

【測定結果】(平成30年3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)
3月1日	3/1 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3/2 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月5日	3/5 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月6日	3/6 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3/7 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/8 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月9日	3/9 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月12日	3/12 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月13日	3/13 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月14日	3/14 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3/15 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/16 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月19日	3/19 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月20日	3/20 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月22日	3/22 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)
3月5日	3/5	にんじん	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
		にんにく	青森県産				
3月5日	3/5	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/8	だいこん	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
		こんにゃく	群馬県産				
3月12日	3/12	にんじん	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
3月13日	3/13	いんげん	北海道産	不検出	不検出	不検出	25
		厚やきたまご	千葉県産				
		白たき	群馬県産				
3月14日	3/14	赤こんにゃく	群馬県産	不検出	不検出	不検出	25
		さがきごぼう	北海道産				
3月14日	3/14	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3/15	鮭ボール	北海道産	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/16	こまつな	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/16	中華メン	輸入小麦80%県産20%	不検出	不検出	不検出	25
3月19日	6/19	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)
3月1日	2/28.3/1(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
3月2日	3/1.3/2(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月5日	3/5給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月6日	3/6給食	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3/6.3/7(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/7.3/8(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
3月9日	3/8.3/9(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月12日	3/12給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月13日	3/13給食	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月14日	3/13.3/14(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3/14.3/15(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
3月16日	3/15.3/16(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月19日	3/19給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月20日	3/19.3/20(2食分丸ごと)	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月22日	3/22給食	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月23日	3/22.3/23(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月27日	3/26.3/27(2食分丸ごと)	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月28日	3/27.3/28(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月30日	3/29.3/30(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)
3月1日	3/1 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3/2 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月5日	3/5 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月6日	3//6 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3/7 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/8 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月9日	3/9 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月12日	3/12 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月13日	3/13 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月14日	3/14 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3/15 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/16 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月19日	3/19 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月20日	3/20 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月22日	3/22 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)
3月1日	3月2日	にんじん	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3月5日	にんにく	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3月5日	にんじん	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3月8日	牛乳	滋賀県産	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3月8日	にんじん、大根	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
3月12日	3月12日	アジドミルク		不検出	不検出	不検出	25
3月13日	3月14日	しめじ、じゃがいも	茨城県産、長野県産	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3月16日	えのきだけ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
3月19日	3月19日	アジドミルク		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)
3月1日	2/28.3/1(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3/1.3/2(2食分丸ごと)	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月5日	3/5 給食	水口北保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3/6.3/7(2食分ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/7.3/8(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月9日	3/8.3/9(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月14日	3/13.3/14(2食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3/14.3/15(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/15.3/16(2食分丸ごと)	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月19日	3/19 給食	水口北保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月22日	3/20.3/22(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月26日	3/26 給食	柏木保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月28日	3/13.3/14(2食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月30日	3/13.3/14(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25

3月30日

### 【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)
3月1日	3/1 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3/2 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月5日	3/5 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月6日	3/6 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3/7 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/8 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月9日	3/9 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月12日	3/12 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月13日	3/13 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月14日	3/14 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3/15 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/16 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月19日	3/19 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月20日	3/20 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月22日	3/22 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)
3月2日	3月5日	さつまいも・えのき	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
3月5日	3月6日	しめじ	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)
3月1日	3/1 給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3/1,3/2(2食分丸ごと)	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/8 給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月9日	3/8,3/9(2食分ごと)	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3/15 給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/15,3/16(2食分丸ごと)	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月22日	3/22 給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月23日	3/22,3/23(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 0748-69-2241 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 0748-86-8179 Fax 0748-86-8380