

測定結果（新里給食センター分）

令和3年1月25日～令和3年2月5日

*給食一食分（ご飯、パン、牛乳除く）

測定日 (給食に供した日)	測定値
	セシウム134 セシウム137
1月25日	不検出
1月26日	不検出
1月27日	不検出
1月28日	不検出
1月29日	不検出
2月1日	不検出
2月2日	不検出
2月3日	不検出
2月4日	不検出
2月5日	不検出

(注) 不検出とは、「放射性物質が存在しない」または「検出下限値未満（10 Bq/kg 未満）」であることを示します。

検査した主な食材とその産地

給食に供した日	主な食材（産地）			
1月25日	さけ（宮古）	こんぶ（宮古）	豚肉（岩手）	乾しいたけ（岩手）
1月26日	豆腐（宮古）	ひじき（大分・愛媛）	じゃがいも（北海道）	だいこん（千葉）
1月27日	鶏肉（岩手）	はくさい（茨城）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）
1月28日	いか（宮古）	だいこん（千葉）	にんじん（千葉）	えのきたけ（福岡）
1月29日	しょっこ（宮古）	キャベツ（茨城）	じゃがいも（北海道）	こんぶ（北海道）
2月1日	豚肉（岩手）	はくさい（茨城）	さつま揚げ（宮古）	ごぼう（宮古）
2月2日	にんじん（千葉）	めかぶ（岩手）	鶏肉（岩手）	ねぎ（千葉）
2月3日	たまねぎ（北海道）	さつまいも（茨城）	わかめ（宮古）	乾しいたけ（岩手）
2月4日	鶏肉（岩手）	キャベツ（千葉）	じゃがいも（北海道）	はくさい（茨城）
2月5日	いか（青森）	豚肉（岩手）	にんじん（千葉）	ねぎ（茨城）

測定結果（田老給食センター分）

令和3年1月25日～令和3年2月5日

*給食一食分（ご飯、パン、牛乳除く）

測定日 (給食に供した日)	測定値
	セシウム134 セシウム137
1月25日	不検出
1月26日	不検出
1月27日	不検出
1月28日	不検出
1月29日	不検出
2月1日	不検出
2月2日	不検出
2月3日	不検出
2月4日	不検出
2月5日	不検出

(注) 不検出とは、「放射性物質が存在しない」または「検出下限値未満（10 Bq/kg 未満）」であることを示します。

検査した主な食材とその産地

給食に供した日	主な食材（産地）			
1月25日	だいこん（千葉）	キャベツ（茨城）	鶏肉（岩手）	にんじん（千葉）
1月26日	さつまいも（茨城）	さけ（宮古）	はくさい（茨城）	りんご（宮古）
1月27日	キャベツ（茨城）	豚肉（岩手）	にんじん（千葉）	ピーマン（宮崎）
1月28日	たら（宮古）	だいこん（千葉）	ごぼう（宮古）	にんじん（千葉）
1月29日	豚肉（岩手）	だいこん（千葉）	にんじん（千葉）	きゅうり（千葉）
2月1日	キャベツ（茨城）	だいこん（千葉）	豚肉（岩手）	にんじん（千葉）
2月2日	じゃがいも（北海道）	キャベツ（千葉）	だいこん（千葉）	にんじん（千葉）
2月3日	たら（宮古）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（愛知）
2月4日	はくさい（茨城）	かぼちゃ（メキシコ）	ねぎ（千葉）	にんじん（千葉）
2月5日	鶏肉（岩手）	だいこん（宮古）	ねぎ（茨城）	わかめ（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

令和3年1月25日～令和3年2月5日

*給食一食分（ご飯、パン、牛乳除く）

測定日 (給食に供した日)	測定値
	セシウム134 セシウム137
1月25日	不検出
1月26日	不検出
1月27日	不検出
1月28日	不検出
1月29日	不検出
2月1日	不検出
2月2日	不検出
2月3日	不検出
2月4日	不検出
2月5日	不検出

(注) 不検出とは、「放射性物質が存在しない」または「検出下限値未満（10 Bq/kg 未満）」であることを示します。

検査した主な食材とその産地

給食に供した日	主な食材（産地）			
1月25日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	だいこん（千葉）	さけ（宮古）
1月26日	ねぎ（宮古）	きゅうり（千葉）	きゃべつ（愛知）	豆腐（岩手）
1月27日	ほうれんそう（宮古）	はくさい（茨城）	にんじん（茨城）	鶏肉（岩手）
1月28日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	きゃべつ（愛知）	鶏肉（岩手）
1月29日	ねぎ（宮古）	だいこん（千葉）	にら（栃木）	豚肉（岩手）
2月1日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
2月2日	ごぼう（宮古）	はくさい（宮古）	だいず（宮古）	豆腐（岩手）
2月3日	たまねぎ（北海道）	きゅうり（千葉）	にんじん（千葉）	豚肉（岩手）
2月4日	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	さけ（宮古）
2月5日	はくさい（宮古）	きゅうり（千葉）	きゃべつ（愛知）	鶏肉（岩手）