果樹力メムシ類の発生状況

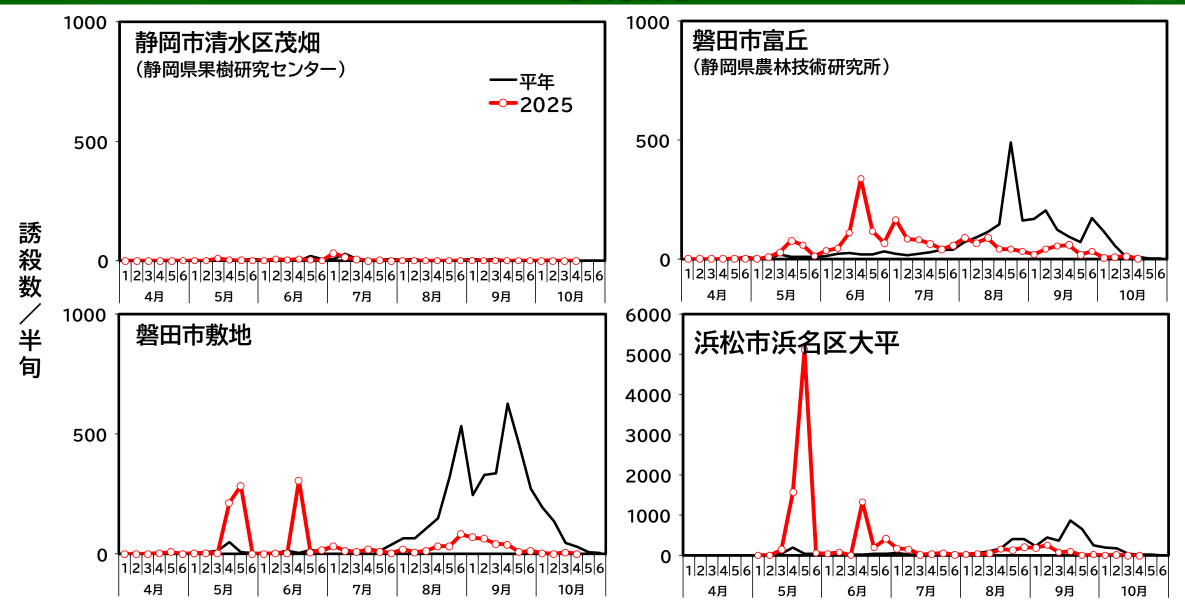
- ●10月の発生予測
 - ·平年より少ないと予想される。
- ●果樹園への飛来情報
 - ・多くの果樹園では飛来はみられていないが、西部地域の一部(かんきつ、かき)で若干の飛来が確認されている。
- ●令和7年(2025年)の発生状況 (10/23時点)
 - ・9月以降は平年並~少ない地域が多く、ほ場への飛来もほとんどみられていない。
 - ・県内4か所の<u>予察灯</u>における10月の誘殺数は、平年より少なかった。
 - ・県内6か所のフェロモントラップにおける10月の誘殺数は、平年より少なかった。
 - ・ヒノキ球果の**着果**量は、平年より少なかった(着果量が少ないと新成虫の増殖は抑制される)。
 - ・10月の<u>ヒノキ球果における寄生数</u>は、平年より少なかった。
 - ・10月の<u>ヒノキ球果におけるカメムシ吸汁痕</u>/球果は、<mark>平年より少なかった</mark>(吸汁痕数が少ないと飛来が遅くなる)。



チャバネアオカメムシ 2025年の発生状況

予察灯

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。

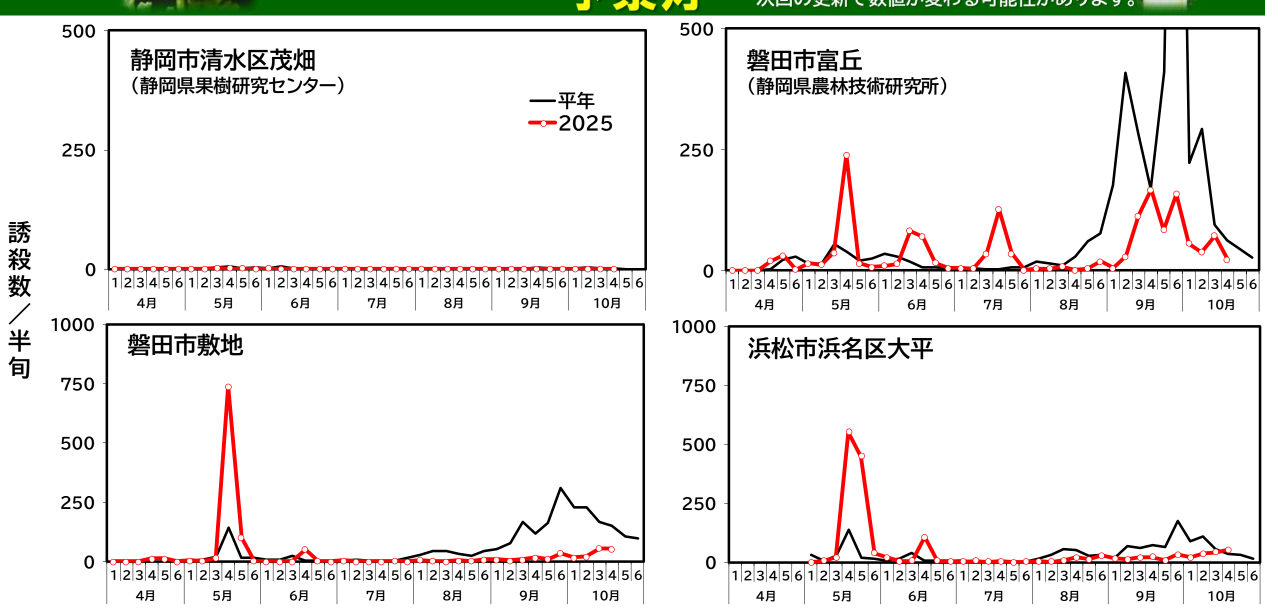




ツヤアオカメムシ 2025年の発生状況

予察灯

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。

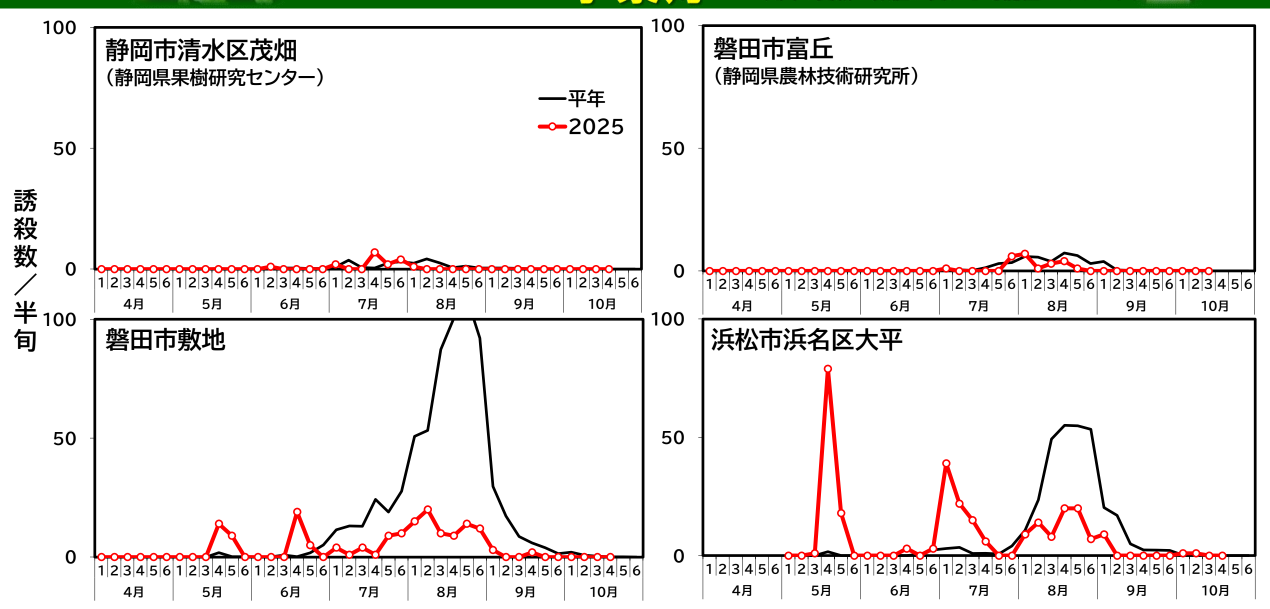




クサギカメムシ 2025年の発生状況

予察灯

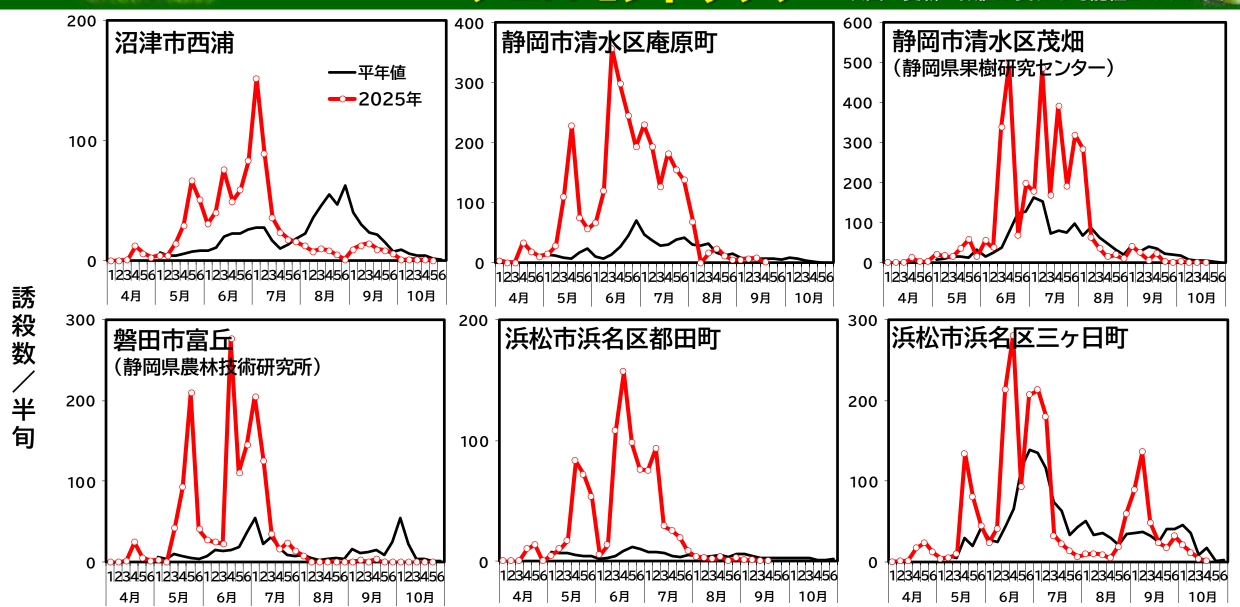
注)最新半旬データは途中経過のため、 次回の更新で数値が変わる可能性があります。



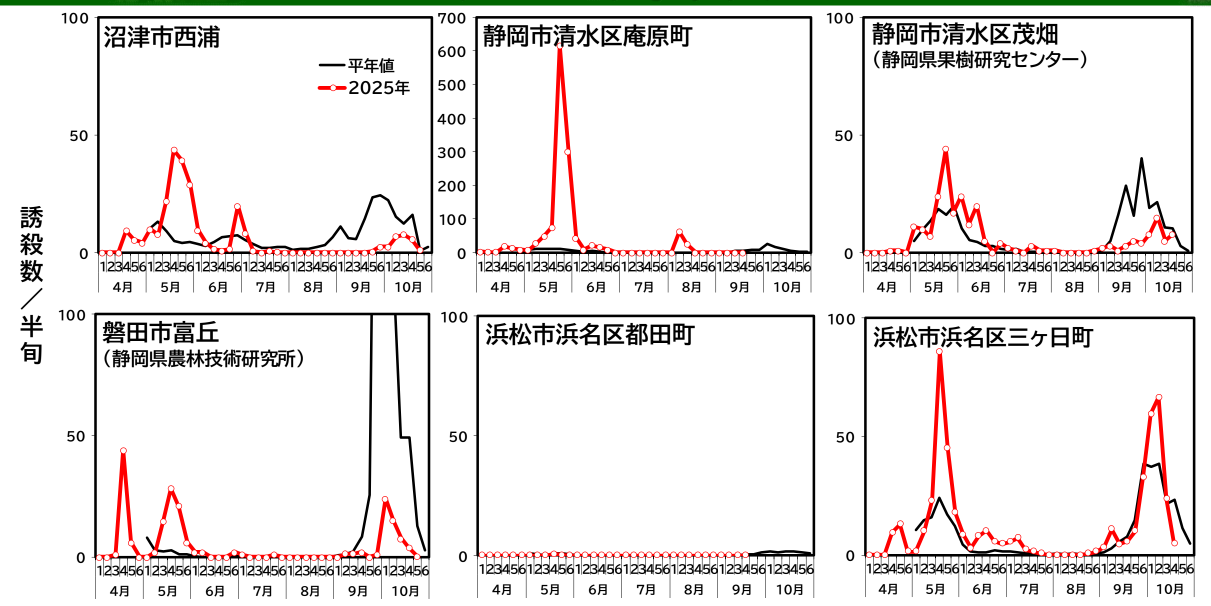


チャバネアオカメムシ 2025年の発生状況

フェロモントラップ 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。



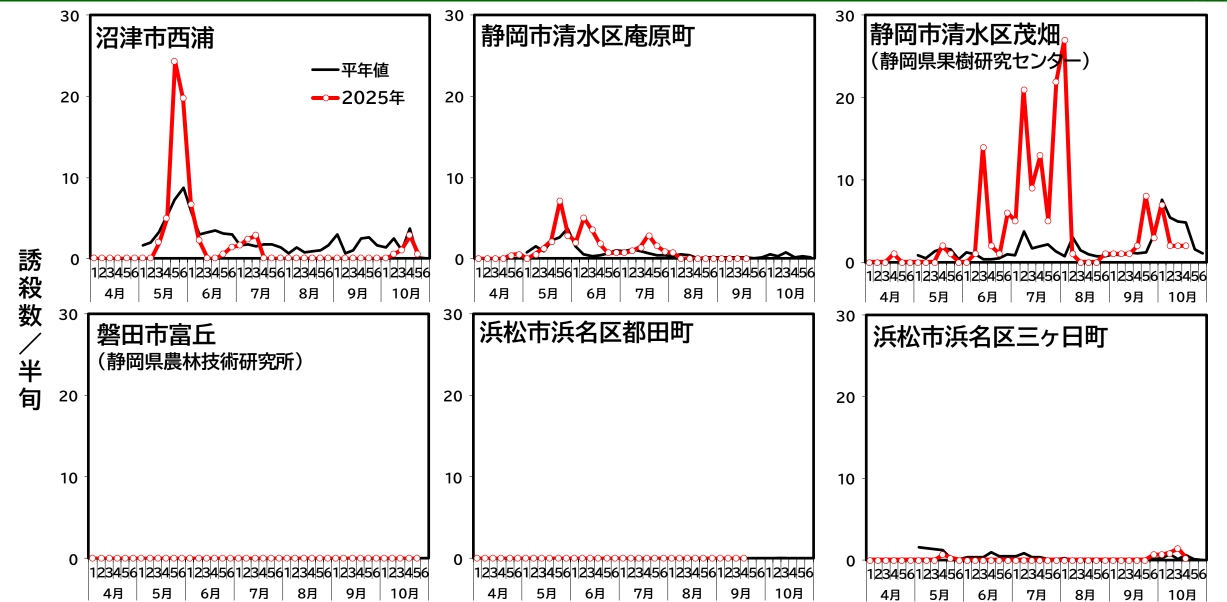
ツヤアオカメムシ 2025年の発生状況





クサギカメムシ 2025年の発生状況

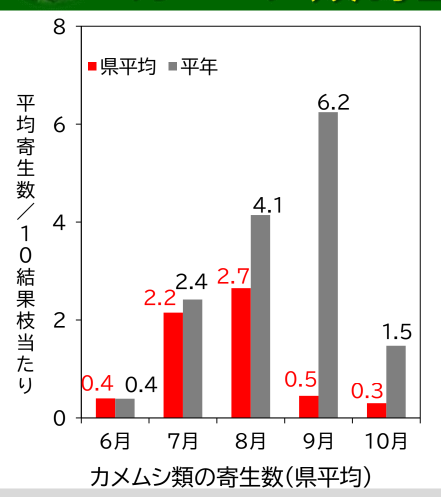
フェロモントラップ 注)最新半旬データは途中経過のため、 次回の更新で数値が変わる可能性があります。

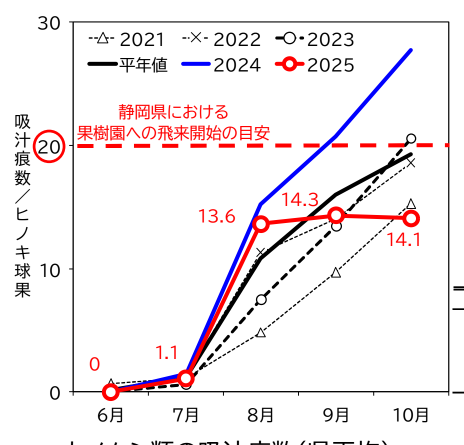




ヒノキ球果における

カメムシ類寄生数とカメムシ類吸汁痕数





地域別の吸汁痕数/球果			
	10月	平年	
県	14.1	19.3	
東部	19.0	18.6	
中部	5.2	19.4	
西部	16.3	19.6	

カメムシ類の吸汁痕数(県平均)

10月上中旬のカメムシ類寄生数は0.3頭/10結果枝(平年1.5頭)と平年より少なかった

10月上中旬のカメムシ類吸汁痕/球果は14.1 (平年19.3)と平年より少なかった

(参考)

- ・果樹園への飛来予測日(2025年)
- ・ヒノキ球果(実)の着果量(2025年)
- ・チャバネアオカメムシ越冬量(2025年)
- ・果樹力メムシ類の発生状況(2024年)

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	1.5	7/18	9/4
中部	0.8	7/17	9/6
西部	1.1	7/15~16	9/3~4
県平均	1.1	7/17	9/5
吸汁痕数が最も多い地点	3.1	7/15	8/26
平年値	1.2	7/15~18	9/2~5

注)堤(2003)による予測式y=54.17-3.776x+0.01937x²をもとに計算

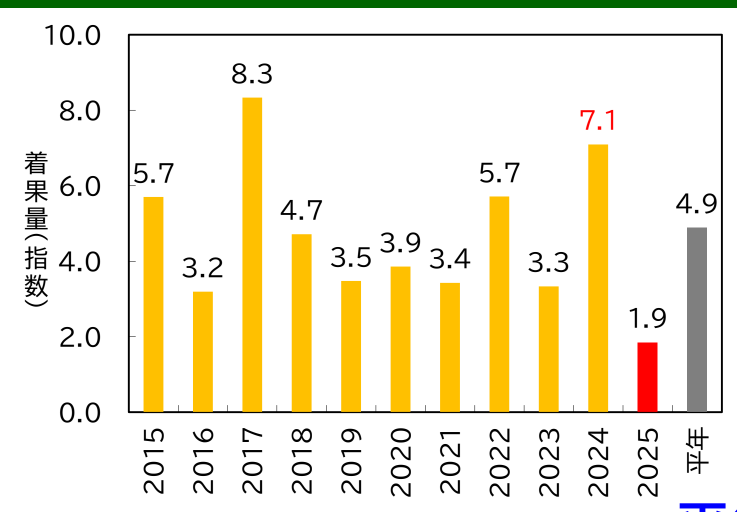
果樹園への飛来予測日

9月3~6日(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月26日

ヒノキ球果(実)の着果量

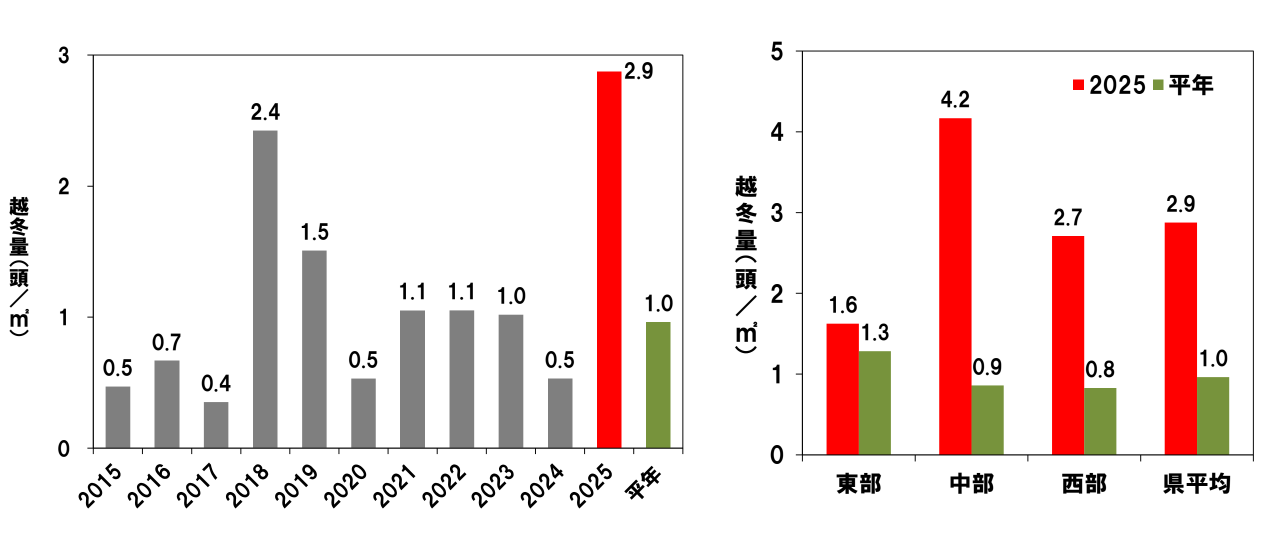




2025年のヒノキ着果量は十年より少ない(果樹カメムシ類は球果を餌として増殖するため、着果量が少ないと新成虫の増殖は抑制される)



チャバネアオカメムシ越冬量(2025年)

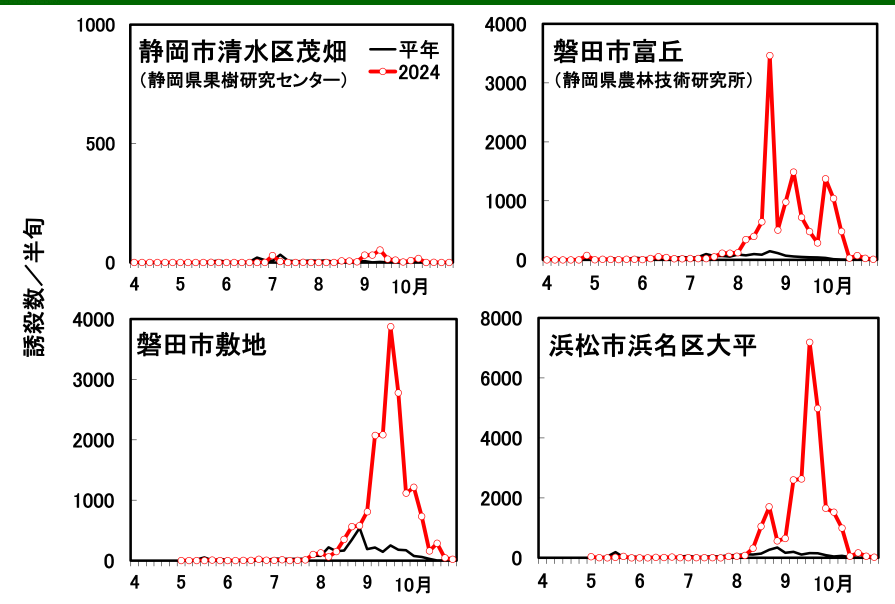


チャバネアオカメムシ越冬量は平年より多い



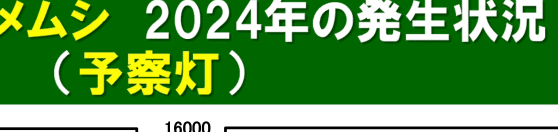
チャバネアオカメムシ 2024年の発生状況 (スタッパン)

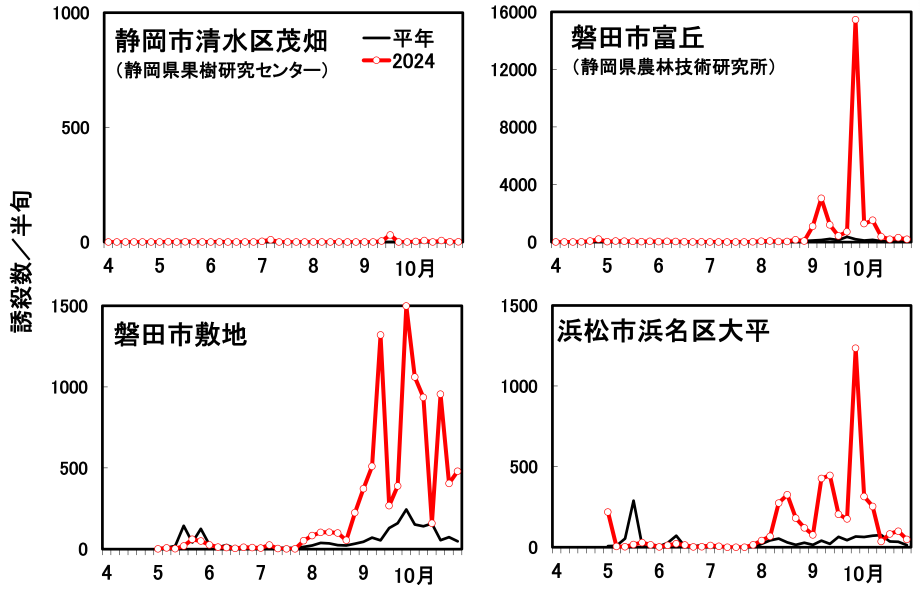






ツヤアオカメムシ 2024年の発生状況

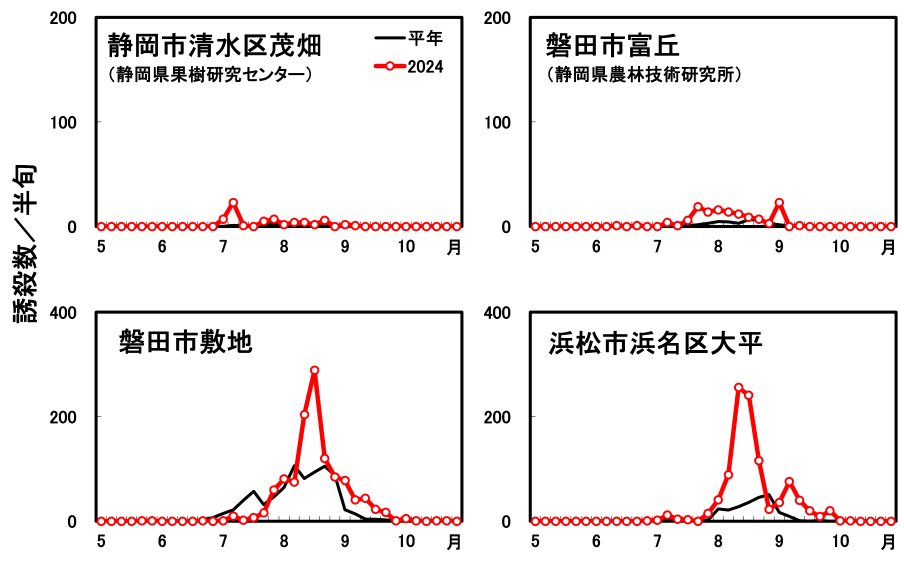




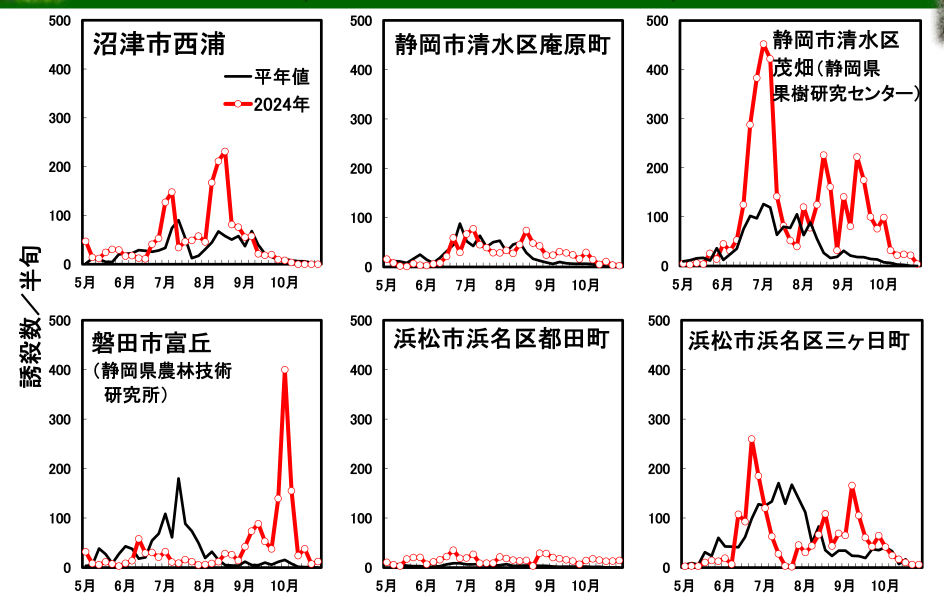


クサギカメムシ 2024年の発生状況 (予察灯)





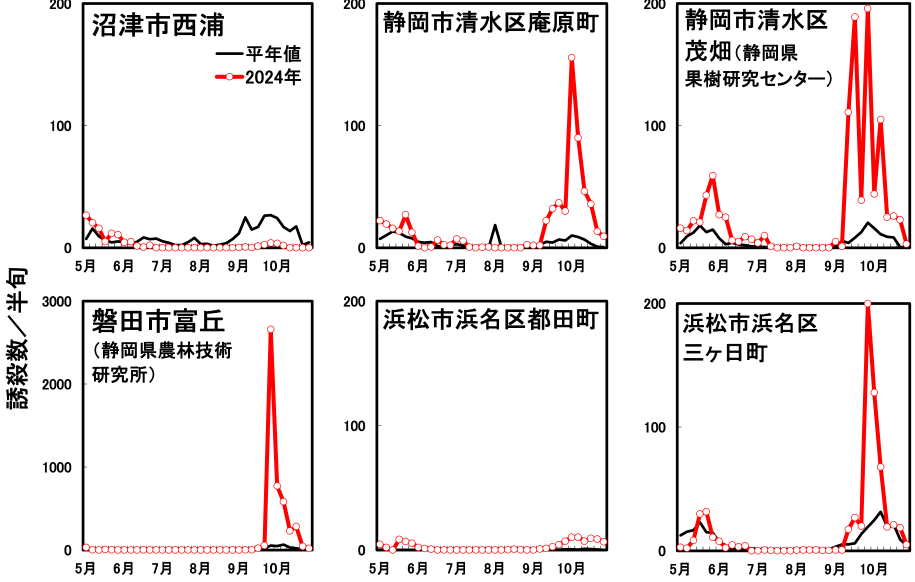
チャバネアオカメムシ 2024年の発生状況 (フェロモントラップ)





ツヤアオカメムシ 2024年の発生状況 (フェロモントラップ)







クサギカメムシ 2024年の発生状況 (フェロモントラップ)

