

測定結果（新里給食センター分）

平成31年1月28日～平成31年2月8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28日	不検出
1月29日	不検出
1月30日	不検出
1月31日	不検出
2月1日	不検出
2月4日	不検出
2月5日	不検出
2月6日	不検出
2月7日	不検出
2月8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28日	たら（宮古）	かぼちゃ（宮古）	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）
1月29日	豚肉（岩手）	こまつな（茨城）	さけ（宮古）	じゃがいも（北海道）
1月30日	切干しだいこん（岩手）	にんじん（茨城）	なめこ（山形）	だいこん（千葉）
1月31日	さけ（宮古）	ねぎ（宮古）	キャベツ（千葉）	ブルーベリー（宮古）
2月1日	きょうな（茨城）	豚肉（岩手）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）
2月4日	にんじん（茨城）	めかぶ（宮城）	豆腐（宮古）	ほうれんそう（茨城）
2月5日	ピーマン（宮古）	きゅうり（千葉）	だいこん（千葉）	こんぶ（北海道）
2月6日	たまねぎ（北海道）	キャベツ（千葉）	はくさい（茨城）	ねぎ（福島）
2月7日	きゅうり（千葉）	カリフラワー（エクアドル）	じゃがいも（北海道）	りんご（宮古）
2月8日	かつお（静岡）	ほうれんそう（茨城）	にんじん（茨城）	豚肉（岩手）

測定結果（田老給食センター分）

平成31年1月28日～平成31年2月8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28日	不検出
1月29日	不検出
1月30日	不検出
1月31日	不検出
2月1日	不検出
2月4日	不検出
2月5日	不検出
2月6日	不検出
2月7日	不検出
2月8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28日	鶏肉（岩手）	さつまいも（茨城）	ごぼう（宮古）	豚肉（岩手）
1月29日	豚肉（岩手）	乾しいたけ（宮古）	ピーマン（宮崎）	ねぎ（宮古）
1月30日	たら（宮古）	キャベツ（千葉）	にんじん（茨城）	じゃがいも（北海道）
1月31日	あかうお（デンマーク）	こんぶ（岩手）	だいこん（宮古）	せり（宮城）
2月1日	キャベツ（千葉）	豆腐（宮古）	ほうれんそう（埼玉）	ねぎ（宮古）
2月4日	鶏肉（岩手）	えのきたけ（新潟）	こまつな（茨城）	いよかん（愛媛）
2月5日	たら（宮古）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）	りんご（宮古）
2月6日	にんじん（宮古）	もやし（福島）	豚肉（岩手）	いか（青森）
2月7日	たまねぎ（北海道）	ピーマン（宮崎）	はくさい（茨城）	わかめ（宮古）
2月8日	豆腐（宮古）	ごぼう（宮古）	豚肉（岩手）	だいこん（千葉）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年1月28日～平成30年2月8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 28日	不検出
1月 29日	不検出
1月 30日	不検出
1月 31日	不検出
2月 1日	不検出
2月 4日	不検出
2月 5日	不検出
2月 6日	不検出
2月 7日	不検出
2月 8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28日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	はくさい（宮古）	豚肉（岩手）
1月29日	きゃべつ（宮古）	大豆（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
1月30日	きゃべつ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	きゅうり（千葉）	たら（宮古）
1月31日	ごぼう（青森）	ねぎ（宮古）	はくさい（茨城）	鶏肉（岩手）
2月 1日	だいこん（宮古）	にんじん（千葉）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）
2月 4日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	きゅうり（千葉）	さんま（宮古）
2月 5日	だいこん（宮古）	はくさい（宮古）	にんじん（千葉）	鶏肉（岩手）
2月 6日	大豆（青森）	きゅうり（千葉）	きゃべつ（愛知）	さけ（岩手）
2月 7日	きゃべつ（愛知）	きゅうり（千葉）	にんじん（千葉）	鶏肉（岩手）
2月 8日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	だいこん（神奈川）	さば（宮古）

測定結果（川井給食センター分）

平成31年1月28日～平成31年2月8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28日	不検出
1月29日	不検出
1月30日	不検出
1月31日	不検出
2月1日	不検出
2月4日	不検出
2月5日	不検出
2月6日	不検出
2月7日	不検出
2月8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28日	ごぼう（宮古）	大根（宮古）	にんじん（千葉）	ねぎ（宮古）
1月29日	キャベツ（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	豆腐（宮古）
1月30日	さつまいも（茨城）	白菜（兵庫）	ごぼう（青森）	みかん（静岡）
1月31日	にんじん（千葉）	じゃがいも（北海道）	ねぎ（宮古）	めかぶ（宮古）
2月1日	鮭（宮古）	まいたけ（宮古）	ねぎ（宮古）	刻み昆布（宮古）
2月4日	じゃがいも（北海道）	ごぼう（青森）	にんじん（千葉）	ねぎ（宮古）
2月5日	キャベツ（埼玉）	にんじん（千葉）	白菜（宮古）	ねぎ（宮古）
2月6日	だいこん（神奈川）	ごぼう（青森）	ねぎ（宮古）	みかん（静岡）
2月7日	キャベツ（埼玉）	にんじん（千葉）	じゃがいも（北海道）	玉ねぎ（北海道）
2月8日	さんますり身（宮古）	豆腐（宮古）	鶏肉（岩手）	ねぎ（宮古）