

測定結果（新里給食センター分）

令和2年2月25日～令和2年3月6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
2月25日	不検出
2月26日	不検出
2月27日	不検出
2月28日	不検出
3月2日	不検出
3月3日	不検出
3月4日	不検出
3月5日	不検出
3月6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）			
2月25日	しらす干し（広島）	じゃがいも（北海道）	だいこん（千葉）	ねぎ（宮古）
2月26日	豚肉（岩手）	もやし（雫石町）	キャベツ（愛知）	ごぼう（青森）
2月27日	切干しだいこん（宮崎）	えだまめ（北海道）	たまねぎ（北海道）	はくさい（兵庫）
2月28日	いか（青森）	さやいんげん（北海道）	じゃがいも（北海道）	なめこ（長野）
3月2日	たら（宮古）	キャベツ（愛知）	はくさい（兵庫）	えのきたけ（福岡）
3月3日	れんこん（茨城）	さわら（宮古）	きゅうり（千葉）	乾しいたけ（岩手）
3月4日	豚肉（岩手）	こんぶ（宮古）	にんじん（愛知）	たまねぎ（北海道）
3月5日	ブロッコリー（エクアドル）	キャベツ（愛知）	たまねぎ（北海道）	はくさい（群馬）
3月6日	鶏肉（岩手）	しらす干し（兵庫）	ごぼう（岩手）	ねぎ（宮古）

測定結果（田老給食センター分）

令和2年2月25日～令和2年3月6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
2月25日	不検出
2月26日	不検出
2月27日	不検出
2月28日	不検出
3月2日	不検出
3月3日	不検出
3月4日	不検出
3月5日	不検出
3月6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）			
2月25日	キャベツ（愛知）	にんじん（千葉）	はくさい（兵庫）	ねぎ（宮古）
2月26日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	だいこん（千葉）	じゃがいも（北海道）
2月27日	たら（宮古）	ごぼう（青森）	豚肉（岩手）	豆腐（宮古）
2月28日	いか（青森）	はくさい（兵庫）	みずな（茨城）	えのきたけ（新潟）
3月2日	さんま（宮古）	わかめ（宮古）	きゅうり（千葉）	こまつな（茨城）
3月3日	にんじん（愛知）	乾しいたけ（田野畑村）	キャベツ（愛知）	はくさい（兵庫）
3月4日	じゃがいも（北海道）	たら（宮古）	だいこん（千葉）	ほたて（宮古）
3月5日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	ピーマン（宮崎）	なめこ（岩手）
3月6日	さけ（宮古）	豆腐（宮古）	えのきたけ（新潟）	こなつな（埼玉）

測定結果（重茂給食センター分）

令和2年2月25日～令和2年3月6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
2月25日	不検出
2月26日	不検出
2月27日	不検出
2月28日	不検出
3月2日	不検出
3月3日	不検出
3月4日	不検出
3月5日	不検出
3月6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）			
2月25日	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）	にら（栃木）	たら（宮古）
2月26日	ねぎ（宮古）	きゃべつ（千葉）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）
2月27日	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）
2月28日	ねぎ（宮古）	こまつな（宮古）	だいこん（千葉）	さば（宮古）
3月2日	ごぼう（宮古）	こまつな（宮古）	にんじん（千葉）	さけ（宮古）
3月3日	ほうれんそう（宮古）	だいこん（千葉）	みつば（茨城）	さわら（中国）
3月4日	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（千葉）	ブロッコリー（エクアドル）	豚肉（岩手）
3月5日	ねぎ（宮古）	きゅうり（千葉）	はくさい（兵庫）	豚肉（岩手）
3月6日	ごぼう（宮古）	じゃがいも（宮古）	だいこん（千葉）	豚肉（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

令和2年2月25日～令和2年3月6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
2月25日	不検出
2月26日	不検出
2月27日	不検出
2月28日	不検出
3月2日	不検出
3月3日	不検出
3月4日	不検出
3月5日	不検出
3月6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）			
2月25日	ごぼう（宮古）	キャベツ（千葉）	じゃがいも（宮古）	わかめ（宮古）
2月26日	にんじん（千葉）	たまねぎ（北海道）	ねぎ（宮古）	鶏肉（岩手）
2月27日	きゅうり（千葉）	にんじん（千葉）	じゃがいも（北海道）	はくさい（茨城）
2月28日	さんま（宮古）	わかめ（宮古）	きゅうり（千葉）	にんじん（千葉）
3月2日	キャベツ（千葉）	にんじん（千葉）	たまねぎ（北海道）	青ピーマン（宮崎）
3月3日	じゃがいも（宮古）	にんじん（千葉）	みつば（茨城）	いちご（栃木）
3月4日	キャベツ（千葉）	はくさい（茨城）	ほうれん草（宮古）	ニラ（栃木）
3月5日	にんじん（千葉）	ねぎ（宮古）	キャベツ（千葉）	豆腐（宮古）
3月6日	じゃがいも（宮古）	ほうれん草（宮古）	にんじん（茨城）	オレンジ（アメリカ）