

果樹カメムシ類の発生予測

令和8年8月20日
静岡県病害虫防除所

●8月の発生予測

- ・県全体で**平年より多い**と予想される。

●果樹園への飛来予測日（詳細は次頁参照）

- ・**早い場所**では**8/26**頃から、各地域では**9/3～7**頃から飛来が始まると予想される。

●令和8年(2026年)における発生状況（8/20時点）

- ・**8月中旬以降、ヒノキで増殖した新成虫の発生が急増している。**
今後、カメムシ類の**大量飛来も懸念されるため、最大限の警戒を払う。**
- ・県内4か所の予察灯における8月の合計誘殺数は、**8月中旬以降、急増している。**
- ・県内6か所のフェロモントラップにおける8月の合計誘殺数は、**平年より少ない。**
- ・ヒノキ球果の着果量は、**平年より多かった。**（着果量が多いと新成虫の増殖は助長）
- ・8月のヒノキ球果における寄生数は、**平年より多かった。（1996年以降で過去最多）**
- ・8月のヒノキ球果におけるカメムシ吸汁痕数／球果は**平年より少なかった。**（吸汁痕数が多いと飛来が早まる）

カメムシ類の果樹園への飛来予測日 (ヒノキからの離脱予測日)

ヒノキ球果におけるカメムシ吸汁痕数と離脱予測日

地域	吸汁痕数／球果	起点日 (球果採集日)	離脱予測日
東部	1.2	7/17	9/4
中部	0.4	7/14	9/4
西部	0.4	7/13~17	9/3~7
県平均	0.6	7/15	9/5
吸汁痕数が最も多い地点	3.8	7/17	8/26
平年値	1.1	7/13~17	9/1~5

注) 堤(2003)による予測式 $y=54.17-3.776x+0.01937x^2$ をもとに計算

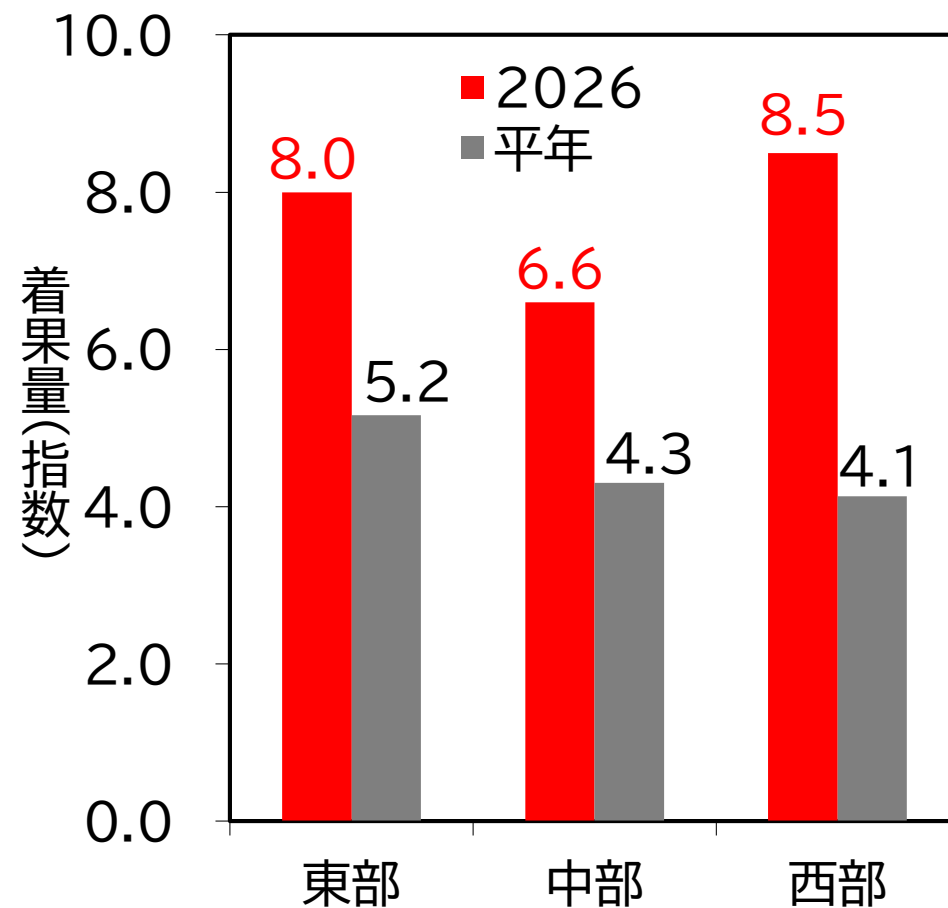
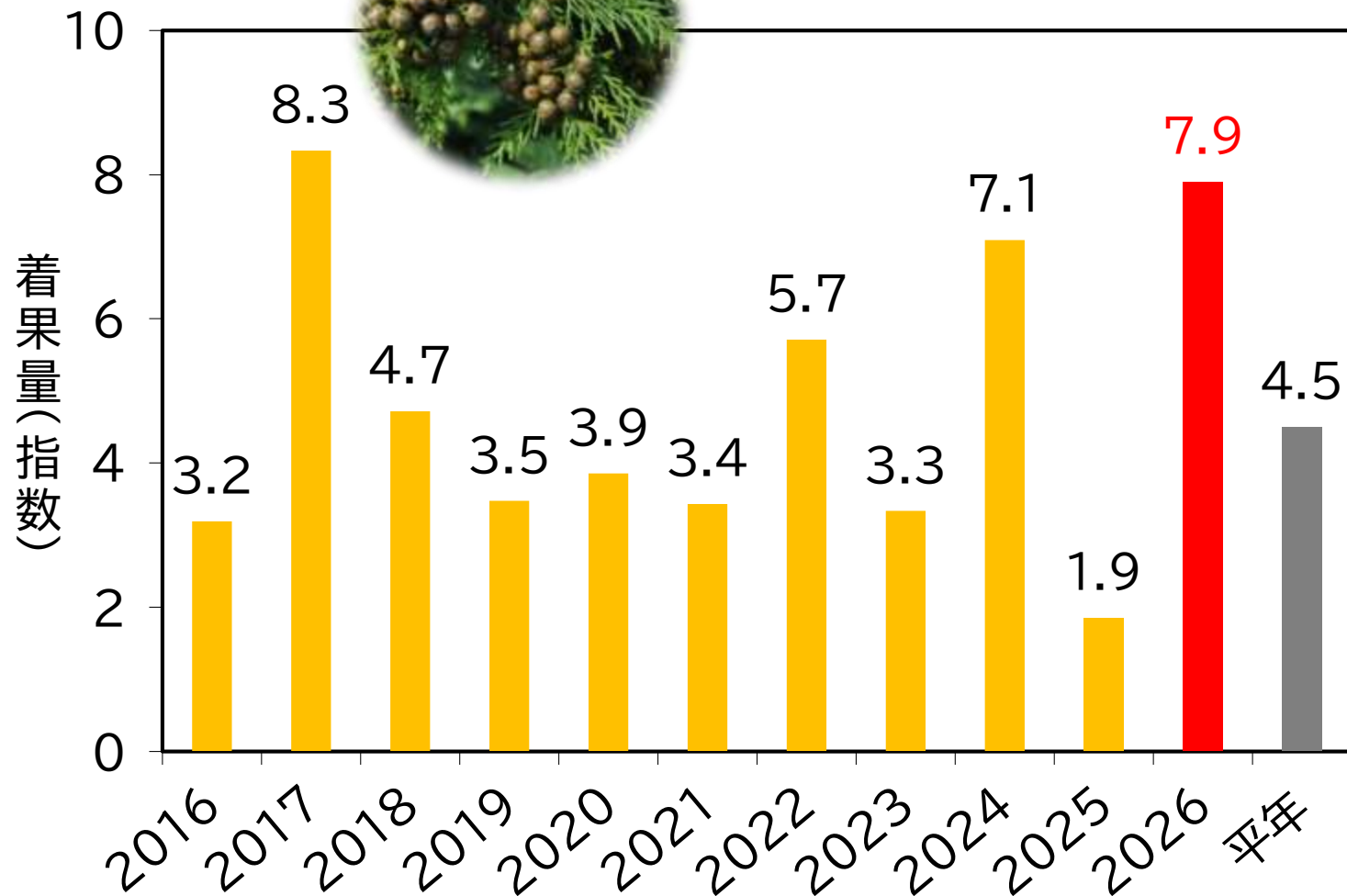
果樹園への飛来予測日

9/3~7 (地域により異なる)

ただし、吸汁痕数が最も多い地点では**8/26**



ヒノキ球果(実)の着果量

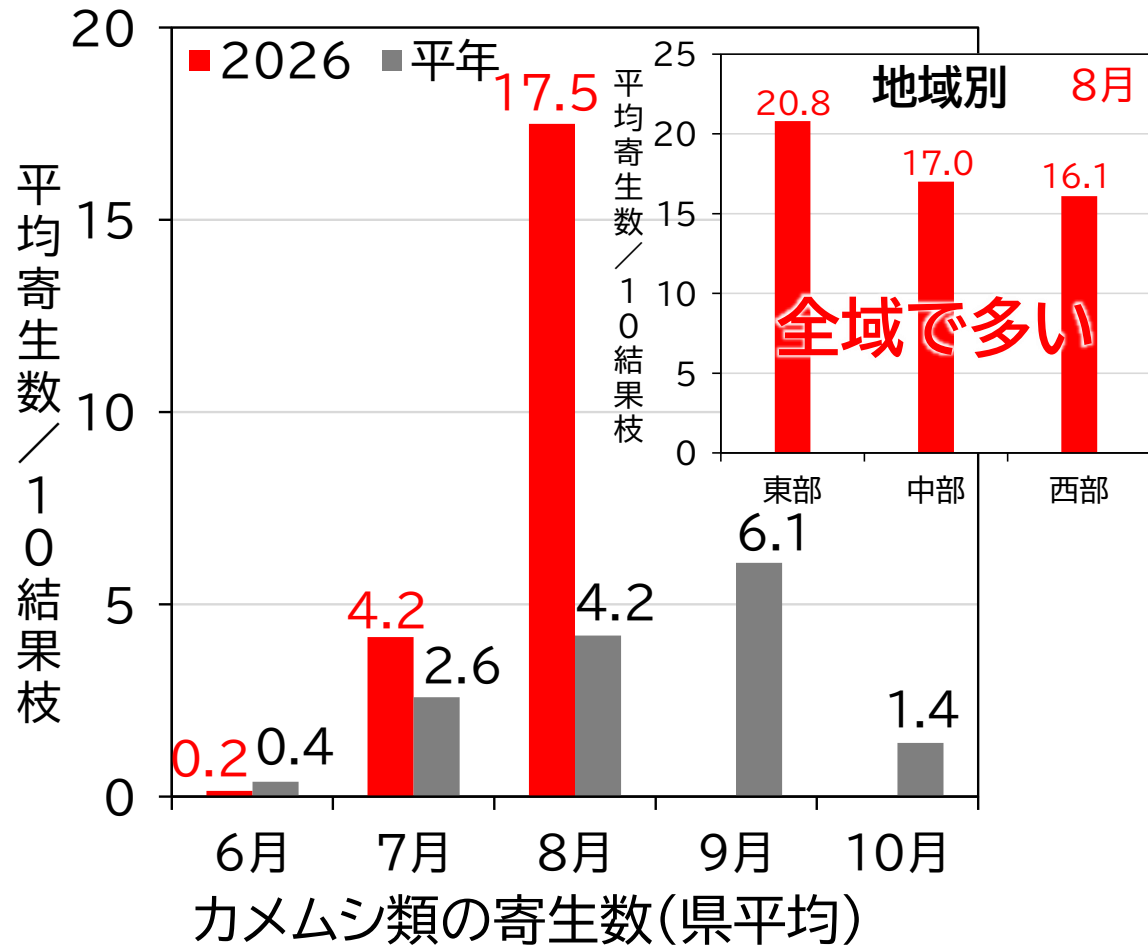


2026年におけるヒノキ着果量は**平年より多い**

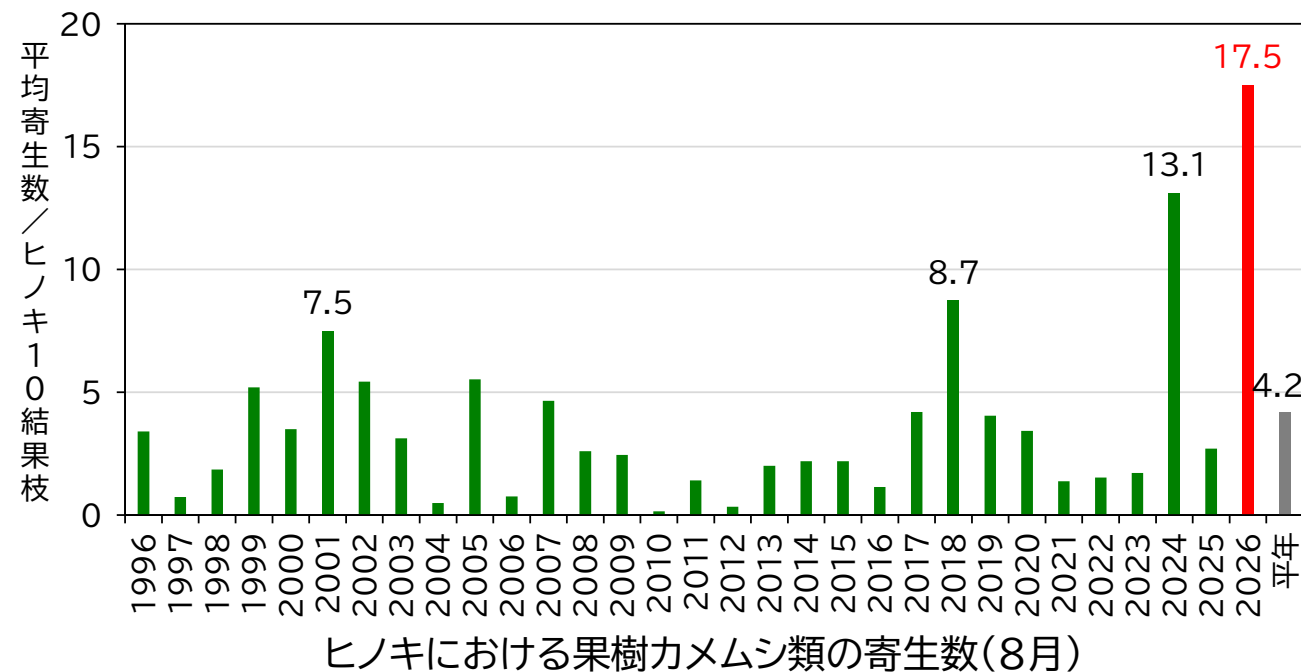
(果樹カメムシ類は球果を餌として増殖 → **着果量が多いと新成虫の増殖は助長**)



ヒノキ球果におけるカメムシ類寄生数



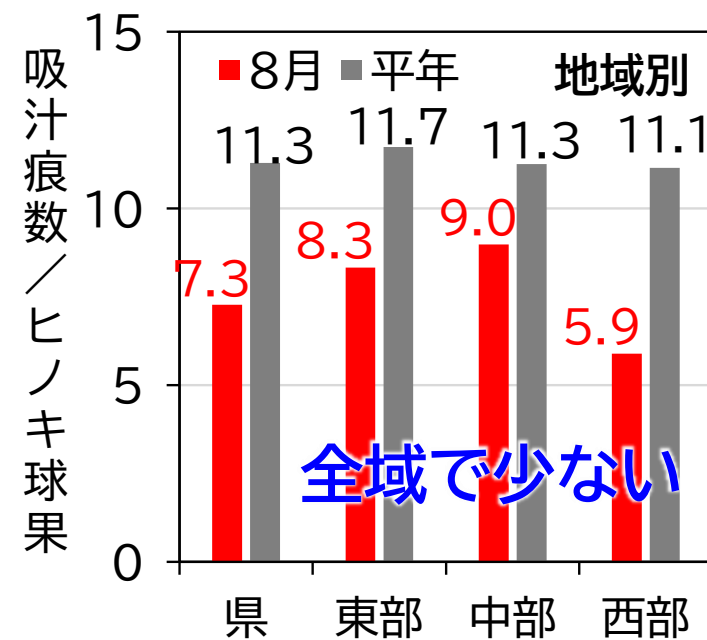
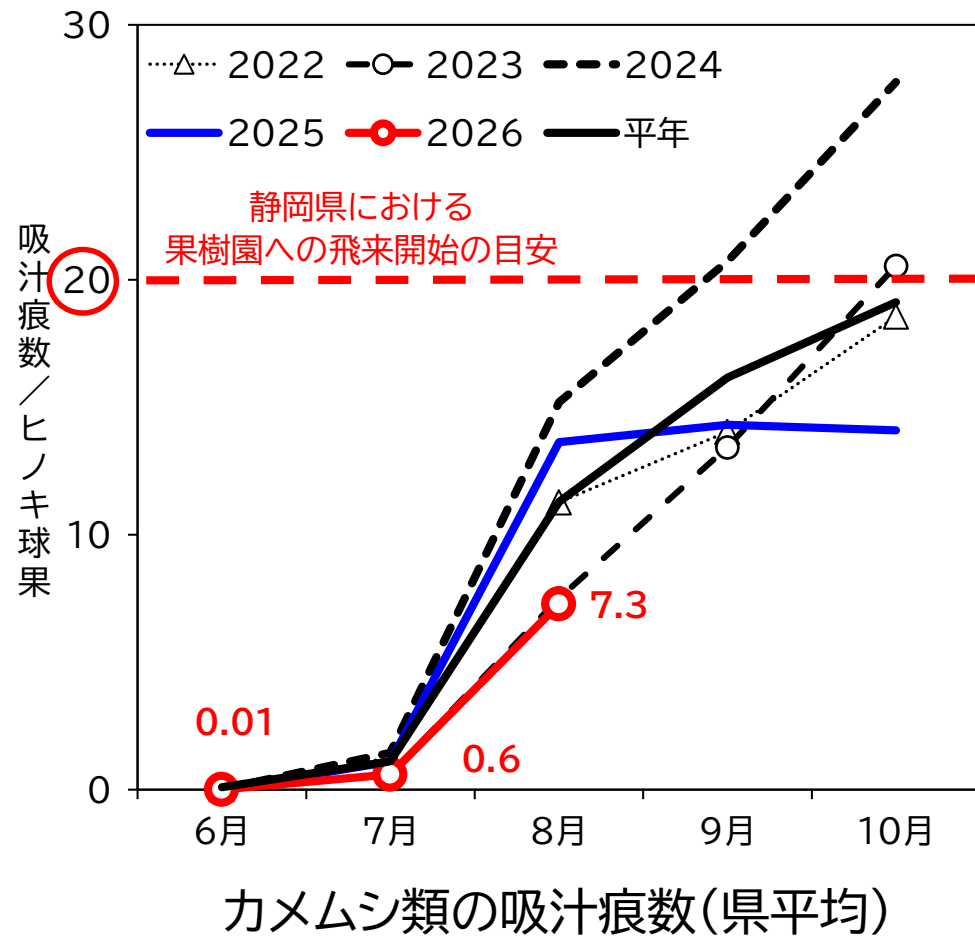
8月上中旬における寄生数は17.5頭／10結果枝
(平年4.2頭)と**平年より多かった**



8月における寄生数としては、
2026年が1996年以降で**過去最多**



ヒノキ球果におけるカメムシ類吸汁痕数



8月上中旬における吸汁痕／球果は7.3
(平年11.3)と**平年より少なかった**

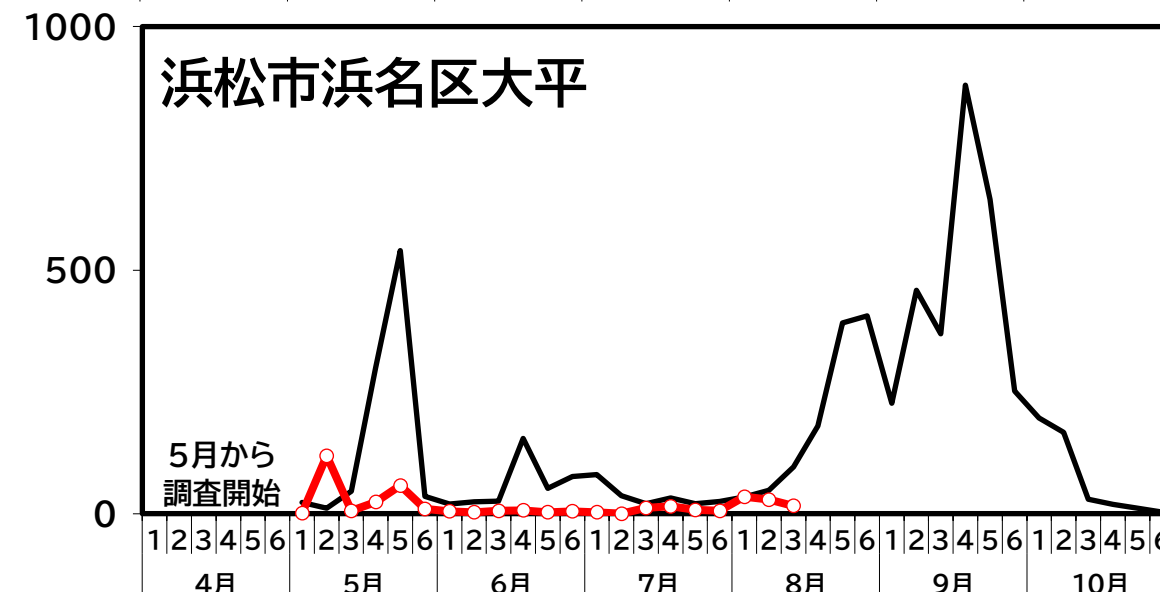
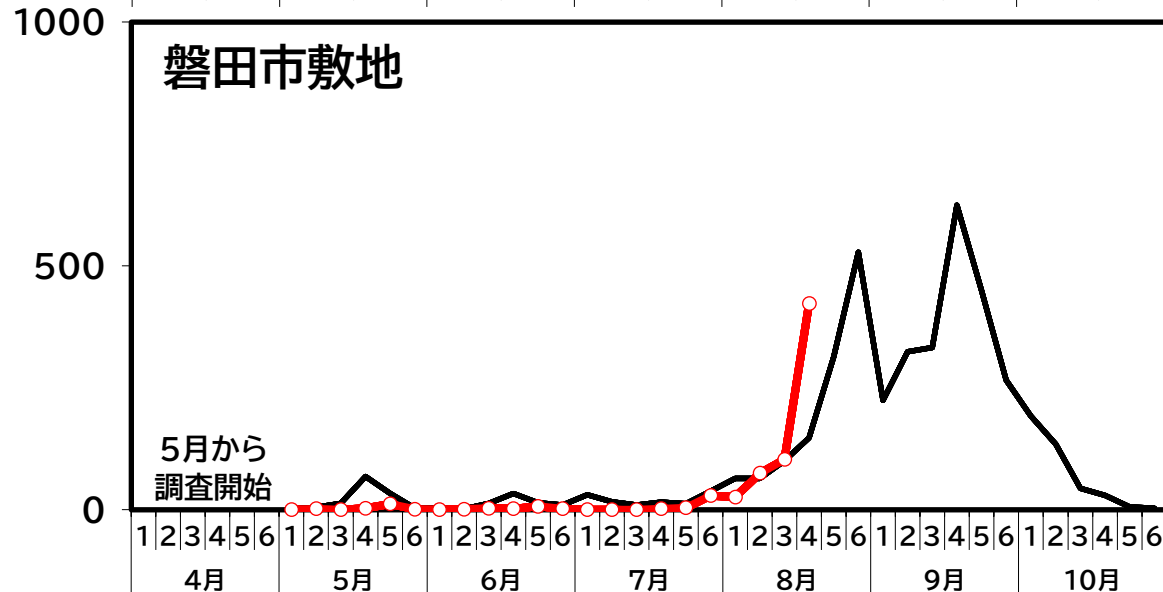
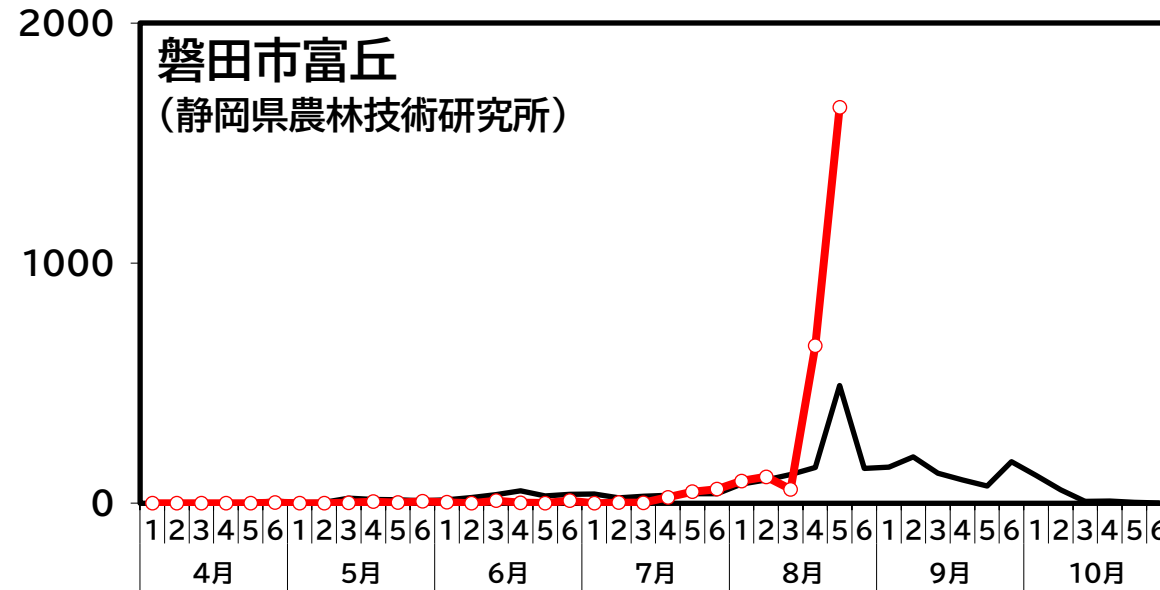
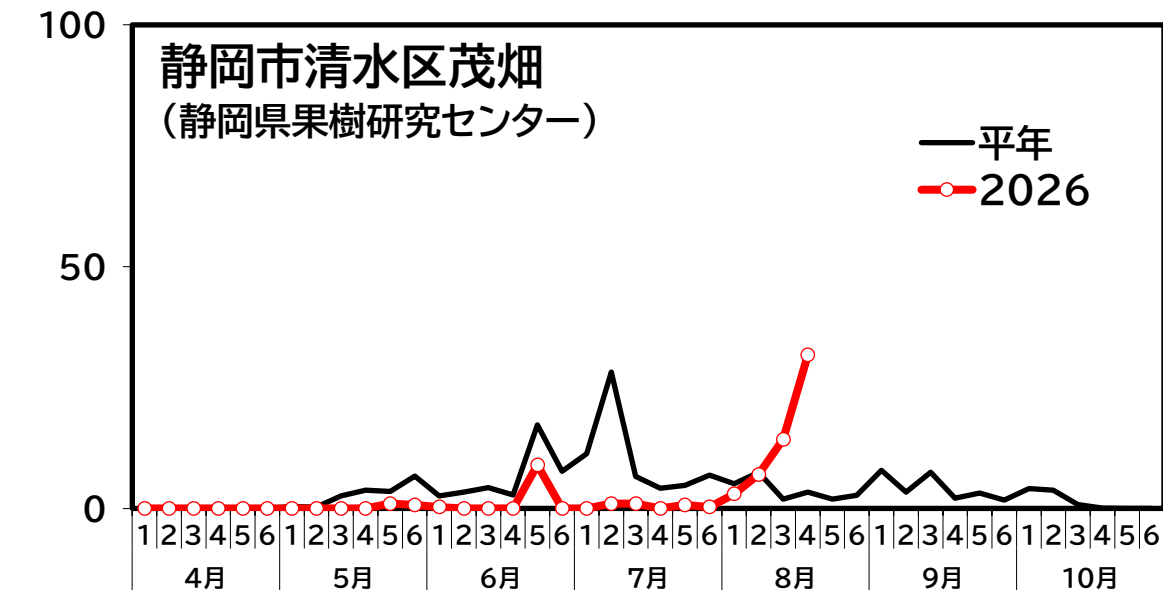


チャバネアオカメムシ 予察灯 2026年



注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。

誘殺数／半旬

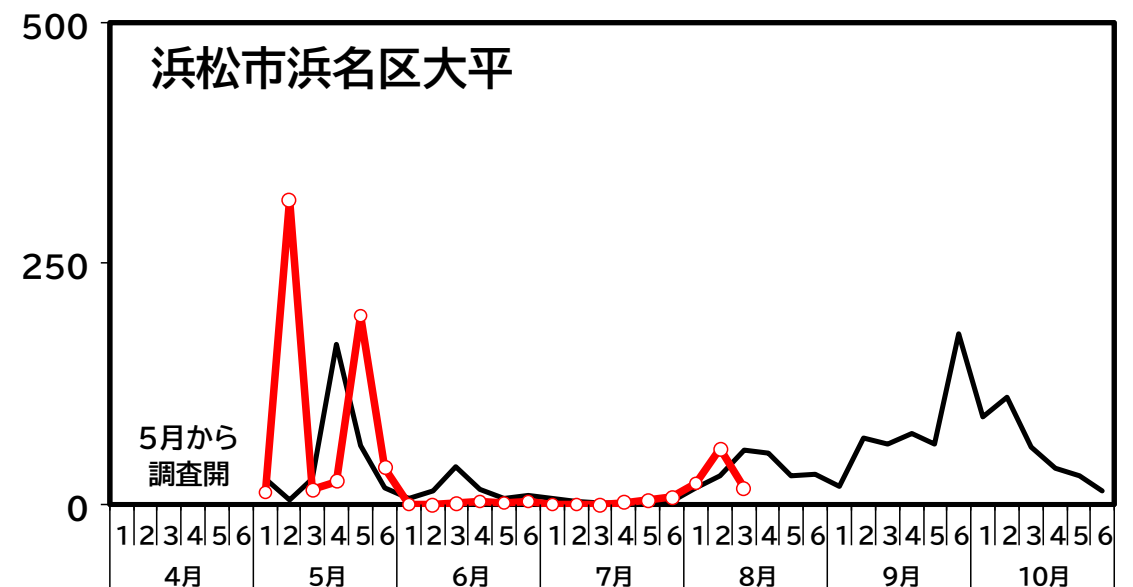
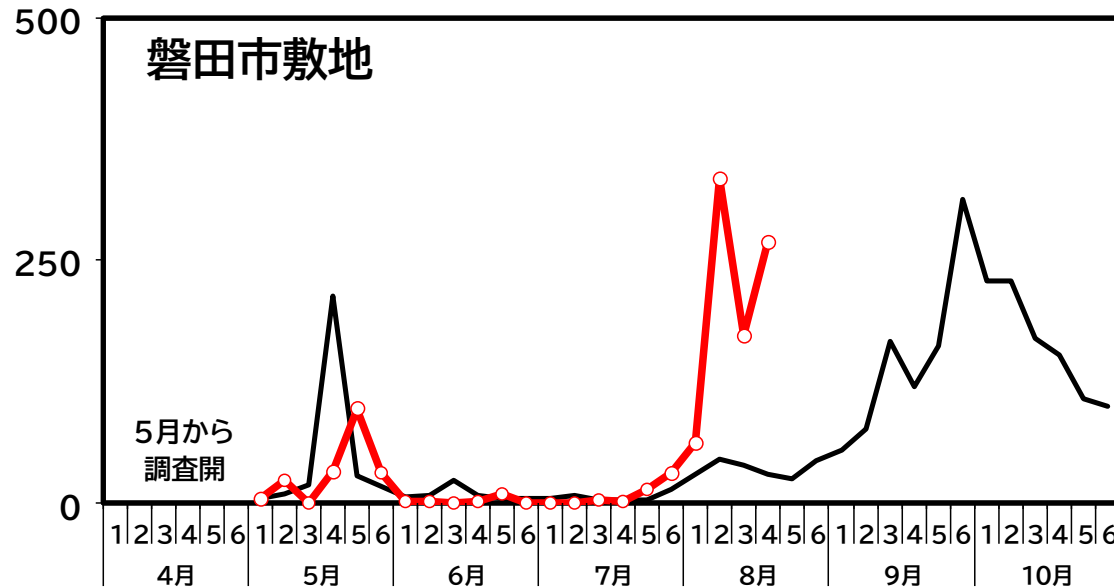
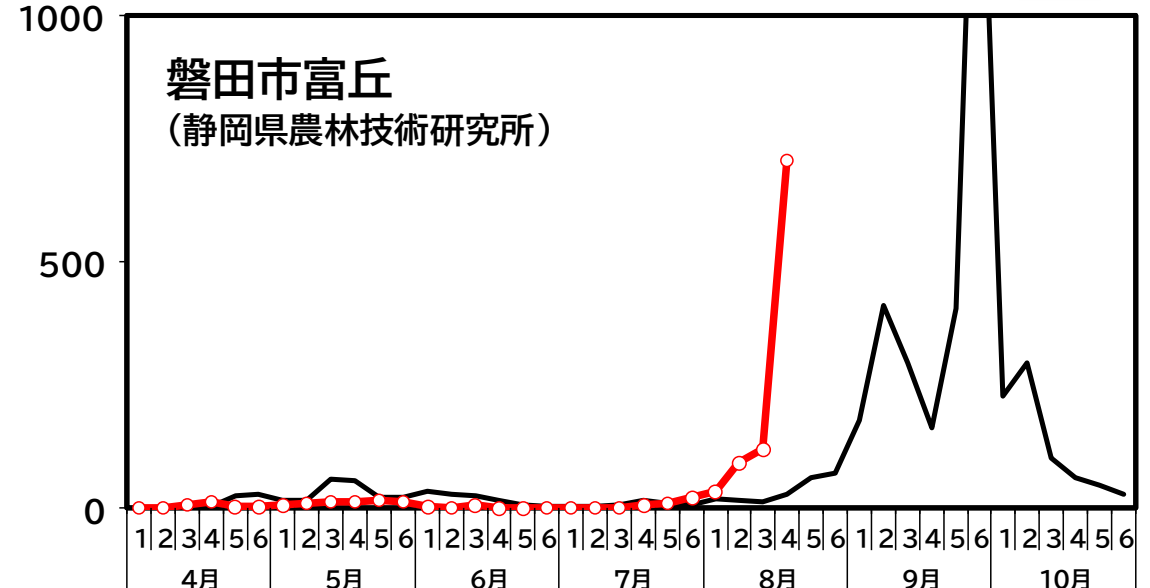


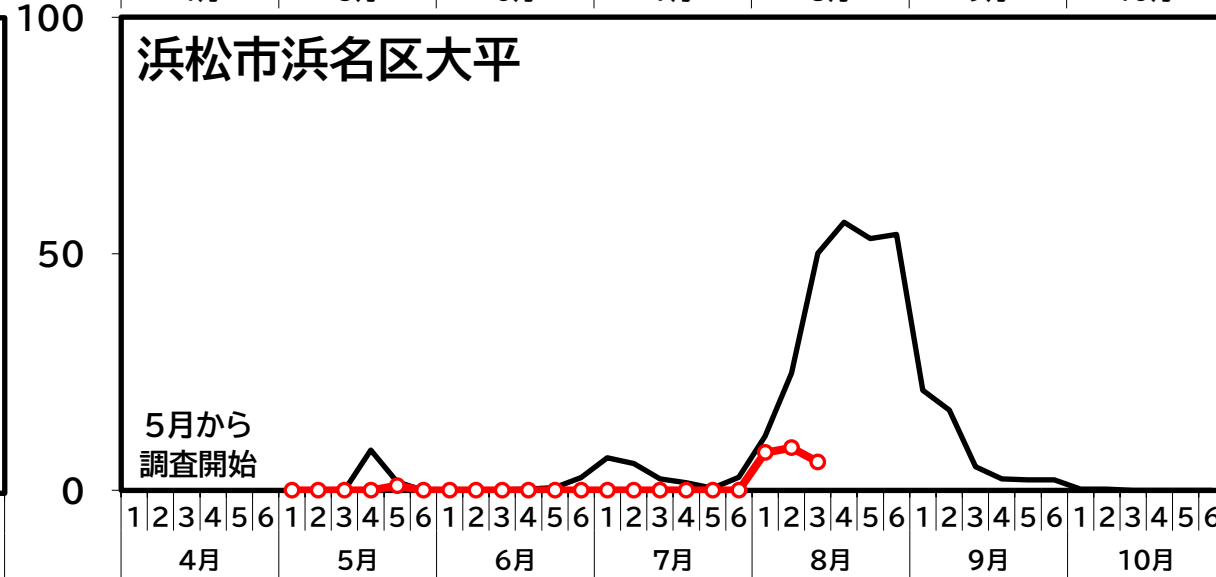
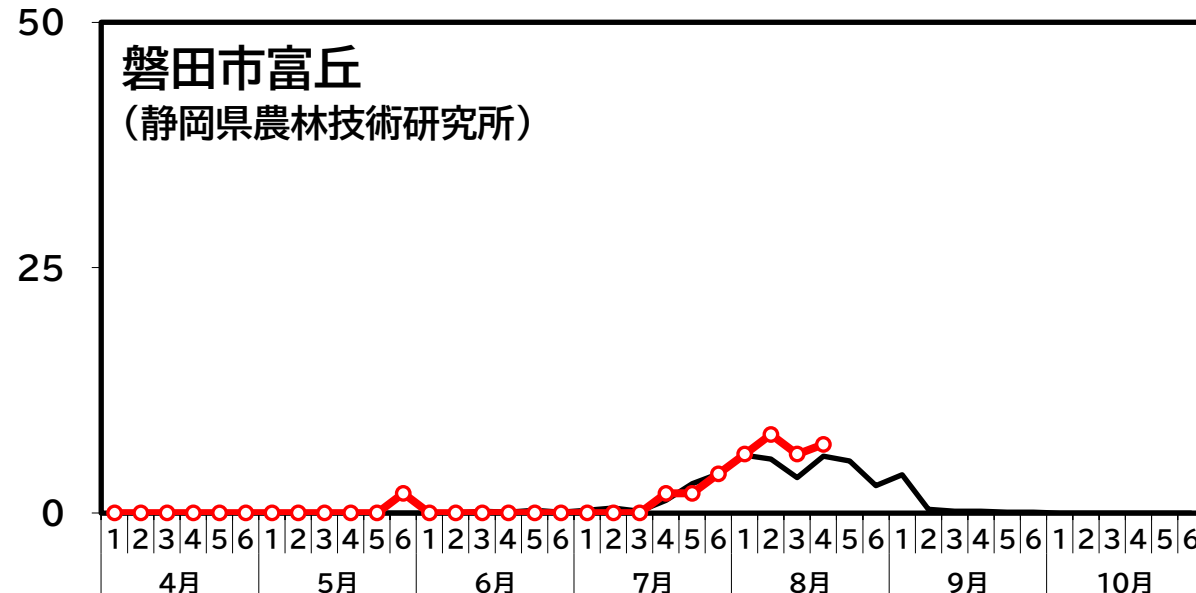


注)最新半旬データは途中経過のため、
 次回の更新で数値が変わる可能性があります。

静岡市清水区茂畑
(静岡県果樹研究センター)

Month	Day	平年 (Average)	2026
4月	1	0	0
	2	0	0
	3	0	2
	4	0	0
	5	0	0
	6	0	0
5月	1	0	0
	2	0	2
	3	0	2
	4	5	2
	5	3	4
	6	2	2
6月	1	5	0
	2	2	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	10
	6	2	0
7月	1	2	0
	2	0	0
	3	0	0
	4	0	0
	5	0	2
	6	0	0
8月	1	0	0
	2	0	8
	3	0	5
	4	0	5
	5	0	0
	6	0	0
9月	1	0	0
	2	0	0
	3	0	0
	4	5	0
	5	2	0
	6	0	0
10月	1	3	0
	2	4	0
	3	3	0
	4	2	0
	5	1	0
	6	0	0





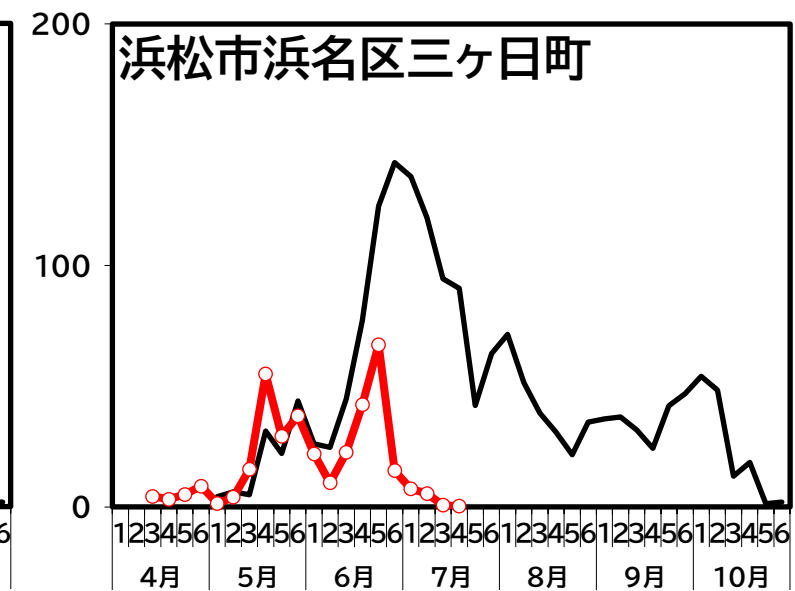
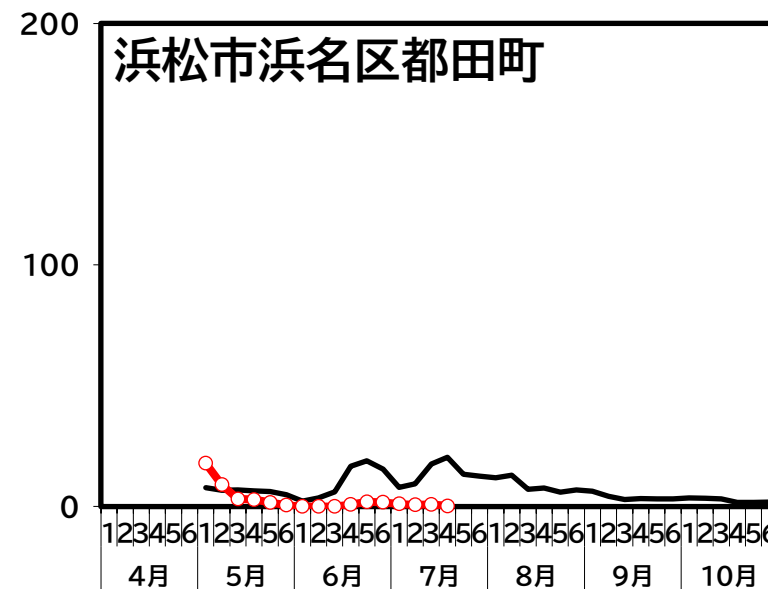
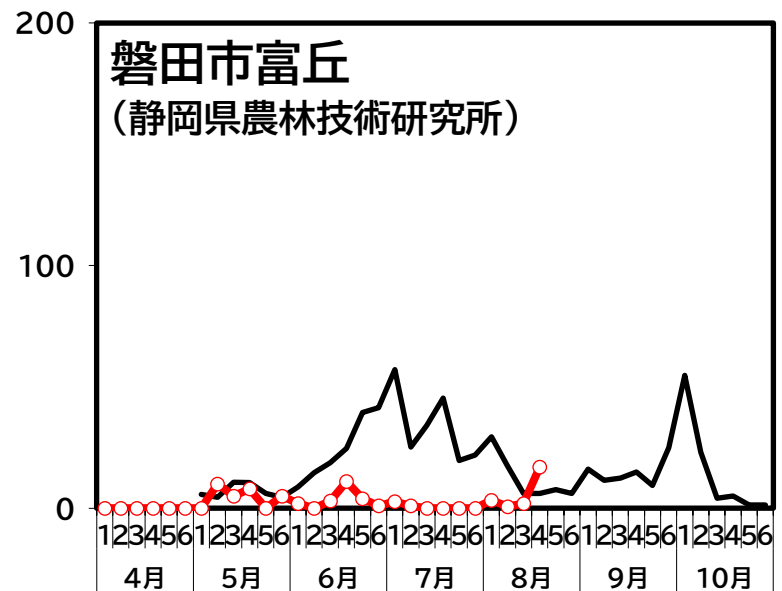
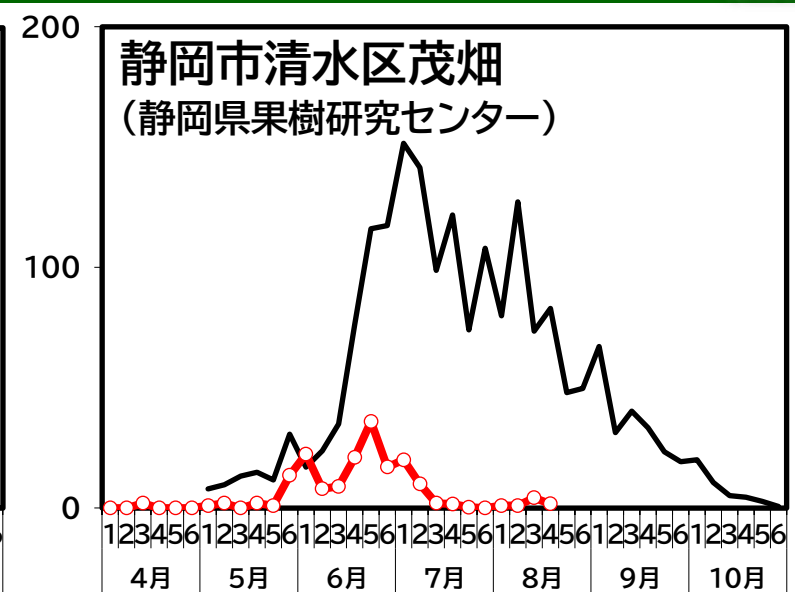
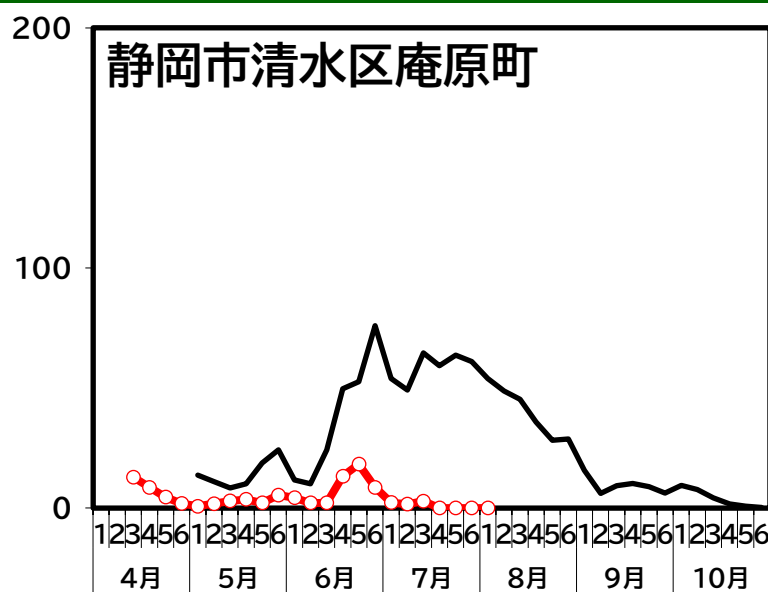
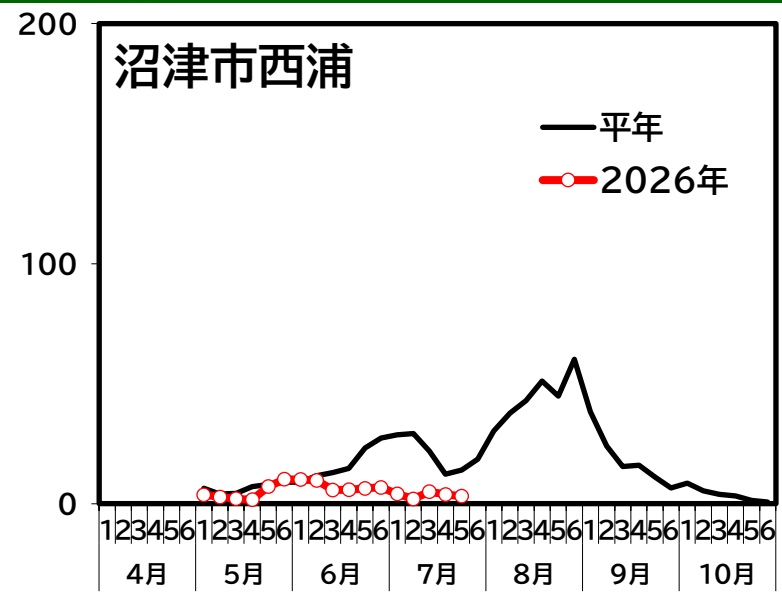


チャバネアオカメムシ フェロモントラップ 2026年



注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。

誘殺数／半旬



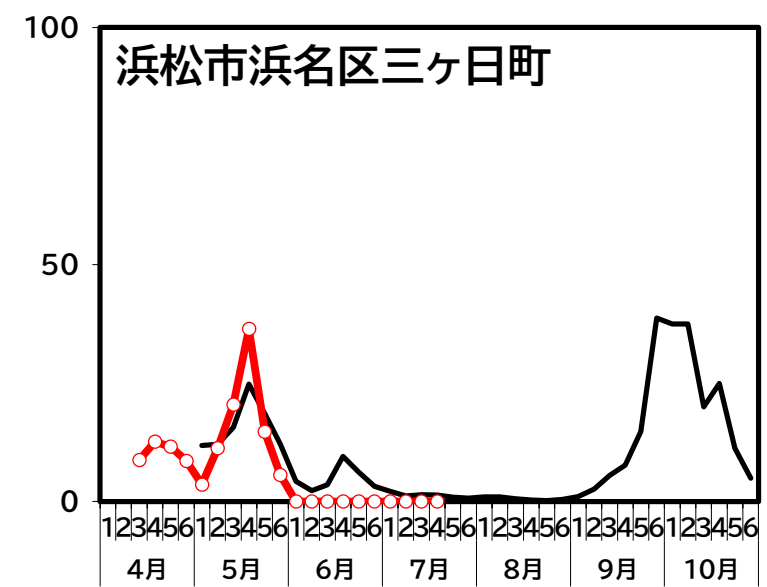
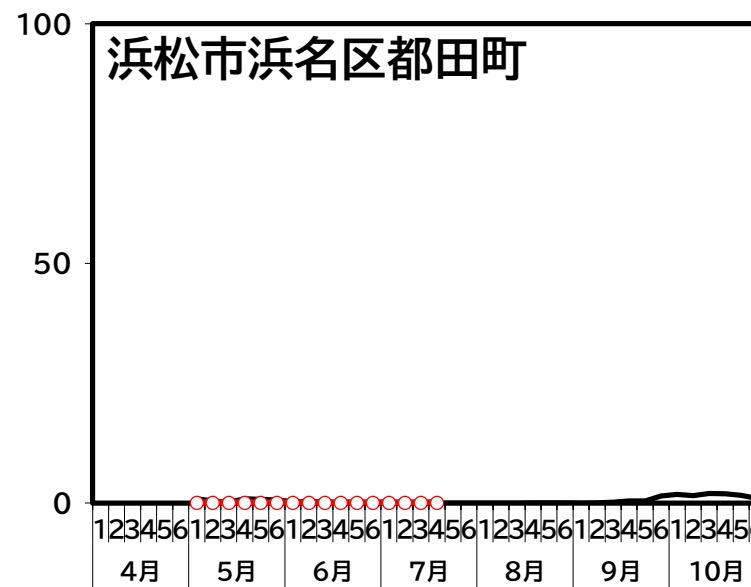
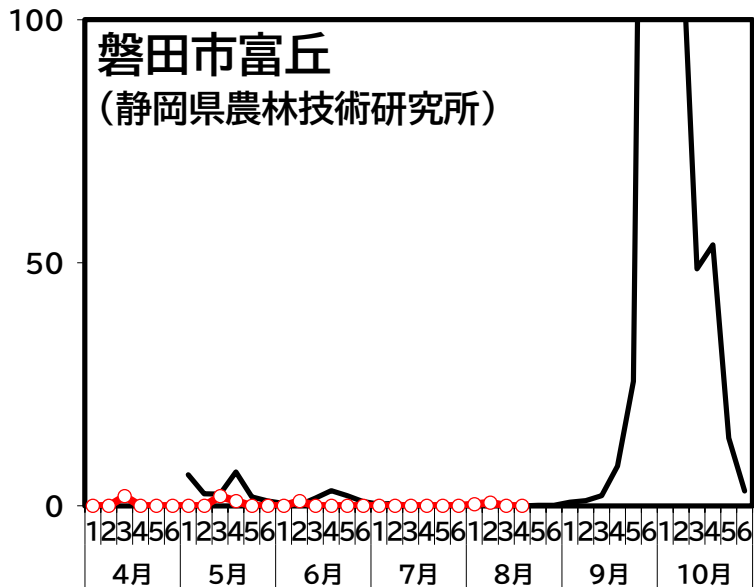
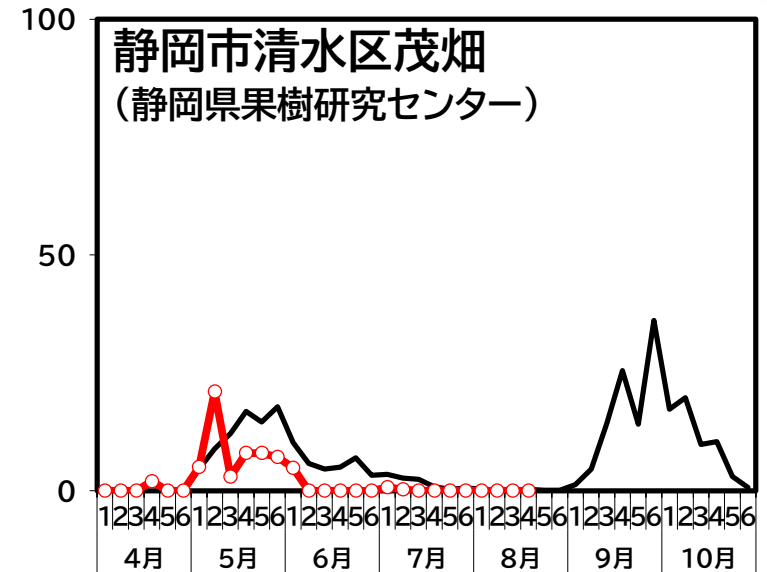
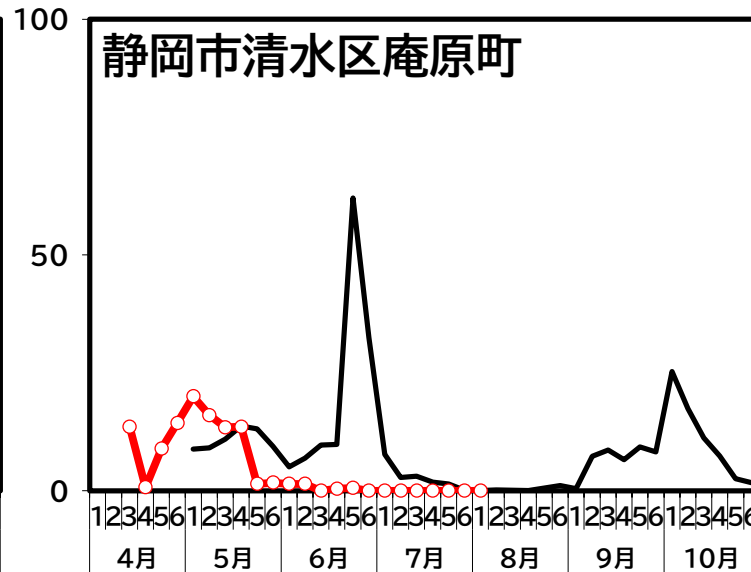
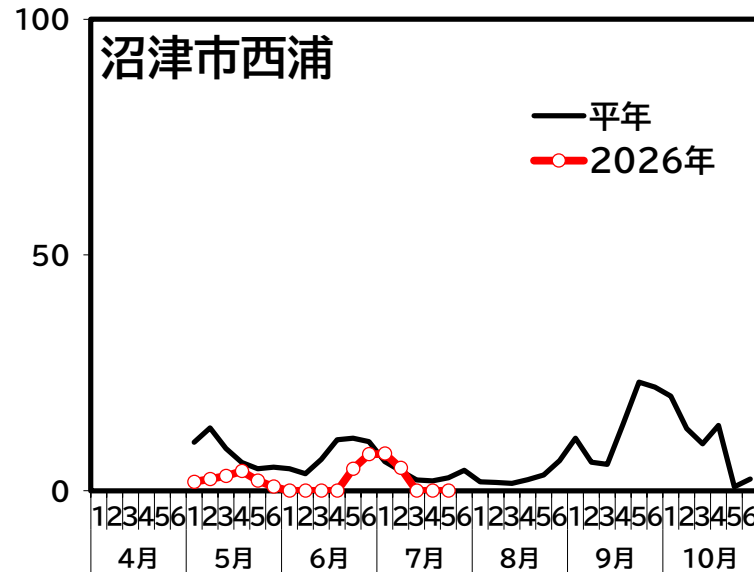


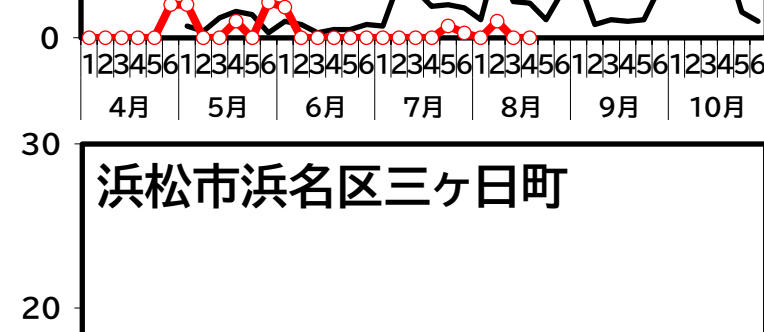
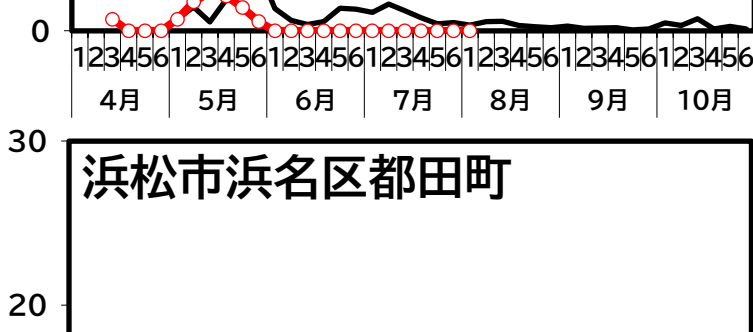
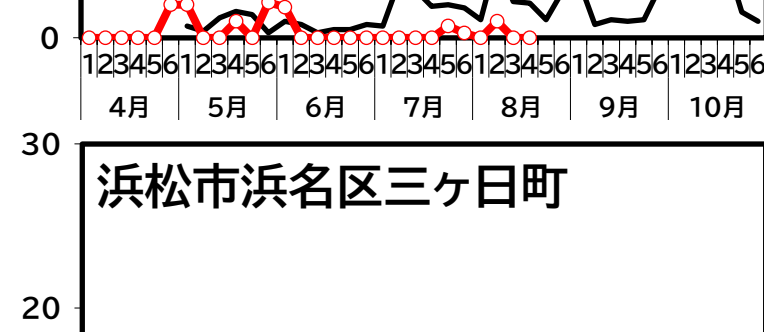
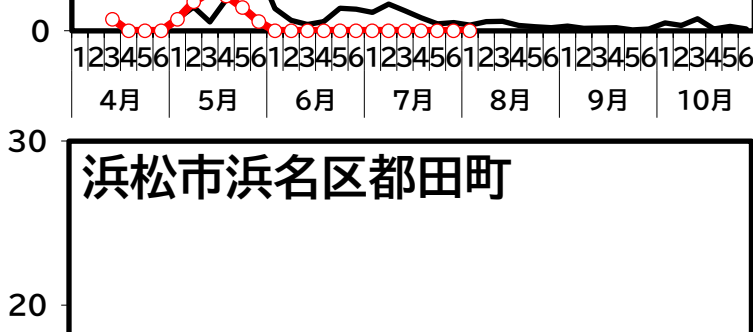
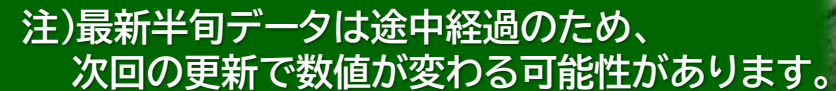
ツヤアオカメムシ フェロモントラップ 2026年



注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。

誘殺数
／
半旬



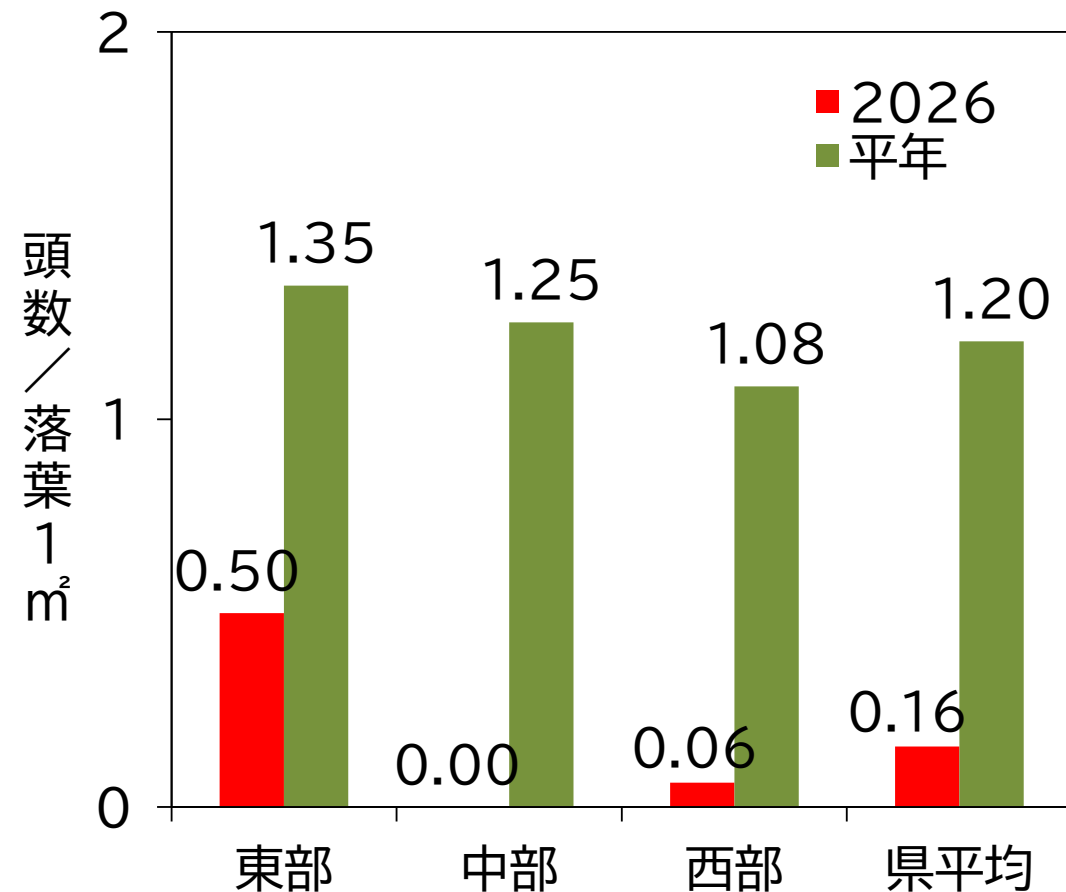
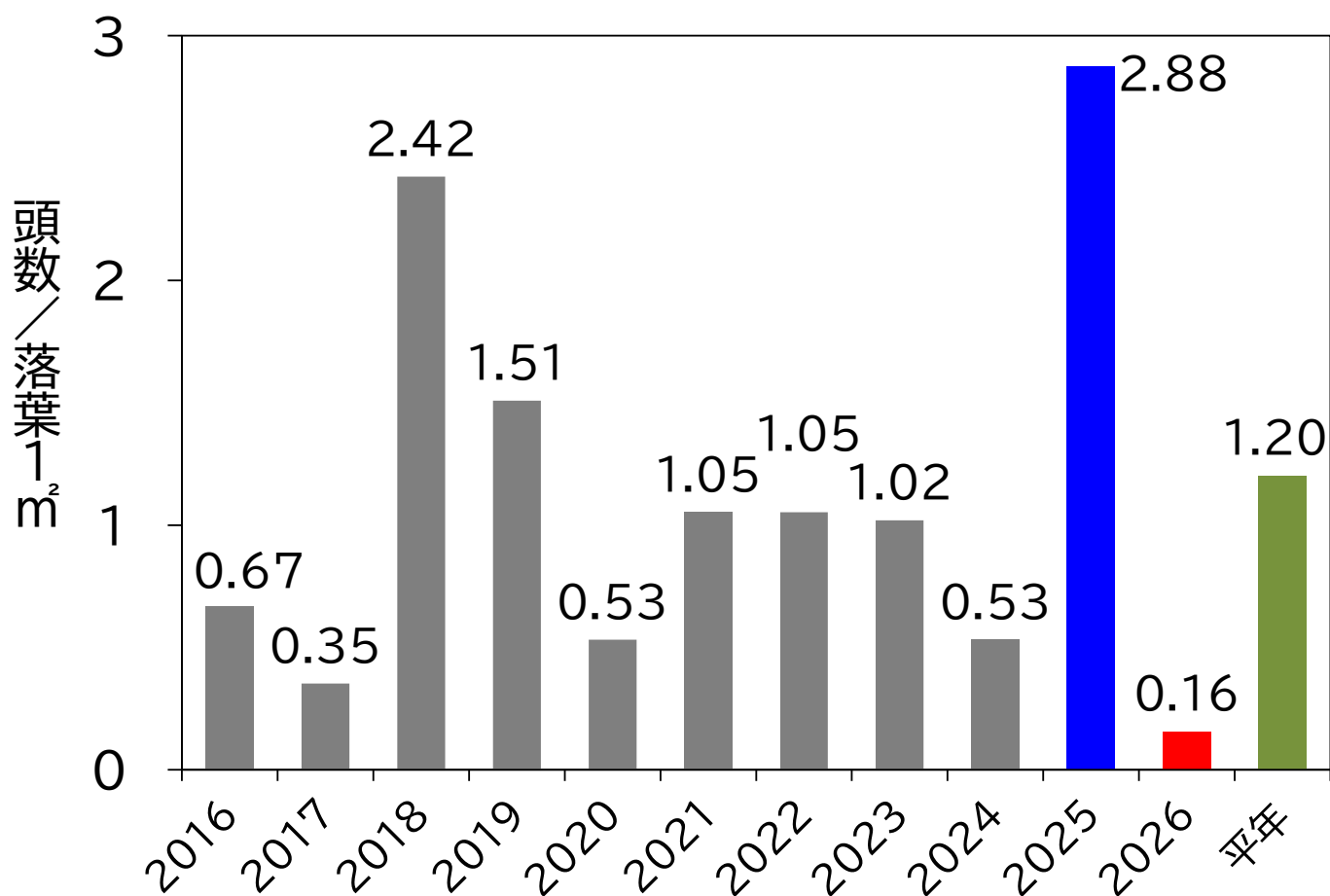


（参 考）

- **チャバネアオカメムシの越冬量 2026年**
- **果樹カメムシ類の発生状況 2025年**



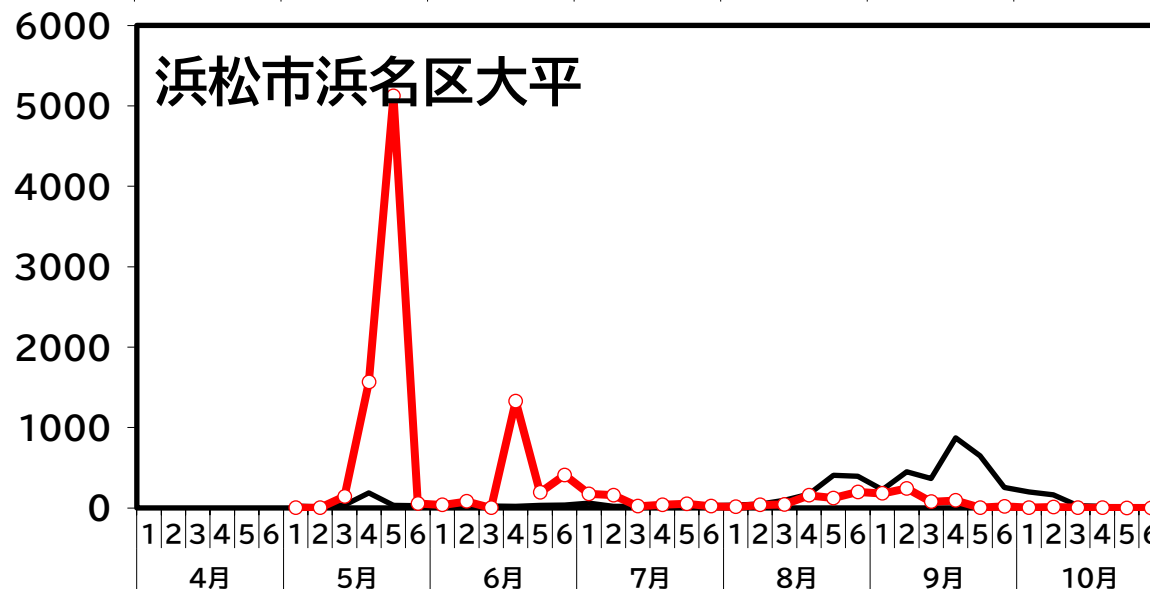
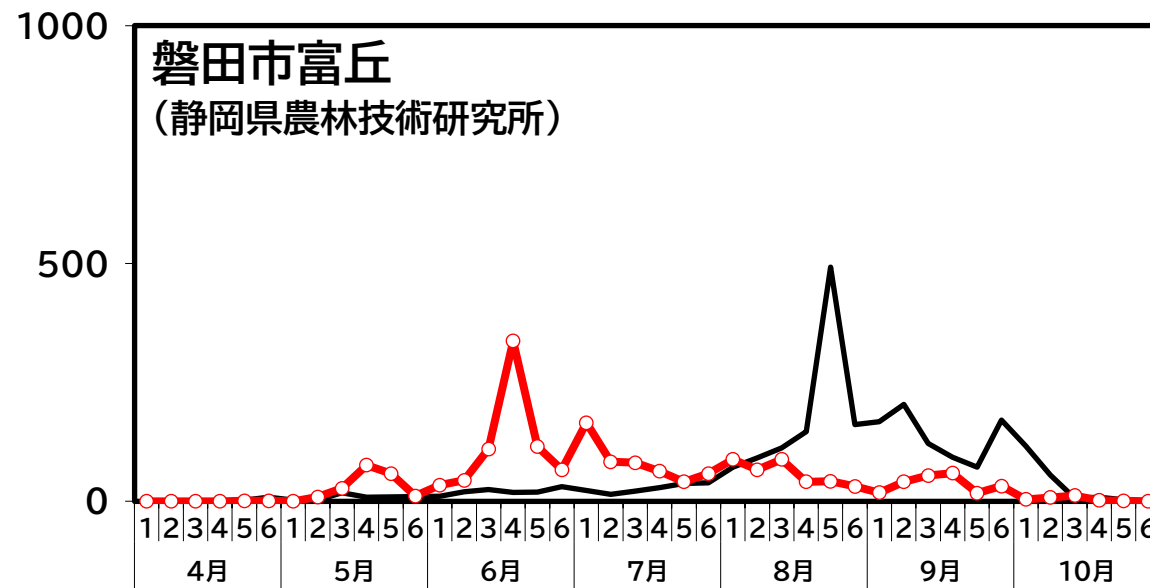
チャバネアオカメムシ越冬量 2026年

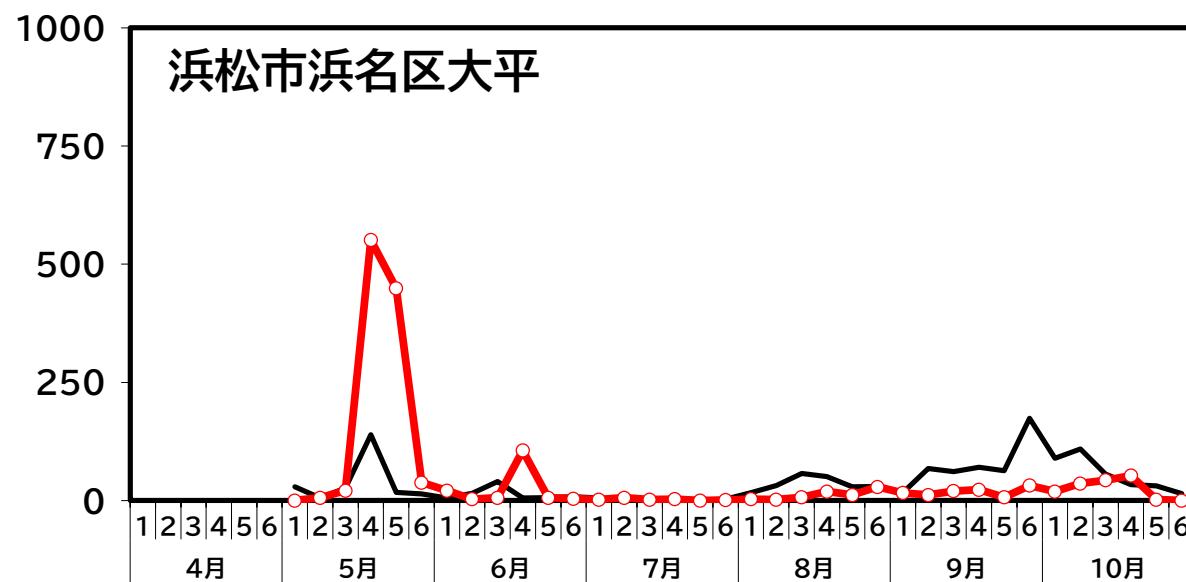
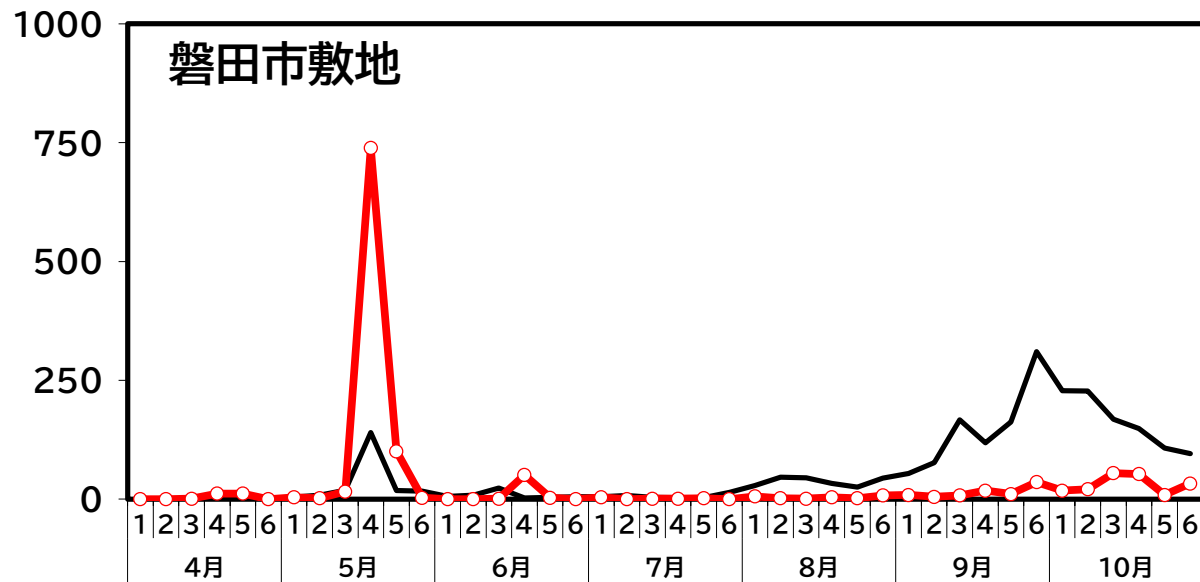
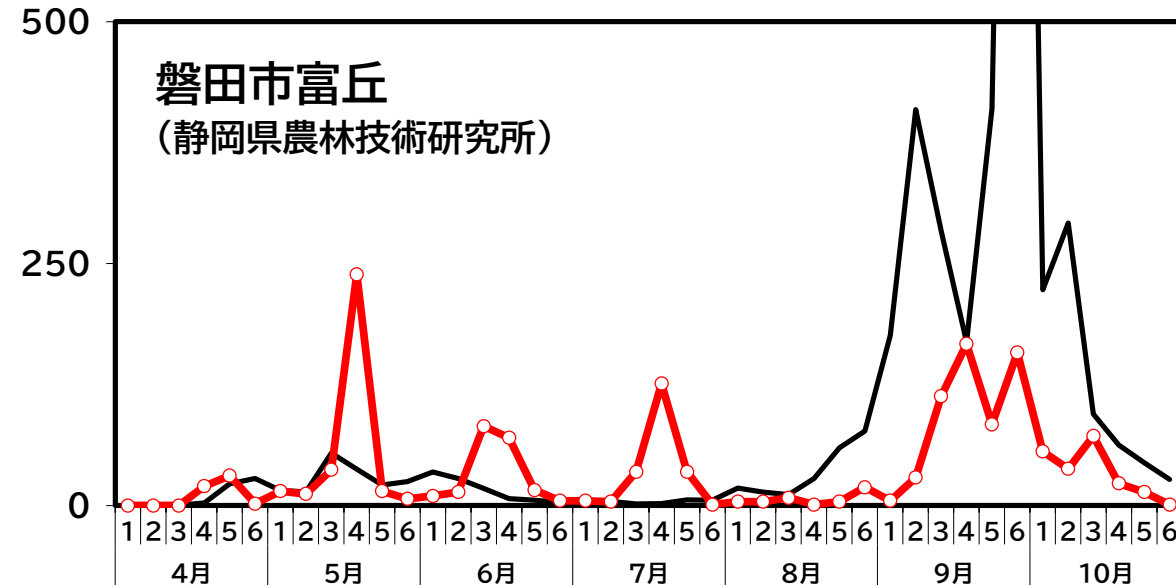
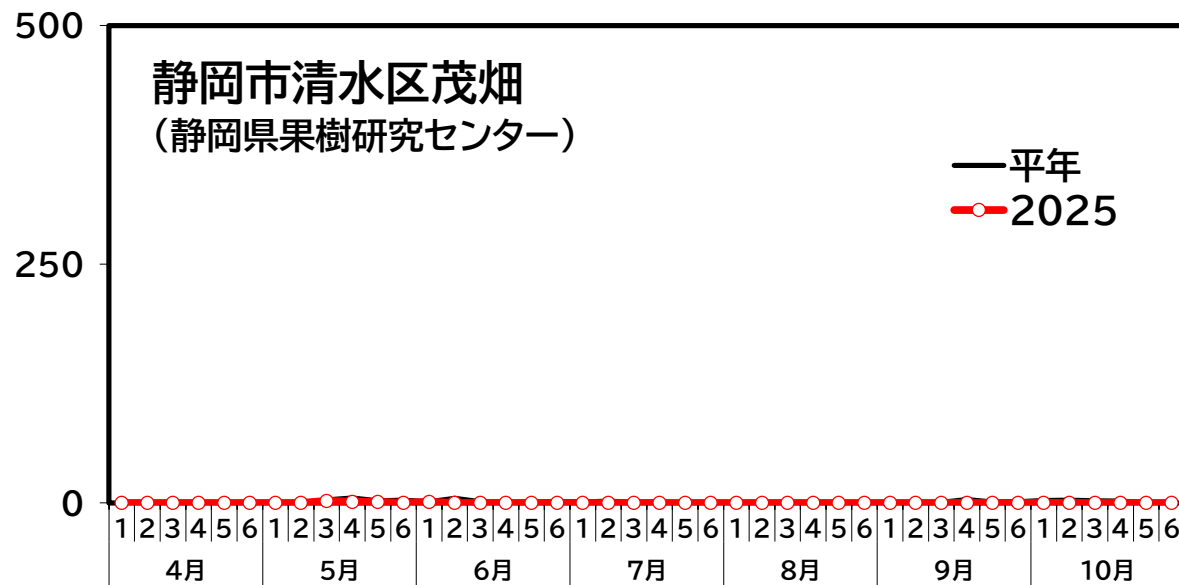
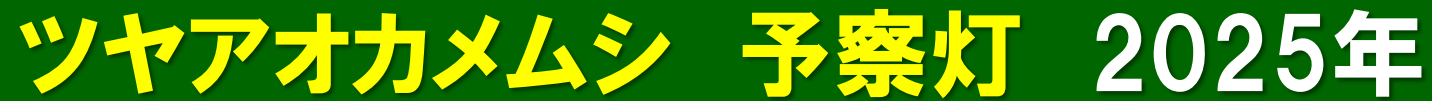


チャバネアオカメムシ越冬量は**平年より少ない**



注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。



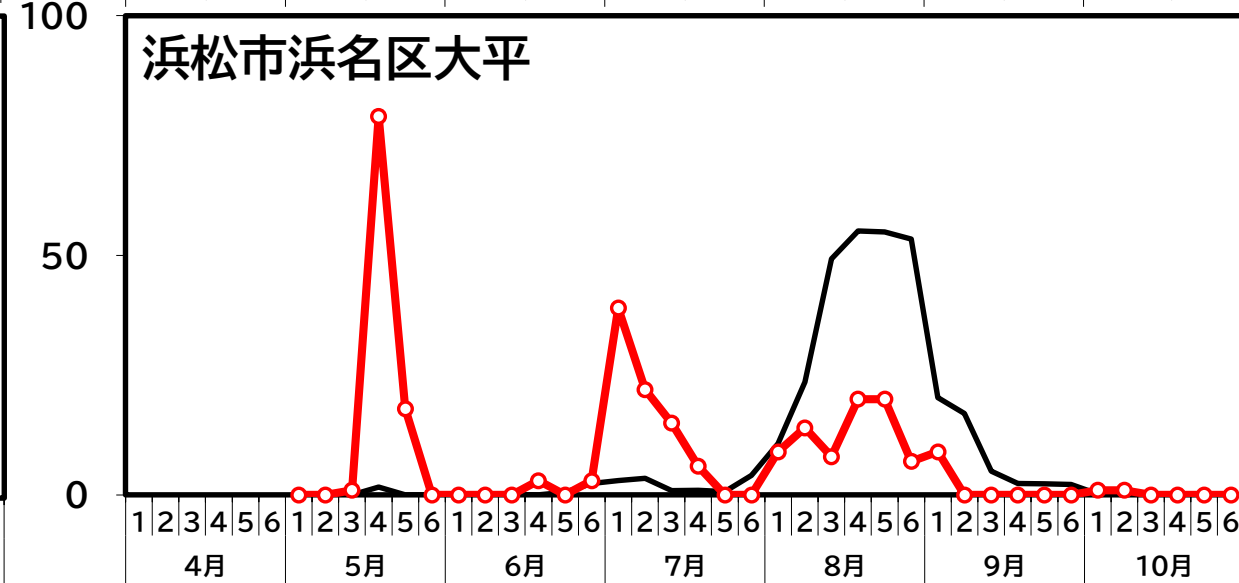
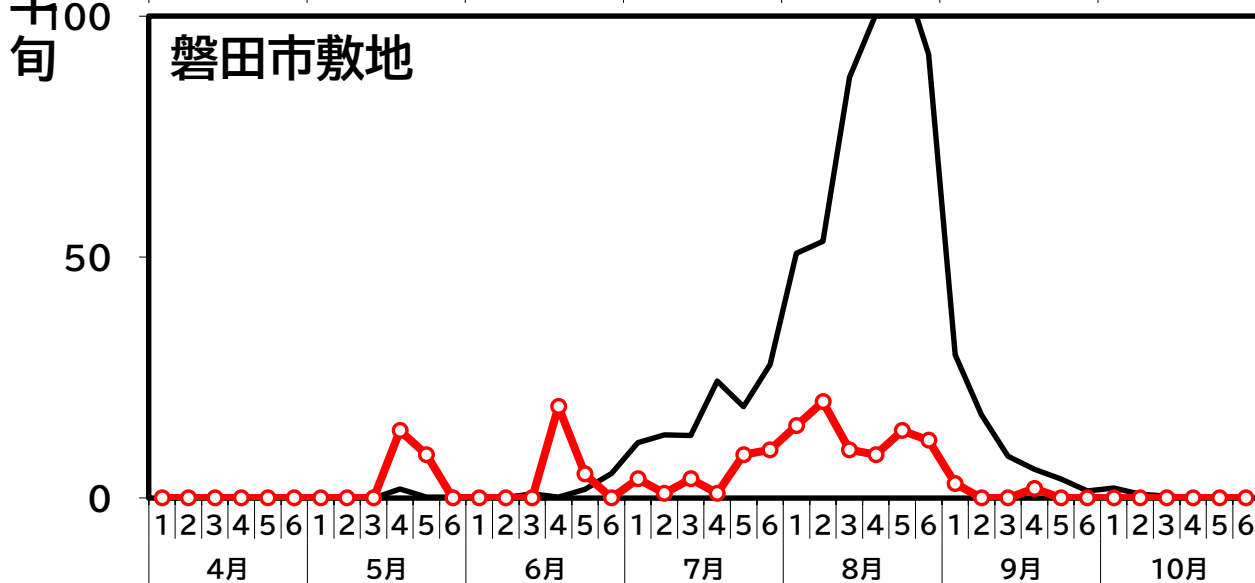
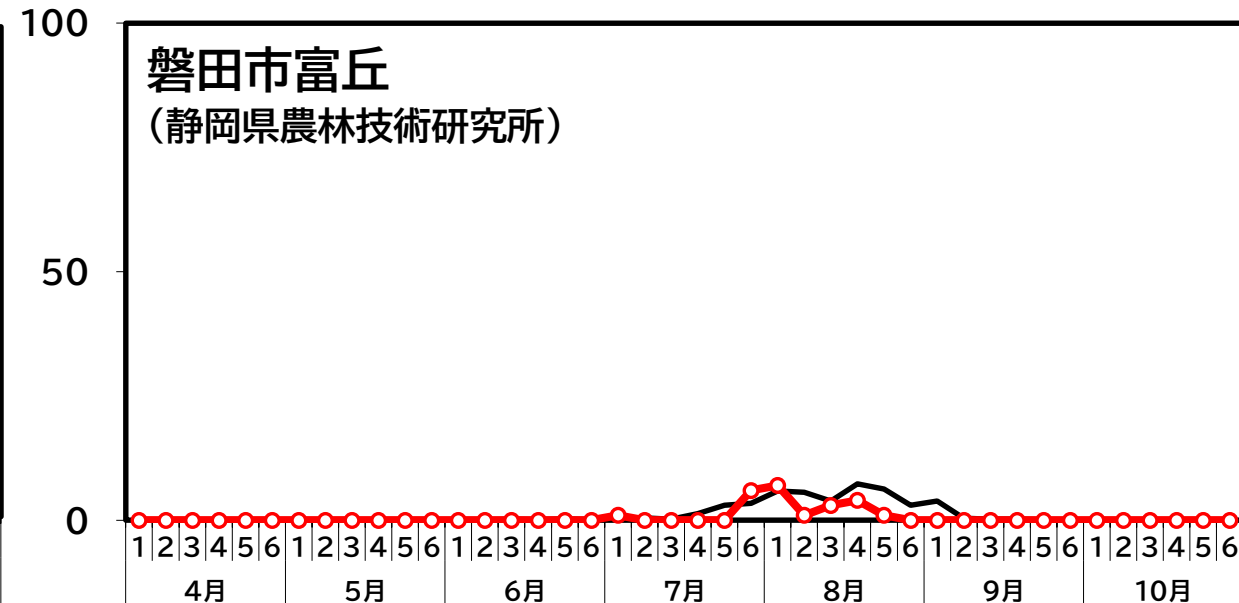
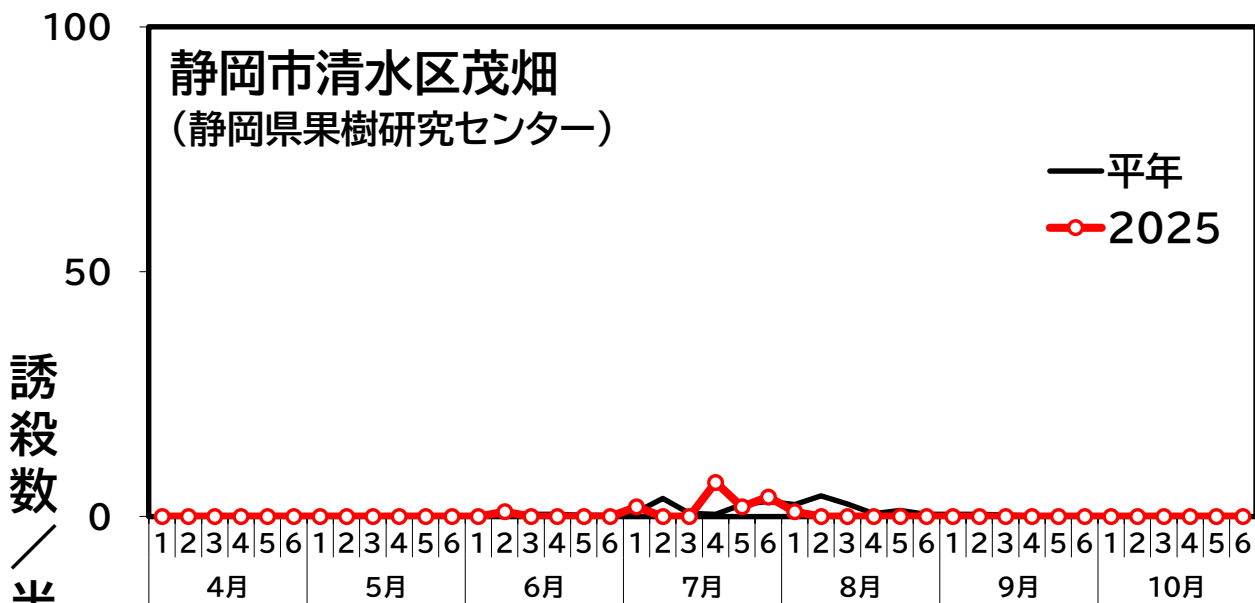




クサギカメムシ 予察灯 2025年



注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。



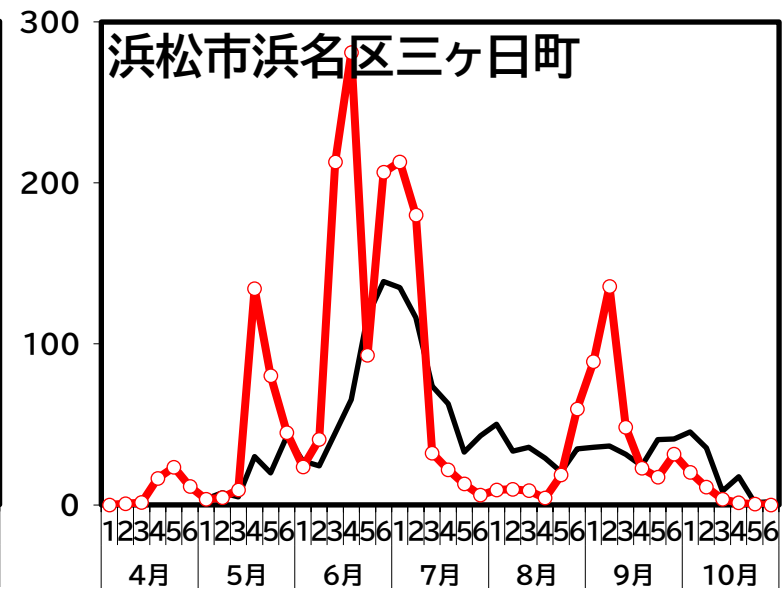
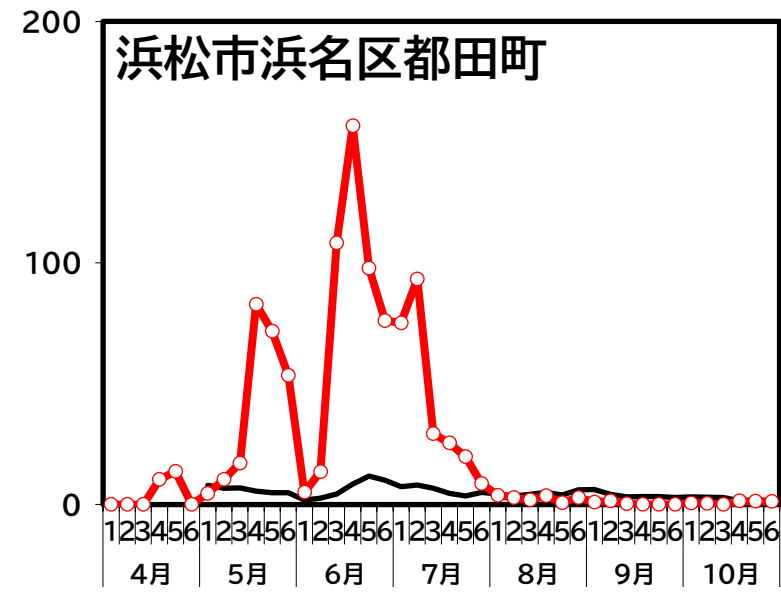
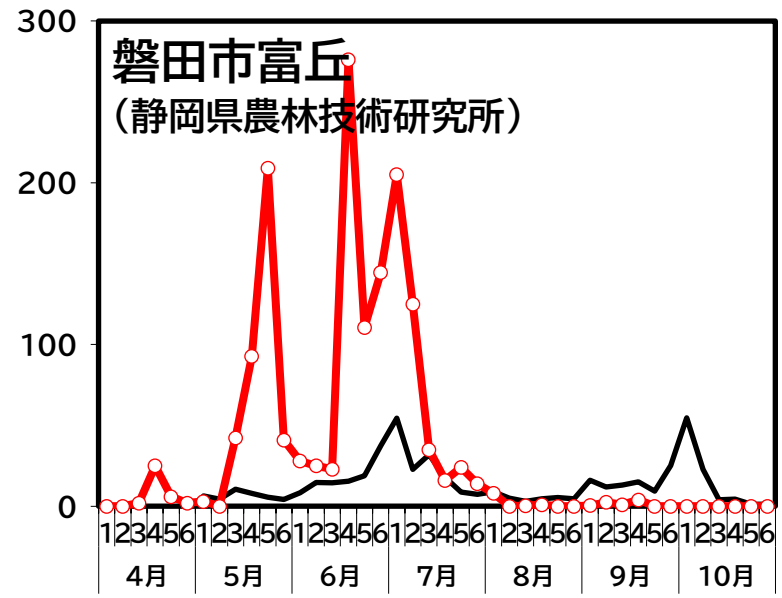
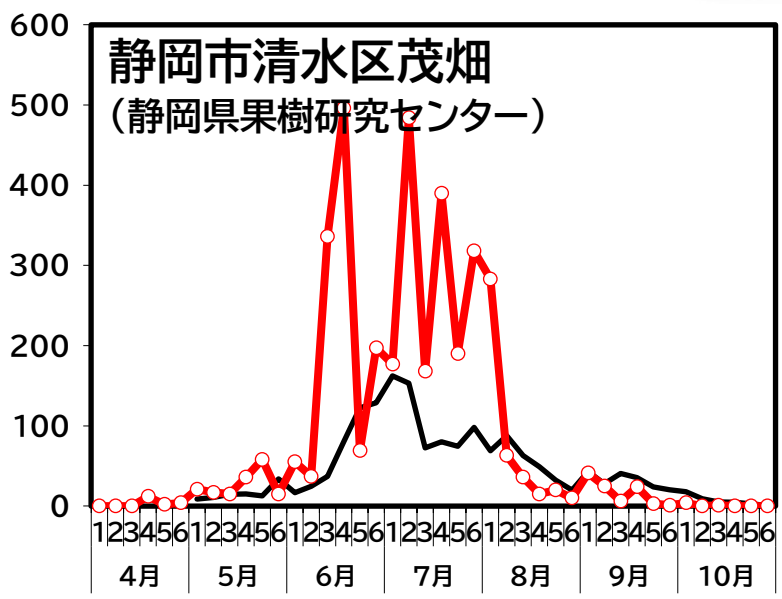
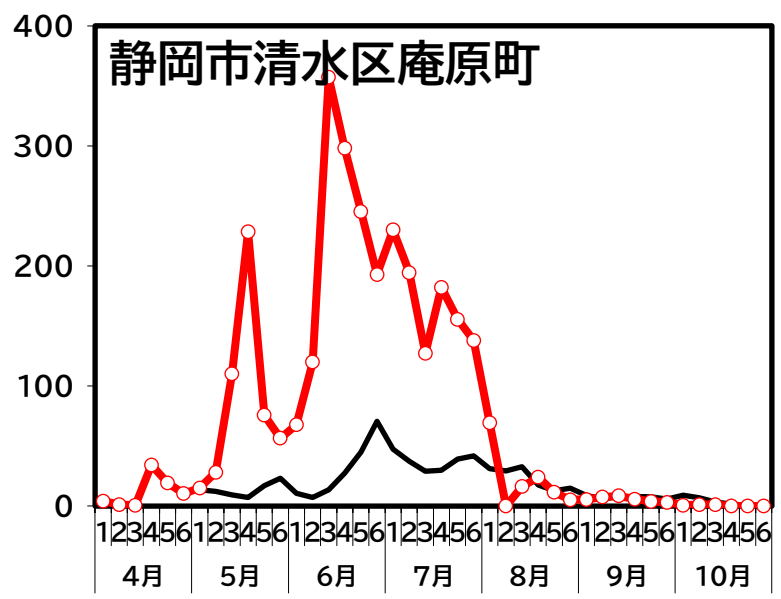
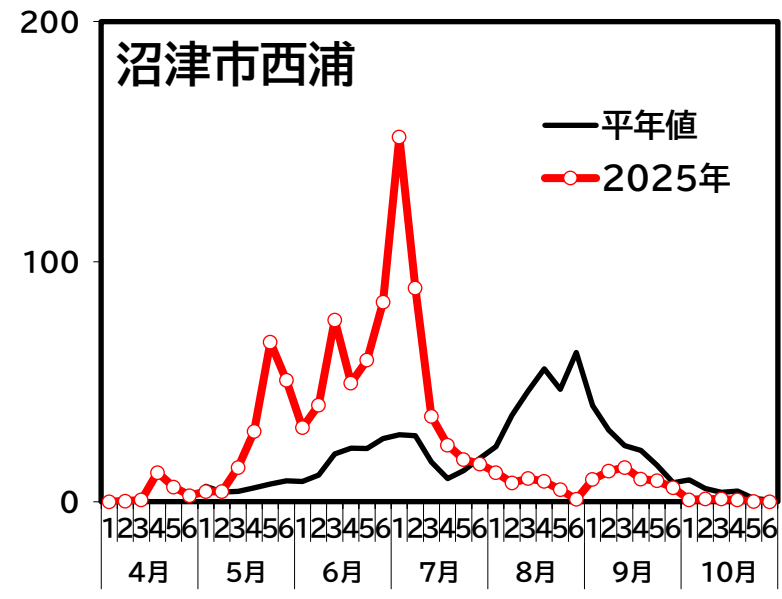


チャバネアオカメムシ フェロモントラップ 2025年



注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。

誘殺数／半旬



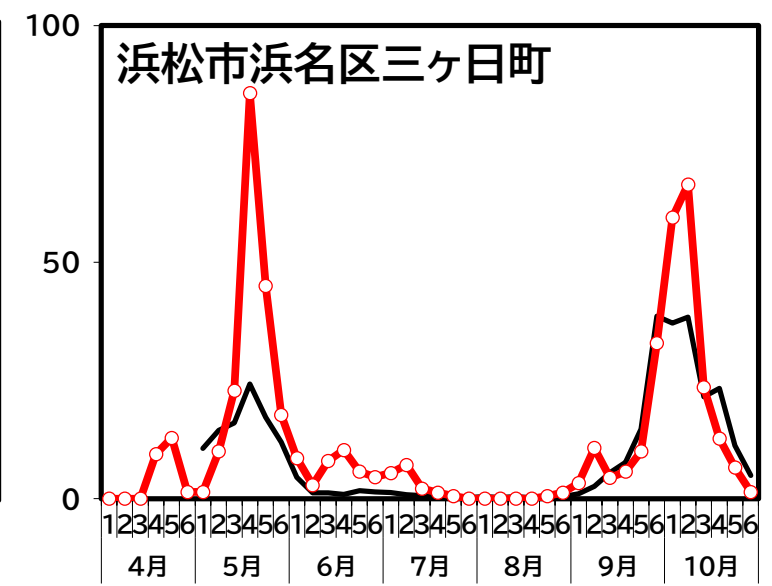
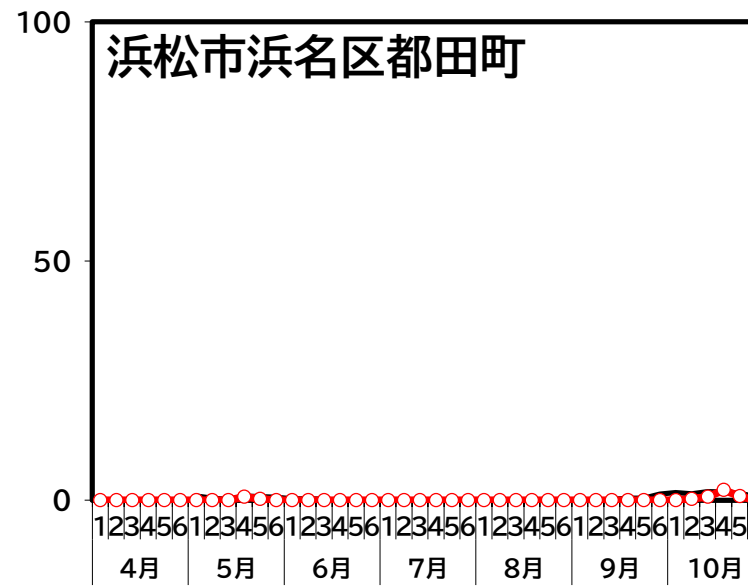
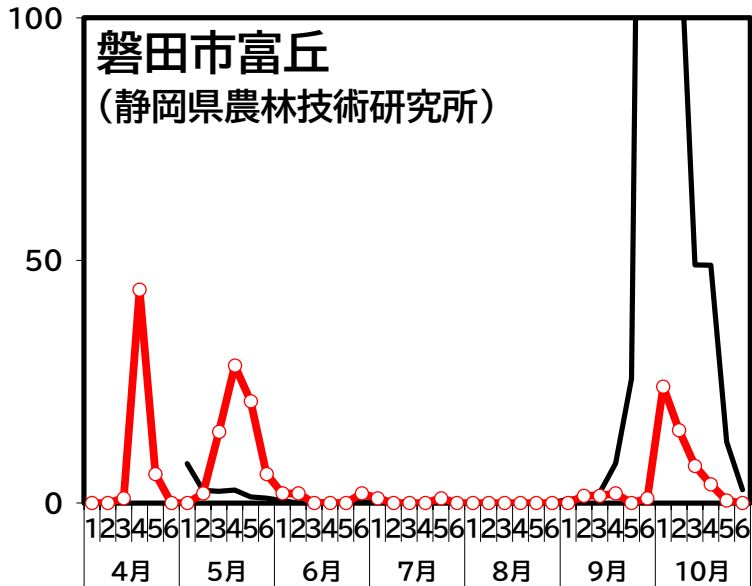
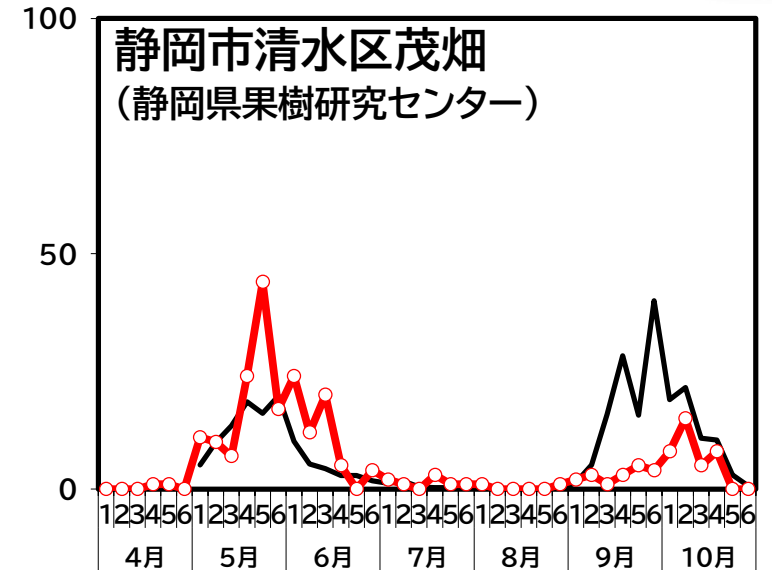
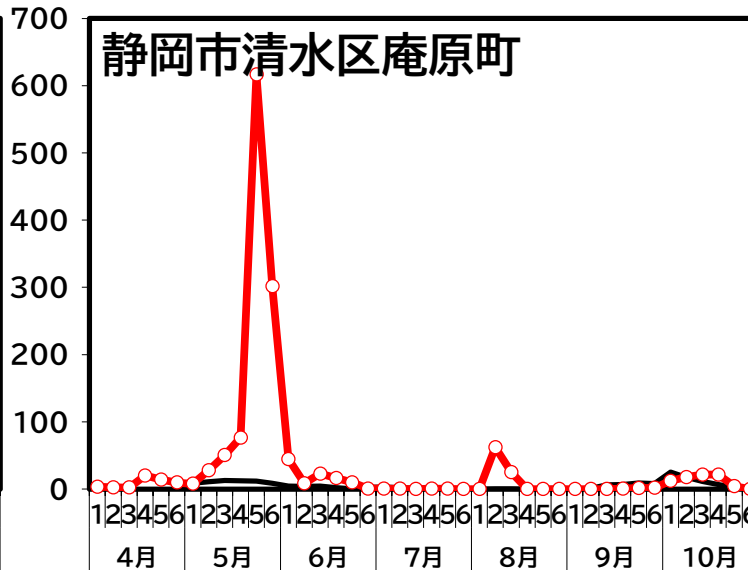
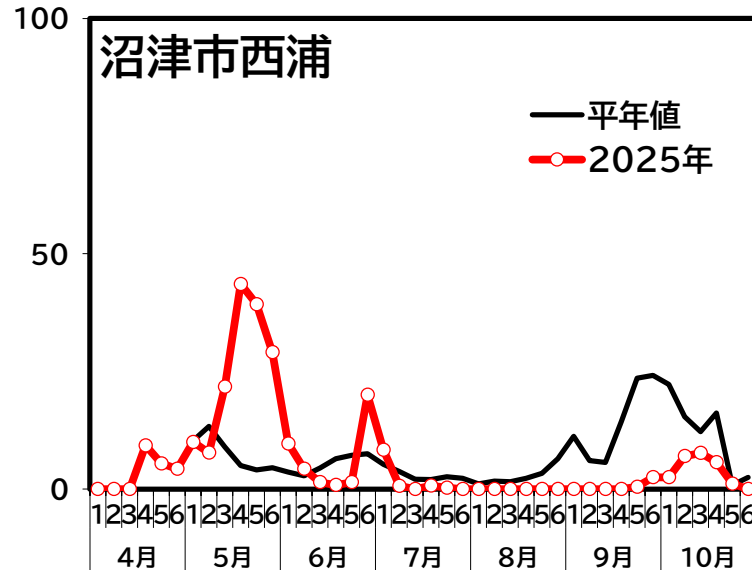


ツヤアオカメムシ フェロモントラップ 2025年



注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。

誘殺数
／
半旬





注)最新半旬データは途中経過のため、
次回の更新で数値が変わる可能性があります。

