

Bブロック（山城、大里、大國、中道北、中道南、新紺屋、朝日、相川、千塚、北新、千代田、羽黒）

（※※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
7月13日	7月14日	とうがん	静岡	検出せず	検出せず
7月12日	7月13日	レタス	長野	検出せず	検出せず
※※ 7月7日	7月8日	えのきたけ	長野	検出せず	検出せず
7月7日	7月8日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
7月6日	7月7日 (A・Bブロック 統一献立)	キャベツ	茨城	検出せず	検出せず
7月6日	7月7日 (A・Bブロック 統一献立)	なす	山梨	検出せず	検出せず
※※ 7月5日	7月6日	キャベツ	岩手	検出せず	検出せず
7月4日	7月5日	にんじん	青森	検出せず	検出せず
6月30日	7月1日 (A・Bブロック 統一献立)	乾燥ひじき	韓国	検出せず	検出せず
6月30日	7月1日 (A・Bブロック 統一献立)	鮭	北海道	検出せず	検出せず

6月28日	6月29日	にんじん	青森	検出せず	検出せず
6月27日	6月28日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
6月22日	6月23日	乾燥ひじき	韓国	検出せず	検出せず
6月21日	6月22日	ねぎ	千葉	検出せず	検出せず
※※ 6月16日	6月17日	キャベツ	群馬	検出せず	検出せず
6月15日	6月16日	鮭	北海道	検出せず	検出せず
6月14日	6月15日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
6月9日	6月10日	かぶ	千葉	検出せず	検出せず
6月8日	6月9日	乾燥わかめ	韓国	検出せず	検出せず
※※ 6月6日	6月7日	たまねぎ	山梨	検出せず	検出せず
6月6日	6月7日	キャベツ	千葉	検出せず	検出せず
6月2日	6月3日	チンゲン菜	茨城	検出せず	検出せず
5月31日	6月1日	茎わかめ	岩手・宮城の混合	検出せず	検出せず
5月30日	5月31日	ぶなしめじ	長野	検出せず	検出せず
5月26日	5月27日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
5月24日	5月25日	黒糖パン	【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
5月23日	5月24日	もやし	山梨	検出せず	検出せず
※※ 5月19日	5月20日	ねぎ	千葉	検出せず	検出せず
5月18日	5月19日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず

5月17日	5月18日	乾燥わかめ	韓国	検出せず	検出せず
5月12日	5月13日	えのきたけ	長野	検出せず	検出せず
5月11日	5月12日	鮭	北海道	検出せず	検出せず
※※ 5月9日	5月10日	チンゲン菜	茨城	検出せず	検出せず
5月9日	5月10日	もずく	沖縄	検出せず	検出せず
4月27日	4月28日	ねぎ	千葉	検出せず	検出せず
4月25日	4月26日	乾燥わかめ	韓国	検出せず	検出せず
4月21日	4月22日	ぶなしめじ	長野	検出せず	検出せず
※※ 4月20日	4月21日	大根	千葉	検出せず	検出せず
※※ 4月19日	4月20日	キャベツ	神奈川	検出せず	検出せず
4月19日	4月20日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
4月18日	4月19日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず
4月13日	4月14日	セロリ	静岡	検出せず	検出せず
4月12日	4月13日	キャベツ	神奈川	検出せず	検出せず
4月7日	4月8日	乾燥わかめ	韓国	検出せず	検出せず