# <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
全く着果が見られない	全く着果が見られない	0
一部に着果が見られる	疎に着果している	1
	密に着果している	2
全体に着果が見られる	疎に着果している	3
	密に着果している	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

着果度ランクの平均値	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
4.0以上	大豊作

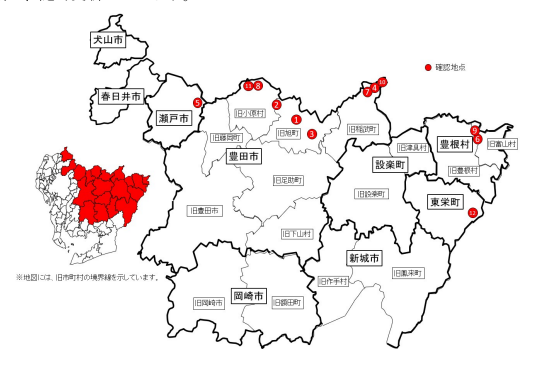
## <参考2 愛知県におけるツキノワグマ出没の状況>

### 1 2025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12件の報告が寄せられています。

#### (1) 2025 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)

県自然環境課 Web ページ (https://www.pref.aichi.jp/soshiki/shizen/tsukinowaguma.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(2021年度~2025年度) 単位:件

年度	2021	2022	2023	2024	2025
4月~9月 出没件数	4	8	14	18	12
年間出没件数	12	19	19	19	12**

<sup>※ 2025</sup>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 (2024・2025 年度)

単位:件

	20	2025(速報値)	
	4月~9月出没件数	年間出没件数	4月~9月出没件数
岐阜県	560	674	429
長野県	1298	1430	994