

平成29年9月22日付けでカルタヘナ法に基づき承認した遺伝子組換えカイコ

生物名	名称及び承認取得者	第一種使用等の 主な内容	パブリック コメント回答	承認日
カイコ	緑色蛍光タンパク質含有絹糸生産カイコ ( <i>HC-EGFP</i> , <i>Bombyx mori</i> ) (HC-EGFPぐんま、HC-EGFP 200、HC-EGFPぐんま×HC-EGFP 200)【国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構】	カイコの繭糸の生産のための、一般使用に係る3齢幼虫期以降の飼育及び繭の生産・加工等	2017年 9月22日 ( <a href="#">回答はこちら</a> )	2017年 9月22日

注：表の最下欄の値は、各項目の合計件数を示すものです。

参考：承認した遺伝子組換えカイコに係る第一種使用規程承認申請書、生物多様性影響評価書の概要、学識経験者の意見等については、バイオセーフティクリアリングハウス(J-BCH)のLMO関連情報([http://www.biodic.go.jp/bch/bch\\_3.html](http://www.biodic.go.jp/bch/bch_3.html))から検索できます。

参考2： これまでに承認した遺伝子組換えカイコのリストについては、こちらからご覧下さい。

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/torikumi/index.html>