

# 測定結果（新里給食センター分）

平成31年3月11日～平成31年3月14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11日	不検出
3月12日	不検出
3月13日	不検出
3月14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11日	さんま（宮古）	はくさい（兵庫）	にんじん（千葉）
3月12日	たら（宮古）	乾しいたけ（岩手）	ごぼう（宮古）	たまねぎ（北海道）
3月13日	豚肉（岩手）	切干しだいこん（宮崎）	もやし（雫石町）	わかめ（宮古）
3月14日	はくさい（茨城）	キャベツ（千葉）	豆腐（宮古）	ほうれんそう（茨城）

# 測定結果（田老給食センター分）

平成31年3月11日～平成31年3月15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11日	不検出
3月12日	不検出
3月13日	不検出
3月14日	不検出
3月15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11日	鶏肉（岩手）	はくさい（茨城）	こまつな（茨城）
3月12日	ほうれんそう（宮古）	きゅうり（千葉）	豆腐（宮古）	えのきたけ（新潟）
3月13日	セロリー（香川）	たまねぎ（北海道）	じゃがいも（北海道）	オレンジ（アメリカ）
3月14日	豚肉（岩手）	キャベツ（千葉）	にんじん（千葉）	みずな（茨城）
3月15日	さけ（宮古）	はくさい（茨城）	豆腐（宮古）	ねぎ（宮古）

# 測定結果（重茂給食センター分）

平成30年3月11日～平成30年3月15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 11日	不検出
3月 12日	不検出
3月 13日	不検出
3月 14日	不検出
3月 15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11日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）
3月12日	だいこん（宮古）	きゅうり（千葉）	きょうな（茨城）	豆腐（岩手）
3月12日	たまねぎ（北海道）	にんじん（千葉）	きゅうり（群馬）	豚肉（岩手）
3月14日	たまねぎ（北海道）	きゃべつ（千葉）	デコボン（熊本）	豚肉（岩手）
3月15日	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）	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3月11日～平成31年3月15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11日	不検出
3月12日	不検出
3月13日	不検出
3月14日	不検出
3月15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11日	にんじん（茨城）	たまねぎ（北海道）	ほうれん草（岩手）	わかめ（宮古）
3月12日	だいこん（宮古）	にんじん（茨城）	たまご（岩泉）	もち米（岩手）
3月13日	じゃがいも（北海道）	ねぎ（宮古）	めかぶ（宮古）	豆腐（宮古）
3月14日	まいたけ（宮古）	にんじん（茨城）	ねぎ（宮古）	昆布（宮古）
3月15日	にんじん（茨城）	じゃがいも（北海道）	豆腐（宮古）	ほうれん草（岩手）