キャベツ	岩手	検出せず	検出せず
8月28日	8月29日	ピーマン	茨城	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)