

工学部学生食堂・スカイレストランの食材・加工品の放射能測定結果

1 工学部学生食堂・スカイレストランの食材・加工品の放射能測定

日本大学工学部では、食の安全性を評価するために学生食堂・スカイレストランの食材と加工品の放射能測定を行い、測定結果を公開します(スカイレストランは平成 28 年 12 月から測定開始)。

2 放射能の測定方法

放射能は、マリネリ容器(2L)を用いてゲルマニウム半導体検出器γ線核種分析装置(キャンベラ社, JC-2520 型)で 30 分間計測して求めます。

3 放射能の測定結果

食材の白米, 野菜類, 肉類, 魚類, 麺類と加工食品を測定して表示します。

食品衛生法による放射性セシウムの新基準値(平成 24 年 4 月 1 日施行)

野菜類・穀類・肉魚類などの一般食品: 100 Bq/kg

(セシウム 134 とセシウム 137 の値の合計値)

検出限界値: 試料の種類と測定日時によって変動します。

工学部学生食堂 食材と加工品の放射能測定結果

測定日	食材又は加工食品	放射性物質	測定結果	検出限界値(Bq/kg)
3月23日(木)	わらじカツカレー (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.7
3月16日(木)	カルボナーラ (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.8
3月14日(火)	日替丼 (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
3月9日(木)	米 (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.8
3月7日(火)	かけそば (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.9
3月2日(木)	ハンバーグカレー (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	1.0

2月28日(火)	日替ランチ (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.7
2月23日(木)	チキン南蛮 (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.9
		セシウム 134	不検出	0.9
		セシウム 137	不検出	1.1
2月21日(火)	カツカレー (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.9
2月16日(木)	にんじん (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	1.0
2月14日(火)	醤油ラーメン (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.7
2月9日(木)	和風生パスタ (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.9
		セシウム 134	不検出	0.9
		セシウム 137	不検出	0.9
2月7日(火)	日替定食 (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
2月2日(木)	キャベツ (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	1.3
		セシウム 134	不検出	1.6
		セシウム 137	不検出	1.6
1月31日(火)	日替ランチ (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.6
1月26日(木)	鶏肉 (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.8
1月24日(火)	日替定食 (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.7
1月19日(木)	米 (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.9
		セシウム 137	不検出	0.8
1月17日(火)	ハンバーグ (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.6

1月12日(木)	A定食 (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.7
1月10日(火)	かけうどん (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.9
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.9
12月22日(木)	わらじとんかつ定食 (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.9
12月20日(火)	カレーライス (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
12月15日(木)	米 (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.9
12月13日(火)	みそラーメン (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.8
12月8日(木)	トマト生パスタ (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.8
12月6日(火)	ランチ (学生食堂)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.8
12月1日(木)	おに唐揚げ定食 (スカイレストラン)	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.8
11月29日(火)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.7
11月24日(木)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.6
11月22日(火)	和食膳	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.6
11月17日(木)	チキンカツ丼	ヨウ素 131	不検出	0.9
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7

11月15日(火)	タンメン	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
11月10日(木)	じゃがいも	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.9
11月8日(火)	ハンバーグ定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.6
11月1日(火)	日替丼	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.6
10月27日(木)	豚汁	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.8
10月25日(火)	醤油ラーメン	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.8
10月20日(木)	タンメン	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
10月18日(火)	かけそば	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	1.0
10月13日(木)	カレーライス	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.6
10月11日(火)	かけうどん	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.7
10月6日(木)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.4
		セシウム 137	不検出	0.5
9月29日(木)	和食膳	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
9月28日(水)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.6

9月20日(火)	ランチ	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
9月15日(木)	味噌ラーメン	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.5
9月13日(火)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
9月8日(木)	タンメン	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.7
9月6日(火)	ランチ	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.8
9月1日(木)	チキンカツ丼	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.7
8月31日(水)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
8月25日(木)	カレー	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.9
8月23日(火)	米	ヨウ素 131	不検出	1.0
		セシウム 134	不検出	0.9
		セシウム 137	不検出	0.9
8月19日(金)	かけそば	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.7
8月9日(火)	冷しうどん	ヨウ素 131	不検出	0.9
		セシウム 134	不検出	0.9
		セシウム 137	不検出	0.9
8月4日(木)	醤油ラーメン	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.6
8月2日(火)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.7

7月28日(木)	かけうどん	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	1.0
7月26日(火)	醤油ラーメン	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
7月21日(木)	ジャガイモ	ヨウ素 131	不検出	0.9
		セシウム 134	不検出	0.9
		セシウム 137	不検出	1.2
7月19日(火)	唐揚定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.6
7月14日(木)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.6
7月12日(火)	カレー	ヨウ素 131	不検出	0.9
		セシウム 134	不検出	0.9
		セシウム 137	不検出	0.9
7月7日(木)	ランチ	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.5
7月5日(火)	天ぷらそば	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.8
6月30日(木)	米	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.8
6月28日(火)	日替丼	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.6
6月23日(木)	醤油ラーメン	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.7
6月21日(火)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.7
6月16日(木)	カレーライス	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.9

6月14日(火)	和定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.8
6月9日(木)	タンメン	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.5
		セシウム 137	不検出	0.5
6月7日(火)	キャベツ	ヨウ素 131	不検出	1.3
		セシウム 134	不検出	1.6
		セシウム 137	不検出	1.3
6月2日(木)	おろしうどん	ヨウ素 131	不検出	0.9
		セシウム 134	不検出	1.0
		セシウム 137	不検出	0.8
5月31日(火)	ランチ	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
5月26日(木)	カレーライス	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	1.0
		セシウム 137	不検出	1.0
5月24日(火)	日替丼	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.8
5月19日(木)	焼肉定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.9
5月17日(火)	かけそば	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.9
		セシウム 137	不検出	0.8
5月12日(木)	じゃがいも	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.8
5月10日(火)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.8
4月28日(木)	とり天丼	ヨウ素 131	不検出	0.8
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.8
4月26日(火)	醤油ラーメン	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.8

4月21日(木)	米	ヨウ素 131	不検出	0.7
		セシウム 134	不検出	0.8
		セシウム 137	不検出	0.9
4月19日(火)	天ぷらうどん	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
4月14日(木)	味噌ラーメン	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.7
4月12日(火)	ハンバーグ	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.8
4月7日(木)	日替定食	ヨウ素 131	不検出	0.5
		セシウム 134	不検出	0.7
		セシウム 137	不検出	0.7
4月5日(火)	日替ランチ	ヨウ素 131	不検出	0.6
		セシウム 134	不検出	0.6
		セシウム 137	不検出	0.6