

2018年4月～						測定結果及び検出下限値(Bq/kg)		
検査日	使用日	検査品目	使用日の献立	食材産地	使用する食材の 対象施設	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
							セシウム134	セシウム137
4月16日	4月6日～13日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず<0.50	検出せず<0.39	検出せず<0.47
4月17日	4月6日～13日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	荖崎学校給食センター	検出せず<0.39	検出せず<0.47	検出せず<0.48
4月18日	4月6日～13日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず<0.47	検出せず<0.40	検出せず<0.46
4月19日	4月6日～12日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず<0.47	検出せず<0.47	検出せず<0.50
4月20日	4月6日～13日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず<0.43	検出せず<0.41	検出せず<0.43
4月23日	4月16日～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	荖崎学校給食センター	検出せず<0.43	検出せず<0.44	検出せず<0.50
4月24日	4月16日～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず<0.43	検出せず<0.48	検出せず<0.38
4月25日	4月16日～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず<0.40	検出せず<0.43	検出せず<0.48
4月25日	4月13日～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず<0.43	検出せず<0.42	検出せず<0.46
4月26日	4月16日～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず<0.48	検出せず<0.47	検出せず<0.47
5月1日	4月23日～27日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず<0.41	検出せず<0.47	検出せず<0.45
5月2日	4月23日～27日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	荖崎学校給食センター	検出せず<0.42	検出せず<0.44	検出せず<0.42
5月7日	4月23日～27日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず<0.40	検出せず<0.46	検出せず<0.48
5月8日	4月23日～27日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず<0.45	検出せず<0.47	検出せず<0.41
5月9日	4月23日～27日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず<0.43	検出せず<0.47	検出せず<0.43
5月14日	5月1日～11日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	荖崎学校給食センター	検出せず<0.48	検出せず<0.44	検出せず<0.45
5月15日	5月1日～11日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず<0.47	検出せず<0.46	検出せず<0.49
5月15日	5月1日～11日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず<0.44	検出せず<0.50	検出せず<0.43
5月16日	5月1日～11日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず<0.41	検出せず<0.39	検出せず<0.51
5月17日	5月1日～11日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず<0.44	検出せず<0.49	検出せず<0.38
5月21日	5月14日～18日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず<0.47	検出せず<0.48	検出せず<0.41
5月22日	5月14日～18日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	荖崎学校給食センター	検出せず<0.43	検出せず<0.46	検出せず<0.40
5月23日	5月14日～18日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず<0.46	検出せず<0.48	検出せず<0.46
5月24日	5月14日～18日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず<0.41	検出せず<0.39	検出せず<0.46
5月25日	5月14日～18日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず<0.43	検出せず<0.42	検出せず<0.46
5月28日	5月21日～25日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	荖崎学校給食センター	検出せず<0.40	検出せず<0.47	検出せず<0.39
5月29日	5月21日～25日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず<0.48	検出せず<0.49	検出せず<0.51
5月29日	5月21日～25日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず<0.46	検出せず<0.42	検出せず<0.46
5月30日	5月21日～25日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず<0.46	検出せず<0.45	検出せず<0.49
5月31日	5月22日～25日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照(リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず<0.47	検出せず<0.41	検出せず<0.42

3月11日	3月4日 ～8日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず <0.39	検出せず <0.47	検出せず <0.41
3月12日	3月4日 ～8日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	茎崎学校給食センター	検出せず <0.46	検出せず <0.48	検出せず <0.38
3月13日	3月4日 ～8日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず <0.43	検出せず <0.36	検出せず <0.44
3月14日	3月4日 ～8日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず <0.41	検出せず <0.39	検出せず <0.55
3月15日	3月4日 ～8日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず <0.42	検出せず <0.45	検出せず <0.51
3月18日	3月11日 ～15日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	茎崎学校給食センター	検出せず <0.45	検出せず <0.48	検出せず <0.53
3月19日	3月11日 ～15日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず <0.39	検出せず <0.48	検出せず <0.47
3月19日	3月11日 ～15日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず <0.35	検出せず <0.45	検出せず <0.52
3月20日	3月11日 ～15日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず <0.43	検出せず <0.45	検出せず <0.43
3月22日	3月11日 ～15日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず <0.46	検出せず <0.32	検出せず <0.46
3月25日	3月18日 ～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	茎崎学校給食センター	検出せず <0.42	検出せず <0.33	検出せず <0.46
3月25日	3月18日 ～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	すこやか給食センター	検出せず <0.54	検出せず <0.51	検出せず <0.59
3月26日	3月18日 ～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	大穂学校給食センター	検出せず <0.45	検出せず <0.43	検出せず <0.51
3月26日	3月18日 ～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	桜学校給食センター	検出せず <0.69	検出せず <0.47	検出せず <0.48
3月27日	3月18日 ～20日	給食丸ごと(一週間分)	献立表参照 (リンク)	茨城県など	筑波学校給食センター	検出せず <0.46	検出せず <0.45	検出せず <0.52

・ 測定結果につきましては「<検出下限値」となっています。検出下限値については、測定ごとに異なります。

・ 給食一食分を一週間まとめてゲルマニウム半導体測定器で検査しています。