



株式会社自然の力農園 様
 静岡市葵区岳美20-36
 〒420-0934 静岡県

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社
 〒422-8071 静岡県静岡市駿河区豊原町4-10

分析報告書

検体番号	712-2021-05000189	受領日:	27.05.2021
		分析日:	27.05.2021 - 07.06.2021
検体情報:	(株)自然の力農園 煎茶		

分析(一般)	結果	不確かさ	単位	定量下限値
YP00V YP カテキン8種 分析方法: 独自法, LC-MS/MS				
エピカテキン	1.2		g/100 g	0.01
エピカテキンガラート	1.5		g/100 g	0.01
エピガロカテキン	3.9		g/100 g	0.01
エピガロカテキンガラート (没食子酸エピガロカテキン、EGC g)	6.1		g/100 g	0.01
カテキン	0.07		g/100 g	0.01
カテキンガラート	0.01		g/100 g	0.01
ガロカテキン	0.18		g/100 g	0.01
ガロカテキンガラート	0.07		g/100 g	0.01
合計	13		g/100 g	0.01
DJA98 DJ ビタミンC(アスコルビン酸とデヒドロアスコルビン酸の和として) 分析方法: Food Chemistry, 94 (2006) 626-631, LC-DAD				
アスコルビン酸(ビタミンC)	5970	± (597.000)	mg/kg	5

	結果	不確かさ	単位	定量下限値
DJ089 DJ グルタミン酸(遊離体) 分析方法: ISO 13903:2005, IC-UV; EU 152/2009 (F), IC-UV				
グルタミン酸(遊離)	0.310	± (0.022)	g/100 g	0.011

頭2文字が DJ の試験は Eurofins Vitamin Testing Denmark で分析された試験です。

頭2文字が YP の試験は Eurofins Food and Product Testing Japan (Shizuoka) で分析された試験です。



Yuka Matsui
 ASM Staff

***** 以下余白 *****