

【測定結果】(平成31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			
2月1日	2/1	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月4日	2/4	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月5日	2/5	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月6日	2/6	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月7日	2/7	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月8日	2/8	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月12日	2/12	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月13日	2/13	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月14日	2/14	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月15日	2/15	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月18日	2/18	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月19日	2/19	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月20日	2/20	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月21日	2/21	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月22日	2/22	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月25日	2/25	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月26日	2/26	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月27日	2/27	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月28日	2/28	給食	東部学校給食センター	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	

【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		
2月4日	2/4	牛乳	滋賀県産他	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月12日	2/12	中華メン	輸入小麦80%県産20%	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月12日	2/12	牛乳	滋賀県産他	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月15日	2/15	えのきだけ	長野県産	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
		小松菜	茨城県産		
2月18日	2/18	牛乳	滋賀県産他	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月25日	2/15	牛乳	滋賀県産他	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	
2月27日	2/27	にんにく	青森県産	放射線機器故障により、放射能簡易測定キットで実施	

【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)
	放射線機器故障により、各園で放射能簡易測定キットで実施					25
						25
						25
						25
						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4日	2/4 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12日	2/12 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	25
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	25
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	25
2月18日	2/18 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月19日	2/19 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月20日	2/20 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月21日	2/21 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月22日	2/22 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月25日	2/25 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月26日	2/26 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月27日	2/27 給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
2月28日	2/28 給食	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)
1月31日	2月1日	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
2月1日	2月4日	にんにく	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
2月4日	2月5日	えのきたけ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
2月20日	2月20日	牛乳	滋賀県産	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	1/25.28.29.30(4食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月5日	2/4給食(パン)	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
2月6日	1/31.2/1.4.5.6(5食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月7日	2/1.4.5.6.7(5食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月13日	2/7.8.12.13(4食丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月14日	2/7.12.13.14(4食丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月19日	2/18給食	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
2月20日	2/14.15.18.19.20(5食丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月21日	2/15.18.19.20.21(5食丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月26日	2/29牛乳	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
2月27日	2/21.22.25.26.27(5食丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
2月28日	2/22.25.26.27.28(5食丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25

【1食丸ごとミキサーして測定】

17

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4日	2/4 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12日	2/12 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18日	2/18 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25日	2/25 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22日	2月25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: 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8日	2/4、2/5、2/6、2/7、2/8 (5食分丸ごと)	信楽にこにこ園	不検出	不検出	不検出	25
2月15日	2/12、2/13、2/14、2/15 (4食分丸ごと)	信楽にこにこ園	不検出	不検出	不検出	25
2月22日	2/18、2/19、2/20、2/21、2/22 (5食分丸ごと)	信楽にこにこ園	不検出	不検出	不検出	25
3月1日	2/25、2/26、2/27、2/28、3/1 (4食分丸ごと)	信楽にこにこ園	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 0748-69-2180 Fax 0748-69-2298