

測定結果（新里給食センター分）

平成30年8月20日～平成30年8月31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
8月20日	不検出
8月21日	不検出
8月22日	不検出
8月23日	不検出
8月24日	不検出
8月27日	不検出
8月28日	不検出
8月29日	不検出
8月30日	不検出
8月31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）			
8月20日	豚肉（岩手）	キャベツ（宮古）	めかぶ（岩手）	トマト（宮古）
8月21日	ます（北海道）	かぼちゃ（北海道）	さやえんどう（岩手）	にんじん（宮古）
8月22日	ほたてがい（青森）	じゃがいも（宮古）	とうがん（宮古）	ねぎ（宮古）
8月23日	たら（宮古）	キャベツ（岩手）	ズッキーニ（宮古）	こまつな（茨城）
8月24日	だいこん（岩手）	ほうれんそう（茨城）	きゅうり（岩手）	にんじん（宮古）
8月27日	トマト（宮古）	豚肉（岩手）	ごぼう（群馬）	乾しいたけ（岩手）
8月28日	わかめ（宮古）	さば（宮古）	かぼちゃ（岩手）	なす（宮古）
8月29日	だいずもやし（雫石町）	きゅうり（岩手）	豆腐（宮古）	ねぎ（宮古）
8月30日	きゅうり（宮古）	キャベツ（岩手）	にんじん（宮古）	ズッキーニ（宮古）
8月31日	豚肉（岩手）	ブロッコリー（エケアトル）	じゃがいも（宮古）	たまねぎ（北海道）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年8月21日～平成30年8月31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
8月21日	不検出
8月22日	不検出
8月23日	不検出
8月24日	不検出
8月27日	不検出
8月28日	不検出
8月29日	不検出
8月30日	不検出
8月31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）			
8月21日	もやし（福島）	ほうれんそう（田野畑村）	ごぼう（群馬）	豚肉（岩手）
8月22日	さけ（宮古）	かぼちゃ（宮古）	キャベツ（岩手）	きゅうり（岩手）
8月23日	たら（宮古）	だいこん（岩手）	めかぶ（宮古）	ねぎ（宮古）
8月24日	豚肉（岩手）	にんじん（宮古）	豆腐（宮古）	ゆうがお（宮古）
8月27日	鶏肉（岩手）	えのきたけ（新潟）	じゃがいも（宮古）	わかめ（宮古）
8月28日	さば（宮古）	もやし（福島）	豚肉（岩手）	はくさい（長野）
8月29日	とうもろこし（宮古）	いか（青森）	焼き竹輪（宮古）	オレンジ（オーストラリア）
8月30日	さけ（宮古）	鶏肉（岩手）	オクラ（宮古）	キャベツ（岩手）
8月31日	たこ（宮古）	ほたてがい（宮古）	ズッキーニ（宮古）	ブルーベリー（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年8月20日～平成30年8月31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
8月 20日	不検出
8月 21日	不検出
8月 22日	不検出
8月 23日	不検出
8月 24日	不検出
8月 27日	不検出
8月 28日	不検出
8月 29日	不検出
8月 30日	不検出
8月 31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）			
8月20日	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）	にんじん（北海道）	豚肉（岩手）
8月21日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（佐賀）	鮭（宮古）
8月22日	きゃべつ（岩手）	きゅうり（宮古）	なす（宮古）	豚肉（岩手）
8月23日	だいこん（宮古）	とまと（宮古）	レタス（岩手）	豚肉（岩手）
8月24日	ごぼう（宮古）	にんじん（北海道）	たまねぎ（佐賀）	鶏肉（岩手）
8月27日	ねぎ（宮古）	とうもろこし（宮古）	ほうれんそう（宮古）	さば（宮古）
8月28日	じゃがいも（宮古）	だいこん（岩手）	ごぼう（群馬）	豚肉（岩手）
8月29日	きゅうり（宮古）	きゃべつ（岩手）	グリーンピース（北海道）	フランクフルト（神奈川）
8月30日	とまと（宮古）	きゅうり（宮古）	きゃべつ（岩手）	豚肉（岩手）
8月31日	なす（宮古）	にんじん（北海道）	たまねぎ（北海道）	さんま（宮古）

測定結果（川井給食センター分）

平成30年8月21日～平成30年8月31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
8月 21日	不検出
8月 22日	不検出
8月 23日	不検出
8月 24日	不検出
8月 27日	不検出
8月 28日	不検出
8月 29日	不検出
8月 30日	不検出
8月 31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）			
	8月21日	だいこん（宮古）	たまねぎ（佐賀）	にんじん（北海道）
8月22日	たまねぎ（佐賀）	ごぼう（青森）	じゃがいも（宮古）	にんじん（北海道）
8月23日	キャベツ（岩手）	ピーマン（宮古）	たまねぎ（佐賀）	じゃがいも（宮古）
8月24日	キャベツ（岩手）	きゅうり（宮古）	はくさい（長野）	ごぼう（宮古）
8月27日	ピーマン（青森）	トマト（宮古）	きゅうり（宮古）	なす（宮古）
8月28日	切干大根（宮崎）	なめこ（岩手）	にんじん（北海道）	ねぎ（宮古）
8月29日	たまねぎ（佐賀）	にんじん（北海道）	ピーマン（宮古）	ごぼう（宮古）
8月30日	なす（宮古）	ねぎ（宮古）	わかめ（宮古）	キャベツ（岩手）
8月31日	きゅうり（宮古）	ごぼう（青森）	だいこん（岩手）	にんじん（北海道）