

食品検査結果書

第 S1801948-002 号
平成30年10月2日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地
TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

検査責任者 鈴木 一人

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	干ししいたけ		
	富山市立熊野小学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	8.0 × 10 ² CFU/g	標準寒天培地(スパイラルプレーティング法)	
(2) 大腸菌群	陰性	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) セレウス菌	陰性	NGKG培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801948-004 号
平成30年10月2日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地
TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

検査責任者 鈴木 一人

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	(冷)かぼちゃ天ぷら40g 富山市立熊野小学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	300 CFU/g 未満	標準寒天培地(スパイラルプレートイング法)	
(2) 大腸菌群	陰性	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) セレウス菌	陰性	NGKG培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801948-005 号
平成30年10月2日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地

TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

検査責任者 鈴木 一人

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	かぶ 富山市立熊野小学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	3.0×10^5 CFU/g	標準寒天培地(スパイラルプレ－ティング法)	
(2) 大腸菌群	10 CFU/g	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) セレウス菌	陰性	NGKG培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801948-006 号
平成30年10月2日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地

TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

検査責任者 鈴木 一人

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	刻み昆布		
	富山市立熊野小学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	300 CFU/g 未満	標準寒天培地(スパイラルプレーティング法)	
(2) 大腸菌群	陰性	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) 腸炎ビブリオ	陰性	TCBS寒天培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801949-001 号
平成30年10月4日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地

TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

検査責任者 鈴木 一人

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	(冷)鰯切り身60g		
	富山市立八尾中学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	2.7×10^4 CFU/g	標準寒天培地(スパイラルプレーティング法)	
(2) 大腸菌群	2.6×10^2 CFU/g	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) 腸炎ビブリオ	陰性	TCBS寒天培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801949-002 号
平成30年10月4日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地
TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

検査責任者 鈴木 一人

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	青のり粉		
	富山市立八尾中学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	2.0 × 10 ³ CFU/g	標準寒天培地(スパイラルプレーティング法)	
(2) 大腸菌群	陰性	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) 腸炎ビブリオ	陰性	TCBS寒天培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801949-004 号
平成30年10月4日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地

TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

検査責任者 鈴木 一人

依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	ピーナッツ(すり)		
	富山市立八尾中学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	300 CFU/g 未満	標準寒天培地(スパイラルプレーティング法)	
(2) 大腸菌群	陰性	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) セレウス菌	陰性	NGKG培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801950-002 号
平成30年10月4日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地
TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

検査責任者 鈴木 一人



依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	鶏卵		
	富山市立城山中学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	300 CFU/g 未満	標準寒天培地(スパイラルプレーティング法)	
(2) 大腸菌群	陰性	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) サルモネラ属菌	陰性	BGS寒天培地・MLCB寒天培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801950-003 号
平成30年10月4日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地
TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

検査責任者 鈴木 一人



依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	(冷)グリーンピース		
	富山市立城山中学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	300 CFU/g 未満	標準寒天培地(スパイラルプレーティング法)	
(2) 大腸菌群	陰性	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) セレウス菌	陰性	NGKG培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S1801950-004 号
平成30年10月4日

富山市掛尾町500

厚生労働大臣登録食品検査機関

公益財団法人 富山市学校給食会 様

一般財団法人 石川県予防医学協会

平成30年9月27日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地
TEL:076-269-2344 FAX:076-269-2391

検査責任者 鈴木 一人



依頼者住所	富山市掛尾町500		
依頼者名	公益財団法人 富山市学校給食会		
検査品名等	ベーコン 富山市立城山中学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	300 CFU/g 未満	標準寒天培地(スパイラルプレーティング法)	
(2) 大腸菌群	陰性	酵素基質培地法	
(3) 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加マンニット食塩寒天培地法	
(4) サルモネラ属菌	陰性	BGS寒天培地・MLCB寒天培地法	

備考:

※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

成績通知書

依頼者 富山市南央町3-47
田中食品

富山県農林水産総合技術センター 所長

鶴山 元紀



試料名 絹ごし豆腐

試料の分析成績は次の通りであります。

項目	成績
一般生菌数*1	100個以下/g.
大腸菌群定性*2	陰性
黄色ブドウ球菌*3	陰性
セレウス菌*4	陰性

備考

*1:標準寒天培地塗抹法

*2:0.1g×2中 デソキシコレート培地法

*3:0.01g×2中 卵黄加マンニット食塩寒天培地法

*4:0.01g×2中 卵黄加NGKG培地法

検査報告書

2018年10月19日

依頼者名 川村精肉店

検体名 鶏もも肉

受付日 2018年10月16日

検査日 2018年10月16日

厚生労働大臣登録検査機関

登録衛生検査機関

株式会社  アルプ

〒920-8217石川県金沢市浜岡町309番地

Tel. 076-237-4287 / 076-237-3168

ご依頼いただきました検体の検査結果は以下のとおりです。

検査結果

検査項目	結果値	単位
一般生菌数	3.4×10^4	cfu/g
大腸菌群	80	cfu/g
黄色ブドウ球菌	陰性	
サルモネラ	陰性	

検査方法: 食品衛生検査指針 微生物編に準拠

【備考】

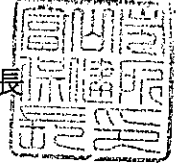
本検査報告書を他に掲載するときは、弊社の承認を受けて下さい。

●07807_010000_20181016_201810160126

平成30年11月7日

富山中央青果株式会社 様

富山市保健所長



検査成績書

依頼年月日 平成30年11月5日
依頼者 富山中央青果株式会社 (富山市掛尾500番地)
食品種類 生野菜
試験品名称 茨城県産 ちんげん菜
重量・数量：1箱
検査項目 セレウス菌
検査機関名 富山市保健所(富山市蜷川459-1)
検査担当者 四十万 夕紀

検査項目	結果
セレウス菌	100以下

検査方法:『食品衛生法』、『食品衛生検査指針』、『衛生試験法注解』による。

cfu(colony forming unit):集落形成単位

検査報告書

〒881-0016
宮崎県西都市御舟町1-46

ラックNo. 1810S15010
受付日 平成30年10月15日
報告日 平成30年10月19日

株式会社山本勘一商店
検体送付元：

御中

株式会社エムビツクライ
環境分析センター
登録衛生検査所[福保医安登第242号]
〒183-0035 東京都府中市四谷5丁目2726-5



平成30年10月15日にご依頼頂きました検体について検査した結果、下記の結果である事を証明します。

検査成績

検査種別	食品微生物検査		検査日	平成30年10月15日
供試品名	宮崎県産千切大根		製造日	
製品番号		賞味期限	平成30年12月19日	
検査方法	下記参照			
検査項目	検査成績	方法		
1 セレウス菌	陰性	MYP寒天平板培養法による		

※※検体1g(1ml)当たりの菌数。ただし、E. coliについては100g(ml)当たりの菌数とする

備考	加工日 2018年8月20日
----	----------------

検査責任者 中村小百合



細菌検査報告書

平成 30年 10月 29日

愛知県西尾市一色町坂田新田沖向102番地

(株)大ーシーフーズ

品質管理室 中 嶋

検体	むきえび生2L(インドネシア産 Y)
----	--------------------

検査日	平成 30年 10月 27日
-----	----------------

試験項目	試験結果	単位	試験方法
一般細菌数	3.4 × 10 ⁵	/ g	ペトリフィラム培養 生菌数測定プレート
大腸菌	陰性	/ 0.1g	ペトリフィラム培養 大腸菌群測定プレート