

平成 29 年度アライグマ調査について

アライグマの生息状況等を把握し被害を予防するため、下記のとおりアライグマ調査等を実施しました。

記

1 捕獲調査

平成 27, 28 年度の調査 (アライグマに関する調査) においてアライグマが捕獲された地区及び生息の可能性が高い地区に箱わなを設置し、調査を実施した。

- 1) 実施時期：平成 29 年 7 月 4 日～ 8 月 4 日
平成 29 年 9 月 2 日～11 月 30 日
- 2) 調査方法：箱わなを用いて調査を実施。箱わなについては、毎日点検を行い、誘因の餌はコーン菓子やドーナツなどを用いた。
- 3) 調査結果：早良区脇山, 板屋, 椎原, 曲渕, 入部, 石釜, 西区今宿, 金武, 羽根戸にて合計 29 頭を捕獲した (表 1)。

表 1 平成 29 年度 捕獲調査結果

| 調査期間 | 調査地区 | 捕獲数(頭) | 雄・雌・幼獣 |
|-----------|---------|--------|---------|
| 7/4～8/4 | 早良区 脇山 | 1 | 雄1 |
| | 早良区 曲渕 | 2 | 雄2 |
| | 早良区 入部 | 0 | |
| | 西区 今宿 | 1 | 雌1 |
| | 西区 金武 | 2 | 雄1, 雌1 |
| | 西区 羽根戸 | 1 | 雄1 |
| 9/2～11/30 | 東区 香椎 | 0 | |
| | 南区 柏原 | 0 | |
| | 城南区 南片江 | 0 | |
| | 早良区 西油山 | 0 | |
| | 早良区 脇山 | 0 | |
| | 早良区 板屋 | 4 | 雄3, 雌1 |
| | 早良区 椎原 | 3 | 雄2, 雌1 |
| | 早良区 曲渕 | 2 | 雄2 |
| | 早良区 入部 | 4 | 雄4 |
| | 早良区 石釜 | 3 | 雄1, 雌2 |
| | 早良区 梅林 | 0 | |
| | 西区 今宿 | 2 | 雄1, 雌1 |
| | 西区 徳永 | 0 | |
| | 西区 元岡 | 0 | |
| | 西区 金武 | 2 | 雄2 |
| 西区 羽根戸 | 2 | 雄1, 雌1 | |
| 合計 | | 29 | 雄21, 雌8 |



2 生息調査

これまでの調査及び目撃情報から生息している可能性が高い8地区にて実施した。

- 1) 実施時期：平成30年1月10日～3月8日(センサーカメラ設置期間：5週間程度)
- 2) 調査方法：センサーカメラ設置及び現地踏査による目視調査(フィールドサイン観察含む)
- 3) 調査結果：8地区中5地区においてアライグマが確認された(表2)。

表2 平成29年度 生息調査結果

| 地区 | 踏査 | | カメラ | | 生息確認 |
|-----|---------|------|------|------|------|
| | 調査日 | 設置日 | 回収日 | | |
| 東区 | 三苦 | 1/15 | 1/15 | 3/8 | |
| 東区 | 下原 | 1/15 | 1/15 | 3/8 | |
| 東区 | 蒲田 | 1/15 | 1/15 | 3/3 | ○ |
| 博多区 | 青木 | 1/23 | 1/23 | 3/8 | ○ |
| 博多区 | 金隈, 月隈 | 1/11 | 1/11 | 3/8 | ○ |
| 南区 | 野多目, 和田 | 1/11 | 1/11 | 2/24 | |
| 西区 | 今津 | 1/10 | 1/10 | 2/23 | ○ |
| 西区 | 草場 | 1/10 | 1/10 | 2/23 | ○ |



市内のアライグマ確認地点



この地図は、国土地理院発行の地形図を使用したものである

3 捕獲従事者による捕獲

福岡市アライグマ防除実施計画書に基づく捕獲従事者により、早良区西で2頭、西区飯氏で1頭が捕獲された。

4 対応及び今後の予定

- 1) アライグマの確認情報については広く周知に努めるとともに、確認された地域においては、被害が発生しないよう防除について啓発を行う。
- 2) 被害を軽減するための捕獲に関しては、関係局・区と連携して対応する。