

# 農林水産省委託事業

愛玩動物獣医師の皆様

薬剤耐性菌の影響と事例についての

## WEBアンケート ご協力のお願い

所要時間  
約10分  
(一時保存可能)

薬剤耐性が国内外で大きな問題となっています。わが国では、「薬剤耐性対策アクションプラン(2023-2027)」に沿って、取り組みの一層の強化が求められています。そこで、現場で認知されている薬剤耐性の影響及び事例の収集のため調査を実施します。ご協力をお願い申し上げます。

回答はこちら



URL:<https://form.run/@miyauchi-zbi3yAhLa6NFoWX8gRd2>



受付期間 2025年11月5日～12月31日

※延長しました！

### ご回答にあたって

パソコン又はスマートフォン、タブレット等から上記アンケート回答先にアクセスしてご回答ください。  
ステッカーをご希望の場合、送付先のご住所の回答をお願いします。

### 個人情報保護について

ご回答いただいた内容は統計的に処理し、本調査の目的以外には使用いたしません。

### 利用目的について

今後の薬剤耐性対策の推進に向けた普及啓発のための基礎資料とするため、農林水産省に情報を提供いたします。

お問合せ先

株式会社食環境衛生研究所 動物衛生コンサル事業部  
担当：木間 [consultant@shokukanken.com](mailto:consultant@shokukanken.com) <https://www.shokukanken.com/>

農林水産省委託事業

産業動物獣医師の皆様

薬剤耐性菌の影響と事例についての

# WEBアンケート ご協力のお願い

所要時間  
約70分  
(一時保存可能)

薬剤耐性が国内外で大きな問題となっています。わが国では、「薬剤耐性対策アクションプラン(2023-2027)」に沿って、取り組みの一層の強化が求められています。そこで、現場で認知されている薬剤耐性の影響及び事例の収集のため調査を実施します。ご協力をお願い申し上げます。

回答はこちら



URL:<https://form.run/@miyauchi-bUwgbEI8RyD2ql2gKrFn>



受付期間 2025年11月5日～12月31日

※延長しました！

#### ご回答にあたって

パソコン又はスマートフォン、タブレット等から上記アンケート回答先にアクセスしてご回答ください。  
ステッカーをご希望の場合、送付先のご住所の回答をお願いします。

#### 個人情報保護について

ご回答いただいた内容は統計的に処理し、本調査の目的以外には使用いたしません。

#### 利用目的について

今後の薬剤耐性対策の推進に向けた普及啓発のための基礎資料とするため、農林水産省に情報を提供いたします。

お問合せ先

株式会社食環境衛生研究所 動物衛生コンサル事業部  
担当：木間 [consultant@shokukanken.com](mailto:consultant@shokukanken.com) <https://www.shokukanken.com/>