

第19回食品安全委員会かび毒・自然毒等専門調査会議事次第

1. 日時及び場所

平成22年10月26日(火)15:30~18:00

食品安全委員会 中会議室

2. 出席専門委員(13名) (敬称略)

大島 泰克	川原 信夫
熊谷 進	久米田 裕子
小西 良子	渋谷 淳
高鳥 浩介	伏谷 伸宏
矢部 希見子	山浦 由郎
山崎 寛治	山田 雅巳
芳澤 宅實	

欠席専門委員

荒川専門委員、合田専門委員、長島専門委員

3. 議 事

(1) デオキシニバレノール・ニバレノールに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)に対する国民からの御意見・情報の募集結果について

(2) オクラトキシン A の食品健康影響評価

シュラッター博士によるご講演・意見交換

「EFSA におけるオクラトキシン A の評価～特に発がんについて～」

(3) その他

4. 配付資料

資 料 1 デオキシニバレノール及びニバレノールに関する評価書(案)に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集結果について(案)

資 料 2 デオキシニバレノール及びニバレノールに関する評価書(案)

資 料 3 デオキシニバレノール及びニバレノールに係る評価書(案)のパブコメ開始時点での修正案(新旧対照表)

資 料 4 Ochratoxin A – The EFSA Assessment (CONTAM Panel)
EFSA におけるオクラトキシン A の評価(汚染物質パネル)

参考資料1

- ・ Ueno Y, Yabe T, Hashimoto H, Sekijima M, Masuda T, Kim D J, Hasegawa R and Ito N: Enhancement of GSTP-positive liver cell foci development by nivalenol, a trichothecene mycotoxin. Carcinogenesis 1992; 13: 787-791
- ・ Ohtsubo K, Ryu J C, Nakamura K, Izumiyama N, Tanaka T, Yamamura H, Kobayashi T and Ueno Y: Chronic toxicity of nivalenol in female mice: a 2-year feeding study with Fusarium nivale Fn 2b-moulded rice. Food Chem Toxicol 1989; 27: 591-598
- ・ Kuiper-Goodman, T, Hiltz C, Billiard, S.M, Kiparissis, Y., Richard I D.K. and Hayward S: Health risk assessment of ochratoxin A for all age-sex strata in a market economy, Food Additives & Contaminants. 2010; Part A, 27: 2, 212 - 240
- ・ Domijan A M, Peraica M, Vrdoljak AL, Radić B, Zlender V and Fuchs R: The involvement of oxidative stress in ochratoxin A and fumonisin B1 toxicity in rats. Mol. Nutr. Food Res. 2007; 51(9): 1147-51

参考資料2 毒キノコ(ニガクリタケ等)による食中毒の防止について