

測定結果（新里給食センター分）

令和2年8月26日～令和2年9月4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26日	不検出
8月27日	不検出
8月28日	不検出
8月31日	不検出
9月1日	不検出
9月2日	不検出
9月3日	不検出
9月4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26日	キャベツ（岩手）	にら（栃木・岩手）	わかめ（宮古）	はくさい（長野）
8月27日	きゅうり（宮古）	カリフラワー（エクアトル）	ズッキーニ（岩手）	にんじん（北海道）
8月28日	さば（宮古）	めかぶ（宮城）	なす（宮古）	キャベツ（岩手）
8月31日	鶏肉（岩手）	わかめ（宮古）	ごぼう（鹿児島）	乾しいたけ（岩手）
9月1日	にんじん（北海道）	たら（宮古）	かぼちゃ（宮古）	トマト（宮古）
9月2日	わかめ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）
9月3日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮古）	乾しいたけ（岩手）	はくさい（岩手）
9月4日	いか（宮古）	じゃがいも（宮古）	もやし（雫石町）	ごぼう（鹿児島）

測定結果（田老給食センター分）

令和2年8月26日～令和2年9月4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26日	不検出
8月27日	不検出
8月28日	不検出
8月31日	不検出
9月1日	不検出
9月2日	不検出
9月3日	不検出
9月4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26日	キャベツ（宮古）	ブルーベリー（宮古）	豚肉（岩手）	たこ（宮古）
8月27日	とうもろこし（宮古）	ヨーグルト（宮古）	たまねぎ（北海道）	かぼちゃ（宮古）
8月28日	じゃがいも（宮古）	豚肉（岩手）	なす（宮古）	はくさい（北海道）
8月31日	豚肉（岩手）	かぼちゃ（宮古）	キャベツ（岩手）	たまねぎ（北海道）
9月1日	だいこん（岩手）	ごぼう（鹿児島）	豚肉（岩手）	きゅうり（宮古）
9月2日	たまねぎ（北海道）	鶏肉（岩手）	キャベツ（岩手）	トマト（岩手）
9月3日	だいこん（岩手）	はくさい（岩手）	にんじん（北海道）	豚肉（岩手）
9月4日	豚肉（岩手）	キャベツ（岩手）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）

測定結果（重茂給食センター分）

令和2年8月24日～令和2年9月4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24日	不検出
8月25日	不検出
8月26日	不検出
8月27日	不検出
8月28日	不検出
8月31日	不検出
9月1日	不検出
9月2日	不検出
9月3日	不検出
9月4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24日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）	さけ（宮古）
8月25日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	青ピーマン（宮古）	鶏肉（岩手）
8月26日	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）
8月27日	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	かぼちゃ（茨城）	豚肉（岩手）
8月28日	にんじん（宮古）	なす（宮古）	とうもろこし（宮古）	さば（宮古）
8月31日	ズッキーニ（宮古）	じゃがいも（宮古）	きゃべつ（岩手）	豚肉（岩手）
9月1日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（宮古）	ごぼう（青森）	鶏肉（岩手）
9月2日	きゅうり（宮古）	ほうれんそう（宮古）	だいず（宮古）	豚肉（岩手）
9月3日	にんじん（宮古）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（宮古）	さけ（宮古）
9月4日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ほうれんそう（岩手）	鶏肉（岩手）