

測定結果（新里給食センター分）

令和2年4月20日～令和2年4月28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20日	不検出
4月21日	不検出
4月22日	不検出
4月23日	不検出
4月24日	不検出
4月27日	不検出
4月28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20日	キャベツ（千葉）	きゅうり（千葉）	鶏肉（岩手）	たまねぎ（北海道）
4月21日	ます（宮古）	ごぼう（宮古）	乾しいたけ（岩手）	キャベツ（千葉）
4月22日	カリフラワー（エケアトル）	しめじ（長野）	じゃがいも（鹿児島）	ベーコン（千葉）
4月23日	鶏肉（岩手）	じゃがいも（徳島）	にんじん（徳島）	はくさい（茨城）
4月24日	豚肉（岩手）	エリンギ（青森）	こんぶ（宮古）	乾しいたけ（岩手）
4月27日	たら（宮古）	たけのこ（徳島）	ごぼう（宮古）	わかめ（宮古）
4月28日	鶏肉（岩手）	ひじき（大分・愛媛）	だいこん（茨城）	ねぎ（千葉）

測定結果（田老給食センター分）

令和2年4月20日～令和2年4月28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20日	不検出
4月21日	不検出
4月22日	不検出
4月23日	不検出
4月24日	不検出
4月27日	不検出
4月28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20日	たら（宮古）	じゃがいも（鹿児島）	こまつな（茨城）	ごぼう（青森）
4月21日	豚肉（岩手）	キャベツ（千葉）	はくさい（茨城）	たまねぎ（北海道）
4月22日	豚肉（岩手）	じゃがいも（鹿児島）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（千葉）
4月23日	キャベツ（千葉）	鶏肉（岩手）	ねぎ（千葉）	にんじん（徳島）
4月24日	じゃがいも（鹿児島）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）	はくさい（茨城）
4月27日	さば（宮古）	はくさい（茨城）	えのきたけ（新潟）	ねぎ（千葉）
4月28日	じゃがいも（鹿児島）	はくさい（茨城）	豚肉（岩手）	ごぼう（青森）

測定結果（重茂給食センター分）

令和2年4月20日～令和2年4月28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20日	不検出
4月21日	不検出
4月22日	不検出
4月23日	不検出
4月24日	不検出
4月27日	不検出
4月28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20日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	にんじん（徳島）	いわし（日本）
4月21日	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（千葉）	青ピーマン（宮崎）	豚肉（岩手）
4月22日	だいず（宮古）	きゅうり（群馬）	きゃべつ（千葉）	さけ（岩手）
4月23日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	にんじん（徳島）	あじ（ニュージーランド）
4月24日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	だいず（宮古）	たら（宮古）
4月27日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	だいこん（千葉）	さけ（岩手）
4月28日	きゅうり（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）	豚肉（岩手）