

Aブロック（善誘館、里垣、甲運、玉諸、東、湯田、伊勢、舞鶴、国母、貢川、石田、池田、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（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
12月21日	12月22日 （A・Bブロック 統一献立）	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
12月21日	12月22日 （A・Bブロック 統一献立）	にんじん	千葉	検出せず	検出せず
12月19日	12月20日	かぶ	千葉	検出せず	検出せず
12月15日	12月16日	白菜	茨城	検出せず	検出せず
12月13日	12月14日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
12月12日	12月13日	乾燥わかめ	韓国	検出せず	検出せず
※※ 12月7日	12月8日	えのき	長野	検出せず	検出せず
12月7日	12月8日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
12月6日	12月7日	鮭	北海道	検出せず	検出せず
※※ 12月1日	12月2日	にんじん	千葉	検出せず	検出せず
12月1日	12月2日	アーチパン	【主原料：小麦粉】 アメリカ・オーストラリア カナダ・山梨の混合	検出せず	検出せず

11月30日	12月1日	茎わかめ	岩手・宮城の混合	検出せず	検出せず
11月28日	11月29日	ごぼう	青森	検出せず	検出せず
11月24日	11月25日	乾燥ひじき	韓国	検出せず	検出せず
11月17日	11月18日	鮭	北海道	検出せず	検出せず
11月16日	11月17日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
11月14日	11月15日	アーチパン	【主原料：小麦粉】 アメリカ・オーストラリア カナダ・山梨の混合	検出せず	検出せず
11月10日	11月11日	ほうれん草	群馬	検出せず	検出せず
※※ 11月9日	11月10日	大根	千葉	検出せず	検出せず
※※ 11月8日	11月9日	ごぼう	青森	検出せず	検出せず
11月8日	11月9日	乾燥ひじき	韓国	検出せず	検出せず
11月7日	11月8日 (A・Bブロック 統一献立)	ぶなしめじ	長野	検出せず	検出せず
11月7日	11月8日 (A・Bブロック 統一献立)	白菜	茨城	検出せず	検出せず
10月31日	11月1日	鯉厚削り	静岡・鹿児島 の混合	検出せず	検出せず
10月27日	10月28日	りんご	青森	検出せず	検出せず
10月25日	10月26日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず
10月24日	10月25日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
10月19日	10月20日	もやし	山梨	検出せず	検出せず

※※ 10月18日	10月19日	キャベツ	茨城	検出せず	検出せず
10月18日	10月19日	食パン	【主原料：小麦粉】 アメリカ・オーストラリア カナダ・山梨の混合	検出せず	検出せず
※※ 10月13日	10月14日	ねぎ	茨城	検出せず	検出せず
10月12日	10月13日 (A・Bブロック 統一献立)	鯉厚削り	静岡・鹿児島 の混合	検出せず	検出せず
10月12日	10月13日 (A・Bブロック 統一献立)	鮭	北海道	検出せず	検出せず
10月11日	10月12日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず
10月5日	10月6日	キャベツ	岩手	検出せず	検出せず
10月4日	10月5日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
9月29日	9月30日	ぶどう (甲斐路)	山梨	検出せず	検出せず
9月28日	9月29日	白菜	長野	検出せず	検出せず
9月26日	9月27日	えのき	長野	検出せず	検出せず
9月20日	9月21日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
※※ 9月15日	9月16日	キャベツ	群馬	検出せず	検出せず
9月14日	9月15日 (A・Bブロック 統一献立)	さといも	山梨	検出せず	検出せず

9月14日	9月15日 (A・Bブロック 統一献立)	さんま	北海道・青森沖	検出せず	検出せず
9月13日	9月14日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
9月8日	9月9日	キャベツ	群馬	検出せず	検出せず
9月7日	9月8日	ねぎ	茨城	検出せず	検出せず
9月5日	9月6日	茎わかめ	岩手・宮城の混合	検出せず	検出せず
9月1日	9月2日	もずく	沖縄	検出せず	検出せず
※※ 8月30日	8月31日	えのき	長野	検出せず	検出せず
8月30日	8月31日	ごぼう	群馬	検出せず	検出せず
8月29日	8月30日	キャベツ	岩手	検出せず	検出せず