

測定結果（新里給食センター分）

平成31年4月22日～令和元年5月10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22日	不検出
4月23日	不検出
4月24日	不検出
4月25日	不検出
4月26日	不検出
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

(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22日	もやし（雫石町）	にんじん（徳島）	チンゲンサイ（宮崎）	ねぎ（千葉）
4月23日	れんこん（茨城）	ごぼう（青森）	さやえんどう（岩手）	わかめ（宮古）
4月24日	豚肉（岩手）	もやし（雫石町）	キャベツ（神奈川）	あさり（茨城）
4月25日	きゅうり（群馬）	ブロッコリー（エクアドル）	じゃがいも（鹿児島）	たまねぎ（北海道）
4月26日	かつお（静岡）	たけのこ（和歌山）	はくさい（茨城）	だいこん（千葉）
5月7日	にんじん（徳島）	カリフラワー（エクアドル）	たまねぎ（佐賀）	ほうれんそう（茨城）
5月8日	さけ（宮古）	だいこん（千葉）	キャベツ（神奈川）	じゃがいも（鹿児島）
5月9日	キャベツ（千葉）	たまねぎ（佐賀）	こまつな（茨城）	にんじん（徳島）
5月10日	豚肉（岩手）	もやし（雫石町）	わかめ（宮古）	はくさい（茨城）

測定結果（田老給食センター分）

平成31年4月22日～令和元年5月10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22日	不検出
4月23日	不検出
4月24日	不検出
4月25日	不検出
4月26日	不検出
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

(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22日	キャベツ（神奈川）	豆腐（宮古）	わかめ（宮古）	ねぎ（千葉）
4月23日	こまつな（茨城）	もやし（福島）	豚肉（岩手）	はくさい（茨城）
4月24日	たら（宮古）	にんじん（徳島）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（鹿児島）
4月25日	鶏肉（岩手）	めかぶ（宮城）	豆腐（宮古）	オレンジ（アメリカ）
4月26日	かつお（静岡）	だいこん（千葉）	きゅうり（群馬）	ねぎ（千葉）
5月7日	さけ（宮古）	こまつな（茨城）	じゃがいも（鹿児島）	キャベツ（千葉）
5月8日	豚肉（岩手）	ピーマン（茨城）	はくさい（茨城）	わかめ（宮古）
5月9日	たまねぎ（佐賀）	もやし（福島）	きくらげ（田野畑村）	ほうれんそう（宮古）
5月10日	にんじん（徳島）	こまつな（茨城）	えのきたけ（新潟）	豆腐（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

平成31年4月22日～令和元年5月10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22日	不検出
4月23日	不検出
4月24日	不検出
4月25日	不検出
4月26日	不検出
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

(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22日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	だいこん（千葉）	さば（宮古）
4月23日	ほうれんそう（宮古）	きょうな（宮古）	だいず（宮古）	さけ（宮古）
4月24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25日	じゃがいも（宮古）	にら（栃木）	にんじん（徳島）	豚肉（岩手）
4月26日	きゅうり（宮古）	ごぼう（宮古）	きゃべつ（神奈川）	はくさい（茨城）
5月7日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	はくさい（茨城）	鮭（宮古）
5月8日	きゅうり（岩手）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（鹿児島）	あさり（日本）
5月9日	ごぼう（宮古）	こまつな（宮古）	だいこん（宮古）	さんま（宮古）
5月10日	にら（宮古）	たまねぎ（北海道）	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31年4月22日～令和元年5月10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22日	不検出
4月23日	不検出
4月24日	不検出
4月25日	不検出
4月26日	不検出
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

(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22日	きゅうり（宮古）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）
4月23日	キャベツ（神奈川）	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）	豚肉（岩手）
4月24日	さつまいも（茨城）	ごぼう（宮古）	昆布（宮古）	ねぎ（宮古）
4月25日	キャベツ（神奈川）	たまねぎ（北海道）	たまご（岩手）	じゃがいも（北海道）
4月26日	にんじん（徳島）	たまねぎ（北海道）	イカ（宮古）	じゃがいも（宮古）
5月7日	たまねぎ（北海道）	にんじん（徳島）	わかめ（宮古）	じゃがいも（北海道）
5月8日	きゅうり（宮古）	にんじん（徳島）	ぶり（宮古）	わかめ（宮古）
5月9日	にんじん（徳島）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（神奈川）	おから（宮古）
5月10日	じゃがいも（鹿児島）	しいたけ（岩手）	にんじん（徳島）	ねぎ（宮古）