

測定結果（新里給食センター分）

平成30年7月2日～平成30年7月13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
7月 2日	不検出
7月 3日	不検出
7月 4日	不検出
7月 5日	不検出
7月 6日	不検出
7月 9日	不検出
7月10日	不検出
7月11日	不検出
7月12日	不検出
7月13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）			
7月 2日	わかめ（宮古）	きゅうり（宮古）	はくさい（宮古・岩手）	じゃがいも（茨城）
7月 3日	豚肉（岩手）	だいずもやし（雫石町）	ごぼう（群馬）	ふき（宮古）
7月 4日	だいこん（宮古）	さやいんげん（北海道）	はくさい（岩手）	乾しいたけ（岩手）
7月 5日	キャベツ（宮古）	にんじん（千葉）	じゃがいも（宮古）	トマト（宮古）
7月 6日	豆腐（宮古）	さつま揚げ（宮古）	乾しいたけ（岩手）	ふき（宮古）
7月 9日	じゃがいも（茨城）	豚肉（岩手）	ごぼう（群馬）	だいこん（宮古）
7月10日	豚肉（岩手）	めかぶ（岩手）	さやえんどう（青森）	なす（平泉）
7月11日	にんじん（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（宮古）	トマト（宮古）
7月12日	ピーマン（宮古）	もやし（雫石町）	にら（茨城）	豆腐（宮古）
7月13日	だいこん（宮古）	にんじん（青森）	じゃがいも（宮古）	ねぎ（千葉）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年7月2日～平成30年7月13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
7月 2日	不検出
7月 3日	不検出
7月 4日	不検出
7月 5日	不検出
7月 6日	不検出
7月 9日	不検出
7月10日	不検出
7月11日	不検出
7月12日	不検出
7月13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）			
7月 2日	豚肉（岩手）	たまねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	なめこ（岩手）
7月 3日	うに（宮古）	さば（宮古）	豆腐（宮古）	わかめ（宮古）
7月 4日	ズッキーニ（岩手）	なす（岩手）	ピーマン（黄）（韓国）	オレンジ（アメリカ）
7月 5日	さけ（宮古）	鶏肉（岩手）	だいず（岩手）	ごぼう（群馬）
7月 6日	きゅうり（岩手）	キャベツ（宮古）	にんじん（茨城）	鶏肉（岩手）
7月 9日	ごぼう（群馬）	鶏肉（岩手）	豚肉（岩手）	はくさい（宮城）
7月10日	ほうれんそう（田野畑村）	豚肉（岩手）	たまねぎ（宮古）	じゃがいも（千葉）
7月11日	豚肉（岩手）	きゅうり（宮古）	トマト（宮古）	キャベツ（宮古）
7月12日	たら（宮古）	ごぼう（群馬）	豆腐（宮古）	わかめ（宮古）
7月13日	鶏肉（岩手）	ピーマン（宮古）	なめこ（宮城）	ねぎ（千葉）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年7月 2日～平成30年7月13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
7月 2日	不検出
7月 3日	不検出
7月 4日	不検出
7月 5日	不検出
7月 6日	不検出
7月 9日	不検出
7月 10日	不検出
7月 11日	不検出
7月 12日	不検出
7月 13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）			
7月 2日	きゃべつ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）	さけ（宮古）
7月 3日	きぬさや（宮古）	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	豆腐（宮古）
7月 4日	きゃべつ（宮古）	にんじん（宮古）	ほうれんそう（佐賀）	鶏肉（岩手）
7月 5日	ピーマン（宮古）	にんじん（青森）	じゃがいも（宮古）	豚肉（岩手）
7月 6日	きゃべつ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	にんじん（青森）	豆腐（岩手）
7月 9日	ねぎ（宮古）	だいこん（岩手）	たまねぎ（佐賀）	豚肉（岩手）
7月10日	ねぎ（宮古）	にんじん（青森）	たまねぎ（佐賀）	はくさい（宮古）
7月11日	きゅうり（宮古）	とまと（宮古）	なす（茨城）	豚肉（岩手）
7月12日	ごぼう（青森）	にんじん（青森）	たまねぎ（佐賀）	鶏肉（岩手）
7月13日	だいこん（岩手）	ねぎ（宮古）	なす（宮古）	豚肉（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

平成30年7月2日～平成30年7月13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
7月 2日	不検出
7月 3日	不検出
7月 4日	不検出
7月 5日	不検出
7月 6日	不検出
7月 9日	不検出
7月 10日	不検出
7月 11日	不検出
7月 12日	不検出
7月 13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）			
	7月 2日	ごぼう（青森）	たまねぎ（佐賀）	にんじん（千葉）
7月 3日	ほうれん草（岩手）	もやし（宮古）	にんじん（青森）	だいこん（宮古）
7月 4日	にんじん（青森）	ごぼう（青森）	だいこん（宮古）	スイカ（茨城）
7月 5日	たまねぎ（佐賀）	にんじん（青森）	ねぎ（宮古）	じゃがいも（長崎）
7月 6日	にんじん（宮古）	おくら（鹿児島）	きゅうり（宮古）	キャベツ（宮古）
7月 9日	きゅうり（宮古）	にんじん（宮古）	はくさい（岩手）	ねぎ（宮古）
7月 10日	ごぼう（青森）	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）	にんじん（青森）
7月 11日	だいこん（岩手）	にんじん（青森）	きゅうり（宮古）	ねぎ（宮古）
7月 12日	ねぎ（宮古）	キャベツ（宮古）	にんじん（青森）	鶏肉（岩手）
7月 13日	じゃがいも（茨城）	たまねぎ（佐賀）	にんじん（北海道）	さけ（宮古）