

# 測定結果（新里給食センター分）

平成31年2月25日～平成31年3月8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1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
3月7日	不検出
3月8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	ほうれんそう（茨城）	にんじん（茨城）	ごぼう（宮古）	ねぎ（福島）
2月26日	牛肉（岩手）	だいこん（千葉）	わかめ（宮古）	たけのこ（岩手）
2月27日	はくさい（兵庫）	ピーマン（宮崎）	めかぶ（宮城）	こまつな（茨城）
2月28日	たら（宮古）	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）
3月1日	なばな（長崎）	こまつな（茨城）	もやし（雫石町）	ねぎ（福島）
3月4日	はくさい（兵庫）	さやえんどう（岩手）	豚肉（岩手）	乾しいたけ（岩手）
3月5日	もやし（雫石町）	ほうれんそう（茨城）	だいこん（千葉）	ごぼう（宮古）
3月6日	にら（長崎）	たまねぎ（北海道）	キャベツ（愛知）	豆腐（宮古）
3月7日	じゃがいも（北海道）	にんじん（千葉）	白かぶ（埼玉）	セロリー（香川）
3月8日	豚肉（岩手）	わかめ（宮古）	きゅうり（群馬）	あさり（愛知）

# 測定結果（田老給食センター分）

平成31年2月25日～平成31年3月8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1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
3月7日	不検出
3月8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	さけ（宮古）	こまつな（茨城）	ごぼう（宮古）	はくさい（兵庫）
2月26日	鶏肉（岩手）	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）	だいこん（千葉）
2月27日	さつまいも（茨城）	りんご（宮古）	にんじん（茨城）	ねぎ（宮古）
2月28日	しょっこ（宮古）	しゅんぎく（宮城）	豚肉（岩手）	豆腐（宮古）
3月1日	もやし（福島）	きゅうり（千葉）	はくさい（兵庫）	みずな（茨城）
3月4日	さわら（ノルウェー）	キャベツ（千葉）	めかぶ（宮古）	いよかん（愛媛）
3月5日	豚肉（岩手）	たまねぎ（北海道）	こなつな（茨城）	豆腐（宮古）
3月6日	たら（宮古）	鶏肉（岩手）	ぶなしめじ（宮城）	グレープフルーツ（USA）
3月7日	さけ（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（千葉）	じゃがいも（北海道）
3月8日	たこ（宮古）	きゅうり（千葉）	ごぼう（宮古）	ねぎ（宮古）

# 測定結果（重茂給食センター分）

平成30年2月25日～平成30年3月 8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 1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
3月 7日	不検出
3月 8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	ほうれんそう（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（千葉）	豚肉（岩手）
2月26日	はくさい（宮古）	たまねぎ（北海道）	青ピーマン（鹿児島）	たまご（青森）
2月27日	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	きゃべつ（千葉）	じゃがいも（北海道）
2月28日	はくさい（宮古）	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	鮭（宮古）
3月 1日	みずな（茨城）	きゅうり（千葉）	にんじん（千葉）	さわら（宮古）
3月 4日	ごぼう（青森）	にんじん（茨城）	はくさい（兵庫）	さば（宮古）
3月 5日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	きゃべつ（千葉）	豚肉（岩手）
3月 6日	たまねぎ（北海道）	きゅうり（千葉）	じゃがいも（北海道）	たら（宮古）
3月 7日	ごぼう（青森）	たまねぎ（北海道）	にんじん（茨城）	鶏肉（岩手）
3月 8日	ねぎ（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）

# 測定結果（川井給食センター分）

平成31年2月25日～平成31年3月8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1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
3月7日	不検出
3月8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	にんじん（千葉）	はくさい（宮古）	まいたけ（宮古）	ねぎ（宮古）
2月26日	だいこん（宮古）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	りんご（宮古）
2月27日	にんじん（千葉）	ごぼう（青森）	ねぎ（宮古）	豆腐（宮古）
2月28日	キャベツ（千葉）	にんじん（千葉）	昆布（宮古）	ねぎ（宮古）
3月1日	だいこん（宮古）	ねぎ（宮古）	にんじん（千葉）	キャベツ（千葉）
3月4日	にんじん（千葉）	はくさい（兵庫）	ねぎ（宮古）	たまねぎ（北海道）
3月5日	ほうれん草（岩手）	にんじん（北海道）	昆布（宮古）	おから（宮古）
3月6日	にら（栃木）	にんじん（茨城）	じゃがいも（北海道）	ねぎ（宮古）
3月7日	ねぎ（宮古）	にんじん（茨城）	さんま（宮古）	わかめ（宮古）
3月8日	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	まいたけ（宮古）