

試験検査成績書

第 AA17-16-00307 号
平成 29 年 5 月 19 日

会津製麺工業有限会社

殿

公益社団法人

日本食品衛生協会

東京本部

東京都渋谷区神宮前 2 丁目 6 番 1 号

食品衛生研究所

東京都町田市忠生 2 丁目 5 番 4 7



平成 29 年 5 月 17 日当協会食品衛生研究所に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	桧枝岐そば
標記事項	Lot (賞味期限 2018年5月9日分)

試験検査結果

検査項目	検査結果	検出限界	検査方法	備考
放射性物質 セシウム-134及びセシウム-137の合計	検出せず	1.8 Bq/kg	1	1
ヨウ素-131	検出せず	0.9 Bq/kg	1	

検査方法 1 : ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトリ-

備考 1 : 測定日時: 2017年5月17日14時

本成績書またはこれに関して掲載するときは食品衛生研究所の承認を受けて下さい。

試験検査成績書

第 AA17-16-00305 号

平成 29 年 5 月 19 日

会津製麺工業有限会社

殿

公益社団法人

日本食品衛生協会

東京本部

東京都渋谷区神宮前 2 丁目 6 番 1 号

食品衛生研究所

東京都町田市忠生 2 丁目 5 番 4 7



平成 29 年 5 月 17 日当協会食品衛生研究所に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	2016年産会津産そば粉（自社製粉）
標記事項	2016.10.25 入荷分

試験検査結果

検査項目	検査結果	検出限界	検査方法	備考
放射性物質				1
セシウム-134及びセシウム-137の合計	検出せず	2.9 Bq/kg	1	
ヨウ素-131	検出せず	1.3 Bq/kg	1	

検査方法 1 : ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトリ-

備考 1 : 測定日時 2017年5月17日14時

本成績書またはこれに関して掲載するときは食品衛生研究所の承認を受けて下さい。

試験検査成績書

第 AA17-16-00306 号
平成 29 年 5 月 19 日

会津製麺工業有限会社

殿

公益社団法人

日本食品衛生協会

東京本部

東京都渋谷区神宮前2丁目6番1号

食品衛生研究所

東京都町田市忠生2丁目5番47



平成 29 年 5 月 17 日当協会食品衛生研究所に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	原料使用水（会津若松市水道水）
標記事項	2017.05.16採取（自社浄水器によるろ過後）

試験検査結果

検査項目	検査結果	検出限界	検査方法	備考
放射性物質 セシウム-134及びセシウム-137の合計 ヨウ素-131	検出せず 検出せず	1.5 Bq/kg 0.8 Bq/kg	1 1	1

検査方法 1 : ゲルマニウム半導体検出器によるガン線スペクトリ-

備考 1 : 測定日時: 2017年5月17日16時

本成績書またはこれに関して掲載するときは食品衛生研究所の承認を受けて下さい。