

測定結果（新里給食センター分）

平成30年6月4日～平成30年6月15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
6月4日	不検出
6月5日	不検出
6月6日	不検出
6月7日	不検出
6月8日	不検出
6月11日	不検出
6月12日	不検出
6月13日	不検出
6月14日	不検出
6月15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）			
6月4日	きゅうり（宮古）	キャベツ（茨城）	ごぼう（岩手）	ねぎ（千葉）
6月5日	さば（ノルウェー）	ほうれんそう（茨城）	だいこん（青森）	さつま揚げ（宮古）
6月6日	たこ（宮古）	たら（宮古）	かぶ（宮古）	ねぎ（宮古）
6月7日	キャベツ（茨城）	にんじん（茨城）	セロリー（長野）	じゃがいも（長崎）
6月8日	切干しだいこん（宮崎）	さつま揚げ（宮古）	わかめ（宮古）	たけのこ（和歌山）
6月11日	ごぼう（岩手）	乾しいたけ（岩手）	さやいんげん（北海道）	キャベツ（千葉）
6月12日	わかめ（宮古）	だいこん（宮古）	こまつな（茨城）	かぶ（宮古）
6月13日	たら（宮古）	もやし（栗石町）	きゅうり（宮古）	なめこ（山形）
6月14日	豚肉（岩手）	赤ピーマン（韓国）	にんじん（茨城）	えだまめ（北海道）
6月15日	あじ（ニュージーランド）	ごぼう（岩手・北海道）	さやえんどう（岩手）	ねぎ（千葉）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年6月4日～平成30年6月15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
6月4日	不検出
6月5日	不検出
6月6日	不検出
6月7日	不検出
6月8日	不検出
6月11日	不検出
6月12日	不検出
6月13日	不検出
6月14日	不検出
6月15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）			
6月4日	しょうこ（宮古）	ほたて（宮古）	わかめ（宮古）	わらび（宮古）
6月5日	豚肉（岩手）	ピーマン（茨城）	じゃがいも（長崎）	ねぎ（千葉）
6月6日	豚肉（岩手）	たまねぎ（佐賀）	かぶ（宮古）	キャベツ（茨城）
6月7日	豆腐（宮古）	もやし（福島）	こまつな（茨城）	はくさい（茨城）
6月8日	いか（青森）	だいこん（宮古）	にんじん（茨城）	ごぼう（岩手）
6月11日	鶏肉（岩手）	キャベツ（千葉）	きゅうり（宮古）	わかめ（宮古）
6月12日	さんま（宮古）	ほうれんそう（田野畑村）	とりにく（岩手）	ねぎ（茨城）
6月13日	豚肉（岩手）	ベーコン（国内）	しめじ（宮城）	かぶ（埼玉）
6月14日	にんじん（茨城）	豆腐（宮古）	えのきたけ（新潟）	オレンジ（アメリカ）
6月15日	鶏肉（岩手）	キャベツ（千葉）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（長崎）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年6月4日～平成30年6月15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
6月 4日	不検出
6月 5日	不検出
6月 6日	不検出
6月 7日	不検出
6月 8日	不検出
6月 11日	不検出
6月 12日	不検出
6月 13日	不検出
6月 14日	不検出
6月 15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）			
6月 4日	きゅうり（宮古）	にら（宮古）	にんじん（茨城）	豆腐（岩手）
6月 5日	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（北海道）	はくさい（宮古）	あじ（ニュージーランド）
6月 6日	きゅうり（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（徳島）	鶏肉（岩手）
6月 7日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（長崎）	鶏肉（岩手）
6月 8日	アスパラガス（宮古）	だいこん（宮古）	ねぎ（宮古）	ます（宮古）
6月11日	ねぎ（宮古）	にんじん（茨城）	きゅうり（宮古）	豚肉（岩手）
6月12日	きゃべつ（宮古）	にんじん（茨城）	オレンジ（アメリカ）	鮭（宮古）
6月13日	きゃべつ（宮古）	たまねぎ（佐賀）	じゃがいも（長崎）	いか（青森）
6月14日	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	大豆もやし（岩手）	にんじん（茨城）
6月15日	ほうれんそう（宮古）	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	しょっこ（宮古）

測定結果（川井給食センター分）

平成30年6月4日～平成30年6月15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
6月 4日	不検出
6月 5日	不検出
6月 6日	不検出
6月 7日	不検出
6月 8日	不検出
6月 11日	不検出
6月 12日	不検出
6月 13日	不検出
6月 14日	不検出
6月 15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）			
	6月 4日	だいこん（宮古）	にんじん（茨城）	キャベツ（宮古）
6月 5日	にんじん（千葉）	キャベツ（宮古）	たまねぎ（北海道）	さけ（宮古）
6月 6日	にら（宮古）	きゅうり（宮古）	にんじん（千葉）	キャベツ（宮古）
6月 7日	ねぎ（宮古）	ごぼう（北海道）	だいこん（宮古）	しょっこ（宮古）
6月 8日	にんじん（千葉）	キャベツ（宮古）	ねぎ（宮古）	干し椎茸（岩手）
6月 11日	ねぎ（宮古）	にんじん（千葉）	たまねぎ（佐賀）	きゅうり（宮古）
6月 12日	ごぼう（青森）	たまねぎ（佐賀）	じゃがいも（長崎）	にんじん（茨城）
6月 13日	ねぎ（宮古）	もやし（宮古）	さば（宮古）	きゅうり（宮古）
6月 14日	たまねぎ（佐賀）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（長崎）	にんじん（茨城）
6月 15日	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	にんじん（茨城）	ごぼう（北海道）