

測定結果（新里給食センター分）

令和2年2月10日～令和2年2月21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10日	不検出
2月12日	不検出
2月13日	不検出
2月14日	不検出
2月17日	不検出
2月18日	不検出
2月19日	不検出
2月20日	不検出
2月21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10日	たまねぎ（北海道）	わかめ（宮古）	鶏肉（岩手）	ごぼう（青森）
2月12日	あじ（ニュージーランド）	きゅうり（千葉）	キャベツ（愛知）	ねぎ（宮古）
2月13日	鶏肉（岩手）	キャベツ（愛知）	じゃがいも（北海道）	はくさい（茨城）
2月14日	しょうこ（宮古）	もやし（雫石町）	にんじん（千葉）	だいこん（千葉）
2月17日	豚肉（岩手）	はくさい（茨城）	豆腐（宮古）	ねぎ（宮古）
2月18日	いか（宮古）	だいこん（千葉）	さやいんげん（北海道）	にんじん（茨城）
2月19日	切干しだいこん（山形）	さつま揚げ（宮古）	さつまいも（茨城）	はくさい（兵庫）
2月20日	鶏肉（岩手）	きゅうり（千葉）	キャベツ（愛知）	たまねぎ（北海道）
2月21日	かつお（宮城）	だいず（岩手）	にんじん（茨城）	じゃがいも（北海道）

測定結果（田老給食センター分）

令和2年2月10日～令和2年2月21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10日	不検出
2月12日	不検出
2月13日	不検出
2月14日	不検出
2月17日	不検出
2月18日	不検出
2月19日	不検出
2月20日	不検出
2月21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10日	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）	豆腐（宮古）	にら（茨城）
2月12日	キャベツ（愛知）	にんじん（茨城）	たまねぎ（北海道）	さつまいも（茨城）
2月13日	さけ（宮古）	だいこん（千葉）	鶏肉（岩手）	ねぎ（宮古）
2月14日	じゃがいも（北海道）	きゅうり（千葉）	はくさい（茨城）	わかめ（宮古）
2月17日	鶏肉（岩手）	ピーマン（宮崎）	めかぶ（宮城）	にんじん（千葉）
2月18日	たこ（宮古）	こまつな（山形）	ごぼう（青森）	豚肉（岩手）
2月19日	鶏肉（岩手）	キャベツ（愛知）	はくさい（兵庫）	わかめ（宮古）
2月20日	豚肉（岩手）	もやし（福島）	じゃがいも（北海道）	こまつな（山形）
2月21日	さつまいも（茨城）	えのきたけ（新潟）	豚肉（岩手）	豆腐（宮古）

測定結果（重茂給食センター分）

令和2年2月10日～令和2年2月21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10日	不検出
2月12日	不検出
2月13日	不検出
2月14日	不検出
2月17日	不検出
2月18日	不検出
2月19日	不検出
2月20日	不検出
2月21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10日	ねぎ（宮古）	にんじん（千葉）	青ピーマン（宮崎）	さけ（宮古）
2月12日	ほうれんそう（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	豚肉（岩手）
2月13日	ごぼう（宮古）	きゃべつ（千葉）	大根（千葉）	さば（宮古）
2月14日	ねぎ（宮古）	にんじん（千葉）	はくさい（茨城）	鶏肉（岩手）
2月17日	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）	きゃべつ（千葉）	さけ（宮古）
2月18日	ごぼう（宮古）	たまねぎ（北海道）	にら（高知）	鶏肉（岩手）
2月19日	だいず（宮古）	たまねぎ（北海道）	きゅうり（千葉）	豚肉（岩手）
2月20日	じゃがいも（北海道）	きゃべつ（千葉）	にんじん（千葉）	豚肉（岩手）
2月21日	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）	しょっこ（宮古）

測定結果（川井給食センター分）

令和2年2月10日～令和2年2月21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10日	不検出
2月12日	不検出
2月13日	不検出
2月14日	不検出
2月17日	不検出
2月18日	不検出
2月19日	不検出
2月20日	不検出
2月21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10日	きゅうり（千葉）	キャベツ（宮古）	にんじん（千葉）	甘平（愛媛）
2月12日	キャベツ（千葉）	にんじん（千葉）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）
2月13日	ごぼう（宮古）	だいこん（千葉）	にんじん（千葉）	たまねぎ（北海道）
2月14日	キャベツ（千葉）	きゅうり（千葉）	たまねぎ（北海道）	わかめ（宮古）
2月17日	だいこん（千葉）	にんじん（千葉）	ごぼう（宮古）	キャベツ（千葉）
2月18日	にんじん（千葉）	ごぼう（宮古）	もやし（宮古）	鮭（宮古）
2月19日	だいこん（神奈川）	にんじん（千葉）	牛肉（岩手）	デコポン（熊本）
2月20日	さつまいも（茨城）	だいこん（神奈川）	にんじん（千葉）	ねぎ（宮古）
2月21日	たまねぎ（北海道）	ほうれん草（宮古）	じゃがいも（北海道）	わかめ（宮古）