

測定結果（新里給食センター分）

平成31年4月8日～平成31年4月19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 8日	不検出
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15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

(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 8日	こまつな（茨城）	キャベツ（千葉）	わかめ（宮古）	たけのこ（岩手）
4月 9日	さけ（宮古）	切干しだいこん（山形）	豆腐（宮古）	ほうれんそう（茨城）
4月10日	豚肉（岩手）	ごぼう（青森）	はくさい（茨城）	にんじん（徳島）
4月11日	たまねぎ（北海道）	豆腐（岩手）	ずわいがに（鳥取）	ほうれんそう（茨城）
4月12日	たら（宮古）	だいこん（千葉）	キャベツ（愛知）	ねぎ（千葉）
4月15日	もやし（栗石町）	キャベツ（愛知）	こまつな（茨城）	じゃがいも（北海道）
4月16日	豆腐（宮古）	ブロッコリー（エカトル）	きゅうり（千葉）	なめこ（長野）
4月17日	さば（宮古）	めかぶ（宮城）	ゆば（栃木）	ねぎ（千葉）
4月18日	じゃがいも（鹿児島）	さつまいも（鹿児島）	たまねぎ（北海道）	はくさい（茨城）
4月19日	キャベツ（愛知）	切干しだいこん（岩手）	じゃがいも（鹿児島）	にんじん（徳島）

測定結果（田老給食センター分）

平成31年4月8日～平成31年4月19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 8日	不検出
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15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

(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 8日	鶏肉（岩手）	豚肉（岩手）	だいこん（千葉）	えのきたけ（新潟）
4月 9日	豆腐（宮古）	はくさい（茨城）	こまつな（茨城）	ごぼう（青森）
4月10日	キャベツ（愛知）	きゅうり（群馬）	ねぎ（千葉）	オレンジ（アメリカ）
4月11日	さば（宮古）	にんじん（徳島）	鶏肉（岩手）	わかめ（宮古）
4月12日	ぶなしめじ（宮城）	たら（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（鹿児島）
4月15日	ほうれんそう（宮古）	キャベツ（千葉）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）
4月16日	さけ（宮古）	ピーマン（茨城）	めかぶ（宮古）	豆腐（宮古）
4月17日	もやし（福島）	鶏肉（岩手）	はくさい（茨城）	ねぎ（千葉）
4月18日	いか（青森）	ごぼう（青森）	だいこん（千葉）	オレンジ（アメリカ）
4月19日	きゅうり（群馬）	にんじん（徳島）	豆腐（宮古）	なめこ（宮城）

測定結果（重茂給食センター分）

平成31年4月8日～平成31年4月19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 8日	不検出
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15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

(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 8日	ねぎ（宮古）	はくさい（茨城）	にんじん（徳島）	豚肉（岩手）
4月 9日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	だいこん（千葉）	さけ（宮古）
4月10日	きゃべつ（千葉）	きゅうり（群馬）	じゃがいも（北海道）	たら（宮古）
4月11日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	はくさい（茨城）	豚肉（岩手）
4月12日	にんじん（徳島）	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（千葉）	鶏肉（岩手）
4月15日	ねぎ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	はくさい（茨城）	ほたて（青森）
4月16日	ほうれんそう（宮古）	ごぼう（宮古）	にんじん（徳島）	たら（宮古）
4月17日	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	さけ（岩手）
4月18日	ねぎ（宮古）	きゅうり（千葉）	にんじん（徳島）	かに（日本）
4月19日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

平成31年4月8日～平成31年4月19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8日	不検出
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15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

(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8日	たまねぎ（北海道）	ごぼう（青森）	にんじん（茨城）
4月9日	ごぼう（青森）	はくさい（茨城）	ねぎ（宮古）	にんじん（徳島）
4月10日	にんじん（徳島）	ごぼう（青森）	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）
4月11日	きゅうり（群馬）	だいこん（千葉）	ごぼう（青森）	じゃがいも（鹿児島）
4月12日	ほうれん草（宮古）	もやし（宮古）	さば（宮古）	わかめ（宮古）
4月15日	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）
4月16日	キャベツ（千葉）	にんじん（徳島）	はくさい（茨城）	ねぎ（宮古）
4月17日	にんじん（徳島）	だいこん（千葉）	ごぼう（宮古）	豚肉（岩手）
4月18日	たまねぎ（北海道）	キャベツ（千葉）	にんじん（徳島）	きゅうり（千葉）
4月19日	にんじん（徳島）	たまねぎ（北海道）	なす（福岡）	じゃがいも（北海道）