

【測定結果】(平成30年2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)
2月1日	2/1 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月2日	2/2 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月5日	2/5 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月6日	2/6 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月7日	2/7 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月8日	2/8 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月9日	2/9 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月13日	2/13 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月14日	2/14 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月15日	2/15 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月16日	2/16 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月19日	2/19 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月20日	2/20 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月21日	2/21 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月22日	2/22 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月23日	2/23 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月26日	2/26 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月27日	2/27 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月28日	2/28 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)
2月1日	2/1	しゅんぎく	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
2月5日	2/5	大根	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
2月5日	2/5	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
2月6日	2/6	リンゴ	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
2月8日	2/8	みつば	静岡県・三重県産	不検出	不検出	不検出	25
2月13日	2/13	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
2月13日	2/13	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
2月15日	2/15	にんじん	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
2月19日	2/19	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
2月23日	2/23	にんじん	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
2月23日	2/23	ソフトメン	輸入小麦80%県産20%	不検出	不検出	不検出	25
2月26日	2/26	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)
2月1日	1/30.2/1(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
2月2日	2/1.2/2(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月5日	2/5給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月6日	2/5.2/6(2食分丸ごと)	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月7日	2/6.2/7(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月8日	2/7.2/8(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
2月9日	2/8.2/9(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月13日	2/13給食	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月14日	2/13.2/14(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月15日	2/14.2/15(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
2月16日	2/15.2/16(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月19日	2/19給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月20日	2/19給食	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月21日	2/20.2/21(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月22日	2/21.2/22(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
2月23日	2/22.2/23(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月26日	2/26給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月27日	2/26.2/27(2食分丸ごと)	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月28日	2/26.2/28(2食分丸ごと)	土山保育園	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)
2月1日	2/1 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月2日	2/2 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月5日	2/5 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月6日	2/6 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月7日	2/7 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月8日	2/8 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月9日	2/9 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月13日	2/13 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	26
2月14日	2/14 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	27
2月15日	2/15 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	28
2月16日	2/16 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	29
2月19日	2/19 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	30
2月20日	2/20 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	31
2月21日	2/21 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	32
2月22日	2/22 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	33
2月23日	2/23 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	34
2月26日	2/26 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	35
2月27日	2/27 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	36
2月28日	2/28 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	37

【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)
2月1日	2月2日	にんじん	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
2月7日	2月7日	牛乳	滋賀県産	不検出	不検出	不検出	25
2月16日	2月19日	大根	神奈川県産	不検出	不検出	不検出	25
2月19日	2月20日	大根	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
2月20日	2月21日	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
2月21日	2月21日	牛乳	滋賀県産	不検出	不検出	不検出	25
2月21日	2月22日	にんにく	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
2月23日	2月26日	にんじん	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
2月23日	2月26日	えのき	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: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)
2月1日	1/31.2/1(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月2日	2/1.2/2(2食分丸ごと)	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月5日	2/2 給食	水口北保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月7日	2/6.2/7(2食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月9日	2/8.2/9(2食分丸ごと)	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月14日	2/13.2/14(2食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月15日	2/14.2/15(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月16日	2/15.2/16(2食分丸ごと)	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月19日	2/19 給食	水口北保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月20日	2/19 給食	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
2月21日	2/20.2/21(2食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月22日	2/21.2/22(2食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月23日	2/22.2/23(2食分丸ごと)	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月26日	2/26 給食	柏木保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月28日	2/27.2/28(2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)
2月1日	2/1 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月2日	2/2 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月5日	2/5 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月6日	2/6 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月7日	2/7 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月8日	2/8 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月9日	2/9 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月13日	2/13 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月14日	2/14 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月15日	2/15 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月16日	2/16 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月19日	2/19 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月20日	2/20 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月21日	2/21 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月22日	2/22 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月23日	2/23 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月26日	2/26 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月27日	2/27 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月28日	2/28 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)
2月1日	2月2日	春菊	千葉・群馬県産	不検出	不検出	不検出	25
2月6日	2月7日	えのきたけ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
2月13日	2月14日	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
2月22日	2月23日	にんじん	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
2月26日	2月27日	ピーマン	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
2月28日	3月1日	小松菜	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: 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)
2月1日	2/1給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月2日	2/1,2/2(2食分丸ごと)	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月8日	2/8給食	明照保育園	—	—	—	25
2月9日	2/8,2/9(2食分丸ごと)	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月15日	2/15給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月16日	2/15,2/16(2食分丸ごと)	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月22日	2/22給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月23日	2/22,2/23(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