

〈令和7年6月30日までのデータ〉

## コナガ フェロモントラップ

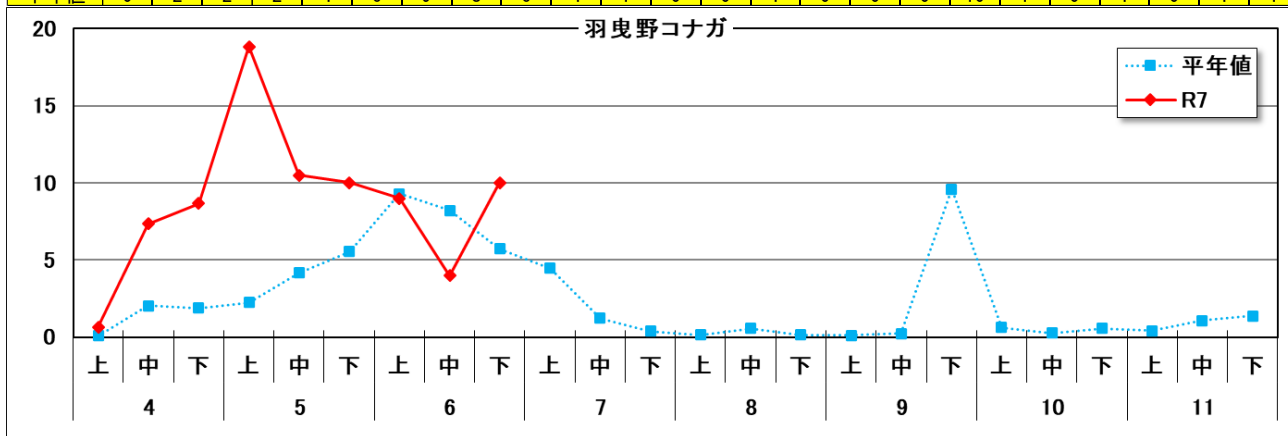
蛾のオス成虫がメス成虫の出す性フェロモンに誘引される特徴を利用して発生量を調査しています。誘殺虫数が平年より著しく増加した場合、その後に幼虫が多発して被害を受けることがあります。

コナガは、キャベツなどあぶらな科野菜全般を加害します。

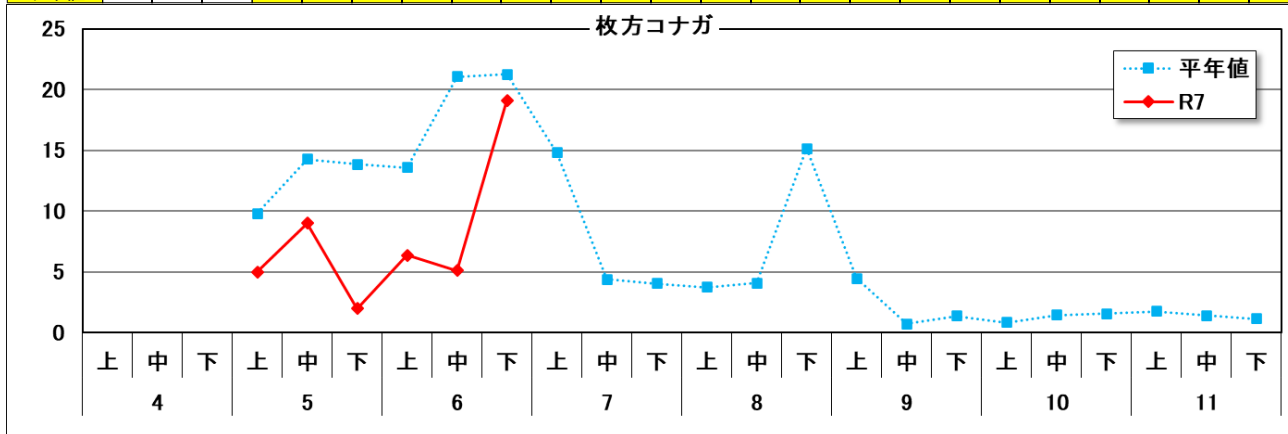
〈調査地点〉羽曳野市、枚方市、富田林市、堺市、泉佐野市

誘殺虫数(旬別) ※縦軸の目盛りはグラフごとに異なる場合がありますのでご注意ください。

羽曳野	4			5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
R7	1	7	9	19	11	10	9	4	10															
平年値	0	2	2	2	4	6	9	8	6	4	1	0	0	1	0	0	0	10	1	0	1	0	1	1

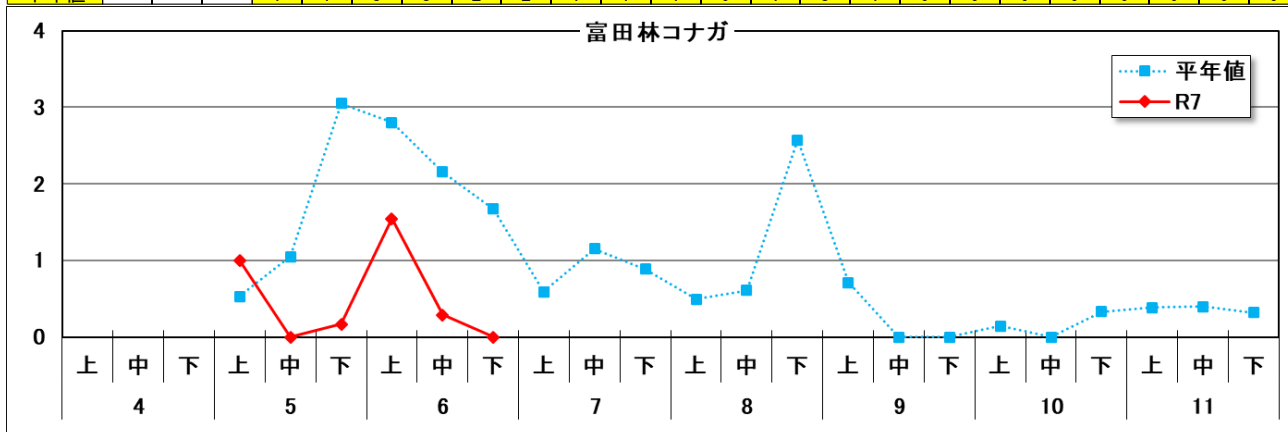


枚方	4			5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
R7				5	9	2	6	5	19															
平年値				10	14	14	14	21	21	15	4	4	4	4	15	4	1	1	1	1	2	2	1	1

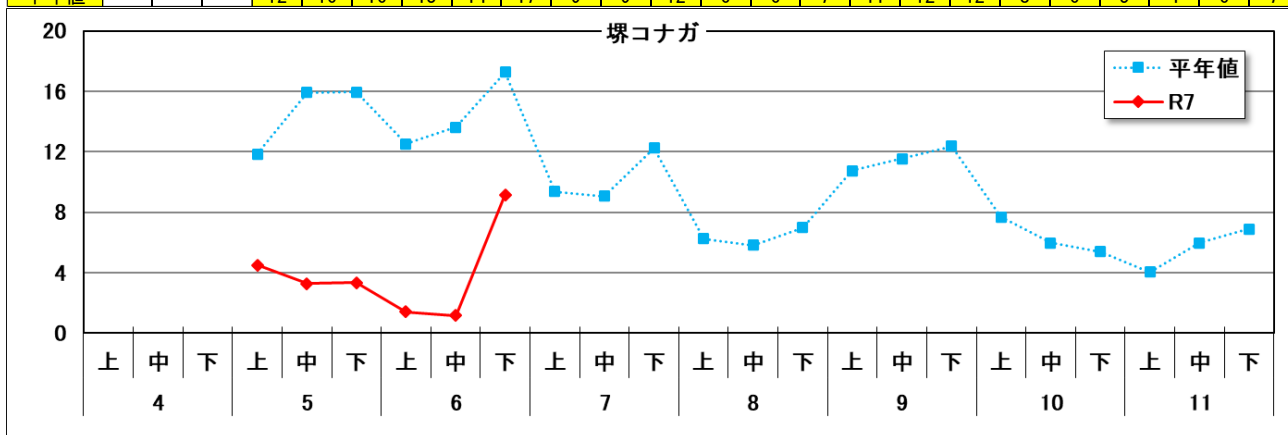


〈令和7年6月30日までのデータ〉

富田林	4			5			6			7			8			9			10			11					
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
R7				1	0	0	2	0	0																		
平年値				1	1	3	3	2	2	1	1	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



塚	4			5			6			7			8			9			10			11					
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
R7				5	3	3	1	1	9																		
平年値				12	16	16	13	14	17	9	9	12	6	6	7	11	12	12	8	6	5	4	6	7			



泉佐野	4			5			6			7			8			9			10			11					
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
R7				2	9	2	0	0	1																		
平年値				0	3	2	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	3	2	2		

