

測定結果（新里給食センター分）

平成30年5月7日～平成30年5月18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
5月7日	不検出
5月8日	不検出
5月9日	不検出
5月10日	不検出
5月11日	不検出
5月14日	不検出
5月15日	不検出
5月16日	不検出
5月17日	不検出
5月18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）			
5月7日	ほうれんそう（茨城）	にんじん（徳島）	豆腐（宮古）	はくさい（茨城）
5月8日	たまねぎ（北海道）	えだまめ（北海道）	だいこん（千葉）	ごぼう（青森）
5月9日	豚肉（岩手）	こんにゃく（群馬）	たけのこ（徳島）	だいこん（千葉）
5月10日	アスパラガス（花巻）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（北海道）	さやいんげん（北海道）
5月11日	豚肉（岩手）	もやし（雫石町）	キャベツ（茨城）	ねぎ（岩手）
5月14日	だいこん（千葉）	わかめ（宮古）	ごぼう（青森）	乾しいたけ（岩手）
5月15日	豚肉（岩手）	ねぎ（青森）	もやし（雫石町）	にんじん（徳島）
5月16日	にら（茨城）	乾しいたけ（岩手）	はくさい（茨城）	たけのこ（和歌山）
5月17日	たまねぎ（佐賀）	アスパラガス（青森）	だいこん（千葉）	じゃがいも（北海道）
5月18日	こんぶ（岩手）	だいこん（千葉）	ごぼう（北海道）	ねぎ（茨城）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年5月7日～平成30年5月18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
5月7日	不検出
5月8日	不検出
5月9日	不検出
5月10日	不検出
5月11日	不検出
5月14日	不検出
5月15日	不検出
5月16日	不検出
5月17日	不検出
5月18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）			
5月7日	豆腐（宮古）	にんじん（徳島）	乾しいたけ（九州）	ねぎ（宮古）
5月8日	豚肉（岩手）	大豆（宮古）	キャベツ（千葉）	だいこん（千葉）
5月9日	さけ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（鹿児島）
5月10日	ほうれんそう（田野畑村）	もやし（福島）	えのきたけ（新潟）	わかめ（宮古）
5月11日	さんま（宮古）	鶏肉（岩手）	にんじん（徳島）	めかぶ（宮古）
5月14日	鶏肉（岩手）	キャベツ（千葉）	こまつな（茨城）	豆腐（宮古）
5月15日	ベーコン（国内）	たら（宮古）	だいこん（千葉）	きゅうり（宮古）
5月16日	アスパラガス（青森）	いか（宮古）	じゃがいも（鹿児島）	トマト（栃木）
5月17日	豚肉（岩手）	ピーマン（茨城）	もやし（福島）	オレンジ（アメリカ）
5月18日	鶏肉（岩手）	乾しいたけ（宮古）	ほうれんそう（田野畑村）	ねぎ（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年5月7日～平成30年5月18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
5月 7日	不検出
5月 8日	不検出
5月 9日	不検出
5月 10日	不検出
5月 11日	不検出
5月 14日	不検出
5月 15日	不検出
5月 16日	不検出
5月 17日	不検出
5月 18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）			
5月 7日	ごぼう（宮古）	ほうれんそう（宮古）	はくさい（茨城）	さけ（宮古）
5月 8日	ねぎ（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）	はくさい（茨城）
5月 9日	きゅうり（宮古）	きゃべつ（宮古）	じゃがいも（北海道）	たら（宮古）
5月10日	たまねぎ（北海道）	きゅうり（宮古）	にんじん（徳島）	鶏肉（岩手）
5月11日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	ごぼう（宮古）	豚肉（岩手）
5月14日	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（北海道）	きょうな（茨城）	豚肉（岩手）
5月15日	きゅうり（宮古）	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	さんま（宮古）
5月16日	きゃべつ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）
5月17日	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（鹿児島）	豚肉（岩手）
5月18日	きゃべつ（宮古）	ねぎ（宮古）	にんじん（徳島）	鶏肉（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

平成30年5月7日～平成30年5月18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
5月 7日	不検出
5月 8日	不検出
5月 9日	不検出
5月 10日	不検出
5月 11日	不検出
5月 14日	不検出
5月 15日	不検出
5月 16日	不検出
5月 17日	不検出
5月 18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）			
	5月 7日	たまねぎ（北海道）	干しいたけ（岩手）	にんじん（徳島）
5月 8日	にんじん（徳島）	じゃがいも（北海道）	うるい（宮古）	干しいたけ（岩手）
5月 9日	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）
5月10日	ごぼう（宮古）	じゃがいも（北海道）	はくさい（茨城）	にんじん（徳島）
5月11日	たまねぎ（北海道）	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（鹿児島）
5月14日	キャベツ（宮古）	にんじん（徳島）	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（岩手）
5月15日	にら（栃木）	キャベツ（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）
5月16日	ごぼう（宮古）	にんじん（徳島）	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）
5月17日	キャベツ（宮古）	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）
5月18日	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）	もやし（宮古）	キャベツ（宮古）