

# 測定結果（新里給食センター分）

令和元年5月13日～令和元年5月24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13日	不検出
5月14日	不検出
5月15日	不検出
5月16日	不検出
5月17日	不検出
5月20日	不検出
5月21日	不検出
5月22日	不検出
5月23日	不検出
5月24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13日	さば（宮古）	切干しだいこん（宮城）	乾しいたけ（岩手）	ねぎ（千葉）
5月14日	だいこん（千葉）	きゅうり（宮古）	こまつな（茨城）	にんじん（徳島）
5月15日	豚肉（岩手）	キャベツ（千葉）	じゃがいも（鹿児島）	たまねぎ（埼玉）
5月16日	キャベツ（茨城）	たまねぎ（佐賀）	エリンギ（福岡）	にんじん（茨城）
5月17日	たら（岩手）	だいこん（茨城）	きゅうり（宮古）	はくさい（茨城）
5月20日	豚肉（岩手）	チンゲンサイ（宮崎）	豆腐（宮古）	たけのこ（和歌山）
5月21日	乾しいたけ（岩手）	さやいんげん（北海道）	じゃがいも（鹿児島）	キャベツ（茨城）
5月22日	もやし（雫石町）	ほうれんそう（茨城）	きゅうり（宮古）	だいこん（茨城）
5月23日	きゅうり（宮古）	キャベツ（茨城）	こまつな（茨城）	えだまめ（北海道）
5月24日	豚肉（岩手）	にんじん（茨城）	さやいんげん（北海道）	ねぎ（千葉）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和 1年5月13日～令和 1年5月24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13日	不検出
5月14日	不検出
5月15日	不検出
5月16日	不検出
5月17日	不検出
5月20日	不検出
5月21日	不検出
5月22日	不検出
5月23日	不検出
5月24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13日	豚肉（岩手）	たまねぎ（佐賀）	キャベツ（千葉）	チンゲンサイ（宮城）
5月14日	さけ（宮古）	にんじん（徳島）	ごぼう（青森）	はくさい（茨城）
5月15日	たら（宮古）	ベーコン（岩手）	みずな（茨城）	オレンジ（アメリカ）
5月16日	鶏肉（岩手）	ほうれんそう（宮古）	きゅうり（宮古）	ねぎ（千葉）
5月17日	だいず（宮古）	ます（宮古）	めかぶ（宮城）	うるい（岩手）
5月20日	鶏肉（岩手）	こまつな（茨城）	豆腐（宮古）	えのきたけ（新潟）
5月21日	さば（宮古）	わかめ（宮古）	もやし（福島）	豚肉（岩手）
5月22日	キャベツ（茨城）	たまねぎ（佐賀）	にんじん（徳島）	じゃがいも（鹿児島）
5月23日	きゅうり（宮古）	豚肉（岩手）	はくさい（茨城）	オレンジ（アメリカ）
5月24日	たら（宮古）	鶏肉（岩手）	だいこん（千葉）	ねぎ（千葉）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和1年5月13日～令和1年5月24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13日	不検出
5月14日	不検出
5月15日	不検出
5月16日	不検出
5月17日	不検出
5月20日	不検出
5月21日	不検出
5月22日	不検出
5月23日	不検出
5月24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13日	ねぎ（宮古）	うるい（宮古）	にんじん（茨城）	じゃがいも（鹿児島）
5月14日	ほうれんそう（宮古）	きゃべつ（宮古）	ごぼう（青森）	豚肉（岩手）
5月15日	きゃべつ（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（長崎）	あさり（日本）
5月16日	きゃべつ（宮古）	こまつな（宮古）	にんじん（茨城）	しょっこ（宮古）
5月17日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	にら（宮古）	豚肉（岩手）
5月20日	きゃべつ（宮古）	こまつな（宮古）	だいこん（宮古）	豚肉（岩手）
5月21日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	ほうれんそう（宮古）	豚肉（岩手）
5月22日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	豚肉（岩手）
5月23日	きゅうり（宮古）	ごぼう（青森）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
5月24日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	いか（宮古）

# 測定結果（川井給食センター分）

令和元年5月13日～令和元年5月24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13日	不検出
5月14日	不検出
5月15日	不検出
5月16日	不検出
5月17日	不検出
5月20日	不検出
5月21日	不検出
5月22日	不検出
5月23日	不検出
5月24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13日	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（神奈川）	にんじん（徳島）
5月14日	キャベツ（宮古）	まいたけ（宮古）	ねぎ（宮古）	めかぶ（宮古）
5月15日	じゃがいも（長崎）	きゅうり（宮古）	キャベツ（宮古）	たまねぎ（北海道）
5月16日	にんじん（茨城）	はくさい（茨城）	ねぎ（宮古）	豚肉（岩手）
5月17日	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）	ねぎ（宮古）	豚肉（岩手）
5月20日	にら（宮古）	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	ねぎ（宮古）
5月21日	にんじん（茨城）	ごぼう（青森）	だいこん（宮古）	じゃがいも（長崎）
5月22日	にんじん（茨城）	たまねぎ（北海道）	ほうれん草（岩手）	はくさい（茨城）
5月23日	もやし（磐石）	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）	じゃがいも（長崎）
5月24日	たまねぎ（北海道）	ごぼう（青森）	まいたけ（宮古）	にんじん（茨城）