

# 測定結果（新里給食センター分）

令和2年1月27日～令和2年2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
1月27日	不検出
1月28日	不検出
1月29日	不検出
1月30日	不検出
1月31日	不検出
2月 3日	不検出
2月 4日	不検出
2月 5日	不検出
2月 6日	不検出
2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）			
1月27日	さば（宮古）	にんじん（千葉）	豚肉（岩手）	だいこん（千葉）
1月28日	ひじき（大分・愛媛）	キャベツ（群馬）	豆腐（宮古）	はくさい（茨城）
1月29日	さつまいも（茨城）	にんじん（茨城）	だいこん（神奈川）	ごぼう（青森）
1月30日	こんぶ（岩手）	きゅうり（千葉）	はくさい（茨城）	ねぎ（宮古）
1月31日	たまねぎ（北海道）	切干しだいこん（宮崎）	ごぼう（青森）	はくさい（茨城）
2月 3日	はくさい（茨城）	めかぶ（宮城）	じゃがいも（北海道）	キャベツ（群馬）
2月 4日	豚肉（岩手）	さつまあげ（宮古）	乾しいたけ（岩手）	ねぎ（宮古）
2月 5日	だいこん（千葉）	わかめ（宮古）	じゃがいも（北海道）	にんじん（茨城）
2月 6日	たら（宮古）	もやし（雫石町）	キャベツ（愛知）	たまねぎ（北海道）
2月 7日	さば（宮古）	はくさい（茨城）	豆腐（宮古）	乾しいたけ（岩手）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和2年1月27日～令和2年2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
1月27日	不検出
1月28日	不検出
1月29日	不検出
1月30日	不検出
1月31日	不検出
2月 3日	不検出
2月 4日	不検出
2月 5日	不検出
2月 6日	不検出
2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）			
1月27日	にんじん（千葉）	乾しいたけ（宮古）	こんぶ（宮古）	せり（宮城）
1月28日	大豆（岩手）	鶏肉（岩手）	ほうれんそう（宮古）	ねぎ（宮古）
1月29日	ピーマン（宮崎）	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（群馬）
1月30日	さつまいも（茨城）	ごぼう（青森）	はくさい（茨城）	えのきたけ（新潟）
1月31日	鶏肉（岩手）	わかめ（宮古）	いか（ペルー）	焼き竹輪（宮古）
2月 3日	にんじん（千葉）	はくさい（茨城）	豆腐（宮古）	ねぎ（宮古）
2月 4日	さわら（中国）	鶏肉（岩手）	きくらげ（田野畑村）	いよかん（熊本）
2月 5日	さつまいも（千葉）	りんご（宮古）	鶏肉（岩手）	たまねぎ（北海道）
2月 6日	鶏肉（岩手）	もやし（福島）	だいこん（千葉）	はくさい（茨城）
2月 7日	さば（宮古）	めかぶ（宮城）	キャベツ（愛知）	きゅうり（千葉）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和2年1月27日～令和2年2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
1月27日	不検出
1月28日	不検出
1月29日	不検出
1月30日	不検出
1月31日	不検出
2月 3日	不検出
2月 4日	不検出
2月 5日	不検出
2月 6日	不検出
2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）			
1月27日	はくさい（宮古）	ごぼう（宮古）	きゃべつ（千葉）	さば（宮古）
1月28日	たまねぎ（北海道）	きゅうり（千葉）	かぼちゃ（メキシコ）	鶏肉（岩手）
1月29日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（千葉）	大根（千葉）	豚肉（岩手）
1月30日	ほうれんそう（宮古）	にんじん（千葉）	はくさい（茨城）	鶏肉（岩手）
1月31日	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）	だいこん（千葉）	さけ（宮古）
2月 3日	ごぼう（宮古）	にんじん（千葉）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）
2月 4日	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（千葉）	鶏肉（岩手）
2月 5日	だいず（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）
2月 6日	ごぼう（宮古）	だいこん（千葉）	青ピーマン（宮崎）	あじ（ニュージーランド）
2月 7日	たまねぎ（北海道）	チンゲンサイ（宮城）	はくさい（茨城）	豚肉（岩手）

# 測定結果（川井給食センター分）

令和2年1月27日～令和2年2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
1月27日	不検出
1月28日	不検出
1月29日	不検出
1月30日	不検出
1月31日	不検出
2月 3日	不検出
2月 4日	不検出
2月 5日	不検出
2月 6日	不検出
2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）			
	1月27日	だいこん（千葉）	ごぼう（宮古）	にんじん（千葉）
1月28日	ほうれん草（宮古）	にんじん（千葉）	ごぼう（宮古）	だいこん（千葉）
1月29日	ねぎ（宮古）	きゅうり（千葉）	だいこん（千葉）	しょっこ（宮古）
1月30日	だいこん（千葉）	にんじん（千葉）	せり（宮城）	さけ（宮古）
1月31日	キャベツ（千葉）	きゅうり（千葉）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）
2月 3日	キャベツ（千葉）	にんじん（千葉）	きゅうり（千葉）	みつば（埼玉）
2月 4日	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	きゅうり（千葉）	キャベツ（千葉）
2月 5日	はくさい（茨城）	にんじん（千葉）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）
2月 6日	にら（栃木）	きゅうり（千葉）	ねぎ（宮古）	豚肉（岩手）
2月 7日	ごぼう（宮古）	にんじん（千葉）	たら（宮古）	おから（宮古）