領 域						
感覚器領域 / 歯科領域 / 代謝内分泌領域 / 消化器・免疫領域 / 皮膚科領域 / 男性医療領域 / 女性医療領域 / 脳神経領域 / 運動器・スポーツ領域 / 循環器領域						
	機能性関与成分名					
	表示しようとする機能性					
I. 安全性に関する基本 (1) 当該素材の安全性の評						
□ 食経験評価により、十	分な安全性を確認している					
□ 食経験評価及び安全性	生に関する文献調査により、十分な安全性を確認している。					
□ 食経験評価、安全性に	-関する文献調査及び安全性試験により、十分な安全性を確認している					
(2) 当該素材の安全性に関	する評価					
(3) 摂取する上での注意事	頃(該当するものがあれば記載)					
(4) 機能性関与成分の相互作用に関する評価						
(1	相互作用の有無 : □ あり □ なし  あり」の場合 : 機能性表示食品を販売する事の適切性)					
医薬品との相互 作用に関する評価						
( {	参考にしたデータベース名または出典)					
	1. 2.					
	3.					

Rの方法		
	参考にしたデータベース名	
1.		
2. 3.		
	検索式	
	論文	
1. 【タイトル】 【サマリー】		
2. 【タイトル】		
2. 【タイトル】 【サマリー】		
3. 【タイトル】		
[サマリー]		
4. 【タイトル】		
【サマリー】		
5. 【タイトル】		
【サマリー】		

_		

## (4) 諸外国の機能性表示

米国 (構造機能表示)	
EU	
韓国	
中国	
オーストラリア	
ニュージーランド	
カナダ	

## (5) 当該素材の機能性に関する評価

	評	価(1,000字程度)
【評価文】		

【図表】	※各図表の出典論文のご記入も	:お願い致します。		
		JUDMINE SACON 7 0		
大结加	齢協会の総合評価			
ヤンレンロ	学をはられる。			
		総合	評価	
		10 H	H1 199	
1				