

# 測定結果（新里給食センター分）

令和2年5月7日～令和2年5月15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
5月7日	不検出
5月8日	不検出
5月11日	不検出
5月12日	不検出
5月13日	不検出
5月14日	不検出
5月15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）			
5月7日	キャベツ（千葉）	きゅうり（宮古）	にんじん（徳島）	じゃがいも（長崎）
5月8日	かつお（宮古）	はくさい（茨城）	だいこん（千葉）	ねぎ（茨城）
5月11日	鶏肉（岩手）	もやし（雫石町）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（長崎）
5月12日	はくさい（茨城）	だいず（岩手）	じゃがいも（長崎）	たけのこ（和歌山）
5月13日	さば（宮古）	豆腐（宮古）	えだまめ（北海道）	だいこん（千葉）
5月14日	カリフラワー（エクアドル）	とうもろこし（北海道）	じゃがいも（長崎）	たまねぎ（北海道）
5月15日	鶏肉（岩手）	乾しいたけ（岩手）	えのきたけ（福岡）	はくさい（茨城）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和2年5月7日～令和2年5月15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
5月7日	不検出
5月8日	不検出
5月11日	不検出
5月12日	不検出
5月13日	不検出
5月14日	不検出
5月15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）			
5月7日	キャベツ（千葉）	はくさい（茨城）	こまつな（茨城）	にんじん（徳島）
5月8日	かつお（静岡）	はくさい（茨城）	にんじん（徳島）	枝豆（北海道）
5月11日	じゃがいも（長崎）	だいこん（千葉）	はくさい（茨城）	たまねぎ（佐賀）
5月12日	じゃがいも（長崎）	鶏肉（岩手）	たまねぎ（佐賀）	にんじん（徳島）
5月13日	じゃがいも（長崎）	たまねぎ（佐賀）	ヨーグルト（宮古）	キャベツ（茨城）
5月14日	さんま（宮古）	じゃがいも（長崎）	にんじん（茨城）	えのきたけ（新潟）
5月15日	たまねぎ（佐賀）	豚肉（岩手）	ほうれんそう（岩手）	にんじん（茨城）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和2年5月7日～令和2年5月15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
5月7日	不検出
5月8日	不検出
5月11日	不検出
5月12日	不検出
5月13日	不検出
5月14日	不検出
5月15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）			
5月7日	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	だいこん（宮古）	かつお（静岡）
5月8日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	はくさい（茨城）	豚肉（岩手）
5月11日	だいこん（宮古）	にんじん（徳島）	じゃがいも（北海道）	ほっけ（アメリカ）
5月12日	きゃべつ（宮古）	こまつな（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
5月13日	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	きゃべつ（宮古）	鶏肉（岩手）
5月14日	きゅうり（宮古）	ごぼう（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
5月15日	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	じゃがいも（長崎）	さば（宮古）