

測定結果（新里給食センター分）

平成30年9月3日～平成30年9月14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
9月 3日	不検出
9月 4日	不検出
9月 5日	不検出
9月 6日	不検出
9月 7日	不検出
9月10日	不検出
9月11日	不検出
9月12日	不検出
9月13日	不検出
9月14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）			
9月 3日	切干しだいこん（岩手）	乾しいたけ（岩手）	はくさい（長野）	ねぎ（宮古）
9月 4日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮古）	かぼちゃ（北海道）	ほうれんそう（茨城）
9月 5日	さんま（宮古）	きゅうり（宮古）	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）
9月 6日	じゃがいも（宮古）	にんじん（宮古）	いか（宮古）	セロリー（長野）
9月 7日	ねぎ（宮古）	もやし（雫石町）	ほうれんそう（茨城）	豆腐（宮古）
9月10日	豚肉（岩手）	さつま揚げ（宮古）	だいこん（岩手）	ごぼう（群馬）
9月11日	ほうれんそう（茨城）	とうもろこし（宮古）	わかめ（宮古）	はくさい（長野）
9月12日	あじ（ノルウェー）	にんじん（北海道）	キャベツ（岩手）	なめこ（山形）
9月13日	トマト（宮古）	たまねぎ（北海道）	たけのこ（和歌山）	ほうれんそう（茨城）
9月14日	豚肉（岩手）	なす（宮古）	もやし（雫石町）	ごぼう（青森）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年9月3日～平成30年9月14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
9月 3日	不検出
9月 4日	不検出
9月 5日	不検出
9月 6日	不検出
9月 7日	不検出
9月10日	不検出
9月11日	不検出
9月12日	不検出
9月13日	不検出
9月14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）			
9月 3日	さんま（宮古）	きゅうり（宮古）	だいこん（岩手）	なめこ（岩手）
9月 4日	豚肉（岩手）	もやし（福島）	ピーマン（宮古）	じゃがいも（宮古）
9月 5日	キャベツ（岩手）	鶏肉（岩手）	さつまいも（茨城）	グレープフルーツ（南ア）
9月 6日	豚肉（岩手）	たまねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	ほうれんそう（田野畑村）
9月 7日	ほたて（宮古）	いか（宮古）	乾しいたけ（宮古）	わかめ（宮古）
9月10日	豚肉（岩手）	ごぼう（群馬）	豆腐（宮古）	えのきたけ（新潟）
9月11日	鶏肉（岩手）	はくさい（北海道）	なめこ（宮城）	ねぎ（宮古）
9月12日	たら（宮古）	じゃがいも（宮古）	にんじん（北海道）	キャベツ（岩手）
9月13日	豚肉（岩手）	鶏肉（岩手）	だいこん（岩手）	オレンジ（オーストラリア）
9月14日	きゅうり（宮古）	豆腐（宮古）	ごぼう（青森）	ねぎ（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年9月3日～平成30年9月14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
9月 3日	不検出
9月 4日	不検出
9月 5日	不検出
9月 6日	不検出
9月 7日	不検出
9月 10日	不検出
9月 11日	不検出
9月 12日	不検出
9月 13日	不検出
9月 14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）			
9月 3日	なす（宮古）	青ピーマン（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
9月 4日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	さつまいも（茨城）	鶏肉（岩手）
9月 5日	じゃがいも（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）	豚肉（岩手）
9月 6日	きゅうり（宮古）	ほうれんそう（宮古）	にんじん（北海道）	たまご（青森）
9月 7日	じゃがいも（宮古）	にんじん（北海道）	たまねぎ（北海道）	ほっけ（アメリカ）
9月10日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	さんま（宮古）
9月11日	じゃがいも（宮古）	青ピーマン（宮古）	ほうれんそう（宮古）	豚肉（岩手）
9月12日	きゅうり（宮古）	きゃべつ（宮古）	じゃがいも（宮古）	豚肉（岩手）
9月13日	ねぎ（宮古）	にんじん（北海道）	はくさい（北海道）	豆腐（宮古）
9月14日	ねぎ（宮古）	青ピーマン（宮古）	ブルーベリー（宮古）	ます（宮古）

測定結果（川井給食センター分）

平成30年9月3日～平成30年9月14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
9月 3日	不検出
9月 4日	不検出
9月 5日	不検出
9月 6日	不検出
9月 7日	不検出
9月 10日	不検出
9月 11日	不検出
9月 12日	不検出
9月 13日	不検出
9月 14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）			
	9月 3日	だいこん（青森）	きゅうり（宮古）	にんじん（北海道）
9月 4日	きゅうり（宮古）	ごぼう（群馬）	ねぎ（宮古）	にんじん（北海道）
9月 5日	はくさい（宮古）	にんじん（宮古）	わかめ（宮古）	青ピーマン（宮古）
9月 6日	キャベツ（岩手）	じゃがいも（宮古）	きぬさや（岩手）	ごぼう（群馬）
9月 7日	ごぼう（宮古）	にんじん（北海道）	じゃがいも（宮古）	ねぎ（宮古）
9月10日	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）	豚肉（岩手）
9月11日	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	ねぎ（宮古）	はくさい（宮古）
9月12日	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（宮古）
9月13日	たまねぎ（北海道）	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（北海道）
9月14日	にんじん（宮古）	きゅうり（宮古）	ほうれん草（岩手）	こんぶ（宮古）