

# 測定結果（新里給食センター分）

令和元年10月28日～令和元年11月8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
10月28日	不検出
10月29日	不検出
10月30日	不検出
11月31日	不検出
11月 1日	不検出
11月 5日	不検出
11月 6日	不検出
11月 7日	不検出
11月 8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）			
10月28日	豚肉（岩手）	ブロッコリー（エケアドル）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）
10月29日	さば（宮古）	だいこん（岩手）	にんじん（北海道）	はくさい（北海道・岩手）
10月30日	切干しだいこん（宮崎）	乾しいたけ（岩手）	まいたけ（新潟）	キャベツ（宮古）
10月31日	豚肉（岩手）	じゃがいも（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）
11月 1日	キャベツ（青森）	きゅうり（岩手）	たけのこ（和歌山）	ねぎ（宮古）
11月 5日	あじ（ニュージーランド）	さつまいも（茨城）	ごぼう（宮古）	乾しいたけ（岩手）
11月 6日	だいこん（宮古）	さやいんげん（北海道）	にんじん（北海道）	じゃがいも（宮古）
11月 7日	豚肉（岩手）	キャベツ（岩手）	とうもろこし（北海道）	はくさい（宮古）
11月 8日	もやし（栗石町）	ごぼう（宮古）	乾しいたけ（岩手）	ねぎ（宮古）

# 測定結果（田老給食センター分）

令和元年10月28日～令和元年11月8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
10月28日	不検出
10月29日	不検出
10月30日	不検出
10月31日	不検出
11月1日	不検出
11月5日	不検出
11月6日	不検出
11月7日	不検出
11月8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）			
10月28日	さつまいも（茨城）	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）
10月29日	もやし（福島）	豚肉（岩手）	キャベツ（岩手）	こまつな（茨城）
10月30日	鶏肉（岩手）	じゃがいも（宮古）	にんじん（北海道）	たまねぎ（北海道）
10月31日	きゅうり（宮古）	豚肉（岩手）	かぼちゃ（宮古）	トマト（熊本）
11月1日	豚肉（岩手）	じゃがいも（北海道）	豆腐（宮古）	キャベツ（岩手）
11月5日	にんじん（北海道）	はくさい（長野）	わかめ（宮古）	ねぎ（宮古）
11月6日	鶏肉（岩手）	キャベツ（岩手）	きゅうり（群馬）	たまねぎ（北海道）
11月7日	まいたけ（宮古）	さんま（宮古）	焼き竹輪（宮古）	りんご（宮古）
11月8日	豚肉（岩手）	だいず（岩手）	だいこん（宮古）	豆腐（宮古）

# 測定結果（重茂給食センター分）

令和元年10月28日～令和元年11月8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
10月28日	不検出
10月29日	不検出
10月30日	不検出
10月31日	不検出
11月1日	不検出
11月5日	不検出
11月6日	不検出
11月7日	不検出
11月8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）			
10月28日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	ごぼう（宮古）	豆腐（宮古）
10月29日	ごぼう（宮古）	にんじん（北海道）	にら（栃木）	あじ（ニュージーランド）
10月30日	きゅうり（宮古）	だいこん（宮古）	たまねぎ（北海道）	あさり（青森）
10月31日	ねぎ（宮古）	はくさい（宮古）	ほうれんそう（宮古）	鶏肉（岩手）
11月1日	にんじん（宮古）	青ピーマン（宮古）	じゃがいも（宮古）	いか（宮古）
11月5日	だいこん（宮古）	ほうれんそう（宮古）	きゃべつ（岩手）	さば（宮古）
11月6日	きゅうり（宮古）	だいず（宮古）	たまねぎ（北海道）	あじ（ニュージーランド）
11月7日	きゃべつ（宮古）	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	豚肉（岩手）
11月8日	きゅうり（宮古）	はくさい（宮古）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）

# 測定結果（川井給食センター分）

令和元年10月28日～令和元年11月8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
10月28日	不検出
10月29日	不検出
10月30日	不検出
10月31日	不検出
11月1日	不検出
11月5日	不検出
11月6日	不検出
11月7日	不検出
11月8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）			
10月28日	わかめ（宮古）	だいこん（宮古）	きゅうり（宮古）	キャベツ（宮古）
10月29日	だいこん（宮古）	にんじん（北海道）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）
10月30日	ほうれん草（岩手）	大豆もやし（岩手）	さつまいも（宮古）	だいこん（宮古）
10月31日	しめじ（新潟）	青ピーマン（宮古）	にんじん（北海道）	キャベツ（宮古）
11月1日	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）	だいこん（宮古）	青ピーマン（岩手）
11月5日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	にんじん（北海道）	はくさい（宮古）
11月6日	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）	ぶり（宮古）	きゅうり（宮古）
11月7日	はくさい（宮古）	だいこん（宮古）	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）
11月8日	昆布（宮古）	豆腐（宮古）	にんじん（北海道）	だいこん（宮古）