

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器：CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器：OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日：平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
(※) 2月23日	2月19日 ~ 2月23日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.6	不検出
(※) 2月23日	2月19日 ~ 2月23日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
2月16日	2月13日 ~ 2月16日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月16日	2月13日 ~ 2月16日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月9日	2月5日 ~ 2月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月9日	2月5日 ~ 2月9日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月2日	1月29日 ~ 2月2日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月2日	1月29日 ~ 2月2日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 1月26日	1月22日 ~ 1月26日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 1月26日	1月22日 ~ 1月26日	玉里学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.6	不検出
1月19日	1月15日 ~ 1月19日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月19日	1月15日 ~ 1月19日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月12日	1月9日 ~ 1月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月12日	1月9日 ~ 1月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 12月22日	12月18日 ~ 12月22日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 12月22日	12月18日 ~ 12月22日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
12月15日	12月11日 ~ 12月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月15日	12月11日 ~ 12月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月8日	12月4日 ~ 12月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月8日	12月4日 ~ 12月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 12月1日	11月27日 ~ 12月1日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
(※) 12月1日	11月27日 ~ 12月1日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
11月24日	11月20日 ~ 11月24日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月24日	11月20日 ~ 11月24日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月17日	11月14日 ~ 11月17日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月17日	11月14日 ~ 11月17日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月10日	11月6日 ~ 11月10日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月10日	11月6日 ~ 11月10日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月2日	10月30日 ~ 11月2日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月2日	10月30日 ~ 11月2日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 10月27日	10月24日 ~ 10月27日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
(※) 10月27日	10月24日 ~ 10月27日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
10月20日	10月16日 ~ 10月20日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月20日	10月16日 ~ 10月20日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月13日	10月10日 ~ 10月13日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。
なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器: CAPTUS-3000A
シンチレーションスペクトロメーター
(※)使用機器: OPTEC GEM-30
ゲルマニウム半導体検出器
印刷日: 平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
10月13日	10月10日 ~ 10月13日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月6日	10月2日 ~ 10月6日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月6日	10月2日 ~ 10月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 9月29日	9月25日 ~ 9月29日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
(※) 9月29日	9月25日 ~ 9月29日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 0.7	不検出
9月22日	9月19日 ~ 9月22日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月22日	9月19日 ~ 9月22日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月15日	9月11日 ~ 9月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月15日	9月11日 ~ 9月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月8日	9月4日 ~ 9月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月8日	9月4日 ~ 9月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月20日	7月18日 ~ 7月20日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月20日	7月18日 ~ 7月20日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 7月14日	7月10日 ~ 7月14日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
(※) 7月14日	7月10日 ~ 7月14日	玉里学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出
7月7日	7月3日 ~ 7月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月7日	7月3日 ~ 7月7日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 6月30日	6月26日 ~ 6月30日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
(※) 6月30日	6月26日 ~ 6月30日	玉里学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
6月23日	6月19日 ~ 6月23日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月23日	6月19日 ~ 6月23日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月16日	6月12日 ~ 6月16日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月16日	6月12日 ~ 6月16日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月9日	6月5日 ~ 6月9日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月9日	6月5日 ~ 6月9日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月2日	5月29日 ~ 6月2日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月2日	5月29日 ~ 6月2日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 5月26日	5月22日 ~ 5月26日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 5月26日	5月22日 ~ 5月26日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
5月19日	5月15日 ~ 5月19日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月19日	5月15日 ~ 5月19日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月12日	5月8日 ~ 5月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月12日	5月8日 ~ 5月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月2日	5月1日 ~ 5月2日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月2日	5月1日 ~ 5月2日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 4月28日	4月24日 ~ 4月28日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。
なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器: CAPTUS-3000A
シンチレーションスペクトロメーター
(※)使用機器: OPTEC GEM-30
ゲルマニウム半導体検出器
印刷日: 平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
(※) 4月28日	4月24日 ~ 4月28日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
4月21日	4月17日 ~ 4月21日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月21日	4月17日 ~ 4月21日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 3月17日	3月13日 ~ 3月17日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出
(※) 3月17日	3月13日 ~ 3月17日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
(※) 2月24日	2月20日 ~ 2月24日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
(※) 2月24日	2月20日 ~ 2月24日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 1月27日	1月23日 ~ 1月27日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出
(※) 1月27日	1月23日 ~ 1月27日	玉里学校給食センター	不検出 <0.5	不検出 <0.6	不検出
(※) 12月22日	12月16日 ~ 12月22日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
(※) 12月22日	12月16日 ~ 12月22日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
12月16日	12月12日 ~ 12月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月16日	12月12日 ~ 12月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月9日	12月5日 ~ 12月9日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月9日	12月5日 ~ 12月9日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 12月2日	11月28日 ~ 12月2日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出
(※) 12月2日	11月28日 ~ 12月2日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
11月25日	11月21日 ~ 11月25日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月25日	11月21日 ~ 11月25日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月18日	11月14日 ~ 11月18日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月18日	11月14日 ~ 11月18日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月11日	11月7日 ~ 11月11日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月11日	11月7日 ~ 11月11日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月4日	10月31日 ~ 11月4日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月4日	10月31日 ~ 11月4日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 10月28日	10月24日 ~ 10月28日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 10月28日	10月24日 ~ 10月28日	玉里学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.6	不検出
10月21日	10月17日 ~ 10月21日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月21日	10月17日 ~ 10月21日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月14日	10月11日 ~ 10月14日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月14日	10月11日 ~ 10月14日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月7日	10月3日 ~ 10月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月7日	10月3日 ~ 10月7日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器: CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器: OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日: 平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
(※) 9月30日	9月26日 ~ 9月30日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 9月30日	9月26日 ~ 9月30日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
9月23日	9月20日 ~ 9月23日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月23日	9月20日 ~ 9月23日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月16日	9月12日 ~ 9月16日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月16日	9月12日 ~ 9月16日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月9日	9月1日 ~ 9月9日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月9日	9月1日 ~ 9月9日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 7月15日	7月11日 ~ 7月15日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 7月15日	7月11日 ~ 7月15日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
7月8日	7月4日 ~ 7月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月8日	7月4日 ~ 7月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 7月1日	6月27日 ~ 7月1日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
(※) 7月1日	6月27日 ~ 7月1日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
6月24日	6月20日 ~ 6月24日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月24日	6月20日 ~ 6月24日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月17日	6月13日 ~ 6月17日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月17日	6月13日 ~ 6月17日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月10日	6月6日 ~ 6月10日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月10日	6月6日 ~ 6月10日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月3日	5月30日 ~ 6月3日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月3日	5月30日 ~ 6月3日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 5月27日	5月23日 ~ 5月27日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
(※) 5月27日	5月23日 ~ 5月27日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 0.7	不検出
5月20日	5月16日 ~ 5月20日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月20日	5月16日 ~ 5月20日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月13日	5月9日 ~ 5月13日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月13日	5月9日 ~ 5月13日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月6日	5月2日 ~ 5月6日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月6日	5月2日 ~ 5月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月28日	4月25日 ~ 4月28日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月28日	4月25日 ~ 4月28日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 4月22日	4月18日 ~ 4月22日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
(※) 4月22日	4月18日 ~ 4月22日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
4月15日	4月11日 ~ 4月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器: CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器: OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日: 平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
4月15日	4月11日 ~ 4月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月8日	4月6日 ~ 4月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月8日	4月6日 ~ 4月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月24日	3月22日 ~ 3月24日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月24日	3月22日 ~ 3月24日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 3月18日	3月14日 ~ 3月18日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 3月18日	3月14日 ~ 3月18日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月11日	3月7日 ~ 3月11日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月11日	3月7日 ~ 3月11日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月4日	2月29日 ~ 3月4日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月4日	2月29日 ~ 3月4日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 2月26日	2月22日 ~ 2月26日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 2月26日	2月22日 ~ 2月26日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.6	不検出
2月19日	2月15日 ~ 2月19日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月19日	2月15日 ~ 2月19日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月12日	2月8日 ~ 2月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月12日	2月8日 ~ 2月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月5日	2月1日 ~ 2月5日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月5日	2月1日 ~ 2月5日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 1月29日	1月25日 ~ 1月29日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 1月29日	1月25日 ~ 1月29日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
1月22日	1月18日 ~ 1月22日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月22日	1月18日 ~ 1月22日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月15日	1月12日 ~ 1月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月15日	1月12日 ~ 1月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月8日	1月7日 ~ 1月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月8日	1月7日 ~ 1月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 12月18日	12月14日 ~ 12月18日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 12月18日	12月14日 ~ 12月18日	玉里学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.5	不検出
12月11日	12月7日 ~ 12月11日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月11日	12月7日 ~ 12月11日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月4日	11月30日 ~ 12月4日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月4日	11月30日 ~ 12月4日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 11月27日	11月24日 ~ 11月27日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
(※) 11月27日	11月24日 ~ 11月27日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.6	不検出
11月20日	11月16日 ~ 11月20日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月20日	11月16日 ~ 11月20日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器：CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器：OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日：平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
11月12日	11月9日 ~ 11月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月12日	11月9日 ~ 11月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月6日	11月2日 ~ 11月6日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月6日	11月2日 ~ 11月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 10月30日	10月26日 ~ 10月30日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
(※) 10月30日	10月26日 ~ 10月30日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
10月23日	10月19日 ~ 10月23日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月23日	10月19日 ~ 10月23日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月16日	10月13日 ~ 10月16日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月16日	10月13日 ~ 10月16日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月9日	10月5日 ~ 10月9日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月9日	10月5日 ~ 10月9日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月2日	9月28日 ~ 10月2日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月2日	9月28日 ~ 10月2日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月25日	9月24日 ~ 9月25日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月25日	9月24日 ~ 9月25日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 9月18日	9月14日 ~ 9月18日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 9月18日	9月14日 ~ 9月18日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
9月11日	9月7日 ~ 9月11日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月11日	9月7日 ~ 9月11日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月4日	9月1日 ~ 9月4日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月4日	9月1日 ~ 9月4日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 7月17日	7月13日 ~ 7月17日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 7月17日	7月13日 ~ 7月17日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
7月10日	7月6日 ~ 7月10日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月10日	7月6日 ~ 7月10日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月3日	6月29日 ~ 7月3日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月3日	6月29日 ~ 7月3日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 6月26日	6月22日 ~ 6月26日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 6月26日	6月22日 ~ 6月26日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
6月19日	6月15日 ~ 6月19日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月19日	6月15日 ~ 6月19日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月12日	6月8日 ~ 6月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月12日	6月8日 ~ 6月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月5日	6月1日 ~ 6月5日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月5日	6月1日 ~ 6月5日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 5月29日	5月25日 ~ 5月29日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器: CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器: OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日: 平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
(※) 5月29日	5月25日 ~ 5月29日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
5月22日	5月18日 ~ 5月22日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月22日	5月18日 ~ 5月22日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月15日	5月11日 ~ 5月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月15日	5月11日 ~ 5月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月1日	4月27日 ~ 5月1日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月1日	4月27日 ~ 5月1日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 4月24日	4月20日 ~ 4月24日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
(※) 4月24日	4月20日 ~ 4月24日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
4月17日	4月13日 ~ 4月17日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月17日	4月13日 ~ 4月17日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月10日	4月6日 ~ 4月10日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月10日	4月6日 ~ 4月10日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 3月20日	3月16日 ~ 3月20日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 3月20日	3月16日 ~ 3月20日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
3月13日	3月9日 ~ 3月13日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月13日	3月9日 ~ 3月13日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月6日	3月2日 ~ 3月6日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月6日	3月2日 ~ 3月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 2月27日	2月23日 ~ 2月27日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
(※) 2月27日	2月23日 ~ 2月27日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
2月20日	2月16日 ~ 2月20日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月20日	2月16日 ~ 2月20日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月13日	2月9日 ~ 2月13日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月13日	2月9日 ~ 2月13日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月6日	2月2日 ~ 2月6日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月6日	2月2日 ~ 2月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 1月30日	1月26日 ~ 1月30日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
(※) 1月30日	1月26日 ~ 1月30日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
1月23日	1月19日 ~ 1月23日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月16日	1月13日 ~ 1月16日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月16日	1月13日 ~ 1月16日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月9日	1月8日 ~ 1月9日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月9日	1月8日 ~ 1月9日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 12月19日	12月15日 ~ 12月19日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器: CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器: OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日: 平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
(※) 12月19日	12月15日 ~ 12月19日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
12月12日	12月8日 ~ 12月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月5日	12月1日 ~ 12月5日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月5日	12月1日 ~ 12月5日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 11月28日	11月25日 ~ 11月28日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出
(※) 11月28日	11月25日 ~ 11月28日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
11月21日	11月17日 ~ 11月21日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月14日	11月10日 ~ 11月14日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月14日	11月10日 ~ 11月14日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月7日	11月4日 ~ 11月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月7日	11月4日 ~ 11月7日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 10月31日	10月27日 ~ 10月31日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
(※) 10月31日	10月27日 ~ 10月31日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
10月24日	10月20日 ~ 10月24日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月24日	10月20日 ~ 10月24日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月17日	10月14日 ~ 10月17日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月17日	10月14日 ~ 10月17日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月10日	10月7日 ~ 10月10日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月10日	10月7日 ~ 10月10日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月3日	9月29日 ~ 10月3日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 9月26日	9月22日 ~ 9月26日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 9月26日	9月22日 ~ 9月26日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
9月19日	9月16日 ~ 9月19日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月19日	9月16日 ~ 9月19日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月12日	9月8日 ~ 9月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月12日	9月8日 ~ 9月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月5日	9月1日 ~ 9月5日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月5日	9月1日 ~ 9月5日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 7月18日	7月14日 ~ 7月18日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
(※) 7月18日	7月14日 ~ 7月18日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
7月11日	7月4日 ~ 7月10日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月11日	7月4日 ~ 7月10日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月4日	6月30日 ~ 7月4日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月4日	6月30日 ~ 7月4日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 6月27日	6月23日 ~ 6月27日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.5	不検出 <0.5	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器: CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器: OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日: 平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
(※) 6月27日	6月23日 ~ 6月27日	玉里学校給食センター	不検出 <0.5	不検出 <0.7	不検出
6月20日	6月16日 ~ 6月20日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月20日	6月16日 ~ 6月20日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月13日	6月9日 ~ 6月13日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月13日	6月9日 ~ 6月13日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月6日	6月2日 ~ 6月6日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月6日	6月2日 ~ 6月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 5月30日	5月26日 ~ 5月30日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 5月30日	5月26日 ~ 5月30日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
5月23日	5月19日 ~ 5月23日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月23日	5月19日 ~ 5月23日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月16日	5月12日 ~ 5月16日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月16日	5月12日 ~ 5月16日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月9日	5月7日 ~ 5月9日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月9日	5月7日 ~ 5月9日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月2日	4月28日 ~ 5月2日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月2日	4月28日 ~ 5月2日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 4月25日	4月21日 ~ 4月25日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出
(※) 4月25日	4月21日 ~ 4月25日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
4月18日	4月14日 ~ 4月18日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月18日	4月14日 ~ 4月18日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月11日	4月7日 ~ 4月11日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月11日	4月7日 ~ 4月11日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 3月20日	3月17日 ~ 3月20日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 3月20日	3月17日 ~ 3月20日	玉里学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
3月14日	3月10日 ~ 3月14日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月14日	3月10日 ~ 3月14日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月7日	3月3日 ~ 3月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月7日	3月3日 ~ 3月7日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 2月28日	2月24日 ~ 2月28日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 2月28日	2月24日 ~ 2月28日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
2月21日	2月17日 ~ 2月21日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月21日	2月17日 ~ 2月21日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月14日	2月10日 ~ 2月14日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月14日	2月10日 ~ 2月14日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月7日	2月3日 ~ 2月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月7日	2月3日 ~ 2月7日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器：CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器：OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日：平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
(※) 1月31日	1月27日 ~ 1月31日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
(※) 1月31日	1月27日 ~ 1月31日	玉里学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.6	不検出
	1月24日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	1月24日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	1月17日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	1月17日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	1月10日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 12月20日	12月16日 ~ 12月20日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.8	不検出
(※) 12月20日	12月16日 ~ 12月20日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
	12月13日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	12月13日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	12月6日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	12月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 11月29日	11月25日 ~ 11月29日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.6	不検出
(※) 11月29日	11月25日 ~ 11月29日	玉里学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.5	不検出
	11月22日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	11月22日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	11月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	11月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	11月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	11月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	11月1日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	11月1日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 10月25日	10月21日 ~ 10月25日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 10月25日	10月21日 ~ 10月25日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
	10月18日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	10月18日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	10月11日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	10月11日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	10月4日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	10月4日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 9月27日	9月24日 ~ 9月27日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 9月27日	9月24日 ~ 9月27日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
	9月20日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	9月20日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
	9月13日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器：CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器：OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日：平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
9月13日	9月9日 ~ 9月13日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月6日	9月2日 ~ 9月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 7月19日	7月16日 ~ 7月19日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 7月19日	7月16日 ~ 7月19日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
7月12日	7月8日 ~ 7月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月12日	7月8日 ~ 7月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月5日	7月1日 ~ 7月5日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月5日	7月1日 ~ 7月5日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 6月28日	6月24日 ~ 6月28日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
(※) 6月28日	6月24日 ~ 6月28日	玉里学校給食センター	不検出 <0.5	不検出 <0.8	不検出
6月21日	6月17日 ~ 6月21日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月21日	6月17日 ~ 6月21日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月14日	6月10日 ~ 6月14日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月14日	6月10日 ~ 6月14日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月7日	6月3日 ~ 6月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月7日	6月3日 ~ 6月7日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 5月31日	5月27日 ~ 5月31日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 5月31日	5月27日 ~ 5月31日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
5月24日	5月20日 ~ 5月24日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月24日	5月20日 ~ 5月24日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月17日	5月13日 ~ 5月17日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月17日	5月13日 ~ 5月17日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月10日	5月7日 ~ 5月10日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月10日	5月7日 ~ 5月10日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月2日	4月30日 ~ 5月2日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
5月2日	4月30日 ~ 5月2日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 4月26日	4月22日 ~ 4月26日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
(※) 4月26日	4月22日 ~ 4月26日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
4月19日	4月15日 ~ 4月19日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月19日	4月15日 ~ 4月19日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月12日	4月8日 ~ 4月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
4月12日	4月8日 ~ 4月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 3月22日	3月18日 ~ 3月22日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
(※) 3月22日	3月18日 ~ 3月22日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.6	不検出
3月15日	3月11日 ~ 3月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月15日	3月11日 ~ 3月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器: CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器: OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日: 平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
3月8日	3月4日 ~ 3月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月8日	3月4日 ~ 3月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月1日	2月25日 ~ 3月1日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
3月1日	2月25日 ~ 3月1日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 2月22日	2月18日 ~ 2月22日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出
(※) 2月22日	2月18日 ~ 2月22日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出
2月15日	2月12日 ~ 2月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月15日	2月12日 ~ 2月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月8日	2月4日 ~ 2月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月8日	2月4日 ~ 2月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月1日	1月28日 ~ 2月1日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
2月1日	1月28日 ~ 2月1日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 1月25日	1月21日 ~ 1月25日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 1月25日	1月21日 ~ 1月25日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月18日	1月15日 ~ 1月18日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月18日	1月15日 ~ 1月18日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月11日	1月7日 ~ 1月11日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
1月11日	1月7日 ~ 1月11日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 12月21日	12月17日 ~ 12月21日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 12月21日	12月17日 ~ 12月21日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月14日	12月10日 ~ 12月14日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月14日	12月10日 ~ 12月14日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月7日	12月3日 ~ 12月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
12月7日	12月3日 ~ 12月7日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 11月30日	11月26日 ~ 11月30日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 11月30日	11月26日 ~ 11月30日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月22日	11月19日 ~ 11月22日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月22日	11月19日 ~ 11月22日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月16日	11月12日 ~ 11月16日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月16日	11月12日 ~ 11月16日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月9日	11月5日 ~ 11月9日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月9日	11月5日 ~ 11月9日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月2日	10月29日 ~ 11月2日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
11月2日	10月29日 ~ 11月2日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 10月26日	10月22日 ~ 10月26日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 10月26日	10月22日 ~ 10月26日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月19日	10月15日 ~ 10月19日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月19日	10月15日 ~ 10月19日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月12日	10月9日 ~ 10月12日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月12日	10月9日 ~ 10月12日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月5日	10月1日 ~ 10月5日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
10月5日	10月1日 ~ 10月5日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp

学校給食まるごと放射能測定結果

学校給食センターでは、提供した給食について、1週間分まとめて週ごとに測定しその結果を測定しています。

なお月末の測定は、ゲルマニウム半導体検出器を用い、より詳細な測定を行っています。

測定結果一覧

使用機器：CAPTUS-3000A

シンチレーションスペクトロメーター

(※)使用機器：OPTEC GEM-30

ゲルマニウム半導体検出器

印刷日：平成30年3月13日

検査日	喫食期間	使用施設名	放射性セシウム (Bq/Kg)		
			Cs-134	Cs-137	Cs合計
(※) 9月28日	9月24日 ~ 9月28日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.8	不検出
(※) 9月28日	9月24日 ~ 9月28日	玉里学校給食センター	不検出 <0.8	不検出 <0.7	不検出
9月21日	9月18日 ~ 9月21日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月21日	9月18日 ~ 9月21日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月14日	9月10日 ~ 9月14日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月14日	9月10日 ~ 9月14日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月7日	9月3日 ~ 9月7日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
9月7日	9月3日 ~ 9月7日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
(※) 7月20日	7月17日 ~ 7月20日	小美玉学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.8	不検出
(※) 7月20日	7月17日 ~ 7月20日	玉里学校給食センター	不検出 <0.7	不検出 <0.7	不検出
7月13日	7月9日 ~ 7月13日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月13日	7月9日 ~ 7月13日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月6日	7月2日 ~ 7月6日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
7月6日	7月2日 ~ 7月6日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月29日	6月25日 ~ 6月29日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月29日	6月25日 ~ 6月29日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月22日	6月18日 ~ 6月22日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月22日	6月18日 ~ 6月22日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月15日	6月11日 ~ 6月15日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月15日	6月11日 ~ 6月15日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月8日	6月4日 ~ 6月8日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月8日	6月4日 ~ 6月8日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月1日	5月28日 ~ 6月1日	小美玉学校給食センター	不検出	不検出	不検出
6月1日	5月28日 ~ 6月1日	玉里学校給食センター	不検出	不検出	不検出

・「<」の横の数値は、検出限界値を表しています。検出限界値は測定ごとに異なります。

【測定に関するお問い合わせ】学校給食課(小美玉学校給食センター内)

電話 0299(56)4855 FAX 0299(58)7533 Eメール kyushoku@city.omitama.lg.jp