

# 測定結果（新里給食センター分）

令和元年9月2日～令和元年9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
9月2日	不検出
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9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

(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2日	豚肉（岩手）	こまつな（茨城）	にんじん（北海道）	じゃがいも（宮古）
9月3日	乾しいたけ（岩手）	にら（栃木）	わかめ（宮古）	はるさめ（鹿児島）
9月4日	さつま揚げ（宮古）	さやいんげん（北海道）	なめこ（長野）	ねぎ（宮古）
9月5日	たら（宮古）	キャベツ（岩手）	きゅうり（岩手）	じゃがいも（宮古）
9月6日	さけ（宮古）	こんぶ（宮古）	かぼちゃ（宮古）	ごぼう（宮古）
9月9日	えだまめ（北海道）	もやし（栗石町）	わかめ（宮古）	だいこん（岩手）
9月10日	豚肉（岩手）	ほうれんそう（茨城）	とうもろこし（宮古）	はくさい（北海道）
9月11日	いか（青森）	キャベツ（宮古）	にんじん（北海道）	ねぎ（宮古）
9月12日	トマト（宮古）	ズッキーニ（盛岡・宮古）	じゃがいも（宮古）	たまねぎ（北海道）
9月13日	ピーマン（宮古）	きゅうり（宮古）	ごぼう（宮古）	乾しいたけ（岩手）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和元年9月2日～令和元年9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
9月 2日	不検出
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 9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

(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 2日	鶏肉（岩手）	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	ピーマン（宮古）
9月 3日	いか（チリ）	もやし（福島）	豚肉（岩手）	はくさい（長野）
9月 4日	たまねぎ（宮古）	なす（宮古）	トマト（宮古）	だいこん（岩手）
9月 5日	さば（宮古）	豚肉（岩手）	えのきたけ（新潟）	わかめ（宮古）
9月 6日	豚肉（岩手）	にんじん（宮古）	きくらげ（田野畑村）	キャベツ（岩手）
9月 9日	鶏肉（岩手）	はくさい（長野）	ごぼう（宮古）	豆腐（宮古）
9月10日	豚肉（岩手）	もやし（福島）	きゅうり（宮古）	鶏肉（岩手）
9月11日	だいず（岩手）	ピーマン（宮古）	じゃがいも（宮古）	レタス（岩手）
9月12日	ほたてがい（宮古）	たこ（宮古）	トマト（宮古）	ズッキーニ（盛岡市）
9月13日	さけ（宮古）	キャベツ（岩手）	豆腐（宮古）	なめこ（宮城）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和元年9月2日～令和元年9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
9月 2日	不検出
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 9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

(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 2日	ほうれんそう（宮古）	ごぼう（宮古）	きゃべつ（岩手）	しょうこ（宮古）
9月 3日	ねぎ（宮古）	青ピーマン（宮古）	にんじん（北海道）	豚肉（岩手）
9月 4日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	だいこん（岩手）	さけ（岩手）
9月 5日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）	豚肉（岩手）
9月 6日	にんじん（宮古）	ごぼう（宮古）	青ピーマン（茨城）	さけ（宮古）
9月 9日	きゃべつ（宮古）	こまつな（埼玉）	にんじん（北海道）	ほっけ（アメリカ）
9月10日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）
9月11日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	わかめ（宮古）	あさり（日本）
9月12日	なす（宮古）	たまねぎ（北海道）	チンゲンサイ（茨城）	豚肉（岩手）
9月13日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	ほうれんそう（宮古）	さんま（宮古）

# 測定結果（川井給食センター分）

令和元年9月2日～令和元年9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
9月 2日	不検出
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 9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

(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 2日	じゃがいも（宮古）	青ピーマン（宮古）	たまねぎ（兵庫）	わかめ（宮古）
9月 3日	きゅうり（宮古）	にんじん（北海道）	じゃがいも（宮古）	だいこん（宮古）
9月 4日	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（宮古）	わかめ（宮古）
9月 5日	にんじん（北海道）	キャベツ（宮古）	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）
9月 6日	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）	じゃがいも（宮古）
9月 9日	ごぼう（宮古）	にら（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（宮古）
9月 11日	きゅうり（宮古）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）	昆布（宮古）
9月 12日	だいこん（宮古）	にんじん（宮古）	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）
9月 13日	ぶり（宮古）	にんじん（宮古）	だいこん（岩手）	豚肉（岩手）