

## 参考資料4

## ブタクロールの野生ハナバチ類に係る公表文献検索結果

ブタクロールの野生ハナバチ類への毒性に関して、再評価における公表文献の提出について(令和3年10月1日付け3消安第3460号農林水産省消費・安全局長通知)に基づき、申請者から公表文献の収集結果報告書が提出された。

提出された報告書に基づき確認したところ、野生ハナバチ類登録基準設定に利用可能な文献は該当しなかった。

有効成分名：ブタクロール

データベース名：Web of Science、J-STAGE等

検索対象期間：2006年4月1日～2021年3月31日

検索ワード：ブタクロールの公表文献報告書参照

([https://www.maff.go.jp/nouyaku/saihyoka/attach/pdf/saihyouka\\_ha-6.pdf](https://www.maff.go.jp/nouyaku/saihyoka/attach/pdf/saihyouka_ha-6.pdf))

([https://www.maff.go.jp/nouyaku/saihyoka/attach/pdf/saihyouka\\_ha-7.pdf](https://www.maff.go.jp/nouyaku/saihyoka/attach/pdf/saihyouka_ha-7.pdf))

```

graph TD
    A[文献検索] --> B[適合性評価 第1段階結果]
    B --> C[適合性評価 第2段階結果]
    C --> D[適合性の分類結果]
    D --> E[野Hナバチ類登録基準設定に利用できる文献数]
  
```

文献検索 「生活環境動植物及び家畜に対する毒性に関する分野」に該当する文献数 60

適合性評価 第1段階結果 「適合性なし」以外の文献数 48

適合性評価 第2段階結果 「適合性あり」の文献数 8

適合性の分類結果 「区分a」及び「区分b」に分類された文献数

a	b
0	0

野Hナバチ類登録基準設定に利用できる文献数

a	b
0	0

適合性評価第1段階  
【表題と概要に基づく適合性の有無の評価】  
明らかに目的としない文献の除外

適合性評価第2段階  
【全文に基づく適合性の有無の評価】  
評価の目的と適合しない文献の除外

【適合性の分類】  
分類基準を設定して全文をレビューし、評価目的への適合性をa、b、cの3つの区分に分類  
区分a：基準設定に利用可能と判断される文献  
区分b：基準設定の際に補足データとして利用可能と判断される文献  
区分c：a又はbに分類されない文献

試験生物として野生ハナバチ類(wild bee、Apis cerana japonica、bumble bee等)を用いているかどうか