

食品詳細

【出典：日本食品標準成分表（八訂）増補2023年】

食品番号：16045 食品群名/食品名：嗜好飲料類/<コーヒー・ココア類>/コーヒー/浸出液

英名：BEVERAGES/Coffee/infusion

学名：

01.一般成分表-無機質-ビタミン類

- (注意) μg は、百万分の一グラムを表す。
- (注意) 可食部 g当たりの数値。

成分表選択
01.一般成分表-無機質-ビタミン類
02.アミノ酸-可食部100g
03.アミノ酸-基準窒素1g
04.アミノ酸-たんぱく質1g
05.脂肪酸-可食部100g
06.脂肪酸-脂肪酸総量100g
07.脂肪酸-脂質1g
08.炭水化物-可食部100g-利用可能炭水化物及び糖アルコール
09.炭水化物-可食部100g-食物繊維
10.炭水化物-可食部100g-有機酸

成分名		値	単位	
廃棄率		0	%	
エネルギー		4	kcal	
		16	kJ	
水分		98.6	g	
たんぱく質	アミノ酸組成によるたんぱく質	(0.1)	g	
	たんぱく質	0.2	g	
脂質	脂肪酸のトリアシルグリセロール当量	(Tr)	g	
	コレステロール	0	mg	
	脂質	Tr	g	
炭水化物	利用可能炭水化物（単糖当量）	(0)	g	
	利用可能炭水化物（質量計）	(0)	g	
	差引き法による利用可能炭水化物	0.8	g	
	食物繊維総量	-	g	
	糖アルコール	-	g	
	炭水化物	0.7	g	
有機酸		-	g	
灰分		0.2	g	
無機質	ナトリウム	1	mg	
	カリウム	65	mg	
	カルシウム	2	mg	
	マグネシウム	6	mg	
	リン	7	mg	
	鉄	Tr	mg	
	亜鉛	Tr	mg	
	銅	0	mg	
	マンガン	0.03	mg	
	ヨウ素	0	μg	
	セレン	0	μg	
	クロム	0	μg	
	モリブデン	0	μg	
ビタミン	ビタミンA	レチノール	0	μg
		α -カロテン	0	μg
		β -カロテン	0	μg
		β -クリプトキサンチン	0	μg
		β -カロテン当量	0	μg
	レチノール活性当量		0	μg
	ビタミンD		0	μg
	ビタミンE	α -トコフェロール	0	mg
		β -トコフェロール	0	mg
		γ -トコフェロール	0	mg
		δ -トコフェロール	0	mg
	ビタミンK		0	μg
	ビタミンB1		0	mg
	ビタミンB2		0.01	mg
	ナイアシン		0.8	mg
	ナイアシン当量		(0.8)	mg
	ビタミンB6		0	mg
	ビタミンB12		0	μg
	葉酸		0	μg
	パントテン酸		0	mg
ビオチン		1.7	μg	
ビタミンC		0	mg	
アルコール		-	g	
食塩相当量		0	g	