

# 検査成績書

(有)フレッシュフルーツメイト

回収日: 2021年7月21日

結果NO: CR 21- 4498

受付NO: 6

フレッシュフルーツメイト 菊池店

様

検査機関: 株式会社CRC食品環境衛生研究所

〒813-0062 福岡市東区松島5丁目7番6号

TEL (092)623-2211

FAX (092)623-2212



## 【検査結果】

試料名	一般細菌数(/g)	大腸菌群/大腸菌	黄色ブドウ球菌	サルモネラ	腸炎ビブリオ	判定
フィリピン産完熟パイン	32,000	E.coli陰性	陰性	—	—	適
包丁(洗浄済)	—	10以下	陰性	—	—	適
手指(ヒラタミ)手洗い後	—	10以下	陰性	—	—	適

## 【検査基準】

食材検査	部門	対象	一般細菌数(/g)	大腸菌群	大腸菌	黄色ブドウ球菌	サルモネラ	腸炎ビブリオ
	精肉	生肉	3,000,000/g	—	Ecoli陰性	—	陰性	—
	鮮魚	刺身	100,000/g	—	Ecoli陰性	—	—	陰性
		寿司	100,000/g	陰性(100以下)	—	陰性	—	—
	惣菜	寿司	100,000/g	陰性(100以下)	—	陰性	—	—
		サラダ	100,000/g	陰性(100以下)	—	陰性	—	—
	ベーカリー	調理パン	100,000/g	陰性(100以下)	—	陰性	—	—
	青果	カットフルーツ	100,000/g	—	Ecoli陰性	陰性	—	—

拭取検査	対象	状態	大腸菌群	黄色ブドウ球菌
	器具	洗浄済	10以下	陰性
		手洗い後	10以下	陰性

### 食品・拭取り検査

(食品 10点/拭取 各10点)

**30点**

衛生検査 (70点)

**70点**

総合点数

(食品・拭取り検査+衛生検査)

**100点**

# 衛生検査成績書

(有)フレッシュフルーツメイト

フレッシュフルーツメイト 菊池店

様

実施日: 2021年7月21日

CHKNO: 4250

受付NO: 6

管 理 項 目		配点	点数
調理従事者	1 作業前に健康状態を確認している	3	3
	2 手指に傷、手荒れがある場合は適切に処置している	3	3
	3 手洗い備品を揃え、衛生的な手洗いを実施している	3	3
	4 毛髪混入対策を実施している	2	2
	5 清潔な作業着(エプロン等)を正しく着用している	1	1
	6 爪が短く切り揃えられ、マニキュア、付け爪をしていない	2	2
	7 装飾品を装着していない	1	1
	8 作業場内で飲食、喫煙をしていない	1	1
食材の取扱い	9 食品の日付管理を実施している	3	3
	10 調理工程によって衛生手袋を着用している	3	3
	11 食品は床上60cm以上又は汚染を受けない状態で衛生的に保管している	3	3
	12 食品は適切な方法で解凍している	3	3
	13 要冷蔵品・要冷凍品は適切な温度帯で保管している	3	3
器具・機器	14 器具に汚れや破損・劣化がない	2	2
	15 器具は床上60cm以上又は汚染を受けない状態で衛生的に保管している	2	2
	16 まな板・包丁を用途別に区分している	2	2
	17 冷蔵庫・冷凍庫に汚れや破損・劣化がない	2	2
	18 冷蔵庫・冷凍庫は適切な温度で管理している	3	3
	19 機器に汚れや破損・劣化がない	2	2
	20 機器は床上60cm以上又は汚染を受けない状態で衛生的に管理している	2	2
施設・設備	21 天井・エアコン・通風口・フード・対面窓・壁面上部の清掃が行き届いている	2	2
	22 床・排水溝・ピット・壁面下部の清掃が行き届いている	2	2
	23 その他設備・施設の清掃が行き届いている	2	2
	24 施設・設備に破損・サビ・老朽化がない	2	2
	25 作業場内に昆虫・ねずみの生息、死骸がない	2	2
	26 作業場内が乱雑になっていない	1	1
	27 扉・窓の開放がない	1	1
衛生管理体制	28 異物混入の原因となるものを持ち込んでいない	3	3
	29 汚損しているダンボール・発泡スチロールを使用していない	1	1
	30 清掃用具に過度な汚れ・劣化・破損がない	2	2
	31 清潔なゴミ箱を使用している	1	1
	32 洗浄用具に過度な汚れ・劣化・破損がない	2	2
	33 ダスターに過度な汚れ・劣化・破損がない	1	1
	34 薬剤容器は内容物や使用用途がわかるように管理している	2	2

※今回の衛生検査において、衛生チェックの評価点数は、 **70点** /70点中 でした。

## 評価

衛生管理面では特に問題ありませんでした。食品や器具類を衛生的に取り扱っており、作業場内の清掃も行き届いています。現状維持に努めてください。

検査機関: 株式会社CRC食品環境衛生研究所

