

# 測定結果（新里給食センター分）

令和3年2月22日～令和3年3月5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
2月22日	不検出
2月24日	不検出
2月25日	不検出
2月26日	不検出
3月1日	不検出
3月2日	不検出
3月3日	不検出
3月4日	不検出
3月5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）			
2月22日	鶏肉（岩手）	豚肉（岩手）	さつまいも（茨城）	ごぼう（岩手）
2月24日	豚肉（岩手）	たけのこ（徳島・和歌山）	じゃがいも（北海道）	にんじん（茨城）
2月25日	ブロッコリ（エクアドル）	キャベツ（愛知）	セロリー（香川）	たまねぎ（北海道）
2月26日	だいこん（千葉）	ごぼう（岩手）	はくさい（茨城）	しめじ（福岡）
3月1日	もやし（栗石町）	きゅうり（千葉）	豆腐（宮古）	ねぎ（千葉）
3月2日	鶏肉（岩手）	こんぶ（岩手）	乾しいたけ（岩手）	だいこん（千葉）
3月3日	なばな（長崎）	さわら（宮古）	ほうれんそう（宮古）	はくさい（茨城）
3月4日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	かぶ（千葉・埼玉）
3月5日	きゅうり（千葉）	キャベツ（千葉）	にんじん（茨城）	じゃがいも（北海道）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和3年2月22日～令和3年3月5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
2月22日	不検出
2月24日	不検出
2月25日	不検出
2月26日	不検出
3月1日	不検出
3月2日	不検出
3月3日	不検出
3月4日	不検出
3月5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）			
2月22日	キャベツ（愛知）	だいこん（千葉）	豚肉（岩手）	にんじん（茨城）
2月24日	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（愛知）	にんじん（茨城）
2月25日	さば（宮古）	だいこん（千葉）	こまつな（茨城）	ねぎ（千葉）
2月26日	豚肉（岩手）	さつまいも（茨城）	キャベツ（千葉）	たまねぎ（北海道）
3月1日	キャベツ（千葉）	鶏肉（岩手）	はくさい（茨城）	しゅんぎく（栃木）
3月2日	だいこん（千葉）	さわら（宮古）	キャベツ（千葉）	豚肉（岩手）
3月3日	たら（宮古）	キャベツ（千葉）	はくさい（茨城）	にんじん（茨城）
3月4日	豚肉（岩手）	キャベツ（千葉）	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）
3月5日	鶏肉（岩手）	はくさい（茨城）	にんじん（千葉）	ピーマン（宮崎）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和3年2月22日～令和3年3月5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
2月22日	不検出
2月24日	不検出
2月25日	不検出
2月26日	不検出
3月1日	不検出
3月2日	不検出
3月3日	不検出
3月4日	不検出
3月5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）			
	2月22日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	だいこん（千葉）
2月24日	ごぼう（青森）	じゃがいも（北海道）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）
2月25日	はくさい（宮古）	たまねぎ（北海道）	さつまいも（茨城）	鶏肉（岩手）
2月26日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	大根（千葉）	豚肉（岩手）
3月1日	ねぎ（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	さけ（宮古）
3月2日	こまつな（宮古）	はくさい（茨城）	きゅうり（千葉）	鶏肉（岩手）
3月3日	ねぎ（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）	鶏肉（岩手）
3月4日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）
3月5日	ねぎ（宮古）	はくさい（茨城）	だいこん（千葉）	さば（宮古）