

【測定結果】(平成29年4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)
4月11日	4/11 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月12日	4/12 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月13日	4/13 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月14日	4/14 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/17 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/18 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/19 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月20日	4/20 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月21日	4/21 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/24 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/25 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/26 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月27日	4/27 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月28日	4/28 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)
4月11日	4/11	えのき	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
4月12日	4/12	パン	輸入小麦80% 県産20%	不検出	不検出	不検出	25
4月13日	4/13	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
4月14日	4/14	セロリ	静岡県産	不検出	不検出	不検出	25
		しめじ	長野県産				
4月18日	4/18	こまつな	静岡県産	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/18	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/19	かんぴょう	栃木県産	不検出	不検出	不検出	25
4月21日	4/21	ソフトメン	輸入小麦80% 県産20%	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/24	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/25	ふき	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
		大根	千葉県産				
4月27日	4/27	にんにく	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
4月28日	4/28	アスパラガス	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: 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)
4月7日	4/6.4/7(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月11日	4/10給食	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月12日	4/11.4/12(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月13日	4/12.4/13(2食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月14日	4/13.4/14(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/17給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/17.4/18(2食分丸ごと)	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/18.4/19(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月20日	4/19.4/20(2食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月21日	4/20.4/21(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/24給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/24.4/25(2食分丸ごと)	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/25.4/26(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月27日	4/26.4/27(2食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月28日	4/27.4/28(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	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: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)
4月11日	4/11 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月12日	4/12 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月13日	4/13 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月14日	4/14 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/17 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/18 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/19 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月20日	4/20 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月21日	4/21 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/24 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/25 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/26 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月27日	4/27 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月28日	4/28 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)
4月12日	4月12日	牛乳		不検出	不検出	不検出	25
4月13日	4月13日	えのき	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4月17日	にんにく	青森県産	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: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)
4月12日	4/11、4/12(2食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月13日	4/12、4/13(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月14日	4/13、4/14(3食分丸ごと)	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/17	水口北保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/17	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/18、4/19(2食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月20日	4/19、4/20(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月21日	4/20、4/21(2食分丸ごと)	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/24	柏木保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/25	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/25、4/26(2食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月27日	4/26、4/27(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月28日	4/27、4/28(2食分丸ごと)	水口東保育園	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)
4月11日	4/11	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月12日	4/12	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月13日	4/13	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月14日	4/14	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/17	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/18	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/19	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月20日	4/20	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月21日	4/21	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/24	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/25	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/26	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月27日	4/27	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月28日	4/28	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)
4月21日	4月24日	小松菜	静岡県産	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4月27日	フランクフルト	千葉・群馬県産	不検出	不検出	不検出	25
4月27日	4月28日	大根	千葉県産	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)
4月7日	4/6.4/7(2食分丸ごと)	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月13日	4/13給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月14日	4/13.4/14(2食分丸ごと)	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月20日	4/20(2食分丸ごと)	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月21日	4/20.4/21(2食分丸ごと)	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月27日	4/27給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月28日	4/27.4/28(2食分丸ごと)	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25

### お問い合わせ先

教育総務課

電話 0748-86-8018 Fax 0748-86-8380

学校教育課

電話 0748-86-8019 Fax 0748-86-8380

こども未来課

電話 0748-86-8179 Fax 0748-86-8380