

食品検査結果書

第 S2300658-001 号
2023年6月21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

2023年6月16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	(冷)いわし生姜煮35g 富山市立月岡小学校		
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	
(5) ヒスタミン	5 mg/100g 未満	高速液体クロマトグラフ法	

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 S2300658-003 号
2023年6月21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

2023年6月16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)いんげん		
	富山市立月岡小学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	1.4×10^3 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	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 S2300659-002 号
2023年6月22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

2023年6月16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	(冷)豚レバー(スライス)		
	富山市立杉原小学校		
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) 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 S2300659-003 号
2023年6月22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

2023年6月16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	だし昆布 富山市立杉原小学校		
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:

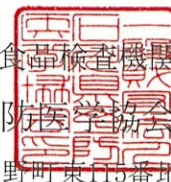
※この結果は提出された試料に限ったものであり、代表試料であることを保証しておりません。
※当協会の書面による承認がない限り、この結果の一部だけを複製することを禁止いたします。

食品検査結果書

第 S2300659-004 号
2023年6月22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

2023年6月16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	かつおぶし不織布袋入 富山市立杉原小学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	4.0 × 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	卵黄加マンニト食塩寒天培地法	
(4) 腸炎ビブリオ	陰性	TCBS寒天培地法	
(5) ヒスタミン	5 mg/100g 未満	高速液体クロマトグラフ法	

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 S2300660-001 号
2023年6月20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

検査責任者 鈴木 一人

2023年6月16日に提出された試料の検査の結果は次のとおりです。

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)ホキ角切り 富山市立宮野小学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	6.0×10^2 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 S2300660-002 号
2023年6月20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

2023年6月16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	大豆(乾) 富山市立宮野小学校		
検査項目	検査結果	検査方法	
(1) 生菌数	1.6×10^3 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) 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 S2300660-003 号
2023年6月20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

2023年6月16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	エゴマ葉(乾)		
	富山市立宮野小学校		
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。