

## 食品安全委員会（第809回会合）議事次第

### 1. 日時及び場所

令和3年3月23日（火） 14:00～  
大会議室

### 2. 出席委員（6名）

佐藤 洋（委員長）  
山本 茂貴（委員長代理）  
川西 徹  
吉田 緑  
堀口 逸子  
吉田 充

### 3. 議事

#### （1）食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について

##### ・器具・容器包装 1案件

牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳及びクリームに用いられる容器包装の規格の一部改正について

（厚生労働省からの説明）

##### ・遺伝子組換え食品等 3品目

除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性カラシナRF3  
JPAN009株を利用して生産されたグルコアミラーゼ  
JPAN006株を利用して生産されたリパーゼ

（厚生労働省からの説明）

#### （2）遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について

・「除草剤グリホサート誘発性雄性不稔並びに除草剤ジカンバ、グルホシネート、アシルオキシアルカノエート系及びグリホサート耐性トウモロコシMON87429系統」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

・「BML780 MDT06-221株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼ」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(3) ぶどう酒の製造に用いる添加物に関するワーキンググループの設置について(案)

(4) 令和3年度食品安全モニターの依頼について

(5) その他

#### 4. 配布資料

(1-1) 食品健康影響評価について<牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳及びクリームに用いられる容器包装の規格の一部改正について>

(1-2) 食品健康影響評価について<除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性カラシナRF3>

(1-3) 食品健康影響評価について<JPAN009株を利用して生産されたグルコアミラーゼ>

(1-4) 食品健康影響評価について<JPAN006株を利用して生産されたりパーゼ>

(2-1) 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について<除草剤グリホサート誘発性雄性不稔並びに除草剤ジカンバ、グルホシネート、アシルオキシアルカノエート系及びグリホサート耐性トウモロコシMON87429系統>

(2-2) 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について<BML 780 MDT06-221株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼ>

(3) ぶどう酒の製造に用いる添加物に関するワーキンググループの設置について(案)

(4) 令和3年度食品安全モニターの依頼について