

測定結果（新里給食センター分）

令和3年3月8日～令和3年3月17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
3月8日	不検出
3月9日	不検出
3月10日	不検出
3月11日	不検出
3月12日	不検出
3月15日	不検出
3月16日	不検出
3月17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）			
3月8日	キャベツ（千葉）	もやし（雫石町）	だいこん（千葉）	ごぼう（岩手）
3月9日	豚肉（岩手）	じゃがいも（北海道）	たけのこ（和歌山）	ねぎ（千葉）
3月10日	カリフラワー（エケアトル）	キャベツ（千葉）	にんじん（千葉）	はくさい（茨城）
3月11日	いか（青森）	わかめ（宮古）	だいこん（千葉）	しめじ（福岡）
3月12日	たこ（宮古）	鶏肉（岩手）	切干しだいこん（宮崎）	豆腐（宮古）
3月15日	かつお（気仙沼市）	さやいんげん（北海道）	乾しいたけ（岩手）	ねぎ（千葉）
3月16日	たまねぎ（北海道）	わかめ（宮古）	きゅうり（群馬）	キャベツ（千葉）
3月17日	豚肉（岩手）	こんぶ（宮古）	もやし（雫石町）	乾しいたけ（岩手）

測定結果（田老給食センター分）

令和3年3月8日～令和3年3月17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
3月8日	不検出
3月9日	不検出
3月10日	不検出
3月11日	不検出
3月12日	不検出
3月15日	不検出
3月16日	不検出
3月17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）			
3月8日	たまねぎ（北海道）	だいこん（千葉）	豚肉（岩手）	キャベツ（千葉）
3月9日	じゃがいも（北海道）	たら（宮古）	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）
3月10日	キャベツ（千葉）	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	豚肉（岩手）
3月11日	はくさい（茨城）	にんじん（千葉）	小松菜（茨城）	水菜（埼玉）
3月12日	だいこん（千葉）	キャベツ（千葉）	はくさい（茨城）	にんじん（茨城）
3月15日	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	はくさい（茨城）	にんじん（茨城）
3月16日	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）	キャベツ（千葉）
3月17日	キャベツ（千葉）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）

測定結果（重茂給食センター分）

令和3年3月 8日～令和3年3月17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
3月 8日	不検出
3月 9日	不検出
3月10日	不検出
3月11日	不検出
3月12日	不検出
3月15日	不検出
3月16日	不検出
3月17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）			
	3月 8日	たまねぎ（北海道）	チンゲンサイ（埼玉）	にんじん（千葉）
3月 9日	ねぎ（宮古）	こまつな（宮古）	だいこん（千葉）	あじ（ニュージーランド）
3月10日	こまつな（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	鶏肉（岩手）
3月11日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	大根（千葉）	さけ（宮古）
3月12日	にんじん（千葉）	きゃべつ（千葉）	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）
3月15日	ほうれんそう（宮古）	はくさい（茨城）	だいこん（千葉）	さば（宮古）
3月16日	たまねぎ（北海道）	にんじん（鹿児島）	ねぎ（千葉）	豚肉（岩手）
3月17日	こまつな（埼玉）	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（愛知）	たまご（青森）