全協から「コーヒーと健康に関する情報」ホットな情報が届きました。 皆様の営業活動などでお役立て頂ければと思い、早速ご案内します。 『5月のWHOの会議にて、コーヒーの発がん性の可能性についての「リスク」が、ワンランク引き下げられた』とのことです。発がん性の可能性について、1991年に IARC (International Agencyfor Research on Cancer) が_分類 2 B_ (発がん性の可能性がある) と 公表しましたが、今回はその評価が見直され、_分類 3 (発がん性について 分類できない) にリスク評価がワンランク引き下げられたとの趣旨です。

(書面は英文ですので咀嚼するとそのような内容とのことです。) 本件は、「コーヒーの飲用習慣が肝がんや子宮体がんの発生を抑制する」 として、 近いうちにメディアに取り上げられる可能性が高いと思われるとの ことです (全協)

「コーヒーと健康」について、プラスに作用する話題として、「コーヒーの消費振興」に 良い影響を及ぼしてくれることが期待されます。

事務局 南本

NCA Member Alerts may not be reproduced or used for commercial or editorial purpose without NCA's express permission.

As you know from our previous reports, the World Health Organization's cancer agency has been conducting a review of coffee and cancer, and is scheduled to release the results tomorrow morning during a press conference, 9:00am EDT. IARC just today reasserted that an "embargo" of the findings remains in effect - which means that the confidentiality restrictions surrounding the proceedings are still in force.

In the meantime, however, the results of the proceedings appear to have been leaked in Europe, with Italian, Swiss, and UK news outlets first reporting that coffee has been given a new classification by IARC, followed by inquiries from U.S. news outlets. As you may remember, coffee was last reviewed by IARC in 1991, at which time they assigned coffee an IARC classification of 2B, meaning that coffee "possibly" causes cancer. Preliminary media reports are now stating that the new classification of coffee by IARC is a 3 - meaning that coffee cannot be classified as a carcinogen. This is good news for coffee. Furthermore, some reporters have stated that the IARC release makes reference to protective effects of coffee with respect to liver cancer and endometrial cancer.

At the same time, media reports also state that IARC has found that "very hot beverages" may cause cancer. The work regarding "very hot beverages" was reportedly based upon a review of mate and other beverages consumed in Latin America and the Middle East, when consumed extremely hot through a metal straw.

We will not be in a position to confirm these reports until IARC's press briefing tomorrow; in the meantime, we have released a holding statement asserting that "if these statements are true" then it is good news for coffee.

(参考)

国際がん研究機関(IARC) による発がん性分類

分類	評価内容	物質例
1	人に対して発がん性がある	アフラトキシン、コールタール、アスベ
		スト、タバコ、カドミウム等
2 A	人に対しておそらく発がん性	アクリルアミド、ベンツピレン、クレオ
	がある	ソート、ディーゼルエンジンの排気ガス
		等
2 B	人に対して発がん性を示す可能性	クロロホルム、わらび、コーヒー等
	がある	
3	人に対する発がん性については分	カフェイン、お茶、コレステロール等
	類できない	
4	人に対しておそらく発がん性がな	カプロラクタム
	V3	

その他:環境面の評価(環境省)

化学物質の環境リスク評価第1巻平成14年3月

http://www.env.go.jp/chemi/report/h15-01/pdf/chap01/03-2/01.pdf

http://www.env.go.jp/chemi/report/h14-05/chap01/03/01.pdf