## [測定結果](平成31年4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		<u> </u>	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)
4月9日	4/9	給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月10日		給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月11日	4/11	給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月12日		給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月15日		給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月16日	4/16	給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/17	給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月18日		給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月19日		給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月22日		給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月23日	4/23	給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月24日		給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/25	給食	東部学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/26	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

<b>別と物別・米叩子牧和及じノメー</b>								
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)	
4月9日	4/9	えのくだけ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25	
4月10日	4/10	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25	
4月15日	4/15	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25	
4月16日	4/16	ソフトメン	輸入小麦80%県産20%	不検出	不検出	不検出	25	
4月18日	4/18	セロリ	静岡県産	不検出	不検出	不検出	25	
4月18日	4/18	パン	輸入小麦80%県産20%	不検出	不検出	不検出	25	
4月22日	4/22	牛乳	滋賀県産他	不検出	不検出	不検出	25	
4月24日	4/24	こまつな	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25	
			•				·	
							' <del></del>	

# 【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

则 足物 加,为	との子校和及センダー					
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)
4月10日	4/5.8.9.10(4食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月12日	4/5.8.9.10.11(6食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/11.12.15.16.17(5食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/15.16.17(4食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/15.16.17.18.19(5食分丸ごと)	甲賀西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/18.19.22.23.24(5食分丸ごと)	土山保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/18.22.23.24.25(5食分丸ごと)	甲南希望ヶ丘保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/22.23.24.25.26(5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

1X1XC-20111 · 1							
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)
4月9日	4/9	給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月10日	4/10		水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月11日	4/11	給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月12日	4/12		水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月15日	4/15	給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月16日	4/16		水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/17		水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/18	給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/19	給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月22日	4/22		水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月23日	4/23	給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/24	給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/25	給食	水口学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/26	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】 <u>測定場所:水口学校給食センター</u>

別た物川・ハロナ技術長にファ							
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)
4月8日	4月9日	えのき	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
4月9日	4月9日	飲むヨーグルト		不検出	不検出	不検出	25
4月15日	4月16日	にんにく	青森県産	不検出	不検出	不検出	25
4月15日	4月16日	大根	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4月22日	しめじ	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4月24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】

<u> 測足場所: 7</u>	<u> ドロ字校給食センター</u>					
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)
4月10日	3/28.29.4/5.8.9.10(6食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月11日	4/5.8.9.10.11(5食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月16日	4/15 牛乳	水口幼稚園	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/11.12.15.16.17(5食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/12.15.16.17.18(5食分丸ごと)	伴谷保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/18.19.22.23.24(5食分丸ごと)	水口西保育園	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/19.22.23.24.25(5食分丸ごと)	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】 測定場所:信楽学校給食センター

別に物が、日本子は相及じとと							
測定日	-	サンプル名	給食調理施設	ョウ素	セシウム134	セシウム137	検出限界(Bq/kg)
4月9日	4/9	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月10日	4/10	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月11日	4/11	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月12日	4/12	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月15日	4/15	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月16日	4/16	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月17日	4/17	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月18日	4/18	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/19	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月22日	4/22	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月23日	4/23	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月24日	4/24	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月25日	4/25	給食	信楽学校給食センター	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/26	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】 <u>測定場所:信楽学校給食センター</u>

<u>   別た物川 : 日本子   以相及 [ 2 7 ]                                </u>								
	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)
	4月8日	4月9日	えのき	長野県産	不検出	不検出	不検出	25
	4月9日	4月10日	小松菜	茨城県産	不検出	不検出	不検出	25
	4月10日	4月11日	さつまいも	千葉県産	不検出	不検出	不検出	25
	4月22日	4月23日	みつば	埼玉県産	不検出	不検出	不検出	25
	4月24日	4月25日	チンゲン菜	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)
4月12日	4/5.8.9.10.11.12(6食分丸ごと)	信楽にこにこ園	不検出	不検出	不検出	25
4月19日	4/15.16.17.18.19(5食分丸ごと)	信楽にこにこ園	不検出	不検出	不検出	25
4月26日	4/22.23.24.25.26(5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