

測定結果（新里給食センター分）

平成30年10月29日～平成30年11月9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29日	不検出
10月30日	不検出
10月31日	不検出
11月 1日	不検出
11月 2日	不検出
11月 5日	不検出
11月 6日	不検出
11月 7日	不検出
11月 8日	不検出
11月 9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29日	ブロッコリー（エケアトル）	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）	キャベツ（宮古・青森）
10月30日	たら（宮古）	ごぼう（青森）	豆腐（宮古）	ねぎ（宮古）
10月31日	ほうれんそう（茨城）	はくさい（長野）	豚肉（岩手）	じゃがいも（宮古）
11月 1日	さつまいも（宮古）	ごぼう（青森）	だいこん（岩手）	乾しいたけ（岩手）
11月 2日	たら（宮古）	かぼちゃ（宮古）	にんじん（宮古）	こまつな（茨城）
11月 5日	キャベツ（青森）	きゅうり（群馬）	だいこん（青森）	ねぎ（宮古）
11月 6日	いか（青森）	さつまいも（宮古）	ごぼう（青森）	にんじん（宮古）
11月 7日	さば（宮古）	ピーマン（岩手）	キャベツ（青森・茨城）	じゃがいも（宮古）
11月 8日	もやし（磐石町）	ほうれんそう（茨城）	たまねぎ（北海道）	りんご（岩手）
11月 9日	こまつな（茨城）	さけ（宮古）	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年10月29日～平成30年11月9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29日	不検出
10月30日	不検出
10月31日	不検出
11月 1日	不検出
11月 2日	不検出
11月 5日	不検出
11月 6日	不検出
11月 7日	不検出
11月 8日	不検出
11月 9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29日	さけ（宮古）	きゅうり（群馬）	りいご（宮古）	ごぼう（青森）
10月30日	さつまいも（宮古）	鶏肉（岩手）	だいこん（岩手）	ねぎ（宮古）
10月31日	たら（宮古）	もやし（福島）	鶏肉（岩手）	かぼちゃ（宮古）
11月 1日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮古）	はくさい（宮古）	こなつな（茨城）
11月 2日	豆腐（宮古）	ごぼう（青森）	豚肉（岩手）	みかん（静岡）
11月 5日	鶏肉（岩手）	にんじん（宮古）	みずな（宮城）	えのきたけ（新潟）
11月 6日	さけ（宮古）	わかめ（宮古）	まいたけ（宮古）	りんご（宮古）
11月 7日	いか（青森）	もやし（福島）	きゅうり（群馬）	なめこ（宮城）
11月 8日	さつまいも（宮古）	だいこん（宮古）	鶏肉（岩手）	しゅんぎく（宮城）
11月 9日	豚肉（岩手）	じゃがいも（北海道）	こまつな（茨城）	みかん（静岡）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年10月29日～平成30年11月9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 29日	不検出
10月 30日	不検出
10月 31日	不検出
11月 1日	不検出
11月 2日	不検出
11月 5日	不検出
11月 6日	不検出
11月 7日	不検出
11月 8日	不検出
11月 9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29日	ごぼう（宮古）	にんじん（宮古）	ほうれんそう（宮古）	さんま（宮古）
10月30日	ねぎ（宮古）	青ピーマン（宮古）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
10月31日	きゃべつ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	黄ピーマン（オランダ）	豚肉（岩手）
11月 1日	だいこん（宮古）	じゃがいも（宮古）	たまねぎ（北海道）	さば（宮古）
11月 2日	きゅうり（宮古）	にんじん（宮古）	たまねぎ（北海道）	鶏肉（岩手）
11月 5日	ねぎ（宮古）	はくさい（宮古）	ごぼう（青森）	豚肉（岩手）
11月 6日	きゅうり（宮古）	だいこん（宮古）	さつまいも（宮古）	鶏肉（岩手）
11月 7日	ねぎ（宮古）	はくさい（宮古）	にんじん（北海道）	豚肉（岩手）
11月 8日	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	きゃべつ（岩手）	たまご（青森）
11月 9日	ごぼう（宮古）	じゃがいも（宮古）	にんじん（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29日～平成30年11月9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29日	不検出
10月30日	不検出
10月31日	不検出
11月 1日	不検出
11月 2日	不検出
11月 5日	不検出
11月 6日	不検出
11月 7日	不検出
11月 8日	不検出
11月 9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29日	はくさい（宮古）	にんじん（北海道）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（宮古）
10月30日	キャベツ（宮古）	にんじん（北海道）	きゅうり（宮古）	鶏肉（岩手）
10月31日	にんじん（宮古）	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）
11月 1日	ほうれん草（岩手）	はくさい（宮古）	にんじん（宮古）	ねぎ（宮古）
11月 2日	たまねぎ（北海道）	にんじん（宮古）	キャベツ（宮古）	柿（奈良）
11月 5日	だいこん（宮古）	にんじん（宮古）	青ピーマン（宮古）	水菜（茨城）
11月 6日	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	なめこ（岩手）	じゃがいも（北海道）
11月 7日	たまねぎ（北海道）	キャベツ（宮古）	にんじん（宮古）	たまご（岩泉）
11月 8日	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	鮭（宮古）
11月 9日	にんじん（宮古）	だいこん（宮古）	はくさい（宮古）	しいたけ（岩手）