

令和6年度 給食食材（奥州市産）の放射性物質測定の結果について

測定した結果は下表のとおりであり、食品衛生法上の基準値を下回りました。

\*調理施設：常盤小学校給食施設

\*配食対象校：常盤小学校

使用予定日	使用食材 (奥州市産)	放射性セシウム 測定結果
3月3日	おーたむぼえむ	不検出
3月5日	ほうれんそう	不検出
3月6日、13日	こまつな	不検出
3月12日	ちんげんさい	不検出
2月3日、21日	なばな	不検出
2月12日、14日、25日、26日	こまつな	不検出
2月27日	ちんげんさい	不検出
2月6日	ほうれんそう	不検出
1月20日、22日	はくさい	不検出
12月2日、3日、4日、6日、9日、17日	だいこん	不検出
12月3日、4日、9日、12日、19日	ピーまん	不検出
12月3日	あかピーまん	不検出
12月2日、6日、13日、19日	はくさい	不検出
12月10日、13日、16日、18日	ねぎ	不検出
12月11日	リンゴ	不検出
11月5日、11日	さといも	不検出
11月1日、5日、7日、11日、21日、25日、26日	だいこん	不検出
11月1日、5日、7日、11日、12日、13日、18日、 21日、25日、26日	ねぎ	不検出
11月11日、20日、28日	はくさい	不検出
11月12日、14日	ピーまん	不検出
11月19日	さつまいも	不検出
11月18日	ほうれんそう	不検出
11月21日	リンゴ	不検出
10月1日、3日、4日、7日、10日、11日、15日、 16日、17日、25日、28日、29日	ねぎ	不検出
10月4日、8日	ピーまん	不検出

使用予定日	使用食材 (奥州市産)	放射性セシウム 測定結果
10月2日、4日	あかびーまん	不検出
10月11日、25日	さといも	不検出
10月3日、22日	リンゴ	不検出
10月16日、23日、30日	きゅうり	不検出
10月17日、30日	はくさい	不検出
10月29日	さつまいも	不検出
9月4日	かぼちゃ	不検出
9月9日、13日、18日、19日、24日、30日	びーまん	不検出
9月11日、30日	あかびーまん	不検出
9月18日、25日	じゃがいも	不検出
9月17日、19日、24日	ねぎ	不検出
8月26日、28日、30日	じゃがいも	不検出
8月27日、30日	びーまん	不検出
8月28日、30日	なす	不検出
8月28日	かぼちゃ	不検出
8月28日	とまと	不検出
6月3日、6日、11日、18日	びーまん	不検出
6月26日	たまねぎ	不検出
5月17日、21日、29日	びーまん	不検出
4月12日、16日、18日、19日、30日	ねぎ	不検出
4月19日	ちんげんさい	不検出

- ※ 測定結果について、「不検出」としている場合は、測定下限値未満であることを示します。
- ※ 本測定は、HIDEX 社製 トライアスラーベクレルファイnderを使用し、測定下限値を放射性セシウム合計 20Bq/kg に設定して測定しております。

【参考：厚生労働省が定めた食品衛生法上の新基準値】

[放射性ヨウ素]

半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素の基準値は設定しない。

[放射性セシウム]

放射性セシウム 134 と放射性セシウム 137 の合計値。

食品区分	含まれる食品区分	基準値
飲料水	直接飲用する水、調理に使用する水及び水との代替関係が強い飲用茶。	10 Bq/kg
乳児用食品	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（昭和 26 年厚生省令 52 号）の乳（牛乳、低脂肪乳、加工乳など）及び乳飲料。	50 Bq/kg
牛乳	健康増進法（平成 14 年法律第 103 号）第 26 条第 1 項の規定に基づく特別用途表示食品のうち「乳児用」に適する旨の表示許可を受けたもの。	50 Bq/kg
	乳児の飲食に供することを目的として販売するもの。	
一般食品	上記以外の食品。	100 Bq/kg