

[測定結果](令和元年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	サンプル名	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	7/1 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月2日	7/2 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月3日	7/3 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	7/4 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月5日	7/5 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月8日	7/8 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月9日	7/9 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7/10 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/11 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7/12 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7/16 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7/17 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月18日	7/18 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7/19 給食	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1日	7/1	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月1日	7/1	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	7/4	レタス	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
		キャベツ					
7月8日	7/8	こなつな	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
		えのきだけ	長野県産				
7月8日	7/8	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7/10	きびなご	鹿児島県産	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/11	にんじん	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7/12	なす	山梨県産	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7/16	ソフトめん	輸入小麦80% 県産20%	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7/16	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7/17	キャベツ	群馬県産	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7/19	じゃがいも	茨城県産	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: 東部学校給食センター

測定日	サンプル名	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3日	6/27.28.7/1.2.3(5食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	6/28.7/1.2.3.4(5食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月5日	7/1.2.3.4.5(5食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7/4.5.8.9.10(5食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/5.8.9.10.11(5食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7/8.9.10.11.12(5食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7/11.12.16.17(4食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月18日	7/12.16.17.18(4食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7/16.17.18.19(4食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月25日	7/19.22.23.24.25(5食分丸ごと)	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:水口学校給食センター

測定日	サンプル名	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	7/1 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月2日	7/2 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月3日	7/3 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	7/4 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月5日	7/5 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月8日	7/8 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月9日	7/9 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7/10 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/11 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7/12 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7/16 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7/17 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月18日	7/18 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7/19 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月23日	7/23 夏季給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月24日	7/24 夏季給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月25日	7/25 夏季給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月26日	7/26 夏季給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月29日	7/29 夏季給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月30日	7/30 夏季給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月31日	7/31 夏季給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25

【個別の食材を測定】

測定場所:水口学校給食センター

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3日	キャベツ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月9日	7月9日	発芽玄米ごはん	滋賀県産	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7月10日	牛乳	滋賀県産	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7月11日	にんにく	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
7月22日	7月23日	ねぎ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月23日	7月24日	セロリ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
		キャベツ	群馬県産	不検出	不検出	不検出	25
		にんじん	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
7月24日	7月25日	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月31日	8月1日	キャベツ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
		大根	青森県産				

【1食丸ごとミキサーして測定】

測定場所:水口学校給食センター

測定日	サンプル名	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3日	6/27.28.7/1.2.3(5食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	6/28.7/1.2.3.4(5食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月9日	7/8 給食	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7/4.5.8.9.10(5食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/5.8.9.10.11(5食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7/11.12.16.17(4食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月18日	7/12.16.17.18(4食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月24日	7/18.19.22.23.24(5食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月25日	7/19.22.23.24.25(5食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月26日	7/22.23.24.25.26(5食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月31日	7/25.26.29.30.31(5食分丸ごと)	水口西保育園	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: 信楽学校給食センター

測定日	サンプル名	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 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月2日	7月2日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月3日	7月3日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	7月4日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月5日	7月5日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月8日	7月8日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月9日	7月9日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7月10日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7月11日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7月12日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7月16日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月17日	7月17日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月18日	7月18日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7月19日 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25

【個別の食材を測定】

測定場所: 信楽学校給食センター

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8日	7月9日	えのき	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月10日	7月11日	大根	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
7月16日	7月17日	大根	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
		えのき	長野県産				
7月18日	7月19日	きゅうり	長野県産	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: 信楽学校給食センター

測定日	サンプル名	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5日	7/1.2.3.4.5(5食分丸ごと)	信楽にこにこ園	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7/8.9.10.11.12(5食分丸ごと)	信楽にこにこ園	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7/16.17.18.19(4食分丸ごと)	信楽にこにこ園	不検出	不検出	不検出	25
7月26日	7/22.23.24.25.26(5食分丸ごと)	信楽にこにこ園	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