

測定結果（新里給食センター分）

令和元年5月27日～令和元年6月7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
5月27日	不検出
5月28日	不検出
5月29日	不検出
5月30日	不検出
5月31日	不検出
6月3日	不検出
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

(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）			
5月27日	こんぶ（宮古）	もやし（雫石町）	ねぎ（千葉）	はくさい（茨城）
5月28日	いか（青森）	ピーマン（茨城）	たまねぎ（佐賀）	乾しいたけ（岩手）
5月29日	わらび（岩手）	さわら（宮古）	ほうれんそう（宮古）	だいこん（宮古）
5月30日	じゃがいも（長崎）	たまねぎ（佐賀）	にんじん（千葉）	ほうれんそう（茨城）
5月31日	豚肉（岩手）	にら（栃木）	きゅうり（宮古）	チンゲンサイ（宮崎）
6月3日	こまつな（茨城）	キャベツ（千葉）	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）
6月4日	ほうれんそう（茨城）	きゅうり（宮古）	もやし（雫石町）	ねぎ（千葉）
6月5日	えだまめ（北海道）	乾しいたけ（岩手）	キャベツ（千葉）	にんじん（茨城）
6月6日	豚肉（岩手）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（佐賀）	じゃがいも（長崎）
6月7日	いか（青森）	だいず（岩手）	切干しだいこん（宮崎）	豆腐（宮古）

測定結果（田老給食センター分）

令和 1年5月27日～令和 1年6月7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
5月27日	不検出
5月28日	不検出
5月29日	不検出
5月30日	不検出
5月31日	不検出
6月 3日	不検出
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

(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）			
5月27日	たまねぎ（佐賀）	ねぎ（千葉）	じゃがいも（鹿児島）	グレープフルーツ（USA）
5月28日	鶏肉（岩手）	ごぼう（青森）	にんじん（徳島）	こまつな（茨城）
5月29日	たら（宮古）	キャベツ（茨城）	みずな（茨城）	パイナップル（フィリピン）
5月30日	豚肉（岩手）	だいず（岩手）	えのきたけ（新潟）	ヨーグルト（宮古）
5月31日	さんま（宮古）	わかめ（宮古）	きゅうり（宮古）	さんとうさい（埼玉）
6月 3日	ほうれんそう（宮古）	豚肉（岩手）	豆腐（宮古）	はくさい（茨城）
6月 4日	鶏肉（岩手）	じゃがいも（長崎）	ぶなしめじ（宮城）	ねぎ（千葉）
6月 5日	たら（宮古）	たまねぎ（佐賀）	にんじん（茨城）	キャベツ（宮古）
6月 6日	いか（青森）	ピーマン（宮古）	こまつな（茨城）	わかめ（宮古）
6月 7日	もやし（宮古）	きゅうり（宮古）	だいず（岩手）	オレンジ（USA）

測定結果（重茂給食センター分）

令和1年5月27日～令和1年6月7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
5月 27日	不検出
5月 28日	不検出
5月 29日	不検出
5月 30日	不検出
5月 31日	不検出
6月 3日	不検出
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

(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）			
5月27日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（宮古）	にんじん（茨城）	鶏肉（岩手）
5月28日	ねぎ（宮古）	はくさい（茨城）	たまねぎ（佐賀）	じゃがいも（長崎）
5月29日	きゃべつ（宮古）	こまつな（宮古）	きゅうり（宮古）	ほたて（青森）
5月30日	だいこん（宮古）	青ピーマン（岩手）	ごぼう（青森）	鶏肉（岩手）
5月31日	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	はくさい（茨城）	鶏肉（岩手）
6月 3日	きゃべつ（宮古）	はくさい（宮古）	ほうれんそう（宮古）	豚肉（岩手）
6月 4日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	アスパラガス（宮古）	ます（宮古）
6月 5日	だいず（宮古）	きゃべつ（宮古）	じゃがいも（長崎）	あじ（ニュージーランド）
6月 6日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（宮古）	にんじん（茨城）	豚肉（岩手）
6月 7日	きゅうり（宮古）	にら（宮古）	たまねぎ（佐賀）	豆腐（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

令和元年5月27日～令和元年6月7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
5月 27日	不検出
5月 28日	不検出
5月 29日	不検出
5月 30日	不検出
5月 31日	不検出
6月 3日	不検出
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

(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）			
5月27日	ねぎ（宮古）	にんじん（茨城）	しいたけ（岩手）	わかめ（宮古）
5月28日	キャベツ（宮古）	だいこん（宮古）	ほうれん草（岩手）	ごぼう（青森）
5月29日	じゃがいも（長崎）	にんじん（茨城）	キャベツ（宮古）	だいこん（宮古）
5月30日	ごぼう（青森）	はくさい（茨城）	きゅうり（宮古）	昆布（宮古）
5月31日	キャベツ（宮古）	にんじん（茨城）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（長崎）
6月 3日	きゅうり（宮古）	キャベツ（宮古）	じゃがいも（長崎）	鶏肉（岩手）
6月 4日	にんじん（千葉）	ねぎ（宮古）	しいたけ（岩手）	じゃがいも（長崎）
6月 5日	にんじん（千葉）	ねぎ（宮古）	ほうれん草（岩手）	ふき（岩手）
6月 6日	たまねぎ（佐賀）	だいこん（宮古）	豚肉（岩手）	じゃがいも（長崎）
6月 7日	にんじん（千葉）	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）	さば（宮古）