

新食品等(遺伝子組換え食品等)

評価案件名(物質名等)	区分	用途等	評価案件(物質)の概要	専門調査会	審議状況
アクリルアミド産生低減及び打撲黒斑低減ジャガイモ(SPS-00E12-8)(食品・飼料)	農作物	食品・飼料	アクリルアミドの生成が低減され、打撲による黒斑ができてにくいジャガイモです。	遺伝子組換え食品等	専門調査会にて審議中(最近の議事:28.2.26専門調査会)
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87411系統(食品・飼料)	農作物	食品・飼料	コウチュウ目害虫に対する抵抗性及び除草剤グリホサートに耐性を持つトウモロコシです。	遺伝子組換え食品等	評価書案を委員会へ報告することとなった(最近の議事:28.2.26専門調査会)
除草剤グリホサート耐性トウモロコシEventVCO-01981-5(食品・飼料)	農作物	食品・飼料	除草剤グリホサートに対する耐性をもつトウモロコシです。	遺伝子組換え食品等	専門調査会にて審議中(最近の議事:26.6.17専門調査会)
ASP595-1株を利用して生産されたフィターゼ	添加物	飼料	飼料中に含まれるリンの利用効率を高めるため、豚用及び鶏用の飼料に添加して利用されます。	遺伝子組換え食品等	意見・情報募集中(28.3.10締切)
GLU-No.8株を利用して生産されたL-グルタミン酸ナトリウム	添加物	食品	調味料として使用される食品添加物です。	遺伝子組換え食品等	委員会にて健康影響評価の審議結果了承。リスク管理機関(厚生労働省)に通知することとなった。(最近の議事(28.3.1委員会))
HIS-No.2株を利用して生産されたL-ヒスチジン塩酸塩	添加物	食品	調味料として使用される食品添加物です。	遺伝子組換え食品等	委員会にて健康影響評価の審議結果了承。リスク管理機関(厚生労働省)に通知することとなった。(最近の議事(28.3.1委員会))
HIS-No.2株を利用して生産されたL-ヒスチジン	添加物	食品	調味料として使用される食品添加物です。	遺伝子組換え食品等	意見・情報募集中(28.4.14締切)
MDT06-228株を利用して生産されたエキソマルトテトラオヒドロラーゼ	添加物	食品	アミロースやアミロペクチンなどのデンプンを加水分解する酵素です。	遺伝子組換え食品等	専門調査会にて審議中(最近の議事:25.7.4専門調査会)

新食品等(遺伝子組換え食品等)

評価案件名(物質名等)	区分	用途等	評価案件(物質)の概要	専門調査会	審議状況
NZYM-AV株を利用して生産されたα-アミラーゼ	添加物	食品	アミロース、アミロペクチン等のグリコース重合体のα-1、4-D-グルコシド結合を加水分解する反応を触媒する酵素です。	遺伝子組換え食品等	委員会にて健康影響評価の審議結果了承。リスク管理機関(厚生労働省)に通知することとなった。(最近の議事(28.3.1委員会))
p-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネート耐性ダイズ SYHT0H2 系統(食品・飼料)	農作物	食品・飼料	p-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネートに対する耐性を持つダイズです。	遺伝子組換え食品等	意見・情報募集中(28.3.17締切)
PEG株を利用して生産されたカルボキシペプチダーゼ	添加物	食品	パンや乳製品の加工等に使用される食品添加物です。	遺伝子組換え食品等	委員会にて健康影響評価の審議結果了承。リスク管理機関(厚生労働省)に通知することとなった。(最近の議事(28.3.1委員会))
PLA-54株を利用して生産されたホスホリパーゼA2	添加物	食品	りん脂質を加水分解する酵素であり、既存添加物「ホスホリパーゼ」に該当します。	遺伝子組換え食品等	評価書案を一部修正の上、委員会へ報告することとなった(最近の議事:27. 10.21専門調査会)
RN-No.2株を利用して生産された5'-イノシン酸二ナトリウム	添加物	食品	調味料として使用される食品添加物です。	遺伝子組換え食品等	評価書案を一部修正の上、委員会へ報告することとなった(最近の議事:28. 1.25専門調査会)