

測定結果（新里給食センター分）

平成30年4月9日～平成30年4月20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
4月9日	不検出
4月10日	不検出
4月11日	不検出
4月12日	不検出
4月13日	不検出
4月16日	不検出
4月17日	不検出
4月18日	不検出
4月19日	不検出
4月20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）			
4月9日	切干しだいこん（宮崎）	にんじん（北海道）	はくさい（茨城）	豆腐（宮古）
4月10日	たら（宮古）	乾しいたけ（岩手）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）
4月11日	ごぼう（岩手）	きゅうり（群馬）	こまつな（茨城）	かぶ（埼玉）
4月12日	豚肉（岩手）	じゃがいも（北海道）	めかぶ（岩手）	はくさい（長崎・茨城）
4月13日	たまねぎ（北海道）	さやいんげん（北海道）	わかめ（宮古）	だいこん（千葉）
4月16日	さば（ノルウェー）	ごぼう（宮古）	乾しいたけ（岩手）	れんこん（岐阜）
4月17日	キャベツ（千葉）	きゅうり（群馬）	ほたてがい（青森）	たけのこ（和歌山）
4月18日	ピーマン（宮崎）	にんじん（北海道）	乾しいたけ（岩手）	ねぎ（千葉）
4月19日	じゃがいも（北海道）	レタス（花巻）	たまねぎ（北海道）	ほうれんそう（茨城）
4月20日	もやし（磐石町）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）	にんじん（徳島）

測定結果（田老給食センター分）

平成30年4月9日～平成30年4月20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
4月9日	不検出
4月10日	不検出
4月11日	不検出
4月12日	不検出
4月13日	不検出
4月16日	不検出
4月17日	不検出
4月18日	不検出
4月19日	不検出
4月20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）			
4月9日	鶏肉（岩手）	豚肉（岩手）	わかめ（宮古）	グレープフルーツ（USA）
4月10日	さけ（宮古）	もやし（福島）	こまつな（茨城）	ごぼう（宮古）
4月11日	たら（宮古）	キャベツ（千葉）	じゃがいも（鹿児島）	オレンジ（USA）
4月12日	豆腐（宮古）	はくさい（茨城）	豚肉（岩手）	ねぎ（千葉）
4月13日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	ごぼう（宮古）	こんぶ（宮古）
4月16日	じゃがいも（鹿児島）	にんじん（徳島）	乾しいたけ（静岡）	はくさい（茨城）
4月17日	キャベツ（千葉）	こまつな（茨城）	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）
4月18日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮崎）	きゅうり（群馬）	もやし（福島）
4月19日	たら（宮古）	豚肉（岩手）	めかぶ（宮古）	だいこん（千葉）
4月20日	さけ（宮古）	鶏肉（岩手）	えのきたけ（新潟）	ねぎ（ちば）

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年4月9日～平成30年4月20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
4月 9日	不検出
4月 10日	不検出
4月 11日	不検出
4月 12日	不検出
4月 13日	不検出
4月 16日	不検出
4月 17日	不検出
4月 18日	不検出
4月 19日	不検出
4月 20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）			
4月 9日	ねぎ（宮古）	にんじん（徳島）	はくさい（茨城）	豚肉（岩手）
4月10日	ごぼう（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（徳島）	さけ（宮古）
4月11日	きゅうり（宮古）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	鶏肉（岩手）
4月12日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	はくさい（茨城）	豚肉（岩手）
4月13日	ごぼう（宮古）	だいこん（神奈川）	にんじん（徳島）	豆腐（宮古）
4月16日	ほうれんそう（宮古）	きゃべつ（神奈川）	きょうな（茨城）	たら（宮古）
4月17日	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）	鶏肉（岩手）
4月18日	ほうれんそう（宮古）	はくさい（埼玉）	じゃがいも（北海道）	さけ（岩手）
4月19日	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（神奈川）	鶏肉（岩手）
4月20日	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（北海道）	きゃべつ（神奈川）

測定結果（川井給食センター分）

平成30年4月9日～平成30年4月20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
4月 9日	不検出
4月 10日	不検出
4月 11日	不検出
4月 12日	不検出
4月 13日	不検出
4月 16日	不検出
4月 17日	不検出
4月 18日	不検出
4月 19日	不検出
4月 20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）			
4月 9日	きゃべつ（埼玉）	ねぎ（宮古）	にんじん（徳島）	青ピーマン（宮崎）
4月10日	ごぼう（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	にんじん（徳島）
4月11日	にんじん（徳島）	ごぼう（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）
4月12日	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）	ごぼう（宮古）	にんじん（徳島）
4月13日	にんじん（徳島）	キャベツ（神奈川）	きゅうり（宮古）	じゃがいも（北海道）
4月16日	キャベツ（宮古）	にんじん（徳島）	ねぎ（宮古）	わかめ（宮古）
4月17日	たまねぎ（北海道）	ごぼう（宮古）	じゃがいも（北海道）	にら（栃木）
4月18日	にんじん（徳島）	ねぎ（埼玉）	にんじん（徳島）	じゃがいも（北海道）
4月19日	たまねぎ（北海道）	ごぼう（宮古）	にんじん（北海道）	ねぎ（宮古）
4月20日	にんじん（北海道）	はくさい（茨城）	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）