

## <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

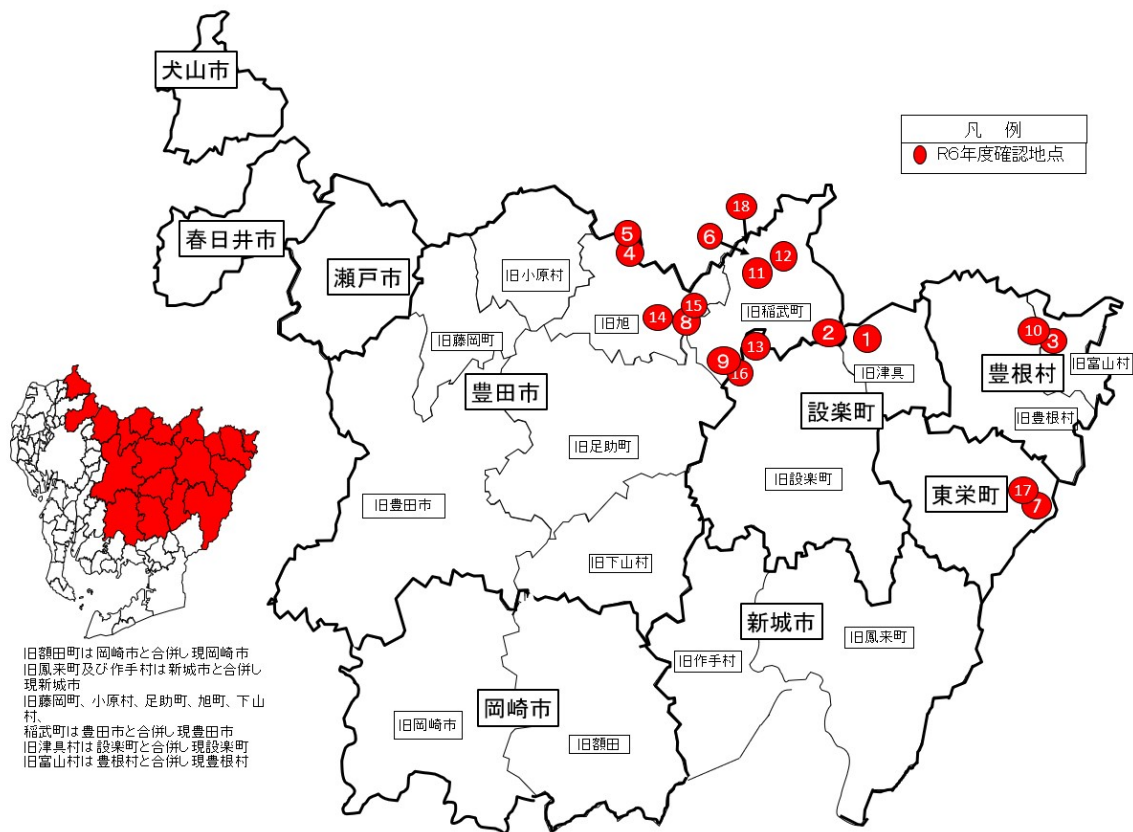
## <参考2 愛知県におけるツキノワグマ出没の状況>

### 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