

# 測定結果（新里給食センター分）

令和元年12月9日～令和元年12月20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
12月9日	不検出
12月10日	不検出
12月11日	不検出
12月12日	不検出
12月13日	不検出
12月16日	不検出
12月17日	不検出
12月18日	不検出
12月19日	不検出
12月20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）			
12月9日	さんま（宮古）	はくさい（宮古）	切干しだいこん（遠野市）	わかめ（宮古）
12月10日	いか（青森）	さつまいも（茨城）	ごぼう（青森）	だいこん（宮古）
12月11日	にら（茨城）	乾しいたけ（岩手）	もやし（雫石町）	はくさい（宮古）
12月12日	キャベツ（愛知）	きゅうり（宮崎）	さけ（宮古）	かぶ（千葉）
12月13日	こんぶ（宮古）	にんじん（宮古）	さつまいも（宮古）	ねぎ（宮古）
12月16日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮崎）	はくさい（茨城）	たけのこ（和歌山）
12月17日	さわら（宮古）	もやし（雫石町）	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）
12月18日	えび（ミャンマー）	ブロッコリー（エクアトル）	キャベツ（愛知）	はくさい（宮古）
12月19日	あじ（ニュージーランド）	じゃがいも（北海道）	にんじん（茨城）	しめじ（福岡）
12月20日	さけ（宮古）	あずき（北海道）	豚肉（岩手）	ねぎ（宮古）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和元年12月9日～令和元年12月20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
12月9日	不検出
12月10日	不検出
12月11日	不検出
12月12日	不検出
12月13日	不検出
12月16日	不検出
12月17日	不検出
12月18日	不検出
12月19日	不検出
12月20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）			
12月9日	さんま（宮古）	鶏肉（岩手）	にんじん（青森）	ぶなしめじ（宮城）
12月10日	豚肉（岩手）	もやし（福島）	ほうれんそう（埼玉）	キャベツ（茨城）
12月11日	わかめ（宮古）	はくさい（茨城）	ピーマン（宮崎）	ねぎ（宮古）
12月12日	豚肉（岩手）	おから（宮古）	たまねぎ（北海道）	なめこ（宮古）
12月13日	たら（宮古）	みずな（茨城）	ごぼう（青森）	だいこん（宮古）
12月16日	豚肉（岩手）	きくらげ（田野畑村）	じゃがいも（北海道）	豆腐（宮古）
12月17日	ピーマン（赤）（ニュージーランド）	鶏肉（岩手）	キャベツ（茨城）	にんじん（茨城）
12月18日	たら（宮古）	たまねぎ（北海道）	まいたけ（宮古）	わかめ（宮古）
12月19日	さば（宮古）	きゅうり（宮崎）	豚肉（岩手）	はくさい（茨城）
12月20日	ほうれんそう（岩手）	乾しいたけ（宮古）	焼き竹輪（宮古）	みかん（長崎）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和元年12月9日～令和元年12月20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
12月9日	不検出
12月10日	不検出
12月11日	不検出
12月12日	不検出
12月13日	不検出
12月16日	不検出
12月17日	不検出
12月18日	不検出
12月19日	不検出
12月20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）			
12月9日	ねぎ（宮古）	だいこん（千葉）	にんじん（茨城）	あじ（ニュージーランド）
12月10日	かぼちゃ（宮古）	はくさい（宮古）	だいこん（宮古）	いか（宮古）
12月11日	はくさい（宮古）	じゃがいも（宮古）	だいず（宮古）	豚肉（岩手）
12月12日	ごぼう（宮古）	だいこん（千葉）	さつまいも（茨城）	鶏肉（岩手）
12月13日	ごぼう（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）
12月16日	ねぎ（宮古）	はくさい（宮古）	にんじん（千葉）	鶏肉（宮古）
12月17日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（千葉）	青ピーマン（宮崎）	さけ（宮古）
12月18日	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（宮古）	じゃがいも（宮古）	たら（宮古）
12月19日	ねぎ（宮古）	だいこん（千葉）	にんじん（千葉）	さば（宮古）
12月20日	はくさい（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）

# 測定結果（川井給食センター分）

令和元年12月9日～令和元年12月20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
12月9日	不検出
12月10日	不検出
12月11日	不検出
12月12日	不検出
12月13日	不検出
12月16日	不検出
12月17日	不検出
12月18日	不検出
12月19日	不検出
12月20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）			
12月9日	たまねぎ（北海道）	もやし（岩手）	卵（岩泉）	豚肉（岩手）
12月10日	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）	きゅうり（千葉）	わかめ（宮古）
12月11日	にんじん（茨城）	キャベツ（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（宮古）
12月12日	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	ほうれん草（宮古）	さんま（宮古）
12月13日	だいこん（宮古）	にんじん（茨城）	じゃがいも（宮古）	鶏肉（岩手）
12月16日	キャベツ（宮古）	にんじん（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（宮古）
12月17日	だいこん（宮古）	ほうれん草（宮古）	ごぼう（宮古）	鮭（宮古）
12月18日	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）	はくさい（岩手）	じゃがいも（北海道）
12月19日	キャベツ（千葉）	ねぎ（宮古）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）
12月20日	鶏肉（岩手）	にんじん（宮古）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（千葉）