

「*Bacillus subtilis* NTI06 (pHYT2PsBG) 株を利用して生産されたβ-グルコシダーゼ」に係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集結果について

1. 実施期間 令和8年1月28日～令和8年2月26日
2. 提出方法 インターネット、ファックス、郵送
3. 提出状況 1件
4. 意見・情報及び食品安全委員会の回答

意見・情報 <sup>※1</sup>	食品安全委員会の回答
<p>内閣府食品安全委員会事務局評価第二課内の<i>Bacillus subtilis</i> NTI06 (pHYT2PsBG) 株を利用して生産されたβ-グルコシダーゼに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）の意見募集担当様に宛てて<i>Bacillus subtilis</i> NTI06 (pHYT2PsBG) 株を利用して生産されたβ-グルコシダーゼに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見を拝送することをお許しく下さい。</p> <p>早速、<i>Bacillus subtilis</i> NTI06 (pHYT2PsBG) 株を利用して生産されたβ-グルコシダーゼについて見たことなく怖いので</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> NTI06 (pHYT2PsBG) 株を利用して生産されたβ-グルコシダーゼと遺伝子が人為的に変えたものと遺伝子を人為的に変えた遺伝子をもつものの使用、販売、生産、輸出入を人への健康に悪影響がないかわかるまで比較実験用のマウス他を使って調べて結果を公表されるまで</p>	<p>本添加物については、指針<sup>※2</sup>に基づき、導入遺伝子の供与体、導入される塩基配列が明らかであること等の導入遺伝子の安全性、導入遺伝子から産生されるタンパク質の毒性及びアレルギー誘発性等を確認しました。</p> <p>その結果、本添加物は従来のβ-グルコシダーゼと比較して、新たに安全性を損なうおそれのある要因は認められなかったことから、毒性試験を求める必要はなく、人の健康を損なうおそれはないと判断しました。</p> <p>遺伝子組換え食品の使用等に係るご意見は、リスク管理に関するものと考えられることから、消費者庁にお伝えします。</p>

禁止してほしいので原価0円でタクシー代他サービスに使える地域商品券を日本に住む一人一人に毎月50万円から支給して下さい。	
--	--

- ※1 頂いた意見・情報はそのまま掲載しています。
- ※2 「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物に関する食品健康影響評価指針」(平成16年3月25日食品安全委員会決定)