

測定結果（新里給食センター分）

平成30年11月26日～平成30年12月7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26日	不検出
11月27日	不検出
11月28日	不検出
11月29日	不検出
11月30日	不検出
12月 3日	不検出
12月 4日	不検出
12月 5日	不検出
12月 6日	不検出
12月 7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26日	かつお（静岡）	さつまいも（宮古）	だいこん（宮古）	ねぎ（宮古）
11月27日	豚肉（岩手）	ねぎ（宮古）	もやし（雫石町）	にんじん（宮古）
11月28日	キャベツ（宮古）	ほうれんそう（茨城）	じゃがいも（北海道）	ごぼう（岩手）
11月29日	牛肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	かぼちゃ（宮古）	ねぎ（宮古）
11月30日	まいたけ（宮古）	ほたてがい（宮古）	ほうれんそう（宮古）	さつまいも（宮古）
12月 3日	いか（青森）	もやし（雫石町）	はくさい（宮古）	にんじん（宮古）
12月 4日	こまつな（茨城）	にんじん（宮古）	だいこん（宮古）	ねぎ（宮古）
12月 5日	豚肉（岩手）	ほうれんそう（茨城）	かぼちゃ（宮古）	乾しいたけ（岩手）
12月 6日	さつまいも（宮古）	いか（青森）	キャベツ（宮古）	たまねぎ（宮古）
12月 7日	ほうれんそう（茨城）	豚肉（岩手）	にんじん（宮古）	だいこん（宮古）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年11月26日～平成30年12月7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26日	不検出
11月27日	不検出
11月28日	不検出
11月29日	不検出
11月30日	不検出
12月 3日	不検出
12月 4日	不検出
12月 5日	不検出
12月 6日	不検出
12月 7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26日	こまつな（茨城）	にんじん（宮古）	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）
11月27日	あわび（宮古）	さけ（宮古）	豆腐（宮古）	わかめ（宮古）
11月28日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	ほうれんそう（宮古）	もやし（福島）
11月29日	牛肉（岩手）	乾しいたけ（宮古）	さつまいも（宮古）	りんご（宮古）
11月30日	鶏肉（岩手）	なめこ（宮城）	だいこん（宮古）	ねぎ（宮古）
12月 3日	キャベツ（茨城）	にんじん（宮古）	ごぼう（宮古）	はくさい（宮古）
12月 4日	さば（宮古）	鶏肉（岩手）	こまつな（茨城）	えのきたけ（新潟）
12月 5日	ピーマン（宮崎）	きゅうり（群馬）	しめじ（宮城）	みかん（静岡）
12月 6日	たら（宮古）	乾しいたけ（宮古）	みずな（宮古）	りんご（宮古）
12月 7日	鶏肉（岩手）	じゃがいも（北海道）	豆腐（宮古）	わかめ（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年11月26日～平成30年12月7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26日	不検出
11月27日	不検出
11月28日	不検出
11月29日	不検出
11月30日	不検出
12月3日	不検出
12月4日	不検出
12月5日	不検出
12月6日	不検出
12月7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26日	きゃべつ（宮古）	ごぼう（宮古）	こまつな（宮古）	さば（宮古）
11月27日	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	じゃがいも（宮古）	豚肉（岩手）
11月28日	にんじん（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（宮古）	鮭（岩手）
11月29日	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	きゅうり（宮古）	牛肉（岩手）
11月30日	ごぼう（宮古）	にんじん（宮古）	ねぎ（宮古）	たら（宮古）
12月3日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）	さけ（宮古）
12月4日	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	はくさい（宮古）	豚肉（岩手）
12月5日	きゃべつ（宮古）	こまつな（宮古）	さつまいも（茨城）	あじ（ニュージーランド）
12月6日	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	きゅうり（千葉）	鶏肉（岩手）
12月7日	大根（宮古）	にんじん（宮古）	たまねぎ（北海道）	鶏肉（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

平成30年11月26日～平成30年12月7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26日	不検出
11月27日	不検出
11月28日	不検出
11月29日	不検出
11月30日	不検出
12月3日	不検出
12月4日	不検出
12月5日	不検出
12月6日	不検出
12月7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26日	キャベツ（千葉）	きゅうり（群馬）	はくさい（宮古）
11月27日	きゅうり（岩手）	にんじん（宮古）	キャベツ（宮古）	ピーマン（宮古）
11月28日	にんじん（宮古）	ごぼう（宮古）	じゃがいも（宮古）	たまねぎ（北海道）
11月29日	たまねぎ（北海道）	キャベツ（宮古）	にんじん（宮古）	わかめ（宮古）
11月30日	にんじん（宮古）	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）	鶏肉（岩手）
12月3日	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	にんじん（宮古）	トマト（宮古）
12月4日	ごぼう（宮古）	にんじん（宮古）	しいたけ（岩手）	鮭（宮古）
12月5日	にんじん（宮古）	はくさい（宮古）	ごぼう（宮古）	豚肉（岩手）
12月6日	鶏肉（岩手）	キャベツ（群馬）	にんじん（宮古）	たまねぎ（北海道）
12月7日	にんじん（宮古）	ごぼう（宮古）	さつまいも（茨城）	りんご（宮古）