

測定結果（新里給食センター分）

平成31年2月12日～平成31年2月22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
2月12日	不検出
2月13日	不検出
2月14日	不検出
2月15日	不検出
2月18日	不検出
2月19日	不検出
2月20日	不検出
2月21日	不検出
2月22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）			
2月12日	切干しだいこん（岩手）	こんぶ（岩手）	さつまいも（茨城）	ごぼう（宮古）
2月13日	ほうれんそう（茨城）	豆腐（宮古）	あさり（愛知）	ふのり（北海道）
2月14日	豚肉（岩手）	にんじん（茨城）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）
2月15日	もやし（雫石町）	はくさい（群馬）	乾しいたけ（岩手）	ねぎ（福島）
2月18日	ずわいがに（鳥取）	こまつな（茨城）	きゅうり（千葉）	かぶ（埼玉）
2月19日	くきわかめ（岩手）	にんじん（千葉）	だいこん（千葉）	切干しだいこん（山形）
2月20日	豚肉（岩手）	ほうれんそう（茨城）	たけのこ（和歌山）	乾しいたけ（岩手）
2月21日	キャベツ（千葉）	ブロッコリー（エケアドル）	豆腐（宮古）	はくさい（群馬）
2月22日	だいこん（千葉）	さやいんげん（北海道）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）

測定結果（田老給食センター分）

平成31年2月12日～平成31年2月22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
2月12日	不検出
2月13日	不検出
2月14日	不検出
2月15日	不検出
2月18日	不検出
2月19日	不検出
2月20日	不検出
2月21日	不検出
2月22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）			
2月12日	めかぶ（宮古）	きゅうり（千葉）	はくさい（兵庫）	ねぎ（宮古）
2月13日	ほたて（宮古）	ぶなしめじ（宮城）	みずな（茨城）	こまつな（茨城）
2月14日	豚肉（岩手）	もやし（福島）	じゃがいも（北海道）	なめこ（宮城）
2月15日	たら（宮古）	ほうれんそう（群馬）	にんじん（千葉）	豆腐（宮古）
2月18日	えのきたけ（新潟）	めかぶ（宮古）	ねぎ（宮古）	りんご（岩手）
2月19日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	きくらげ（田野畑村）	はくさい（群馬）
2月20日	キャベツ（千葉）	豚肉（岩手）	もやし（福島）	にんじん（千葉）
2月21日	だいこん（千葉）	わかめ（宮古）	なめこ（宮城）	さつまいも（茨城）
2月22日	鶏肉（岩手）	こまつな（茨城）	じゃがいも（北海道）	豆腐（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年2月12日～平成30年2月22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
2月 12日	不検出
2月 13日	不検出
2月 14日	不検出
2月 15日	不検出
2月 18日	不検出
2月 19日	不検出
2月 20日	不検出
2月 21日	不検出
2月 22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）			
2月12日	ほうれんそう（宮古）	きゅうり（千葉）	にんじん（千葉）	豆腐（岩手）
2月13日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（千葉）	ブロッコリー（エクアドル）	豚肉（岩手）
2月14日	ねぎ（宮古）	にんじん（千葉）	だいこん（神奈川）	豚肉（岩手）
2月15日	ごぼう（青森）	ねぎ（宮古）	こまつな（宮古）	鶏肉（岩手）
2月18日	ほうれんそう（宮古）	はくさい（群馬）	さつまいも（茨城）	さば（宮古）
2月19日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）
2月20日	だいこん（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	鶏肉（岩手）
2月21日	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）	じゃがいも（北海道）	さけ（宮古）
2月22日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	にんじん（千葉）	豚肉（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

平成31年2月12日～平成31年2月22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
2月12日	不検出
2月13日	不検出
2月14日	不検出
2月15日	不検出
2月18日	不検出
2月19日	不検出
2月20日	不検出
2月21日	不検出
2月22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）			
2月12日	キャベツ（宮古）	青ピーマン（宮崎）	にんじん（千葉）	だいこん（神奈川）
2月13日	こまつな（千葉）	まいたけ（宮古）	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）
2月14日	にんじん（千葉）	ごぼう（青森）	だいこん（神奈川）	キャベツ（宮古）
2月15日	たまねぎ（北海道）	キャベツ（愛知）	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）
2月18日	鮭（宮古）	キャベツ（愛知）	じゃがいも（北海道）	はくさい（宮古）
2月19日	じゃがいも（北海道）	キャベツ（宮古）	だいこん（宮古）	さんま（宮古）
2月20日	ごぼう（青森）	にんじん（千葉）	ほうれん草（岩手）	わかめ（宮古）
2月21日	にんじん（千葉）	キャベツ（宮古）	もやし（岩手）	たまねぎ（北海道）
2月22日	だいこん（埼玉）	にんじん（千葉）	ごぼう（青森）	たまねぎ（北海道）