

測定結果（新里給食センター分）

令和元年9月30日～令和元年10月11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
9月30日	不検出
10月1日	不検出
10月2日	不検出
10月4日	不検出
10月7日	不検出
10月8日	不検出
10月9日	不検出
10月10日	不検出
10月11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）			
9月30日	こまつな（茨城）	めかぶ（宮城）	乾しいたけ（岩手）	ねぎ（宮古）
10月1日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮古）	じゃがいも（宮古）	はくさい（北海道）
10月2日	乾しいたけ（岩手）	もやし（雫石町）	さけ（宮古）	だいこん（青森）
10月4日	キャベツ（青森）	きゅうり（宮古）	ごぼう（宮古）	にんじん（北海道）
10月7日	だいず（岩手）	こんにゃく（群馬）	豆腐（宮古）	ねぎ（宮古）
10月8日	さんま（宮古）	もやし（雫石町）	さつまいも（宮古）	豚肉（岩手）
10月9日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮古）	かぼちゃ（宮古）	乾しいたけ（岩手）
10月10日	キャベツ（青森）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（宮古）	たまねぎ（北海道）
10月11日	にんじん（北海道）	さやいんげん（北海道）	なめこ（新潟）	だいこん（青森）

測定結果（田老給食センター分）

令和元年9月30日～令和元年10月11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
9月30日	不検出
10月1日	不検出
10月2日	不検出
10月3日	不検出
10月4日	不検出
10月7日	不検出
10月8日	不検出
10月9日	不検出
10月10日	不検出
10月11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）			
9月30日	キャベツ（岩手）	きゅうり（宮古）	豚肉（岩手）	だいこん（岩手）
10月1日	たまねぎ（北海道）	もやし（福島）	豆腐（宮古）	わかめ（宮古）
10月2日	豚肉（岩手）	じゃがいも（宮古）	にんじん（北海道）	きくらげ（田野畑村）
10月3日	ぶなしめじ（宮城）	わかめ（宮古）	きゅうり（宮古）	こまつな（茨城）
10月4日	もやし（福島）	キャベツ（岩手）	えのきたけ（新潟）	ねぎ（宮古）
10月7日	だいこん（岩手）	にんじん（北海道）	きゅうり（宮古）	鶏肉（岩手）
10月8日	さんま（宮古）	鶏肉（岩手）	ごぼう（群馬）	豆腐（宮古）
10月9日	焼き竹輪（宮古）	ピーマン（宮古）	きくらげ（田野畑村）	わかめ（宮古）
10月10日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	かばちゃ（宮古）	きゅうり（宮古）
10月11日	まいたけ（宮古）	さけ（宮古）	さつまいも（宮古）	りんご（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

令和元年9月30日～令和元年10月11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
9月30日	不検出
10月1日	不検出
10月2日	不検出
10月4日	不検出
10月7日	不検出
10月8日	不検出
10月9日	不検出
10月10日	不検出
10月11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）			
9月30日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（岩手）	にんじん（北海道）	さけ（宮古）
10月1日	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	ほうれんそう（宮古）	さんま（宮古）
10月2日	きゅうり（宮古）	きゃべつ（岩手）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）
10月4日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	だいこん（岩手）	鶏肉（岩手）
10月7日	こまつな（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（北海道）	さんま（宮古）
10月8日	きゃべつ（岩手）	にんじん（北海道）	まいたけ（新潟）	鶏肉（岩手）
10月9日	ねぎ（宮古）	こまつな（宮古）	にんじん（北海道）	たまご（岩手）
10月10日	ほうれんそう（宮古）	じゃがいも（宮古）	ごぼう（岩手）	さば（宮古）
10月11日	きゅうり（宮古）	きゃべつ（岩手）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

令和元年9月30日～令和元年10月11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
9月30日	不検出
10月 1日	不検出
10月 2日	不検出
10月 4日	不検出
10月 7日	不検出
10月 8日	不検出
10月 9日	不検出
10月10日	不検出
10月11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）			
9月30日	りんご（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（北海道）	ごぼう（宮古）
10月 1日	キャベツ（岩手）	じゃがいも（宮古）	青ピーマン（宮古）	ねぎ（宮古）
10月 2日	にんじん（宮古）	ごぼう（宮古）	マス（宮古）	青ピーマン（宮古）
10月 4日	にんじん（北海道）	だいこん（宮古）	キャベツ（宮古）	ごぼう（宮古）
10月 7日	じゃがいも（宮古）	にんじん（北海道）	だいこん（宮古）	キャベツ（宮古）
10月 8日	だいこん（岩手）	ねぎ（宮古）	じゃがいも（宮古）	めかぶ（宮古）
10月 9日	キャベツ（岩手）	まいたけ（宮古）	にんじん（北海道）	だいこん（岩手）
10月10日	じゃがいも（宮古）	茄子（宮古）	ねぎ（宮古）	わかめ（宮古）
10月11日	だいこん（宮古）	昆布（宮古）	さんま（宮古）	りんご（宮古）