

<参考1 豊凶調査とは>

調査地点ごとに指標木となるコナラ、ミズナラ計 10 本を選定し、単木ごとの実りの状況を目視で確認し、6段階で定性的に着果度ランクの評価を行います。

着果度ランク評価基準表

| 樹冠全体の着果状況 | 枝の着果状況 | 着果度ランク |
|--------------|-------------|--------|
| ① 全く着果が見られない | 全く着果が見られない | 0 |
| ② 一部に着果が見られる | ①疎に着果している | 1 |
| | ②密に着果している | 2 |
| ③全体に着果が見られる | ①疎に着果している | 3 |
| | ②密に着果している | 4 |
| ④非常に密に着果している | 非常に密に着果している | 5 |

単木ごとに評価した10本の着果度ランクを平均し、下表により豊凶を決定します。

豊凶判定表

| 着果度ランク | 豊凶判定 |
|---------------|------|
| 0. 1未満 | 大凶作 |
| 0. 1以上 1. 0未満 | 凶作 |
| 1. 0以上 2. 0未満 | 並作 |
| 2. 0以上 3. 0未満 | 豊作 |
| 3. 0以上 | 大豊作 |

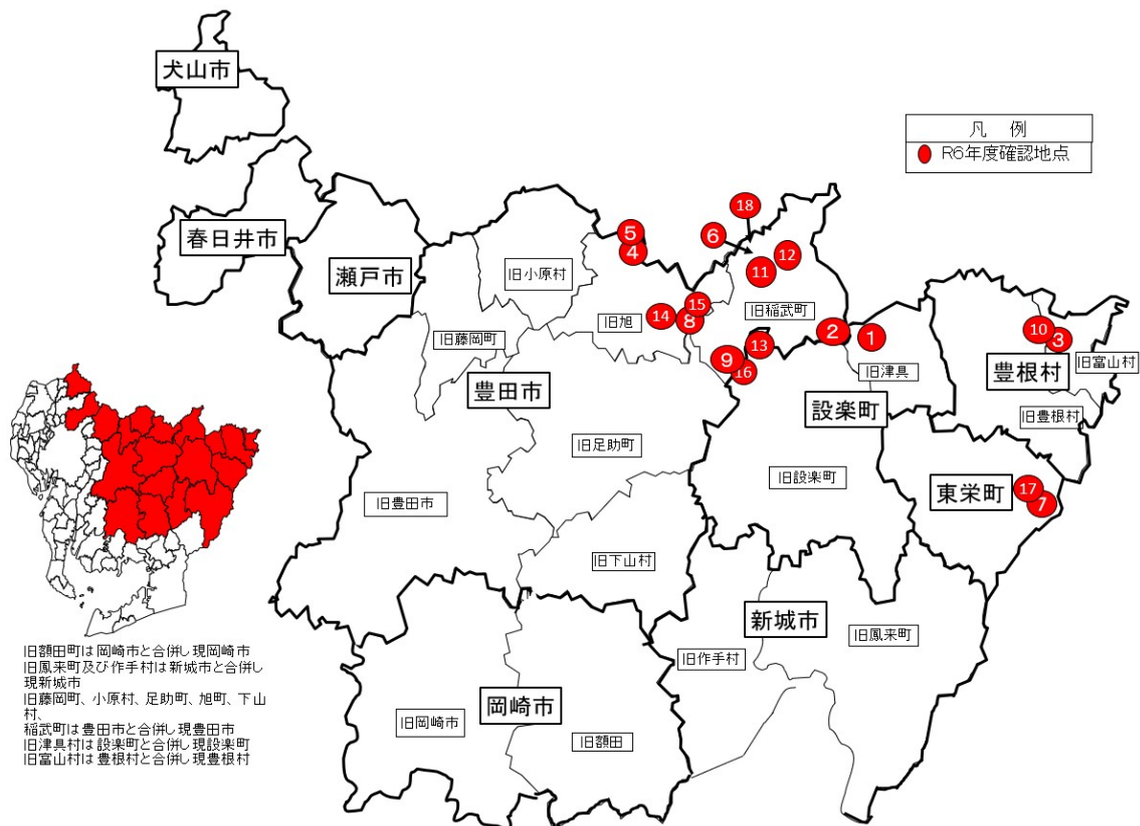
<参考2 愛知県におけるツキノワグマ出没の状況>

1 2024年度の愛知県におけるツキノワグマ出没の状況

9月末までに計18件の報告が寄せられています。

(1) 2024年度の愛知県におけるツキノワグマの出没地点（4月～9月末）

県自然環境課 Web ページ (<https://www.pref.aichi.jp/site/kankyo/sizen-ka.html>)
にも掲載し、随時更新しています。



(2) 愛知県におけるツキノワグマ出没件数（2020年度～2024年度） 単位：件

| 年度 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| 4～7月 出没件数 | 3 | 4 | 4 | 14 | 14 |
| 年間出没件数 | 22 | 12 | 20 | 19 | 18※ |

※ 2024年9月末現在の出没件数

2 岐阜県及び長野県の出没件数（2023・2024年度） 単位：件

| | 2023 | | 2024（速報値） |
|-----|----------|--------|-----------|
| | 4～7月出没件数 | 年間出没件数 | 4～7月出没件数 |
| 岐阜県 | 318 | 660 | 413 |
| 長野県 | 616 | 1406 | 744 |