

【測定結果】(平成29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3日	3/3 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10日	3/10 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	1/16 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月17日	3/17 給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月21日	3/21 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
3月23日	3/23 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2日	3/2	厚焼きたまご	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
3月3日	3/3	菜の花	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
3月6日	3/6	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
3月6日	3/6	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3/7	さけ	岩手県産	不検出	不検出	不検出	25
		こまつな	茨城県産				
3月13日	3/13	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25
3月14日	3/14	えのき	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
3月17日	3/17	ソフトメン	輸入小麦80%県産20%	不検出	不検出	不検出	25
3月21日	3/21	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)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3/1.3/2(2食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月3日	3/2.3/3(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月6日	3/6給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3/6.3/7(2食分丸ごと)	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/7.3/8(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月9日	3/8.3/9(2食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月10日	3/9.3/10(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月13日	3/13給食	こうなん保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月14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15日	3/14.3/15(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/15.3/16(2食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月17日	3/16.3/17(2食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月21日	3/21給食	甲南のぞみ保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月22日	3/21.3/22(2食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月23日	3/22.3/23(2食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月24日	3/23.3/24(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3日	3/3 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10日	3/10 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	1/16 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月17日	3/17 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月21日	3/21 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
3月23日	3/23 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1日	牛乳	滋賀県産	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3月8日	鮭	岩手県産	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)
3月1日	2/28 3/1 2食分丸ごと	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月2日	3/1 3/2 2食分丸ごと	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月3日	3/2 3/3 2食分丸ごと	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月6日	3/6 給食	水口北保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月7日	3/6 パン	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
3月8日	3/7 3/8 2食分丸ごと	水口西保育園	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10日	3/9 3/10 2食分丸ごと	水口東保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月15日	3/14 3/15 2食分丸ごと	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/15 3/16 2食分丸ごと	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月17日	3/16 3/17 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)
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3日	3/3 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10日	3/10 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	1/16 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月17日	3/17 給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
3月21日	3/21 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
3月23日	3/23 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1日	3月1日	さけ	岩手県産	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2日	3/2給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月3日	3/2・3/3(2食分丸ごと)	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月9日	3/9給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月10日	3/9・3/10(2食分丸ごと)	雲井保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月16日	3/16給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月17日	3/16・3/17(2食分丸ごと)	信楽保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月23日	3/23給食	明照保育園	不検出	不検出	不検出	25
3月24日	3/23・3/24(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