

# 測定結果（新里給食センター分）

令和3年1月13日～令和3年1月22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13日	不検出
1月14日	不検出
1月15日	不検出
1月18日	不検出
1月19日	不検出
1月20日	不検出
1月21日	不検出
1月22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13日	豚肉（岩手）	にんじん（宮古）	だいこん（千葉）	ねぎ（宮古）
1月14日	ブロッコリー（エケアトル）	とうもろこし（北海道）	ベーコン（千葉）	キャベツ（茨城）
1月15日	さつまいも（茨城・鹿児島）	焼き豆腐（宮古）	ごぼう（宮古）	乾しいたけ（岩手）
1月18日	たら（宮古）	かぼちゃ（北海道）	にんじん（宮古）	だいこん（千葉）
1月19日	鶏肉（岩手）	もやし（雫石町）	チンゲンサイ（宮崎）	はくさい（茨城）
1月20日	ごぼう（宮古）	じゃがいも（北海道）	なめこ（長野）	にんじん（千葉）
1月21日	わかめ（宮古）	キャベツ（茨城）	たまねぎ（北海道）	しめじ（福岡）
1月22日	こんぶ（宮古）	ごぼう（宮古）	豆腐（宮古）	ねぎ（宮古）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和3年1月12日～令和3年1月22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12日	不検出
1月13日	不検出
1月14日	不検出
1月15日	不検出
1月18日	不検出
1月19日	不検出
1月20日	不検出
1月21日	不検出
1月22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12日	キャベツ（茨城）	さけ（宮古）	だいこん（千葉）	はくさい（茨城）
1月13日	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	はくさい（茨城）	ねぎ（宮古）
1月14日	にんじん（宮古）	鶏肉（岩手）	ごぼう（宮古）	こまつな（茨城）
1月15日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	にんじん（宮古）	ねぎ（宮古）
1月18日	だいこん（千葉）	ごぼう（宮古）	豚肉（岩手）	きゅうり（群馬）
1月19日	鶏肉（岩手）	はくさい（茨城）	ねぎ（宮古）	きゅうり（群馬）
1月20日	さつまいも（茨城）	たまねぎ（北海道）	たら（宮古）	だいこん（千葉）
1月21日	だいこん（千葉）	はくさい（茨城）	キャベツ（茨城）	にんじん（千葉）
1月22日	汐子（宮古）	だいこん（千葉）	さつまいも（茨城）	ねぎ（宮古）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和3年1月12日～令和3年1月22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12日	不検出
1月13日	不検出
1月14日	不検出
1月15日	不検出
1月18日	不検出
1月19日	不検出
1月20日	不検出
1月21日	不検出
1月22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12日	ごぼう（宮古）	こまつな（宮古）	たまねぎ（北海道）	たら（宮古）
1月13日	こまつな（宮古）	はくさい（宮古）	きゅうり（千葉）	鶏肉（岩手）
1月14日	じゃがいも（北海道）	にんじん（千葉）	だいこん（千葉）	さけ（宮古）
1月15日	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（千葉）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）
1月18日	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）	にんじん（千葉）	ほっけ（アメリカ）
1月19日	ほうれんそう（宮古）	はくさい（宮古）	チンゲンサイ（埼玉）	鶏肉（岩手）
1月20日	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）
1月21日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	かぼちゃ（北海道）	豚肉（岩手）
1月22日	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（千葉）	さば（宮古）