

# 測定結果（新里給食センター分）

令和2年4月8日～令和2年4月17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
4月8日	不検出
4月9日	不検出
4月10日	不検出
4月13日	不検出
4月14日	不検出
4月15日	不検出
4月16日	不検出
4月17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）			
4月8日	豆腐（宮古）	はくさい（茨城）	さけ（宮古）	ごぼう（宮古）
4月9日	きゅうり（群馬）	キャベツ（神奈川）	乾しいたけ（岩手）	にんじん（徳島）
4月10日	鶏肉（岩手）	たけのこ（徳島）	じゃがいも（北海道）	キャベツ（神奈川）
4月13日	さやいんげん（北海道）	さつま揚げ（宮古）	なめこ（長野）	ねぎ（千葉）
4月14日	豚肉（岩手）	もやし（雫石町）	わかめ（宮古）	はくさい（茨城）
4月15日	キャベツ（愛知）	きゅうり（千葉）	鶏肉（岩手）	チンゲンサイ（宮崎）
4月16日	たまねぎ（北海道）	ベーコン（千葉）	じゃがいも（長崎）	にんじん（徳島）
4月17日	いか（青森）	豚肉（岩手）	だいこん（千葉）	ごぼう（宮古）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和2年4月7日～令和2年4月17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
4月7日	不検出
4月8日	不検出
4月9日	不検出
4月10日	不検出
4月13日	不検出
4月14日	不検出
4月15日	不検出
4月16日	不検出
4月17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）			
4月7日	キャベツ（千葉）	だいこん（千葉）	めかぶ（宮城）	ごぼう（青森）
4月8日	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（鹿児島）	だいこん（千葉）	きゅうり（群馬）
4月9日	じゃがいも（鹿児島）	はくさい（茨城）	青ピーマン（宮崎）	なめこ（宮城）
4月10日	だいこん（千葉）	キャベツ（神奈川）	ごぼう（青森）	にんじん（茨城）
4月13日	はくさい（茨城）	キャベツ（愛知）	えのきたけ（新潟）	ねぎ（千葉）
4月14日	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（鹿児島）	キャベツ（愛知）	にんじん（徳島）
4月15日	キャベツ（愛知）	だいこん（千葉）	はくさい（茨城）	こまつな（茨城）
4月16日	だいこん（千葉）	はくさい（茨城）	めかぶ（宮城）	にんじん（徳島）
4月17日	はくさい（茨城）	にんじん（徳島）	きゅうり（宮古）	ねぎ（千葉）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和2年4月8日～令和2年4月17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
4月 8日	不検出
4月 9日	不検出
4月10日	不検出
4月13日	不検出
4月14日	不検出
4月15日	不検出
4月16日	不検出
4月17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）			
4月 8日	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（群馬）	あじ（ニュージーランド）
4月 9日	ほうれんそう（宮古）	だいこん（千葉）	にんじん（徳島）	鶏肉（岩手）
4月10日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	だいこん（群馬）	さけ（宮古）
4月13日	ねぎ（宮古）	こまつな（宮古）	じゃがいも（宮古）	さば（宮古）
4月14日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	きゃべつ（滋賀）	いか（岩手）
4月15日	だいず（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（千葉）	たまご（青森）
4月16日	ごぼう（宮古）	じゃがいも（宮古）	にんじん（徳島）	豚肉（岩手）
4月17日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	ごぼう（宮古）	たら（宮古）