

【測定結果】(平成28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6日	7/6 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月7日	7/7 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13日	7/13 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7/14 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7/15 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	冷凍いんげんまめ	群馬県産	不検出	不検出	不検出	25
		えのきたけ	長野県産				
7月4日	7/4	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
7月5日	7/5	にんじん	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
7月6日	7/6	なす	栃木県産	不検出	不検出	不検出	25
		ズッキーニ	長野県産				
		にんにく	青森県産				
7月8日	7/8	だいこん	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
		こまつな	静岡県産				
		にんじん	青森県産				
7月11日	7/11	なす	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/11	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7/12	きびなご磯辺フライ	鹿児島県産	不検出	不検出	不検出	25
7月13日	7/13	レタス	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7/14	キャベツ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7/15	中華メン	輸入小麦80%県産20%	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7/19	じゃがいも	千葉県産・茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
		キャベツ	群馬県産				
		ねぎ	長野県産				
7月19日	7月19日	牛乳	滋賀県産他	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1日	6/30.7/1(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	7/4給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月5日	7/4給食	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月6日	7/5.7/6(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月7日	7/6.7/7(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
7月8日	7/7.7/8(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/11給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7/11.7/12(2食分丸ごと)	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月13日	7/12.7/13(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7/13.7/14(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
7月15日	7/14.7/15(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7/19給食	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月19日	7/19給食	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月21日	7/20.7/21(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
7月22日	7/21.7/22(2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	7/25給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月26日	7/25給食	甲南のぞみ保育園	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6日	7/6 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月7日	7/7 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13日	7/13 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7/14 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7/15 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21日	7/21 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22日	7/22 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27日	7/27 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28日	7/28 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

【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4日	7月4日	牛乳	滋賀県産	不検出	不検出	不検出	25
7月4日	7月5日	ズッキーニ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
7月6日	7月7日	じゃがいも	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7月12日	にんじん	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
7月13日	7月14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19日	キャベツ	群馬県産	不検出	不検出	不検出	25
7月20日	7月21日	にんじん	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
		キャベツ	群馬県産				
7月21日	7月22日	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
		青ねぎ					
7月22日	7月25日	えのきたけ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
		チンゲン菜					
7月26日	7月27日	きゅうり	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
		にんじん	青森県産				
7月27日	7月28日	チンゲンサイ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
		ねぎ	長野県産				
		にんじん	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1日	6/30 7/1 2食分丸ごと	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月5日	7/4 給食	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
7月6日	7/5 7/6 2食分丸ごと	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月7日	7/6 7/7 2食分丸ごと	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月8日	7/7 7/8 2食分丸ごと	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月11日	7/11 給食	柏木保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月12日	7/11 牛乳	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
7月13日	7/12 7/13 2食分丸ごと	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7/13 7/14 2食分丸ごと	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7/14 7/15 2食分丸ごと	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月20日	7/19 7/20 2食分丸ごと	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月21日	7/20 7/21 2食分丸ごと	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月22日	7/21 7/22 2食分丸ごと	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月25日	7/25 給食	柏木保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月27日	7/26 7/27 2食分丸ごと	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月28日	7/27 7/28 2食分丸ごと	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月29日	7/27 7/28 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)
7月1日	7/1 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	7/4 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	7/5 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月6日	7/6 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月7日	7/7 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	7/8 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	7/11 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	7/12 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月13日	7/13 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7/14 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7/15 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	7/19 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11日	7/12	オムレツ	愛知・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: 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	6/30・7/1 2食分丸ごと	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月7日	7/7 給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月8日	7/7・7/8 2食分丸ごと	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月14日	7/14 給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月15日	7/14・7/15 2食分丸ごと	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
7月22日	7/21・7/22 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