

測定結果（新里給食センター分）

令和2年9月23日～令和2年10月2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
9月23日	不検出
9月24日	不検出
9月25日	不検出
9月28日	不検出
9月29日	不検出
9月30日	不検出
10月2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）			
	9月23日	カリフラワー（エクアトル）	豆腐（宮古）	じゃがいも（宮古）
9月24日	鶏肉（岩手）	もやし（雫石町）	きゅうり（宮古）	はくさい（北海道・岩手）
9月25日	キャベツ（岩手）	牛肉（岩手）	にんじん（北海道）	じゃがいも（宮古）
9月28日	かじき（宮古）	だいこん（宮古）	ごぼう（宮古）	ブルーベリー（宮古）
9月29日	豚肉（岩手）	ピーマン（宮古）	じゃがいも（宮古）	ねぎ（宮古）
9月30日	キャベツ（岩手）	鶏肉（岩手）	はくさい（岩手・北海道）	乾しいたけ（岩手）
10月2日	たまねぎ（北海道）	たけのこ（徳島・和歌山）	もやし（雫石町）	わかめ（宮古）

測定結果（田老給食センター分）

令和2年9月23日～令和2年10月2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
9月23日	不検出
9月24日	不検出
9月25日	不検出
9月28日	不検出
9月29日	不検出
9月30日	不検出
10月1日	不検出
10月2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）			
9月23日	さつまいも（茨城）	キャベツ（岩手）	たまねぎ（北海道）	トマト（岩手）
9月24日	じゃがいも（北海道）	豚肉（岩手）	はくさい（北海道）	にんじん（北海道）
9月25日	たら（宮古）	はくさい（岩手）	にんじん（北海道）	ねぎ（宮古）
9月28日	さつまいも（茨城）	キャベツ（岩手）	はくさい（岩手）	鶏肉（岩手）
9月29日	たまねぎ（北海道）	キャベツ（岩手）	なす（宮古）	鶏肉（岩手）
9月30日	じゃがいも（北海道）	たまねぎ（北海道）	たら（宮古）	キャベツ（岩手）
10月1日	汐子（宮古）	だいこん（宮古）	豚肉（岩手）	きゅうり（宮古）
10月2日	だいこん（宮古）	ごぼう（鹿児島）	豚肉（岩手）	にんじん（北海道）

測定結果（重茂給食センター分）

令和2年9月28日～令和2年10月2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
9月28日	不検出
9月29日	不検出
9月30日	不検出
10月2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）			
	9月28日	ねぎ（宮古）	ごぼう（宮古）	じゃがいも（宮古）
9月29日	きゅうり（宮古）	きゃべつ（岩手）	にんじん（北海道）	牛肉（岩手）
9月30日	ねぎ（宮古）	きゅうり（宮古）	きゃべつ（岩手）	鶏肉（岩手）
10月2日	ほうれんそう（宮古）	だいこん（宮古）	にんじん（北海道）	さんま（宮古）