

第5回バイオテクノロジー応用食品特別部会各国政府等 コメント簡易整理表  
(CX/FBT 05/5/4 & 05/5/4 Add.1 より抽出)

	支持		不支持/優先順位低い	
	国	優先順位	国	優先順位
遺伝子組換え動物由来食品				
組換え動物(魚を含む)	アルゼンチン	(2/5)	ブラジル	
	オーストラリア	(1/4)	米国	
	カナダ	(1/3)		
	EC	(2/6)		
	イラン	(4/4)		
	日本	(3/3)		
	ニュージーランド	(1/1)		
	国際消費者機構			
	49 パラレル			
クローン	オーストラリア	(2/4)	ブラジル	
	カナダ	(1/3)	米国	
	EC	(6/6)	国際消費者機構	
	イラン	(4/4)		
遺伝子組換え植物由来食品	イラン	(1/4)	国際消費者機構	
生理活性物質を発現する植物	オーストラリア	(4/4)	米国	
	カナダ	(2/3)		
	EC	(3/6)		
栄養成分を改変した植物	オーストラリア	(4/4)	米国	
	カナダ	(2/3)		
	日本	(2/3)		
"スタック"遺伝植物	アルゼンチン	(1/5)	オーストラリア	
	ブラジル	(1/2)	カナダ	
	EC	(4/6)	米国	
	日本	(1/3)		
医薬成分、非食品成分を発現する植物	EC	(3/6)	アルゼンチン	(5/5)
			オーストラリア	
			日本	
			米国	
組換え食品の混入	ブラジル	(2/2)	アルゼンチン	(4/5)
	EC	(1/6)	オーストラリア	
	イラン	(2/4)	カナダ	
	米国		国際消費者機構	
	BIO		49 パラレル	
食品成分の比較分析	アルゼンチン	(3/5)		
	オーストラリア	(3/4)		
	EC	(5/6)		
	イラン	(3/4)		
	メキシコ			
	米国			
環境への影響等、その他食品の安全性以外に関わる事項	EC		オーストラリア	
	ベネズエラ		カナダ	
	国際消費者機構		日本	
	49 パラレル		ニュージーランド	
			米国	
その他	メキシコ			
	ベネズエラ			

(注) 優先順位の付け方は、国/機関によって異なり、必ずしも支持・不支持に明確に対応しているとは限らない。