

<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

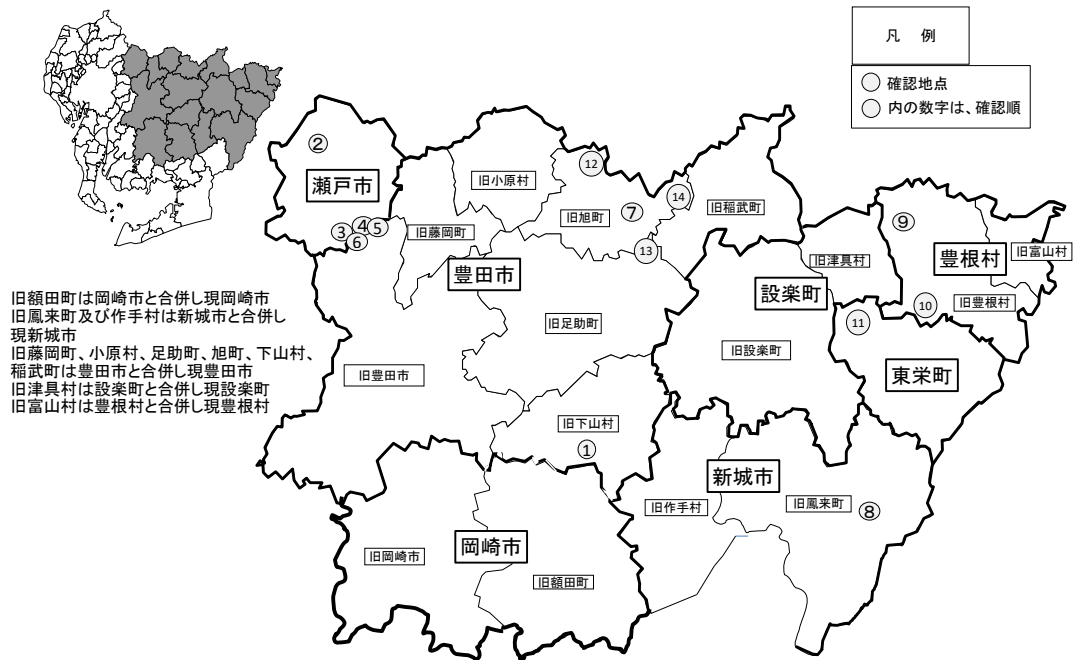
<参考2 愛知県におけるツキノワグマ出没の状況>

1 2023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14件の報告が寄せられています。

(1) 2023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/kankyo/sizen-ka/index.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 (2019 年度～2023 年度) 単位：件

年度	2019	2020	2021	2022	2023
4～7月 出没件数	3	3	4	4	14
年間出没件数	27	22	12	20	14※

※ 2023 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 (2022・2023 年度)

単位：件

	2022		2023 (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	142	250	318
長野県	347	770	616