

測定結果（新里給食センター分）

令和元年11月25日～令和元年12月6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25日	不検出
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
12月2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

(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25日	かつお（宮城）	はくさい（宮古）	わかめ（宮古）	だいこん（宮古）
11月26日	きゅうり（埼玉）	にんじん（岩手）	ごぼう（宮古）	乾しいたけ（岩手）
11月27日	はくさい（宮古）	チンゲンサイ（宮崎）	きゅうり（埼玉）	たまねぎ（北海道）
11月28日	さけ（宮古）	たまねぎ（北海道）	ブロッコリー（エケアトル）	キャベツ（宮古・愛知）
11月29日	切干しだいこん（宮崎）	牛肉（岩手）	にんじん（岩手）	じゃがいも（北海道）
12月2日	豆腐（宮古）	こんぶ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）
12月3日	さけ（宮古）	じゃがいも（北海道）	わかめ（宮古）	ねぎ（宮古）
12月4日	キャベツ（愛知）	きゅうり（宮崎）	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）
12月5日	たまねぎ（北海道）	にんじん（青森）	じゃがいも（北海道）	キャベツ（愛知）
12月6日	きゅうり（宮崎）	もやし（栗石町）	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）

測定結果（田老給食センター分）

令和元年11月25日～令和元年12月6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25日	不検出
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
12月2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

(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25日	きゅうり（埼玉）	だいこん（宮古）	きくらげ（田野畑村）	ねぎ（宮古）
11月26日	牛肉（岩手）	さつまいも（茨城）	はくさい（茨城）	こまつな（茨城）
11月27日	キャベツ（茨城）	鶏肉（岩手）	にんじん（岩手）	たまねぎ（北海道）
11月28日	しょっこ（宮古）	豚肉（岩手）	えのきたけ（新潟）	もやし（福島）
11月29日	あわび（宮古）	たら（宮古）	わかめ（わかめ）	なめこ（宮古）
12月2日	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）	だいこん（宮古）
12月3日	ほうれんそう（宮古）	ごぼう（青森）	鶏肉（岩手）	はくさい（茨城）
12月4日	かぼちゃ（宮古）	きゅうり（宮崎）	めかぶ（宮城）	みかん（長崎）
12月5日	豆腐（宮古）	わかめ（宮古）	乾しいたけ（宮古）	さけ（宮古）
12月6日	ぶたにく（宮古）	ピーマン（宮崎）	みずな（茨城）	さつまいも（茨城）

測定結果（重茂給食センター分）

令和元年11月25日～令和元年12月6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25日	不検出
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
12月2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

(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25日	きゃべつ（宮古）	じゃがいも（北海道）	青ピーマン（宮崎）	しょうこ（宮古）
11月26日	ねぎ（宮古）	こまつな（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（千葉）
11月27日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮城）	にんじん（千葉）	豚肉（岩手）
11月28日	だいこん（宮古）	だいず（宮古）	ほうれんそう（宮古）	たら（宮古）
11月29日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	きゃべつ（茨城）	牛肉（岩手）
12月2日	だいこん（宮古）	にんじん（千葉）	青ピーマン（宮崎）	さけ（宮古）
12月3日	じゃがいも（宮古）	だいこん（岩手）	たまねぎ（北海道）	さば（宮古）
12月4日	はくさい（宮古）	ほうれんそう（宮古）	きゅうり（宮城）	豚肉（岩手）
12月5日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（茨城）	にんじん（北海道）	鶏肉（岩手）
12月6日	ほうれんそう（宮古）	ごぼう（宮古）	きゃべつ（千葉）	しょうこ（宮古）

測定結果（川井給食センター分）

令和元年11月25日～令和元年12月6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25日	不検出
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
12月2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

(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25日	たまねぎ（北海道）	だいこん（宮古）	にんじん（北海道）	きゅうり（宮古）
11月26日	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）	もやし（宮古）	わかめ（宮古）
11月27日	きゅうり（宮古）	キャベツ（宮古）	はくさい（宮古）	たら（宮古）
11月28日	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	じゃがいも（北海道）	鶏肉（岩手）
11月29日	青ピーマン（宮古）	にんじん（北海道）	りんご（宮古）	牛肉（岩手）
12月2日	だいこん（宮古）	にんじん（宮古）	ごぼう（宮古）	りんご（宮古）
12月3日	たまねぎ（北海道）	にら（栃木）	はくさい（宮古）	じゃがいも（宮古）
12月4日	だいこん（宮古）	ほうれん草（宮古）	さつまいも（宮古）	さば（宮古）
12月5日	きゅうり（宮古）	にんじん（千葉）	昆布（宮古）	だいこん（岩手）
12月6日	たまねぎ（北海道）	にんじん（宮古）	たまご（岩泉）	ねぎ（宮古）