

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：06341 食品群名/食品名：野菜類/（トマト類）/加工品/ミックスジュース/食塩無添加

英名：VEGETABLES/Tomatoes/canned products, tomato-based vegetable juice, without salt

学名：Lycopersicon esculentum

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		18	kcal	
		77	kJ	
水分		94.2	g	
たんぱく質	アミノ酸組成によるたんぱく質	(0.5)	g	
	たんぱく質	0.6	g	
脂質	脂肪酸のトリアシルグリセロール当量	-	g	
	コレステロール	(0)	mg	
	脂質	0	g	
炭水化物	利用可能炭水化物（単糖当量）	-	g	
	利用可能炭水化物（質量計）	-	g	
	差し引き法による利用可能炭水化物	3.7	g	
	食物繊維総量	0.7	g	
	糖アルコール	-	g	
炭水化物		4.3	g	
有機酸		-	g	
灰分		0.9	g	
無機質	ナトリウム	12	mg	
	カリウム	200	mg	
	カルシウム	11	mg	
	マグネシウム	13	mg	
	リン	11	mg	
	鉄	0.3	mg	
	亜鉛	0.1	mg	
	銅	0.08	mg	
	マンガン	0.07	mg	
	ヨウ素	-	μg	
	セレン	-	μg	
	クロム	-	μg	
	モリブデン	-	μg	
	ビタミン	ビタミンA	レチノール	(0)
α -カロテン			66	μg
β -カロテン			350	μg
β -クリプトキサンチン			0	μg
β -カロテン当量			390	μg
レチノール活性当量		32	μg	
ビタミンD		(0)	μg	
ビタミンE		α -トコフェロール	0.8	mg
		β -トコフェロール	0	mg
		γ -トコフェロール	0.1	mg
		δ -トコフェロール	0	mg
ビタミンK		6	μg	
ビタミンB1		0.03	mg	
ビタミンB2		0.03	mg	
ナイアシン		0.4	mg	
ナイアシン当量		(0.5)	mg	
ビタミンB6		0.06	mg	
ビタミンB12		(0)	μg	
葉酸		10	μg	
パントテン酸		0.20	mg	
ビオチン		-	μg	
ビタミンC		3	mg	
アルコール		-	g	
食塩相当量		0	g	