

【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)
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 給食	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 給食	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 給食	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 給食	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 給食	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】

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)
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】

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)
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

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	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】

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)
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