

# 測定結果（新里給食センター分）

平成30年10月1日～平成30年10月12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 1日	不検出
10月 3日	不検出
10月 4日	不検出
10月 5日	不検出
10月 9日	不検出
10月10日	不検出
10月11日	不検出
10月12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 1日	ほうれんそう（茨城）	乾しいたけ（岩手）	さつま揚げ（宮古）	キャベツ（青森）
10月 3日	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	はるさめ（タイ）	だいこん（岩手）
10月 4日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	かぼちゃ（宮古）	はくさい（長野）
10月 5日	キャベツ（青森）	切干しだいこん（岩手）	じゃがいも（宮古）	にんじん（北海道）
10月 9日	こまつな（茨城）	もやし（雫石町）	なめこ（長野）	ねぎ（宮古）
10月10日	豚肉（岩手）	きゅうり（群馬）	キャベツ（岩手）	たまねぎ（宮古）
10月11日	さつまいも（宮古）	たまねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	ブルーベリー（宮古）
10月12日	あじ（ノルウェー）	だいこん（宮古）	はくさい（北海道）	乾しいたけ（岩手）

# 測定結果（田老給食センター分）

平成30年10月1日～平成30年10月12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 1日	不検出
10月 2日	不検出
10月 3日	不検出
10月 4日	不検出
10月 5日	不検出
10月 9日	不検出
10月10日	不検出
10月11日	不検出
10月12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 1日	ねぎ（宮古）	乾しいたけ（宮古）	なす（岩手）	じゃがいも（北海道）
10月 2日	エリンギ（新潟）	しめじ（宮城）	きゅうり（宮古）	ほうれんそう（田野畑村）
10月 3日	さけ（宮古）	トマト（岩手）	鶏肉（岩手）	はくさい（長野）
10月 4日	豚肉（岩手）	ごぼう（群馬）	だいこん（岩手）	豆腐（宮古）
10月 5日	たまねぎ（北海道）	わかめ（宮古）	ピーマン（宮古）	りんご（岩手）
10月 9日	キャベツ（岩手）	きゅうり（宮古）	にんじん（北海道）	ねぎ（宮古）
10月10日	ブルーベリー（宮古）	かぼちゃ（宮古）	鶏肉（岩手）	かき（奈良）
10月11日	豚肉（岩手）	トマト（茨城）	こまつな（宮城）	かぶ（青森）
10月12日	さば（宮古）	もやし（福島）	はくさい（北海道）	えのきたけ（新潟）

# 測定結果（重茂給食センター分）

平成30年10月3日～平成30年10月12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 3日	不検出
10月 4日	不検出
10月 5日	不検出
10月 9日	不検出
10月 10日	不検出
10月 11日	不検出
10月 12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 3日	ねぎ（宮古）	にんじん（北海道）	きゃべつ（岩手）	豚肉（岩手）
10月 4日	ごぼう（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
10月 5日	じゃがいも（宮古）	きぬさや（岩手）	たまねぎ（北海道）	たまご（青森）
10月 9日	きゃべつ（宮古）	ごぼう（宮古）	だいこん（青森）	豚肉（岩手）
10月10日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	いか（宮古）
10月11日	ねぎ（岩手）	かぼちゃ（北海道）	にんじん（北海道）	さけ（宮古）
10月12日	じゃがいも（宮古）	ごぼう（宮古）	こまつな（宮古）	さんま（宮古）

# 測定結果（川井給食センター分）

平成30年10月3日～平成30年10月12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 3日	不検出
10月 4日	不検出
10月 5日	不検出
10月 9日	不検出
10月 10日	不検出
10月 11日	不検出
10月 12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 3日	青ピーマン（宮古）	キャベツ（岩手）	たまねぎ（北海道）
10月 4日	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（宮古）
10月 5日	にんじん（北海道）	ねぎ（宮古）	キャベツ（岩手）	かき（奈良）
10月 9日	にんじん（北海道）	きゅうり（岩手）	ねぎ（宮古）	キャベツ（宮古）
10月10日	ほうれん草（岩手）	はくさい（北海道）	にんじん（宮古）	さつまいも（茨城）
10月11日	にんじん（宮古）	キャベツ（宮古）	青ピーマン（宮古）	しめじ（新潟）
10月12日	じゃがいも（宮古）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）	さけ（宮古）