

測定結果（新里給食センター分）

令和3年2月8日～令和3年2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
2月8日	不検出
2月9日	不検出
2月10日	不検出
2月12日	不検出
2月15日	不検出
2月16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

(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8日	ほうれんそう（宮古）	もやし（雫石町）	わかめ（宮古）	だいこん（宮古）
2月9日	鶏肉（岩手）	きゅうり（千葉）	たまねぎ（北海道）	はくさい（茨城）
2月10日	豆腐（宮古）	キャベツ（千葉）	だいこん（千葉）	にんじん（茨城）
2月12日	あじ（ニュージーランド）	こんぶ（宮古）	豚肉（岩手）	焼き豆腐（宮古）
2月15日	さば（宮古）	切干しだいこん（宮崎）	じゃがいも（北海道）	ねぎ（埼玉）
2月16日	さわら（宮古）	もやし（雫石町）	キャベツ（千葉）	にんじん（茨城）
2月17日	豚肉（岩手）	わかめ（宮古）	きゅうり（千葉）	えのきたけ（福岡）
2月18日	たら（宮古）	しめじ（福岡）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）
2月19日	もやし（雫石町）	にんじん（茨城）	きゅうり（千葉）	はくさい（茨城）

測定結果（田老給食センター分）

令和3年2月8日～令和3年2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
2月 8日	不検出
2月 9日	不検出
2月12日	不検出
2月15日	不検出
2月16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

(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 8日	だいこん（千葉）	にんじん（茨城）	豚肉（岩手）	鶏肉（岩手）
2月 9日	汐子（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	キャベツ（千葉）
2月12日	だいこん（千葉）	ごぼう（岩手）	にんじん（埼玉）	鶏肉（岩手）
2月15日	だいこん（千葉）	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）	きゅうり（千葉）
2月16日	だいこん（千葉）	キャベツ（愛知）	さんま（宮古）	にんじん（茨城）
2月17日	たまねぎ（北海道）	さつまいも（茨城）	豚肉（岩手）	キャベツ（愛知）
2月18日	だいこん（千葉）	じゃがいも（北海道）	にんじん（茨城）	鶏肉（岩手）
2月19日	たまねぎ（北海道）	豚肉（岩手）	こまつな（茨城）	にら（栃木）

測定結果（重茂給食センター分）

令和3年2月 8日～令和3年2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
2月 8日	不検出
2月 9日	不検出
2月10日	不検出
2月12日	不検出
2月15日	不検出
2月16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

(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 8日	ごぼう（宮古）	たまねぎ（北海道）	こまつな（埼玉）	さば（宮古）
2月 9日	ねぎ（宮古）	たまねぎ（北海道）	だいこん（千葉）	牛肉（岩手）
2月10日	はくさい（宮古）	だいず（宮古）	きゃべつ（愛知）	さけ（岩手）
2月12日	ねぎ（宮古）	じゃがいも（北海道）	こまつな（埼玉）	にんじん（千葉）
2月15日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	じゃがいも（北海道）	あじ（ニュージーランド）
2月16日	ほうれんそう（宮古）	にんじん（千葉）	だいこん（千葉）	鶏肉（岩手）
2月17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18日	ねぎ（宮古）	にんじん（千葉）	きゃべつ（愛知）	ほっけ（アメリカ）
2月19日	はくさい（宮古）	たまねぎ（北海道）	チンゲンサイ（千葉）	豚肉（岩手）