

- 測定日・・・毎週水曜日(翌木曜日に使用する食材):中学校 1 品目  
毎週月曜日(翌火曜日に使用する食材):小学校 A・B ブロックそれぞれ 1 品目
- 測定方法・・・ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる分析法
- 測定機関・・・(株)山梨県環境科学検査センターTel055-278-1600

中学校(平成 24 年度)

測定日	使用日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
5 月 9 日	5 月 10 日	しめじ	長野	検出せず	検出せず	検出せず
4 月 25 日	4 月 26 日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
4 月 18 日	4 月 19 日	ねぎ	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
4 月 11 日	4 月 12 日	きゅうり	山梨	検出せず	検出せず	検出せず

中学校(平成 23 年度)

測定日	使用日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
3 月 21 日	3 月 22 日	エリンギ	長野	検出せず	検出せず	検出せず
3 月 14 日	3 月 15 日	ねぎ	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
3 月 7 日	3 月 8 日	ニラ	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
2 月 29 日	3 月 1 日	セロリー	静岡	検出せず	検出せず	検出せず
2 月 22 日	2 月 23 日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
2 月 15 日	2 月 16 日	アーチパン	【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	検出せず
2 月 8 日	2 月 9 日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
2 月 1 日	2 月 2 日	しめじ	長野	検出せず	検出せず	検出せず
1 月 25 日	1 月 26 日	大根	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
1 月 18 日	1 月 19 日	チンゲン菜	群馬	検出せず	検出せず	検出せず
1 月 11 日	1 月 12 日	ほうれん草	千葉	検出せず	検出せず	検出せず

小学校(平成 24 年度)

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)		
				放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
5月7日	5月8日	ごぼう	青森	検出せず	検出せず	検出せず
4月23日	4月24日	しめじ	長野	検出せず	検出せず	検出せず
※ 4月18日	4月19日 (A・Bブロック 統一献立)	エリンギ	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
※ 4月18日	4月19日 (A・Bブロック 統一献立)	もやし	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
4月16日	4月17日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
4月9日	4月10日	小松菜	埼玉	検出せず	検出せず	検出せず

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)		
				放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
5月7日	5月8日	えのき	長野	検出せず	検出せず	検出せず
4月23日	4月24日	セロリー	静岡	検出せず	検出せず	検出せず
※ 4月18日	4月19日 (A・Bブロッ ク 統一献立)	エリンギ	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
※ 4月18日	4月19日 (A・Bブロッ ク 統一献立)	もやし	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
4月16日	4月17日	ほうれん草	群馬	検出せず	検出せず	検出せず
4月9日	4月10日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず	検出せず

小学校(平成 23 年度)

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、朝日)

測定日	使用日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
3月12日	3月13日	米	山梨と青森のブレンド米	検出せず	検出せず	検出せず
3月5日	3月6日	鶏肉	岩手	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日	2月28日	いちご	静岡	検出せず	検出せず	検出せず
2月20日	2月21日	人参	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
2月13日	2月14日	ほうれん草	群馬	検出せず	検出せず	検出せず
2月6日	2月7日	キャベツ	神奈川	検出せず	検出せず	検出せず
1月30日	1月31日	エノキ	長野	検出せず	検出せず	検出せず
1月23日	1月24日	ねぎ	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
1月16日	1月17日	牛乳	山梨	検出せず	検出せず	検出せず

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

測定日	使用日	測定品目	産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
3月12日	3月13日	りんごのシロップ漬け	【主原料:りんご】青森	検出せず	検出せず	検出せず
3月5日	3月6日	にぼし	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日	2月28日	もやし	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
2月20日	2月21日	白菜	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
2月13日	2月14日	鶏肉	静岡	検出せず	検出せず	検出せず
2月6日	2月7日	ニラ	栃木	検出せず	検出せず	検出せず
1月30日	1月31日	豚肉	山梨	検出せず	検出せず	検出せず
1月23日	1月24日	きび	岩手	検出せず	検出せず	検出せず
1月16日	1月17日	米	山梨と青森のブレンド米	検出せず	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)