ゲノム編集技術の利用により得られた生物に関する生物多様性影響等検討会 議事概要

- 1 日時 令和7年9月10日(水)
- 2 場所 農林水産省共用第6会議室 (オンライン併用)
- 3 出席者

学識経験者:別紙のとおり

行政部局 : 農林水産省消費·安全局農産安全管理課

環境省自然環境局野生生物課外来生物対策室

4 議事概要

「農林水産分野におけるゲノム編集技術の利用により得られた生物の生物多様性影響に関する情報提供等の具体的な手続について」(令和元年10月9日付け元消安第2743号農林水産省消費・安全局長通知)に基づき、事前相談のあったGABA高蓄積トマト(#71a-33)について、生物多様性影響に関し専門の学識経験を有する者から意見を聴取した。

その結果、当該トマトは遺伝子組換え生物等に該当しないこと、また、生物多様性への影響は想定されないこと等について、疑義がない旨を確認した。

※ 会議資料等については、個人の秘密及び法人の知的財産等の情報が含まれて おり、公表した場合に特定の者に不当な利益又は不利益をもたらすおそれがあ るため公表しておりません。

ゲノム編集技術の利用により得られた生物に関する生物多様性影響等 検討会(令和7年9月10日) 学識経験者名簿

いとう もとみ 伊藤 元己 国立大学法人東京大学大学院総合文化研究科 特任研究員

| 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
| 芝池 博幸 | 農業環境研究部門農業生態系管理研究領域

つしま せいや 對馬 誠也 特定非営利活動法人圃場診断システム推進機構 理事長

間瀬 啓介 日本大学文理学部生命科学科 教授