

Bブロック(湯田、伊勢、山城、大里、大国、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(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)

(※は山梨県による放射性物質検査の先行検査結果。検査場所: 山梨県衛生環境研究所、検査機器: ゲルマニウム半導体検出器)

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18日	7月19日	かぼちゃ	神奈川	検出せず	検出せず
※※ 7月17日	7月18日	キャベツ	群馬	検出せず	検出せず
7月17日	7月18日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず
7月11日	7月12日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
7月10日	7月11日	じゃがいも	静岡	検出せず	検出せず
7月5日	7月6日 (A・Bブロック 統一献立)	いか	青森	検出せず	検出せず
7月5日	7月6日 (A・Bブロック 統一献立)	しめじ	長野	検出せず	検出せず
※ 7月4日	7月5日	セロリー	長野	検出せず	検出せず

7月4日	7月5日	にんじん	千葉	検出せず	検出せず
7月2日	7月3日	たまねぎ	山梨	検出せず	検出せず
6月28日	6月29日	とうもろこし	山梨	検出せず	検出せず
※ 6月27日	6月28日	米	山梨と青森の ブレンド米	検出せず	検出せず
6月26日	6月27日	黒糖パン	【主原料:小麦粉】 カナダ、アメリカ、 埼玉、群馬の混合	検出せず	検出せず
6月25日	6月26日	ほうれん草	群馬	検出せず	検出せず
6月20日	6月21日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
6月19日	6月20日	米	山梨と青森の ブレンド米	検出せず	検出せず
6月14日	6月15日	たまねぎ	山梨	検出せず	検出せず
6月13日	6月14日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
6月11日	6月12日	キャベツ	茨城	検出せず	検出せず
6月7日	6月8日	ねぎ	千葉	検出せず	検出せず
6月5日	6月6日	えのき	長野	検出せず	検出せず
6月4日	6月5日	ピーマン	茨城	検出せず	検出せず
※ 5月31日	6月1日	鮭	北海道	検出せず	検出せず

5月30日	5月31日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず
5月29日	5月30日	ピーマン	茨城	検出せず	検出せず
5月24日	5月25日	セロリー	静岡	検出せず	検出せず
5月23日	5月24日	米	山梨と青森の ブレンド米	検出せず	検出せず
5月21日	5月22日	鮭	北海道	検出せず	検出せず
5月17日	5月18日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず
5月15日	5月16日	いか	青森	検出せず	検出せず
5月14日	5月15日	大根	千葉	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)

●平成24年5月14日(翌日15日分の食材)より簡易型ガンマ線スペクトロメータにより測定をおこなっています。