

令和5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：東水沢学校給食センター

*配食対象校：水沢区の全中学校、佐倉河小学校

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1日、6日、13日、14日、20日、22日、29日	なばな	不検出
3月1日、6日	ちんげんさい	不検出
3月4日、7日、8日、11日	ねぎ	不検出
2月2日、13日、14日、17日、20日、22日、29日	ねぎ	不検出
2月19日、26日	こまつな	不検出
2月22日	あすばらな	不検出
12月4日、7日、8日、11日、12日、14日	ねぎ	不検出
12月1日、4日、5日、12日	だいこん	不検出
12月6日、15日、19日	はくさい	不検出
12月11日、13日	リンゴ	不検出
1月12日、15日、19日、22日、23日、25日、26日、 29日、30日	ねぎ	不検出
11月2日、6日、13日、14日、15日、21日、24日、 28日	ねぎ	不検出
11月6日、10日、15日、30日	はくさい	不検出
11月6日、7日、9日、13日、14日、21日、24日、 28日	だいこん	不検出
11月9日、13日	ピーまん	不検出
10月6日、16日、19日、31日	ピーまん	不検出
10月23日	さといも	不検出
10月27日、30日、31日	ねぎ	不検出
9月8日、19日、26日	ピーまん	不検出
9月1日、6日、7日、13日	じゃがいも	不検出
9月1日	ねぎ	不検出
9月28日	かぼちゃ	不検出
8月17日、22日、31日	ピーまん	不検出
8月17日、18日、21日、23日、25日、30日、31日	たまねぎ	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
8月31日	なす	不検出
8月30日、31日	かぼちゃ	不検出
8月24日、31日	じゃがいも	不検出
7月7日、11日、18日	ピーまん	不検出
7月3日、5日、11日、12日、13日、14日、18日、 19日	たまねぎ	不検出
7月4日	ねぎ	不検出
6月9日、16日、19日、26日、28日	ピーまん	不検出
6月19日、20日、21日、26日、28日、30日	たまねぎ	不検出
6月15日、16日、20日、22日、26日、27日、29日	ねぎ	不検出
5月12日	ピーまん	不検出
5月24日、26日	きゃべつ	不検出
4月13日、17日、18日、28日	ねぎ	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ンダーを使用し、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