



おぐら倉

校訓
自主
創造
協力



令和4年6月24日(金)発行
校長 栗原博巳
北九州市八幡東区尾倉三丁目10番1号
HP: www.kita9.ed.jp/ogura-j/

＜学校教育目標＞

豊かな心を持ち、健やかでたくましく行動する生徒の育成～みんなで考え、みんなで取り組み、みんなでつくる尾倉中学校～

＜目指す生徒像＞

- ① 感性豊かで、意欲的、主体的に学習する生徒
 - ② 健康で明るく、思いやりのある生徒
 - ③ 礼儀正しく、奉仕の精神に満ちた生徒
- ◇ 元気のいい挨拶・礼儀・身なり・学習規律と集団生活における規律とマナー

特定外来生物ヒアリ及びアカカミアリに関する注意喚起

6月23日(木)に特定外来生物に指定されているヒアリ・アカカミアリにつきまして、福岡県及び北九州市教育委員会学校保健課より学校等に対し注意喚起を行うよう依頼がありました。

この学校通信(リーフレットは裏面)をご確認いただき、ご家庭や地域等の敷地内においてヒアリ・アカカミアリやその巣(疑わしいものを含む)を発見した場合には、すぐに北九州市環境局に連絡していただきますようお願いいたします。

ヒアリ・アカカミアリ対応時における注意事項(北九州市ホームページより抜粋)

- (1) 生きた個体を絶対に素手では触らないでください。
 ⇒ヒアリ・アカカミアリかどうかは、専門家が顕微鏡を使って観察しなければ判断できないとされているため、むやみにアリに触らないようにすること。
- (2) 万が一刺されたときには、安静にして体調の変化に注意し、急激に容態が変化する場合は、速やかに病院に行ってください。
 ⇒毒への反応は人によって大きく異なるが、ヒアリは強い毒をもっており、刺されるとアレルギー反応を起こし、ひどい場合は死に至ることもあるとされている。また、アカカミアリは、ヒアリに比べ毒性は低いとされているが、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。
- (3) ヒアリ・アカカミアリと思われるアリを発見した場合は、速やかに市環境局環境監視課自然共生係(電話:582-2239)に連絡してください。

＜参考＞

◎ヒアリ等の確認状況、見分け方、防除手法、刺された場合の対応及び生態等につきましては、環境省のWEBサイト(下記URL)を御参照ください。

⇒<http://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/attention/hiari.html>

【福岡県環境部自然環境課】より

特定外来生物に指定されているヒアリについては、平成29年6月に初めて国内で確認されて以降、県内では博多港、福岡市の事業所、北九州港の3か所で確認されています。また、同じく特定外来生物に指定されているアカカミアリについても、県内では博多港、苅田町、福岡市の事業所、北九州市太刀浦地区で確認されており、引き続き侵入状況を注視する必要があります。

【福岡県内におけるヒアリの発見情報】福岡県 HP より抜粋

確認地点	発見日	確認日	確認状況	確認個体数	侵入の経緯
福岡県福岡市(博多港)	H29年7月21日	7月21日	コンテナヤードにできたアスファルトのくぼみ付近で発見	数十個体	中国南沙港で荷詰めし、博多港で荷揚げ後、博多港アイランドシティコンテナヤードに留置
福岡県福岡市(博多港)	H29年8月17日	8月17日	7月21日の発見からヒアリが混入している可能性があるとして特定したコンテナ内部で個体を発見	約300個体	中国南沙港で荷詰めし、博多港で荷揚げ後、博多港アイランドシティコンテナヤードに留置
福岡県福岡市博多区	H29年7月27日	7月27日	コンテナ内部で個体を発見 ※社員1名が刺され軽傷	約30個体	中国蛇口港で荷詰めし、博多港で荷揚げ。同箇所荷下ろし。
福岡県北九州市(北九州港)	H29年9月14日	9月15日	環境省が設置した罠で捕獲	7個体	
福岡県北九州市(北九州港)	H29年9月29日	9月29日	環境省が設置した罠で捕獲	約200個体	
福岡県北九州市(北九州港)	H29年10月11日	10月12日	環境省が設置した罠で捕獲	約40個体	
福岡県北九州市(北九州港)	H29年10月19日	10月19日	専門家による現地調査の際に、アスファルトの割れ目で発見	数百個体以上	

【福岡県内におけるアカカミアリの発見情報】福岡県 HP より抜粋

確認地点	発見日	確認日	確認状況	確認個体数	侵入の経緯
福岡県京都郡苅田町	H29年9月28日	9月29日	事業者敷地内保管場所で個体を発見	1個体	フィリピンマニラ港で荷詰めし、北九州港で荷揚げ。同町で荷下ろし。
福岡県福岡市(博多港)	R1年6月27日	6月27日	空のコンテナ内部で個体を発見	10匹程度	ベトナムサイゴン港で荷詰め。博多港を経由し物流事業者敷地で荷下ろし後、空のコンテナが博多港に戻る。
福岡県福岡市	R2年1月10日	1月14日	事業者敷地内でコンテナから荷下ろし中に発見	数百個体及びサナギ	フィリピンで荷詰め。上海港を経由し、博多港で荷揚げ。市内事業所で荷下ろし。
福岡県福岡市	R1年12月26日	R2年1月17日	事業者敷地内で製品の梱包を解いた際に発見	1個体	インドで荷詰めし、釜山港を経由し、博多港で荷揚げ。市内事業所で荷下ろし。
福岡県北九州市	R3年6月17日	R3年6月21日	公共岸壁で荷降ろし作業中のコンテナ内に発見	数百匹	南アフリカで荷詰め。台湾を経由し、太刀浦コンテナターミナルで荷揚げ。近隣の公共岸壁で荷降ろし。

現在のところ、当該確認場所の周辺からの発見情報はなく、ヒアリやアカカミアリが当該地域周辺に定着し繁殖している可能性は低いと考えられますが、万が一、ヒアリやアカカミアリに似たアリがいた場合は、絶対に素手で触らないようにしてください。