

## 特定外来生物「ヒアリ」について

### ヒアリについて

平成29年5月、兵庫県尼崎市内においてヒアリが確認されたのに続き、神戸港、名古屋港、大阪港等の港湾関係地域で発見されています。

ヒアリは、攻撃性が強く、刺された場合、体質によってはアナフィラキシー・ショックを起こす可能性があるなど人体にとって危険な生物です。世界各地に定着が見られることから、いったん定着すれば根絶することは困難となるため、侵入監視、早期発見、早期駆除により定着前に根絶を図ることが極めて重要です。

長野市内で「ヒアリ」と思われるアリを見つけた場合には、次の連絡先へご連絡ください。

対応時間	連絡先	
平日 8時30～17時15分	長野市環境部環境政策課	026-224-5034 E-mail : kankyo@city.nagano.lg.jp
平日の上記時間以外 土・日曜日、祝日	長野市役所（代表）	026-226-4911

市販のアリ用殺虫剤で駆除は可能ですが、刺激しないよう気をつけてください。また、発見した場合は、発見日時、発見者、発見場所、発見時の状況について環境政策課まで連絡してください。

### ヒアリの判別



原産地は南米。米国、中国、台湾など環太平洋諸国に分布が急速に拡大  
亜熱帯～暖温帯に生息し、草地などの比較的開けた環境を好む。  
土で直径25～60cm、高さ15～50cmのドーム状のアリ塚を作る。  
雑食性で、節足動物、小型脊椎動物、樹液、花蜜などを餌とする。

- ・ 判別方法の詳細は、  
[ヒアリの簡易的な見分け方（暫定版）](http://www.env.go.jp/press/files/jp/106316.pdf)  
<http://www.env.go.jp/press/files/jp/106316.pdf>
- [ヒアリ被害防止パンフレット「ストップ・ザ・ヒアリ」](https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/files/r_fireant.pdf)  
[https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/files/r\\_fireant.](https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/files/r_fireant.pdf)

を参考にしてください。

## 注意事項

- 1 ヒアリは強い毒をもつため、触らないようにしてください。
- 2 ヒアリの毒への反応は人によって大きく異なります。刺されたときには20～30分は安静にし、体調の変化がないか注意しましょう。急激に容体に変化する場合には、速やかに最寄の病院に行きます。
- 3 受診の際は「アリに刺されたこと」「アナフィラキシーショックの可能性があること」を伝え、すぐ治療してもらいます。

## そのほか、ヒアリに関する対応について（リンク等）

- ・ ヒアリに刺された場合の留意事項について（一般の方向け）（厚生労働省 資料）  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000171504.html>
- ・ ヒアリに関する諸情報について（外部サイト）（環境省）  
<http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/fireant.html>
- ・ ヒアリ被害防止パンフレット「ストップ・ザ・ヒアリ」（環境省）  
（ヒアリの特徴・生態・駆除方法等について）  
[https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/files/r\\_fireant.pdf](https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/files/r_fireant.pdf)
- ・ 特定外来生物「ヒアリ」について（長野県環境部自然保護課）  
<http://www.pref.nagano.lg.jp/shizenhogo/kurashi/shizen/hogo/hiari.html>

このページに関するお問い合わせは環境政策課 環境企画担当です。

第二庁舎3階 〒380-8512 長野市大字鶴賀1613番地

電話番号：026-224-5034

E-mail：kankyo@city.nagano.lg.jp