

# 測定結果（新里給食センター分）

平成30年5月21日～平成30年6月1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21日	不検出
5月22日	不検出
5月23日	不検出
5月24日	不検出
5月25日	不検出
5月28日	不検出
5月29日	不検出
5月30日	不検出
5月31日	不検出
6月1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21日	キャベツ（千葉）	きゅうり（宮古）	豚肉（岩手）	じゃがいも（北海道）
5月22日	さけ（宮古）	じゃがいも（長崎）	にんじん（徳島）	豆腐（宮古）
5月23日	きゅうり（宮古）	はくさい（茨城）	ごぼう（岩手・北海道）	乾しいたけ（岩手）
5月24日	豚肉（宮古）	キャベツ（茨城）	ほうれんそう（茨城）	たまねぎ（佐賀）
5月25日	ねぎ（千葉）	切干しだいこん（宮崎）	豚肉（岩手）	にら（茨城）
5月28日	豚肉（岩手）	もやし（雫石町）	かぼちゃ（北海道）	だいこん（千葉）
5月29日	さわら（宮古）	ほうれんそう（宮古）	だいこん（宮古）	うるい（宮古）
5月30日	さんま（宮古）	にんじん（徳島）	じゃがいも（長崎）	わかめ（宮古）
5月31日	キャベツ（千葉）	ピーマン（茨城）	にら（茨城）	乾しいたけ（岩手）
6月1日	こまつな（茨城）	はくさい（茨城）	たまねぎ（佐賀）	もやし（雫石町）

# 測定結果（田老給食センター分）

平成30年5月21日～平成30年6月1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21日	不検出
5月22日	不検出
5月23日	不検出
5月24日	不検出
5月25日	不検出
5月28日	不検出
5月29日	不検出
5月30日	不検出
5月31日	不検出
6月1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21日	いか（ペルー）	ねぎ（宮古）	じゃがいも（長崎）	なめこ（宮城）
5月22日	鶏肉（岩手）	こんぶ（岩手）	ごぼう（北海道）	ほうれんそう（田野畑村）
5月23日	きゅうり（宮古）	豚肉（岩手）	たまねぎ（佐賀）	わかめ（宮古）
5月24日	だいず（岩手）	ます（宮古）	豆腐（宮古）	うるい（宮古）
5月25日	もやし（福島）	こまつな（茨城）	鶏肉（岩手）	はくさい（茨城）
5月28日	さけ（宮古）	にんじん（徳島）	だいこん（宮古）	キャベツ（宮古）
5月29日	豚肉（岩手）	もやし（福島）	豆腐（宮古）	えのきたけ（新潟）
5月30日	たら（宮古）	ほうれんそう（田野畑村）	ベーコン（岩手）	たまねぎ（佐賀）
5月31日	豚肉（岩手）	じゃがいも（長崎）	ごぼう（岩手）	ねぎ（千葉）
6月1日	さけ（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（茨城）	こまつな（茨城）

# 測定結果（重茂給食センター分）

平成30年5月21日～平成30年6月1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 21日	不検出
5月 22日	不検出
5月 23日	不検出
5月 24日	不検出
5月 25日	不検出
5月 28日	不検出
5月 29日	不検出
5月 30日	不検出
5月 31日	不検出
6月 1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21日	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（徳島）	豚肉（岩手）
5月22日	きゃべつ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	うるい（宮古）	いか（宮古）
5月23日	きゅうり（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（徳島）	鶏肉（岩手）
5月24日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	にんじん（徳島）	豆腐（岩手）
5月25日	きゃべつ（宮古）	たまねぎ（北海道）	青ピーマン（茨城）	豚肉（岩手）
5月28日	ねぎ（宮古）	にんじん（茨城）	じゃがいも（長崎）	しつよこ（宮古）
5月29日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
5月30日	きゃべつ（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）	豚肉（岩手）
5月31日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）	いか（青森）
6月 1日	きゃべつ（宮古）	ねぎ（宮古）	じゃがいも（長崎）	鶏肉（岩手）

# 測定結果（川井給食センター分）

平成30年5月21日～平成30年6月1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 21日	不検出
5月 22日	不検出
5月 23日	不検出
5月 24日	不検出
5月 25日	不検出
5月 28日	不検出
5月 29日	不検出
5月 30日	不検出
5月 31日	不検出
6月 1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21日	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）	ほうれんそう（岩手）
5月22日	にんじん（徳島）	じゃがいも（長崎）	きゅうり（宮古）	もやし（宮古）
5月23日	大豆（岩手）	いんげん（北海道）	にんじん（徳島）	じゃがいも（長崎）
5月24日	キャベツ（宮古）	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	じゃがいも（長崎）
5月25日	アスパラガス（宮古）	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）
5月28日	キャベツ（宮古）	にんじん（徳島）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（宮古）
5月29日	きゅうり（宮古）	キャベツ（宮古）	はくさい（茨城）	にんじん（茨城）
5月30日	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）	じゃがいも（長崎）	きゅうり（宮古）
5月31日	たまねぎ（北海道）	きゅうり（宮古）	キャベツ（宮古）	にんじん（茨城）
6月 1日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（茨城）	ごぼう（青森）