

【測定結果】(令和5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)
7/3	7/3	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/4	7/4	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/5	7/5	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/6	7/6	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/7	7/7	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/10	7/10	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/11	7/11	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/12	7/12	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/13	7/13	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/14	7/14	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/18	7/18	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/19	7/19	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)
7/5	7/5	小松菜	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
7/6	7/6	きゅうり、なす、ピーマン	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
7/13	7/13	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7/18	7/18	中華めん	滋賀県産小麦	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)
7/5	6/29.30.7/3.4.5	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/6	6/30.7/3.4.5.6	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/7	7/3.4.5.6.7	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/12	7/6.7.10.11.12	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/13	7/7.10.11.12.13	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/14	7/10.11.12.13.14	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/19	7/13.14.18.19	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/20	7/14.18.19.20	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/26	7/20.21.24.25.26	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/27	7/21.24.25.26.27	甲南希望ヶ丘保育園	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)
7/3	7/3	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/4	7/4	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/5	7/5	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/6	7/6	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/7	7/7	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/10	7/10	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/11	7/11	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/12	7/12	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/13	7/13	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/14	7/14	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/18	7/18	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/19	7/19	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/21	7/21	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/24	7/24	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/25	7/25	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/26	7/26	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/27	7/27	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/28	7/28	西部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7/31	7/31	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)
7/10	7/11	人参	青森県産・千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
7/11	7/12	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7/12	7/13	小松菜	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
7/13	7/14	ピーマン・きゅうり	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
7/24	7/25	えのき・小松菜	長野県産・静岡県産	不検出	不検出	不検出	25
7/31	8/1	キャベツ	群馬県産	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)
7/7	7/3.4.5.6.7	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/14	7/10.11.12.13.14	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/21	7/18.19.20.21	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
7/28	7/24.25.26.27.28	信楽保育園	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