

【測定結果】(令和7年7月分)

【1食丸ごとミキサーして測定】

測定場所: 東部学校給食センター

測定日	使用日	給食調理施設	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	検出限界(Bq/kg)
7月1日	7月1日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月2日	7月2日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月3日	7月3日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	7月4日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月7日	7月7日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月8日	7月8日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月9日	7月9日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7月10日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7月11日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7月14日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7月15日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7月16日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7月17日	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25

【個別の食材を測定】

測定場所: 東部学校給食センター

測定日	使用日	サンプル名	産地	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	検出限界(Bq/kg)
7月2日	7月2日	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7月11日	じゃけ	北海道・三陸	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7月15日	キャベツ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7月15日	中華麺		不検出	不検出	不検出	25

【1食丸ごとミキサーして測定】

測定場所: 東部学校給食センター

測定日	使用日	給食調理施設	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	検出限界(Bq/kg)
7月2日	6/26.27.30.7/1.2	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月3日	6/27.30.7/1.2.3	希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月3日	6/27.30.7/1.2.3	土山こども園	不検出	不検出	不検出	25
7月9日	7/3.4.7.8.9	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7/4.7.8.9.10	希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7/4.7.8.9.10	土山こども園	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7/10.11.14.15.16	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7/11.14.15.16.17	希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7/11.14.15.16.17	土山こども園	不検出	不検出	不検出	25

【1食丸ごとミキサーして測定】

測定場所: 西部学校給食センター

測定日	使用日	給食調理施設	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	検出限界(Bq/kg)
7月1日	7月1日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月2日	7月2日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月3日	7月3日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	7月4日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月7日	7月7日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月8日	7月8日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月9日	7月9日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7月10日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7月11日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7月14日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7月15日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7月16日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7月17日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月22日	7月22日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月23日	7月23日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月24日	7月24日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月25日	7月25日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月28日	7月28日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月29日	7月29日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月30日	7月30日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月31日	7月31日	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25

【個別の食材を測定】

測定場所: 西部学校給食センター

測定日	使用日	サンプル名	産地	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	検出限界(Bq/kg)
7/1	7/2	大根、キャベツ	青森・長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7/3	7/4	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7/8	7/9	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7/14	7/15	えのき	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7/15	7/15	小松菜	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
7/22	7/23	小松菜、人参	茨城、青森県産	不検出	不検出	不検出	25
7/23	7/24	キャベツ、ズッキーニ	群馬、長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7/29	7/30	エノキ、チンゲン菜	長野、静岡県産	不検出	不検出	不検出	25

【1食丸ごとミキサーして測定】

測定場所: 西部学校給食センター

測定日	使用日	給食調理施設	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	検出限界(Bq/kg)
7月4日	6/30.7/1.2.3.4	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月8日	7/8	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/7.8.9.10.11	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月22日	7/14.15.16.17.18	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月23日	7/17.18.22.23	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月24日	7/18.22.23.24	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月24日	7/18.22.23.24	希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月25日	7/22.23.24.25	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月30日	7/24.25.28.29.30	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月31日	7/25.28.29.30.31	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月31日	7/25.28.29.30.31	希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25

お問い合わせ先

教育総務課
電話 0748-69-2241 Fax 0748-69-2293

学校教育課
電話 0748-69-2243 Fax 0748-69-2293

保育幼稚園課
電話 0748-69-2180 Fax 0748-69-2298