

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
イミダゾリノン系除草剤耐性ダイズBPS-CV127-9	農作物	食品・飼料	イミダゾリノン系除草剤に対し耐性を持つダイズです。	遺伝子組換え食品等	専門調査会にて審議中(最近の議事:23.11.25専門調査会)
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統	農作物	食品	コウチュウ目害虫に対し抵抗性を持つトウモロコシです。	遺伝子組換え食品等	継続審議中(最近の議事:23.7.27専門調査会)
除草剤グリホサート及びアセト乳酸合成酵素阻害剤耐性ダイズDP-356043-5	農作物	食品	除草剤であるグリホサート及びアセト乳酸合成酵素阻害剤に対し耐性を持つダイズです。	遺伝子組換え食品等	評価書案を委員会に報告することとなった。(最近の議事:24.3.14専門調査会)
除草剤グリホサート及びアセト乳酸合成酵素阻害剤耐性トウモロコシDP-098140-6	農作物	食品・飼料	除草剤であるグリホサート及びアセト乳酸合成酵素阻害剤に対し耐性を持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:24.3.14専門調査会)
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統	農作物	食品・飼料	除草剤であるグリホサート誘発性雄性不稔及びグリホサートに対し耐性を持つトウモロコシ(飼料)として申請されています。	遺伝子組換え食品等	評価書案を一部修正の上、委員会に報告することとなった。(最近の議事:24.4.25専門調査会)
除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統(食品・飼料)	農作物	食品・飼料	除草剤グルホシネートに対する耐性及びチョウ目害虫に対する抵抗性をもつワタです。	遺伝子組換え食品等	意見・情報募集中(24.5.25締切)
除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタT304-40系統(食品・飼料)	農作物	食品・飼料	除草剤グルホシネートに対する耐性及びチョウ目害虫に対する抵抗性をもつワタです。	遺伝子組換え食品等	専門調査会にて審議中(最近の議事:23.4.25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
ステアリン酸産生ダイズMON87769系統	農作物	食品	ステアリン酸の含有量が高められたダイズです。	遺伝子組換え食品等	継続審議中(最近の議事: 23.8.29専門調査会)
チョウ目害虫抵抗性ワタCOT67B系統	農作物	食品・飼料	チョウ目害虫に対し抵抗性を持つワタです。	遺伝子組換え食品等	意見・情報募集中(24.6.15締切)
チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統	農作物	食品・飼料	チョウ目害虫に対し抵抗性を持つワタです。	遺伝子組換え食品等	意見・情報募集中(24.6.15締切)
低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統	農作物	食品	飽和脂肪酸の含有量が低く抑えられ、オレイン酸の含有量が高められた、除草剤であるグリホサートに対し耐性を持つダイズです。	遺伝子組換え食品等	専門調査会にて審議中(最近の議事: 23.10.31専門調査会)
Aspergillus oryzae MT2181株を利用して生産されたキシラナーゼ	添加物	食品	デンプンの製造などに使用する食品添加物です。	遺伝子組換え食品等	専門調査会にて審議中(最近の議事: 22.1.18専門調査会)
GLU-No.5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	遺伝子組換え微生物により生産され、調味料として使用される食品添加物として申請されています。	遺伝子組換え食品等	評価書案を一部修正の上、委員会に報告することとなった。(最近の議事: 24.4.25専門調査会)
NIA1718株を利用して生産されたインベルターゼ	添加物	食品	オリゴ糖の生産に使用される食品添加物です。	遺伝子組換え食品等	専門調査会にて審議中(最近の議事: 21.2.17専門調査会)