

測定結果（新里給食センター分）

令和2年7月13日～令和2年7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
7月13日	不検出
7月14日	不検出
7月15日	不検出
7月16日	不検出
7月17日	不検出
7月20日	不検出
7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）			
	7月13日	ます（宮古）	きゅうり（宮古）	にんじん（宮古）
7月14日	キャベツ（岩手）	切干しだいこん（宮崎）	だいこん（岩手）	ねぎ（茨城）
7月15日	豆腐（宮古）	はくさい（岩手）	めかぶ（宮城）	にんじん（青森）
7月16日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮古）	ブロッコリー（エケアトル）	たまねぎ（兵庫）
7月17日	いか（青森）	かぼちゃ（北海道・神奈川）	鶏肉（岩手）	キャベツ（岩手）
7月20日	鶏肉（岩手）	にんじん（青森）	だいこん（岩手）	ねぎ（茨城）
7月21日	もやし（雫石町）	はくさい（北海道・岩手）	切干しだいこん（宮崎）	にんじん（青森）

測定結果（田老給食センター分）

令和2年7月13日～令和2年7月20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
7月13日	不検出
7月14日	不検出
7月15日	不検出
7月16日	不検出
7月17日	不検出
7月20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）			
	7月13日	はくさい（北海道）	にんじん（茨城）	ごぼう（青森）
7月14日	だいこん（宮古）	じゃがいも（茨城）	キャベツ（岩手）	にんじん（青森）
7月15日	たまねぎ（兵庫）	キャベツ（岩手）	トマト（宮古）	にんじん（茨城）
7月16日	キャベツ（岩手）	にんじん（茨城）	きゅうり（宮古）	スイートコーン（北海道）
7月17日	はくさい（北海道）	豚肉（岩手）	だいこん（宮古）	めかぶ（宮城）
7月20日	キャベツ（岩手）	はくさい（北海道）	にんじん（茨城）	たまねぎ（兵庫）

測定結果（重茂給食センター分）

令和2年7月13日～令和2年7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
7月13日	不検出
7月14日	不検出
7月15日	不検出
7月16日	不検出
7月17日	不検出
7月20日	不検出
7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）			
7月13日	にんじん（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（青森）	鶏肉（岩手）
7月14日	ねぎ（宮古）	にんじん（宮古）	じゃがいも（宮古）	豚肉（岩手）
7月15日	きゃべつ（宮古）	青ピーマン（宮古）	きゅうり（岩手）	たまご（青森）
7月16日	きゃべつ（宮古）	ほうれんそう（宮古）	トマト（岩手）	豆腐（岩手）
7月17日	ねぎ（宮古）	たまねぎ（宮古）	青ピーマン（宮古）	いか（宮古）
7月20日	ねぎ（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（宮古）	さけ（宮古）
7月21日	ねぎ（宮古）	ごぼう（青森）	こまつな（埼玉）	さんま（宮古）