

令和元年9月12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> ）（ <i>HC-EGFP</i> ぐんま（ぐんまとの交配後代を含む。）、 <i>HC-EGFP</i> 200（200との交配後代を含む。）、 <i>HC-EGFP</i> ぐんま× <i>HC-EGFP</i> 200、 <i>HC-EGFP</i> ぐんま×200、ぐんま× <i>HC-EGFP</i> 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	2019年 9月12日 <a href="#">(回答はこちらから)</a>	2019年 9月12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>