

測定結果（新里給食センター分）

平成30年11月12日～平成30年11月22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
11月12日	不検出
11月13日	不検出
11月14日	不検出
11月15日	不検出
11月16日	不検出
11月19日	不検出
11月20日	不検出
11月21日	不検出
11月22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）			
11月12日	だいず（岩手）	ごぼう（青森）	にんじん（宮古）	乾しいたけ（岩手）
11月13日	ほうれんそう（茨城）	きゅうり（岩手）	キャベツ（青森）	豆腐（宮古）
11月14日	にんじん（宮古）	キャベツ（宮古）	かぼちゃ（宮古）	さつまいも（宮古）
11月15日	豚肉（岩手）	だいこん（宮古）	たまねぎ（北海道）	ブロッコリー（エグアドル）
11月16日	めかぶ（宮城）	オクラ（佐賀）	ねぎ（宮古）	はくさい（宮古）
11月19日	さけ（宮古）	にんじん（宮古）	キャベツ（宮古）	たまねぎ（北海道）
11月20日	ほうれんそう（茨城）	もやし（栗石町）	かぼちゃ（宮古）	チンゲンサイ（宮崎）
11月21日	豆腐（宮古）	豚肉（岩手）	乾しいたけ（岩手）	だいこん（宮古）
11月22日	いか（青森）	にら（長崎）	さやえんどう（岩手）	りんご（宮古）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年11月12日～平成30年11月22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
11月12日	不検出
11月13日	不検出
11月14日	不検出
11月15日	不検出
11月16日	不検出
11月19日	不検出
11月20日	不検出
11月21日	不検出
11月22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）			
11月12日	ほっけ（アメリカ）	だいこん（宮古）	しめじ（宮城）	ごぼう（岩手）
11月13日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（宮古）	ねぎ（宮古）
11月14日	いか（青森）	こまつな（茨城）	りんご（宮古）	ヨーグルト（宮古）
11月15日	じゃがいも（北海道）	豆腐（宮古）	はくさい（宮古）	わかめ（宮古）
11月16日	もやし（福島）	きゅうり（岩手）	にんじん（宮古）	焼き竹輪（宮古）
11月19日	だいこん（宮古）	なめこ（岩手）	みずな（埼玉）	ねぎ（宮古）
11月20日	わかめ（宮古）	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）
11月21日	たら（宮古）	さつまいも（宮古）	こまつな（茨城）	みかん（静岡）
11月22日	さんま（宮古）	めかぶ（宮城）	なめこ（宮古）	りんご（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年11月12日～平成30年11月22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
11月12日	不検出
11月13日	不検出
11月14日	不検出
11月15日	不検出
11月16日	不検出
11月19日	不検出
11月20日	不検出
11月21日	不検出
11月22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）			
11月12日	じゃがいも（宮古）	にんじん（北海道）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
11月13日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ほうれんそう（宮古）	さけ（宮古）
11月14日	にんじん（宮古）	たまねぎ（北海道）	赤ピーマン（オランダ）	鶏肉（岩手）
11月15日	きゃべつ（宮古）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）	豚肉（岩手）
11月16日	ごぼう（宮古）	にんじん（宮古）	ねぎ（宮古）	豚肉（岩手）
11月19日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）	さけ（宮古）
11月20日	きゅうり（千葉）	にんじん（宮古）	はくさい（宮古）	鶏肉（岩手）
11月21日	にんじん（宮古）	青ピーマン（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
11月22日	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	はくさい（宮古）	たまご（青森）

測定結果（川井給食センター分）

平成30年11月12日～平成30年11月22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
11月12日	不検出
11月13日	不検出
11月14日	不検出
11月15日	不検出
11月16日	不検出
11月19日	不検出
11月20日	不検出
11月21日	不検出
11月22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）			
	11月12日	はくさい（宮古）	にんじん（宮古）	キャベツ（宮古）
11月13日	だいこん（宮古）	にんじん（宮古）	めかぶ（宮古）	豚肉（岩手）
11月14日	にんじん（宮古）	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）
11月15日	ごぼう（宮古）	はくさい（宮古）	だいこん（宮古）	じゃがいも（宮古）
11月16日	舞茸（宮古）	にんじん（宮古）	りんご（宮古）	鶏肉（岩手）
11月19日	たまねぎ（北海道）	きゅうり（宮古）	にんじん（宮古）	さつまいも（千葉）
11月20日	ごぼう（宮古）	にんじん（宮古）	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）
11月21日	きゅうり（群馬）	キャベツ（宮古）	じゃがいも（宮古）	たまねぎ（北海道）
11月22日	ごぼう（宮古）	はくさい（宮古）	にんじん（宮古）	きゅうり（群馬）