

令和2年5月27日

依頼者名

株式会社Three wood Dining様

栄養成分測定結果報告書

株式会社フーズコミュニケーション

〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2

TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062

依頼品名 マルゲリータ

測定責任者




受付日 2020年5月21日

報告日 2020年5月27日

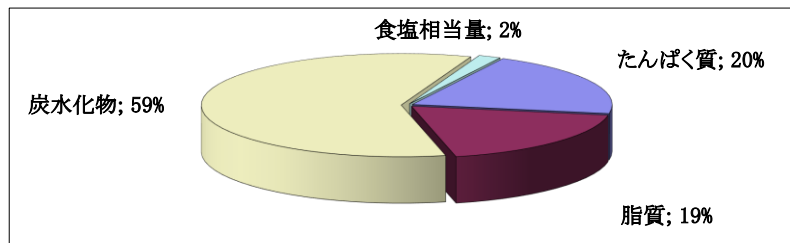
ご依頼のありました材料についての測定結果は以下のとおりです。

項目	100g 当り	216g 1包装当り
熱量 (エネルギー)	258 kcal	558 kcal
たんぱく質	10.8 g	23.3 g
脂質	9.9 g	21.4 g
炭水化物	31.5 g	68.0 g
ナトリウム	380 mg	821 mg
食塩相当量	0.97 g	2.09 g
水分	45.8 g	99.0 g
灰分	2.0 g	4.3 g



マルゲリータ 100g当り 258kcal

たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
10.8	9.9	31.5	0.97



測定方法

；エネルギー・たんぱく質・脂質・炭水化物・水分=近赤外線分光法による計算値

；ナトリウム=Naイオン電極法

；食塩相当量=ナトリウムからの計算法

；灰分=差し引き法

上記測定結果を栄養成分として製品へ表示する場合は、食品表示基準（平成29年9月改正）に基づき「この表示値は、目安です」等、注釈を栄養成分表示値に併記する必要があります。

令和2年5月27日

依頼者名

株式会社Three wood Dining様

栄養成分測定結果報告書

株式会社フーズコミュニケーション

〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2

TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062

依頼品名 | マリナーラ

測定責任者




受付日 | 2020年5月21日

報告日 | 2020年5月27日

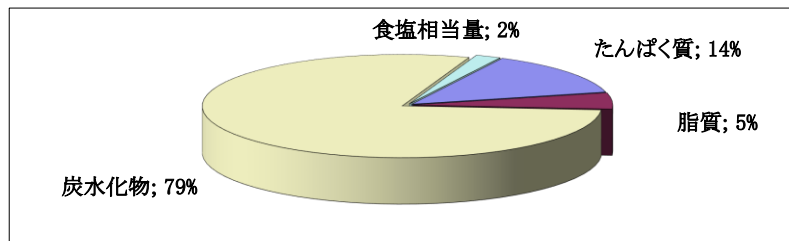
ご依頼のありました材料についての測定結果は以下のとおりです。

項目	100g 当り	169g 1包装当り
熱量 (エネルギー)	207 kcal	349 kcal
たんぱく質	6.8 g	11.5 g
脂質	2.5 g	4.2 g
炭水化物	39.3 g	66.4 g
ナトリウム	400 mg	676 mg
食塩相当量	1.02 g	1.72 g
水分	49.5 g	83.7 g
灰分	1.9 g	3.2 g



マリナーラ 100g当り 207kcal

たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
6.8	2.5	39.3	1.02



測定方法

；エネルギー・たんぱく質・脂質・炭水化物・水分=近赤外線分光法による計算値

；ナトリウム=Naイオン電極法

；食塩相当量=ナトリウムからの計算法

；灰分=差し引き法

上記測定結果を栄養成分として製品へ表示する場合は、食品表示基準（平成29年9月改正）に基づき「この表示値は、目安です」等、注釈を栄養成分表示値に併記する必要があります。

令和2年5月27日

依頼者名

株式会社Three wood Dining様

栄養成分測定結果報告書

株式会社フーズコミュニケーション

〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2

TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062

依頼品名 クアトロフォルマッジ

測定責任者




受付日 2020年5月21日

報告日 2020年5月27日

ご依頼のありました材料についての測定結果は以下のとおりです。

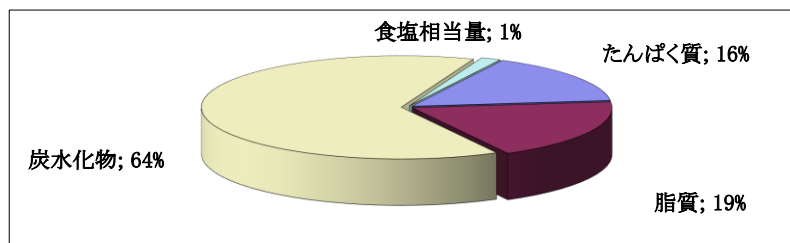
項目	100g 当り	203g 1包装当り
熱量 (エネルギー)	271 kcal	550 kcal
たんぱく質	8.7 g	17.7 g
脂質	10.5 g	21.3 g
炭水化物	35.4 g	71.9 g
ナトリウム	350 mg	711 mg
食塩相当量	0.89 g	1.81 g
水分	43.6 g	88.4 g
灰分	1.8 g	3.7 g



クアトロフォルマッジ 100g当り

271kcal

たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
8.7	10.5	35.4	0.89



測定方法

；エネルギー・たんぱく質・脂質・炭水化物・水分=近赤外線分光法による計算値

；ナトリウム=Naイオン電極法

；食塩相当量=ナトリウムからの計算法

；灰分=差し引き法

上記測定結果を栄養成分として製品へ表示する場合は、食品表示基準（平成29年9月改正）に基づき「この表示値は、目安です」等、注釈を栄養成分表示値に併記する必要があります。

令和2年5月27日

依頼者名

株式会社Three wood Dining様

栄養成分測定結果報告書

株式会社フーズコミュニケーション

〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2

TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062

依頼品名 | カプリチョーザ

測定責任者




受付日 | 2020年5月21日

報告日 | 2020年5月27日

ご依頼のありました材料についての測定結果は以下のとおりです。

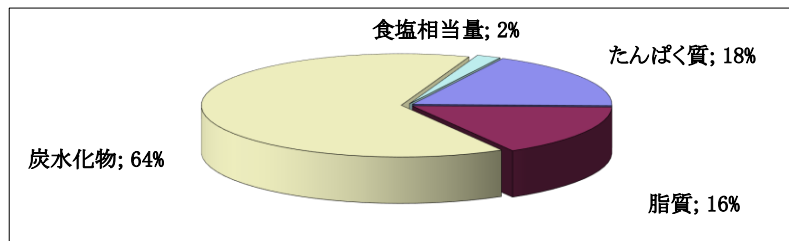
項目	100g 当り	221g 1包装当り
熱量 (エネルギー)	256 kcal	566 kcal
たんぱく質	9.7 g	21.4 g
脂質	8.8 g	19.4 g
炭水化物	34.6 g	76.5 g
ナトリウム	420 mg	928 mg
食塩相当量	1.07 g	2.36 g
水分	44.9 g	99.3 g
灰分	2.0 g	4.4 g



カプリチョーザ 100g当り

256kcal

たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
9.7	8.8	34.6	1.07



測定方法

；エネルギー・たんぱく質・脂質・炭水化物・水分=近赤外線分光法による計算値

；ナトリウム=Naイオン電極法

；食塩相当量=ナトリウムからの計算法

；灰分=差し引き法

上記測定結果を栄養成分として製品へ表示する場合は、食品表示基準（平成29年9月改正）に基づき「この表示値は、目安です」等、注釈を栄養成分表示値に併記する必要があります。

令和2年5月27日

依頼者名

株式会社Three wood Dining様

栄養成分測定結果報告書

株式会社フーズコミュニケーション

〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2

TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062

依頼品名 | ディアボラ

測定責任者




受付日 | 2020年5月21日

報告日 | 2020年5月27日

ご依頼のありました材料についての測定結果は以下のとおりです。

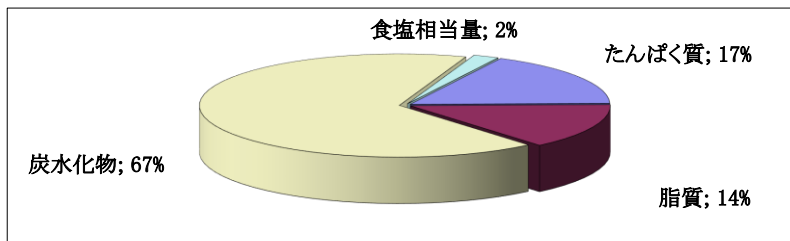
項目	100g 当り	240g 1包装当り
熱量 (エネルギー)	215 kcal	517 kcal
たんぱく質	8.0 g	19.2 g
脂質	6.6 g	15.8 g
炭水化物	31.0 g	74.4 g
ナトリウム	380 mg	912 mg
食塩相当量	0.97 g	2.32 g
水分	52.3 g	125.6 g
灰分	2.1 g	5.0 g



ディアボラ 100g当り

215kcal

たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
8.0	6.6	31.0	0.97



測定方法

；エネルギー・たんぱく質・脂質・炭水化物・水分=近赤外線分光法による計算値

；ナトリウム=Naイオン電極法

；食塩相当量=ナトリウムからの計算法

；灰分=差し引き法

上記測定結果を栄養成分として製品へ表示する場合は、食品表示基準（平成29年9月改正）に基づき「この表示値は、目安です」等、注釈を栄養成分表示値に併記する必要があります。

細菌検査結果書

依頼者名 株式会社Three Wood Dining 殿

受付日 2020年5月21日
 検査日 2020年5月22日
 報告日 2020年5月25日

株式会社フーズコミュニケーション
 〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2
 TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062



責任者



品名 マルゲリータ(製造より60日経過 冷凍保存 解凍後検査)

御依頼のありました検体の微生物検査は以下の通りです

検査項目	結果	検査方法
生菌数 個/g	300以下	ペトリフィルム法
大腸菌群	陰性	ペトリフィルム法
黄色ブドウ球菌	陰性	ペトリフィルム法
	以下余白	

検査方法;食品衛生検査指針微生物編 2018年に収載

細菌検査結果書

依頼者名 株式会社Three Wood Dining 殿

受付日 2020年5月21日
 検査日 2020年5月22日
 報告日 2020年5月25日

株式会社フーズコミュニケーション
 〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2
 TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062



責任者



品名 マリナーラ(製造より60日経過 冷凍保存 解凍後検査)

御依頼のありました検体の微生物検査は以下の通りです

検査項目	結果	検査方法
生菌数 個/g	300以下	ペトリフィルム法
大腸菌群	陰性	ペトリフィルム法
黄色ブドウ球菌	陰性	ペトリフィルム法
	以下余白	

検査方法;食品衛生検査指針微生物編 2018年に収載

細菌検査結果書

依頼者名 株式会社Three Wood Dining 殿

受付日 2020年5月21日
 検査日 2020年5月22日
 報告日 2020年5月25日

株式会社フーズコミュニケーション
 〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2
 TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062



責任者



品名 クアトロ フォルマッジ(製造より60日経過 冷凍保存 解凍後検査)

御依頼のありました検体の微生物検査は以下の通りです

検査項目	結果	検査方法
生菌数 個/g	5.9×10 ⁴	ペトリフィルム法
大腸菌群	陰性	ペトリフィルム法
黄色ブドウ球菌	陰性	ペトリフィルム法
	以下余白	

検査方法;食品衛生検査指針微生物編 2018年に収載

細菌検査結果書

依頼者名 株式会社Three Wood Dining 殿

受付日 2020年5月21日
 検査日 2020年5月22日
 報告日 2020年5月25日

株式会社フーズコミュニケーション
 〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2
 TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062



責任者



品名 ディアボラ(製造より60日経過 冷凍保存 解凍後検査)

御依頼のありました検体の微生物検査は以下の通りです

検査項目	結果	検査方法
生菌数 個/g	900	ペトリフィルム法
大腸菌群	陰性	ペトリフィルム法
黄色ブドウ球菌	陰性	ペトリフィルム法
	以下余白	

検査方法;食品衛生検査指針微生物編 2018年に収載

細菌検査結果書

依頼者名 株式会社Three Wood Dining 殿

受付日 2020年5月21日
 検査日 2020年5月22日
 報告日 2020年5月25日

株式会社フーズコミュニケーション
 〒920-0017 石川県金沢市諸江町下丁352-2
 TEL : 076-282-9061 FAX : 076-282-9062



責任者



品名 カプリチオーザ(製造より60日経過 冷凍保存 解凍後検査)

御依頼のありました検体の微生物検査は以下の通りです

検査項目	結果	検査方法
生菌数 個/g	5.0×10 ³	ペトリフィルム法
大腸菌群	陰性	ペトリフィルム法
黄色ブドウ球菌	陰性	ペトリフィルム法
	以下余白	

検査方法;食品衛生検査指針微生物編 2018年に収載