

測定結果（田老給食センター分）

令和元年7月22日～令和元年7月26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22日	不検出
7月23日	不検出
7月24日	不検出
7月25日	不検出
7月26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22日	豚肉（岩手）	にんじん（青森）	なす（宮城）
7月23日	もやし（福島）	豆腐（宮古）	はくさい（岩手）	なめこ（宮城）
7月24日	豚肉（岩手）	たまねぎ（宮古）	トマト（宮古）	ほうれんそう（岩手）
7月25日	たら（宮古）	鶏肉（岩手）	ごぼう（群馬）	だいこん（宮古）
7月26日	わかめ（宮古）	きゅうり（宮古）	にんじん（宮古）	豚肉（岩手）

測定結果（重茂給食センター分）

令和元年7月22日～令和元年7月24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 22日	不検出
7月 23日	不検出
7月 24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22日	だいこん（宮古）	ねぎ（宮古）	にんじん（青森）
7月23日	ねぎ（宮古）	ごぼう（群馬）	こまつな（茨城）	さんま（宮古）
7月24日	きゃべつ（岩手）	にんじん（青森）	はくさい（長野）	豚肉（岩手）

測定結果（川井給食センター分）

令和元年7月22日～令和元年7月26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 22日	不検出
7月 23日	不検出
7月 24日	不検出
7月 25日	不検出
7月 26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22日	たまねぎ（佐賀）	きゅうり（宮古）	キャベツ（岩手）	ねぎ（宮古）
7月23日	きゅうり（宮古）	にんじん（青森）	はくさい（長野）	昆布（宮古）
7月24日	トマト（宮古）	キャベツ（岩手）	たまねぎ（佐賀）	きゅうり（宮古）
7月25日	青ピーマン（宮古）	にんじん（青森）	じゃがいも（茨城）	たまねぎ（佐賀）
7月26日	たまねぎ（佐賀）	にんじん（青森）	ほうれん草（岩手）	じゃがいも（茨城）