

# 試験検査成績書

第 MB91100133-001 号 1/2  
令和元年12月20日

企業組合松崎桑葉ファーム

様

令和元年11月25日  
ご依頼を受けました検査結果は、  
下記のとおりです。

株式会社 静環検査センター  
〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL <054>-634-1000 FAX <054>-634-1010



試料名	松崎産桑葉茶粉末 LotNo. 20191029
採取年月日：時刻	令和元年7月10日
特記事項	-----

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
エネルギー	kcal/100g	305	1	Atwaterのエネルギー換算係数に拠る計算
たんぱく質	g/100g	16.4	0.1	窒素定量換算法（窒素・たんぱく質換算係数6.25）
脂質	g/100g	5.6	0.1	酸分解法
炭水化物	g/100g	66.6	0.1	計算（100-たんぱく質-脂質-水分-灰分-カフェイン）
水分	g/100g	0	0.1	常圧加熱乾燥法
灰分	g/100g	11.4	0.1	直接灰化法
食物繊維	g/100g	38.8	0.1	酵素-重量法
糖質	g/100g	27.8	0.1	炭水化物-食物繊維
ナトリウム	mg/100g	13	1	原子吸光光度法
食塩相当量	g/100g	0.03	0.01	ナトリウム量からの換算値
カフェイン	g/100g	検出せず	0.01	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンC	mg/100g	58	1	高速液体クロマトグラフ法
1-デオキシノジリマイシン	mg/100g	90	---	LC/MS法
γ-アミノ酪酸 GABA	mg/100g	8	1	高速液体クロマトグラフ法
ルチン	g/100g	0.15	---	高速液体クロマトグラフ法
カリウム	mg/100g	240	1	炎光光度法
マンガン	mg/100g	4.5	0.05	原子吸光光度法
リン	mg/100g	390	1	吸光光度法
鉄	mg/100g	12	0.3	原子吸光光度法
カルシウム	mg/100g	2500	0.1	ICP発光分光分析法

