



試験結果成績書

第 G1900446-002 号
令和元年6月24日

依頼者 オンガネジャパン株式会社 殿

公益財団法人 北九州生活科学センター

北九州市戸畑区中原新町1番4号
TEL 093-881-8282 FAX 093-881-8333



令和元年5月27日 当センターに依頼された検体について試験した結果は下記のとおりです。

記

検体名(品名)	ケールチップ(ONG)					
検体に関する 付帯事項	***					
試験成績						
試験項目	単位	試験結果	基準	定量限界	試験方法	脚注
葉酸	μ g/100g	670	72	1	*1	
ビオチン	μ g/100g	25.2	15	0.5	*1	
ナイアシン	mg/100g	5.6	3.9	0.1	*1	
パントテン酸	mg/100g	1.41	0.72	0.05	*1	
ビタミンB1	mg/100g	0.31	0.18	0.01	*2	
ビタミンB2	mg/100g	0.87	0.42	0.01	*2	
ビタミンB6	mg/100g	1.48	0.39	0.01	*1	
ビタミンB12	μ g/100g	0.05未満		0.05	*1	
ビタミンD	μ g/100g	1未満		1	*2	
<以下余白>						
試験方法	*1:微生物定量法					
	*2:高速液体クロマトグラフ法					
試験方法	■ は栄養成分の量が高い旨の表示ができる(高い、多い、豊富、たっぷり)					
	■ は栄養成分の量が含む旨の表示ができる					
脚注						
備考						

※検体に関する付帯事項は、当センターが証明する事項ではありません。
※本成績書を他に掲載するときは、当センターの承認を受けてください。



(別紙)

第 G1900176-002 号

試験項目	単位	試験結果	基準	定量限界	試験方法	脚注
水分	g/100g	0.5		-	*1	
たんぱく質	g/100g	20.5	16.2	-	*2	
脂質	g/100g	5.5		-	*3	
炭水化物	g/100g	60.7		-	*4	
食物繊維	g/100g	35.4	6	-	*5	
糖質	g/100g	25.3		-	*6	
灰分	g/100g	12.8		-	*7	
エネルギー	kcal/100g	304		-	*8	
カリウム	mg/100g	3600	840	-	*9	
カルシウム	mg/100g	2200	204	-	*9	
ナトリウム	mg/100g	120		-	*9	
食塩相当量(Na換算)	g/100g	0.3		-	*10	
ビタミンA(レチノール活性当量として)	μg/100g	1800	231	-	*11	
レチノール	μg/100g	1未満		-	*12	
α-カロテン	μg/100g	1未満		-	*12	
β-カロテン	μg/100g	22000		-	*12	
ビタミンC	mg/100g	210	30	-	*12	
ビタミンE	mg/100g	22.0	1.89	-	*12	
ビタミンK	μg/100g	2100	45	-	*12	
<以下余白>						
試験方法	*1:減圧加熱乾燥法(70℃、恒量) *2:窒素定量換算法(係数:6.25) *3:酸分解法 *4:差し引き法(100g-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)g) *5:ブロスキー法(酵素-重量法) *6:差し引き法(100g-(水分+たんぱく質+脂質+食物繊維+灰分)g) *7:直接灰化法 *8:算出法(換算係数:たんぱく質 4、脂質 9、糖質 4、食物繊維 2) *9:原子吸光光度法 *10:ナトリウム(mg/100g)×2.54/1000 *11:ビタミンA 含量(μg/100g)= レチノール(μg/100g)+ 1/24 α-カロテン(μg/100g)+ 1/12 β-カロテン(μg/100g) *12:高速液体クロマトグラフ法  は栄養成分の量が高い旨の表示ができる(高い、多い、豊富、たっぷり)					
脚注						



試験結果成績書

第 G1900446-001 号
令和元年6月4日

依頼者 オンガネジャパン株式会社 殿

公益財団法人 北九州生活科学センター

北九州市戸畑区中原新町1番4号
TEL 093-881-8282 FAX 093-881-8333



令和元年5月27日 当センターに依頼された検体について試験した結果は下記のとおりです。

記

検体名(品名)	ケールチップ(ONG)						
検体に関する 付帯事項	***						
試験成績							
試験項目	単位	試験結果	基準	定量限界	試験方法	脚注	
鉄	mg/100g	5.9	2.04	－	*1		
マグネシウム	mg/100g	280	96	－	*1		
亜鉛	mg/100g	2.3	1.32	－	*1		
<以下余白>							
試験方法	*1:原子吸光光度法 は栄養成分の量が高い旨の表示ができる(高い、多い、豊富、たっぷり) は栄養成分の量が含む旨の表示ができる						
脚注							
備考							

※検体に関する付帯事項は、当センターが証明する事項ではありません。
※本成績書を他に掲載するときは、当センターの承認を受けてください。