

# 令和6年度発生予察月報(7月)

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
病害虫防除所

## I. 気象概況

(徳島地方気象台観測値)

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差
上旬	27.9	25.5	+ 2.4	32.5	65.8	- 33.3	79.7	48.5	+ 31.2
中旬	26.8	26.9	- 0.1	85.0	69.1	+ 15.9	41.3	61.2	- 19.9
下旬	30.4	28.0	+ 2.4	17.5	42.1	- 24.6	114.6	82.7	+ 31.9

## II. 病害虫の発生状況

[普通作物]

早期イネ

徳島市、小松島市、阿南市、美波町、海陽町調査: 7/11

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴	
	無	少	中	多	甚	合計				
葉いもち	12	6	0	0	0	18	33.3	8.3	発病度:	1.5
( 東 部 沿 岸 )	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1		1.0
( 南 部 )	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5		3.3
紋枯病	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	発病度:	0.8
もみ枯細菌病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病穂率(%):	0.0
ばか苗病	17	0	1	0	0	18	5.6	2.8	発病株率(%):	0.4
縞葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
"	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度:	0.0
ヒメトビウンカ	15	3	0	0	0	18	16.7	4.2	虫数/株(頭):	0.0
( 東 部 沿 岸 )	11	3	0	0	0	14	21.4	5.4		0.0
( 南 部 )	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
ニカメイガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0
セシ'ロウンカ	12	6	0	0	0	18	33.3	8.3	虫数/株(頭):	0.0
( 東 部 沿 岸 )	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1		0.0
( 南 部 )	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5		0.0
トビ'イロウンカ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	虫数/株(頭):	0.0
ツマグロヨコバイ	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	虫数/株(頭):	0.0
( 東 部 沿 岸 )	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8		0.0
( 南 部 )	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3		0.1
斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	9	7	2	0	0	18	50.0	15.3	虫数/20フリ(頭):	1.7
( 東 部 沿 岸 )	6	6	2	0	0	14	57.1	17.9		2.1
( 南 部 )	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3		0.3
フタオビコヤガ	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	虫数/株(頭):	0.0
( 東 部 沿 岸 )	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8		0.0
( 南 部 )	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
コブノメイガ	17	0	1	0	0	18	5.6	2.8	被害株率(%):	0.9
( 東 部 沿 岸 )	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
( 南 部 )	3	0	1	0	0	4	25.0	12.5		4.0
黄化萎縮病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度:	0.0
ごま葉枯病	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	発病度:	0.6
白葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度:	0.0
萎縮病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシ'セセリ	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	苞数/25株(個):	0.1
イネクロカメムシ	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	虫数/25株(頭):	0.1

早期イネ

徳島市、小松島市、阿南市、美波町、海陽町調査: 7/26

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴		
	無	少	中	多	甚				合計	
穂いもち	10	8	0	0	0	18	44	11	発病穂率(%):	0.2
(東部沿岸)	7	7	0	0	0	14	50.0	12.5		0.2
(南部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3		0.2
紋枯病	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	発病度:	0.6
(東部沿岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6		0.7
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
ばか苗病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
縞葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
縞葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度:	0.0
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
ヒメトビウンカ	6	11	1	0	0	18	66.7	18.1	虫数/株(頭):	0.3
(東部沿岸)	5	8	1	0	0	14	64.3	17.9		0.2
(南部)	1	3	0	0	0	4	75.0	18.8		0.6
ニカメイガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
セシ'ロウンカ	4	14	0	0	0	18	77.8	19.4	虫数/株(頭):	0.2
(東部沿岸)	4	10	0	0	0	14	71.4	17.9		0.1
(南部)	0	4	0	0	0	4	100.0	25.0		0.6
トビ'イロウンカ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	虫数/株(頭):	0.0
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
ツマグロヨコバイ	9	9	0	0	0	18	50.0	12.5	虫数/株(頭):	0.3
(東部沿岸)	8	6	0	0	0	14	42.9	10.7		0.1
(南部)	1	3	0	0	0	4	75.0	18.8		0.7
斑点米カメムシ類	8	6	4	0	0	18	55.6	19.4	虫数/20フリ(頭):	1.6
(本田調査)										
(東部沿岸)	5	6	3	0	0	14	64.3	21.4		1.8
(南部)	3	0	1	0	0	4	25.0	12.5		1.0
フタオビコヤガ	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	虫数/株(頭):	0.0
(東部沿岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6		0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
コブノメイガ	18	4	0	0	0	18	0.0	0.0	上位2葉の被害葉率(%):	0.0
(東部沿岸)	14	2	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
(南部)	4	2	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
黄化萎縮病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度:	0.0
ごま葉枯病	16	1	1	0	0	18	11.1	4.2	発病度:	2.4
白葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度:	0.0
萎縮病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシ'セセリ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	苞数/25株(個):	0.0
イネクロカメムシ	16	1	1	0	0	18	11.1	4.2	虫数/25株(頭):	0.4

東部沿岸 : 徳島市(川内町、不動西町)、阿南市(那賀川町、山口町、新野町、長生町、中林町、福井町、見能林町)  
 小松島市(櫛淵町、立江町、田野町)  
 南 部 : 美波町(西河内)、牟岐町(辺川)、海陽町(四方原、多良)

普通期イネ

藍住町、板野町、上板町、阿波市、美馬市、吉野川市、石井町、東みよし町、三好市調査: 7/11,12

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴	
	無	少	中	多	甚	合計				
葉いもち	13	10	0	0	0	23	43.5	10.9	発病度:	1.5
(北中部)	6	7	0	0	0	13	53.8	13.5		2.2
(西部)	7	3	0	0	0	10	30.0	7.5		0.5
紋枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
ばか苗病	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	発病株率(%):	0.2
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5		0.4
縞葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
縞葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度:	0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
ヒメトビウンカ	7	16	0	0	0	23	69.6	17.4	虫数/株(頭):	0.1
(北中部)	1	12	0	0	0	13	92.3	23.1		0.2
(西部)	6	4	0	0	0	10	40.0	10.0		0.1
ニカメイガ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0
セシ'ロウンカ	17	6	0	0	0	23	26.1	6.5	虫数/株(頭):	0.0
(北中部)	8	5	0	0	0	13	38.5	9.6		0.0
(西部)	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5		0.0
トヒ'イロウンカ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	虫数/株(頭):	0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
ツマグロヨコバイ	18	5	0	0	0	23	21.7	5.4	虫数/株(頭):	0.1
(北中部)	10	3	0	0	0	13	23.1	5.8		0.1
(西部)	8	2	0	0	0	10	20.0	5.0		0.0
斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	1	5	7	10	0	23	95.7	53.3	虫数/20フリ(頭):	11.3
(北中部)	1	3	5	4	0	13	92.3	48.1		10.7
(西部)	0	2	2	6	0	10	100.0	60.0		12.0
フタオビコヤガ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	幼虫数/株(頭):	0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
コブノメイガ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
黄化萎縮病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度:	0.0
ごま葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度:	0.0
白葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度:	0.0
萎縮病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシ'セセリ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	苞数/25株(個):	0.0
イネクロカメムシ	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	虫数/25株(頭):	0.1
イネシンガ'レセンチュウ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0

普通期イネ

藍住町、板野町、上板町、阿波市、美馬市、吉野川市、石井町、東みよし町、三好市調査：7/25, 26, 29

病虫害名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴	
	無	少	中	多	甚				合計
葉いもち	16	5	2	0	0	23	30.4	9.8	発病度：3.0
(北中部)	11	1	1	0	0	13	15.4	5.8	2.0
(西部)	5	4	1	0	0	10	50.0	15.0	4.3
紋枯病	18	2	2	1	0	23	21.7	9.8	発病株率(%)：7.3
(北中部)	11	1	1	0	0	13	15.4	5.8	4.0
(西部)	7	1	1	1	0	10	30.0	15.0	11.6
ばか苗病	22	0	0	1	0	23	4.3	3.3	発病株率(%)：1.2
(北中部)	12	0	0	1	0	13	7.7	5.8	2.2
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
縞葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
縞葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
ヒメトビウンカ	9	14	0	0	0	23	60.9	15.2	虫数/株(頭)：0.2
(北中部)	3	10	0	0	0	13	76.9	19.2	0.2
(西部)	6	4	0	0	0	10	40.0	10.0	0.1
ニカメイガ	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	被害株率(%)：0.2
セシロウンカ	11	12	0	0	0	23	52.2	13.0	虫数/株(頭)：0.3
(北中部)	5	8	0	0	0	13	61.5	15.4	0.2
(西部)	6	4	0	0	0	10	40.0	10.0	0.4
トビイロウンカ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
ツマグロヨコバイ	15	8	0	0	0	23	34.8	8.7	虫数/株(頭)：0.1
(北中部)	7	6	0	0	0	13	46.2	11.5	0.1
(西部)	8	2	0	0	0	10	20.0	5.0	0.0
斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	0	2	3	7	11	23	100.0	79.3	虫数/20フリ(頭)：37.5
(北中部)	0	1	2	6	4	13	100.0	75.0	29.2
(西部)	0	1	1	1	7	10	100.0	85.0	48.2
フタオビコヤガ	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	幼虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5	0.0
コブノメイガ	19	4	0	0	0	23	17.4	4.3	被害株率(%)：0.9
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	6	4	0	0	0	10	40.0	10.0	2.0
黄化萎縮病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度：0.0
ごま葉枯病	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	発病度：0.2
白葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度：0.0
萎縮病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
イチモンシセセリ	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	苞数/25株(個)：0.1
イネクロカメムシ	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	虫数/25株(頭)：0.0
イネシンガレセンチュウ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	被害株率(%)：0.0

北中部：板野郡(藍住町、板野町、上板町)、阿波市(吉野町、土成町、市場町)、吉野川市(鴨島町、山川町)  
 名西郡石井町  
 西部：東みよし町、三好市

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査：7/11

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
食葉性害虫	1	15	0	0	0	16	94	23 被害度 : 5.9
イモキバガ	11	4	1	0	0	16	31.3	9.4 被害葉率(%) : 0.8
アブラムシ類	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0 寄生株率(%) : 0.0
ハダニ類	12	2	2	0	0	16	25.0	9.4 寄生葉率(%) : 5.3

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査：7/26

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
食葉性害虫	0	12	4	0	0	16	100	31 被害度 : 18.5
イモキバガ	11	4	1	0	0	16	31.3	9.4 被害葉率(%) : 1.1
ハダニ類	13	3	0	0	0	16	18.8	4.7 寄生葉率(%) : 0.8
立枯病	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0 発生面積率(%) : 0.0
タバココナシラミ	9	7	0	0	0	16	43.8	10.9 寄生株率(%) : 4.5

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 7/10

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
アブラムシ類	7	0	1	0	0	8	13	6 寄生新梢率: 1.3
ミカンハダニ	4	4	0	0	0	8	50	13 春葉の寄生率: 4.4

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査: 7/10

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
かいよう病	2	6	0	0	0	8	75	19 果実の発病程度: 0.8
アブラムシ類	4	3	1	0	0	8	50.0	15.6 寄生新梢率: 2.5
ミカンハダニ	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3 春葉の寄生率: 0.3
ミカンハモグリガ	2	5	1	0	0	8	75.0	21.9 寄生葉率: 2.9
ゴマダラカミキリ	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3 10樹当たり寄生虫数(頭): 0.3

ナシ

鳴門市、松茂町調査: 7/11

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
黒星病	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3 発病葉率(%): 0.5
〃	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0 発病果率(%): 0.0
カメムシ類	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1 被害果率(%): 0.3
ナシヒメシクイ	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1 被害果率(%): 0.1
ハダニ類	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3 寄生葉率(%): 1.0
ハマキムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0 被害果率(%): 0.0
うどんこ病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0 葉の発病程度: 0.0

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 7/29

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
炭疽病	6	0	0	0	0	6	0	0 新梢発病率(%): 0.0
カキノヘタムシガ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0 被害果率(%): 0.0
フシ'コナカイカ'ラムシ	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2 寄生果率(%): 0.2
チャノキイロアサ'ミウマ	4	1	1	0	0	6	33.3	12.5 被害果率(%): 0.7
カキクダ'アサ'ミウマ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0 被害果率(%): 0.0
カメムシ類	3	1	2	0	0	6	50.0	20.8 被害果率(%): 1.8
ハマキムシ類	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0 被害果率(%): 0.0
うどんこ病	3	2	1	0	0	6	50.0	16.7 発病葉率(%): 4.2
イラガ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0 寄生葉率(%): 0.0

[野菜]

夏秋ナス

阿波市、美馬市、三好市調査: 7/11,12

病虫害名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
うどんこ病	7	0	0	0	0	7	0	発病度 : 0.0
アブラムシ類	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6 1葉当たりの寄生虫数(頭): 0.0
ハスモンヨトウ	4	3	0	0	0	7	42.9	10.7 被害度 : 0.9
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 被害果率(%) : 0.9
ハダニ類	3	4	0	0	0	7	57.1	14.3 寄生葉率(%) : 3.6
オオタバコガ	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6 100葉当たりの卵数(個): 0.1
〃	3	3	1	0	0	7	57.1	17.9 被害果率(%) : 0.9
青枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 発病株率(%) : 0.0
褐色腐敗病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 発病果率(%) : 0.0
ニシユウヤホシテントウ	3	4	0	0	0	7	57.1	14.3 被害葉率(%) : 1.4

夏秋ナス

阿波市、美馬市、三好市調査: 7/25,26

病虫害名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
うどんこ病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 発病度 : 0.0
アブラムシ類	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6 1葉当たりの寄生虫数(頭): 0.0
ハスモンヨトウ	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1 被害度 : 0.6
〃	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1 被害果率(%) : 0.6
ハダニ類	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1 寄生葉率(%) : 1.0
アザミウマ類	4	3	0	0	0	7	42.9	10.7 寄生葉率(%) : 0.7
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 被害果率(%) : 0.0
オオタバコガ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 100葉当たりの卵数(個): 0.0
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 被害果率(%) : 0.0
青枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 発病株率(%) : 0.0
褐色腐敗病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0 発病果率(%) : 0.0
ニシユウヤホシテントウ	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9 被害葉率(%) : 3.3

## 秋冬ネギ

徳島市調査: 7/25

病虫害名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴	
	無	少	中	多	甚				合計
黒斑病	9	0	0	0	0	9	0	0	発病度 : 0.0
ネギアザミウマ	4	4	0	1	0	9	55.6	19.4	被害度 : 3.8
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生株率(%) : 0.0
シロイチモジヨトウ	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6	寄生株率(%) : 0.4
〃	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄生虫数(頭) : 0.1
ネギハモグリバエ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	被害度 : 0.0

## 冬春イチゴ

徳島市、小松島市、阿南市、佐那河内村、阿波市調査: 7/12

病虫害名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目および発生の特徴	
	無	少	中	多	甚				合計
炭疽病	11	2	0	0	0	13	15	4	発病株率(%) : 0.1
ハダニ類	10	3	0	0	0	13	23.1	5.8	寄生株率(%) : 0.6
萎黄病	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発病株率(%) : 0.0

## ハス

徳島市、鳴門市、板野町調査: 7/26,29

病虫害名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴	
	無	少	中	多	甚				合計
ハスモンヨトウ	6	1	0	0	0	7	14	4	被害葉率(%) : 0.3
褐斑病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度 : 0.0

注1)発生程度指数\*は以下の式より求めている。

$$\text{発生程度指数} = \frac{(\text{少} \times 1 + \text{中} \times 2 + \text{多} \times 3 + \text{甚} \times 4)}{\text{調査圃場数} \times 4} \times 100$$



各種フェロモントラップ

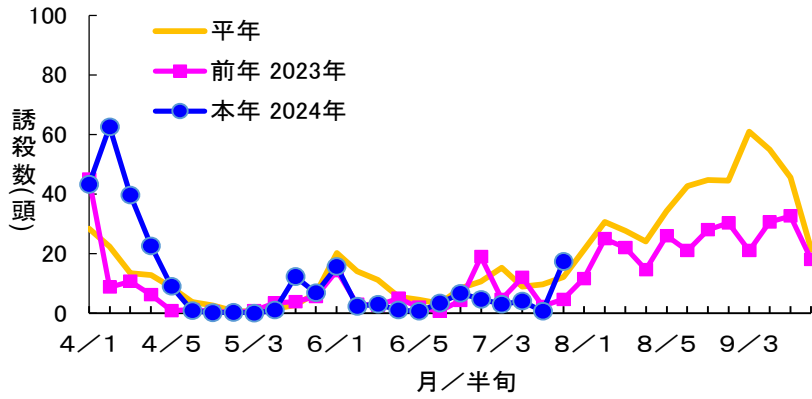


図1 ナシヒメシクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移  
※鳴門市、松茂町の7地点平均

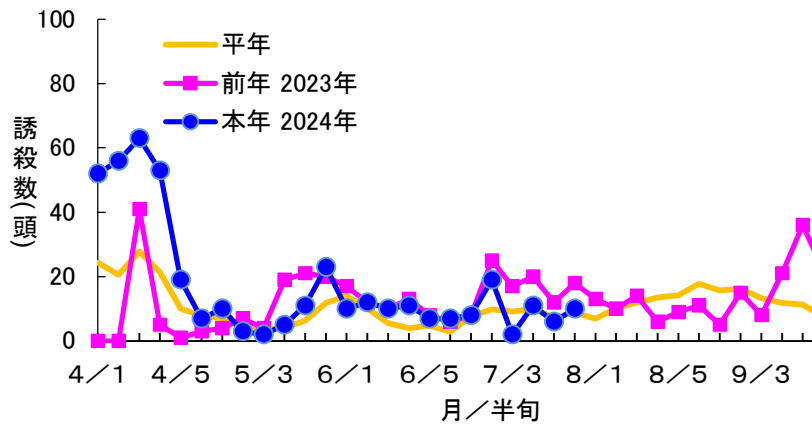


図2 ナシヒメシクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移  
※無防除圃場(農総技支センター上板)

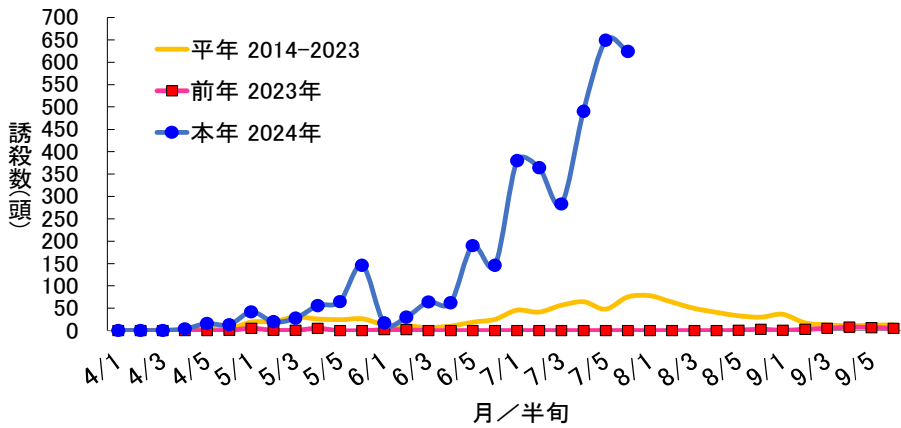


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

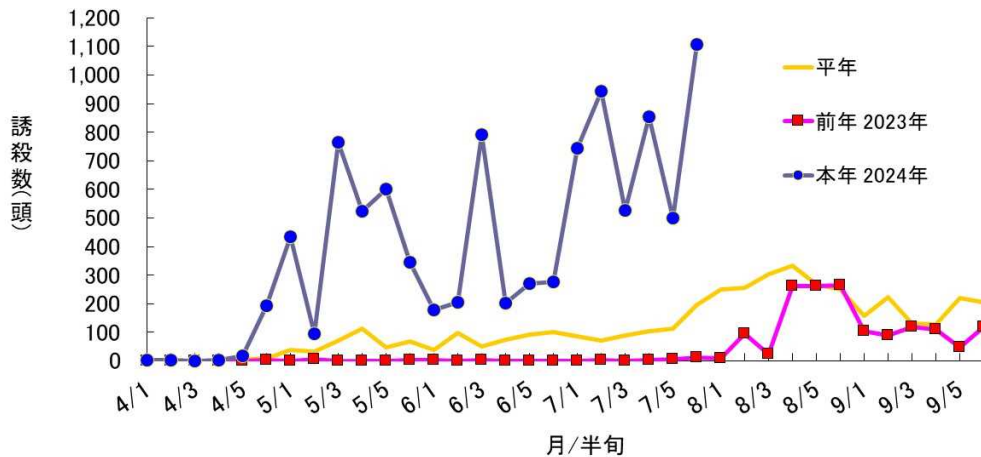


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

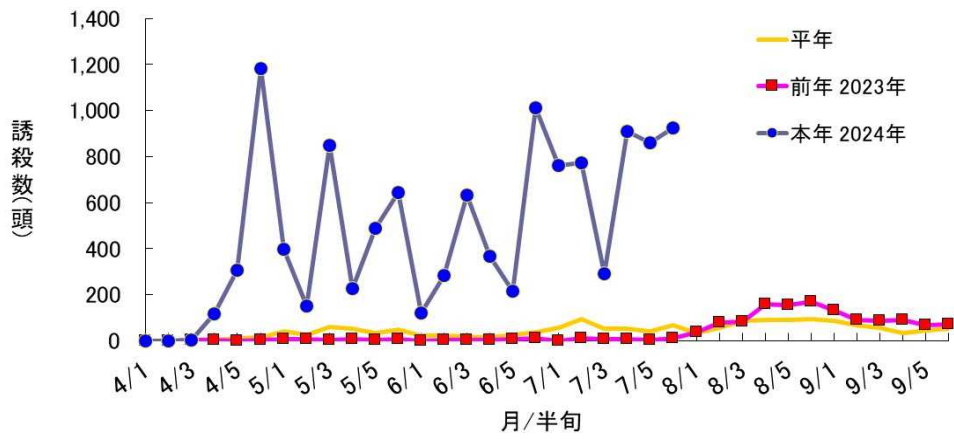


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

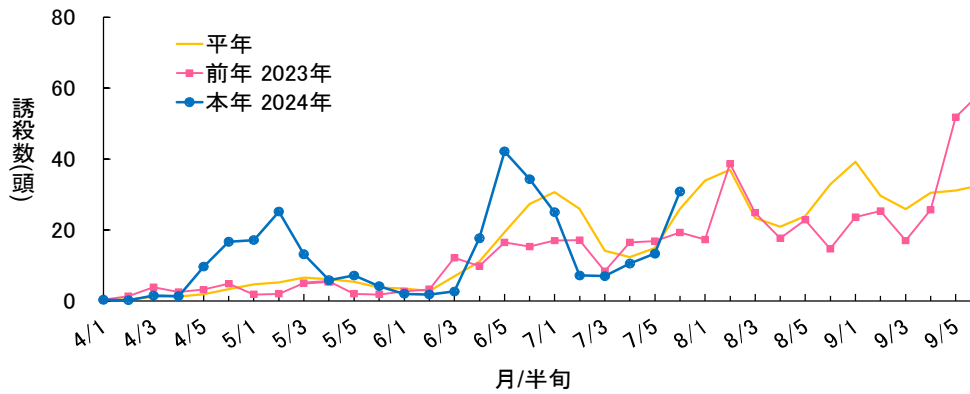


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移  
\*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均

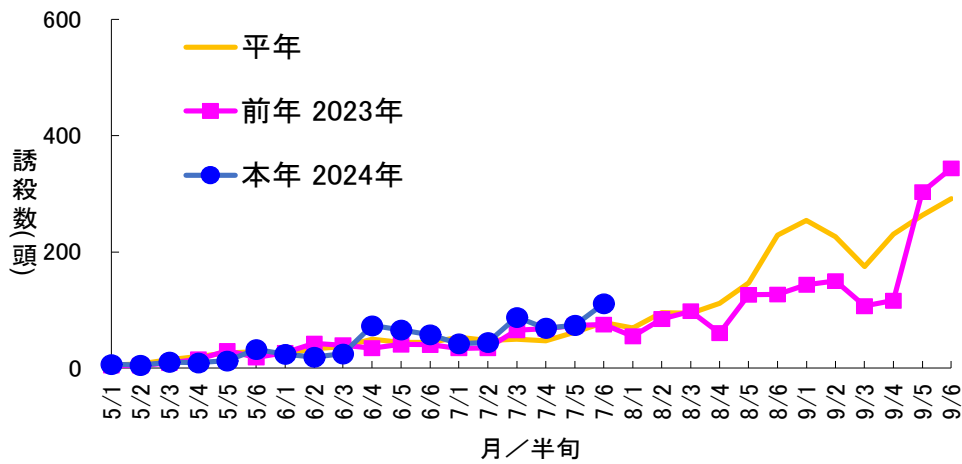


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)  
\*徳島市・石井町・阿波市・吉野川市・東みよし町・三好市の9地点平均

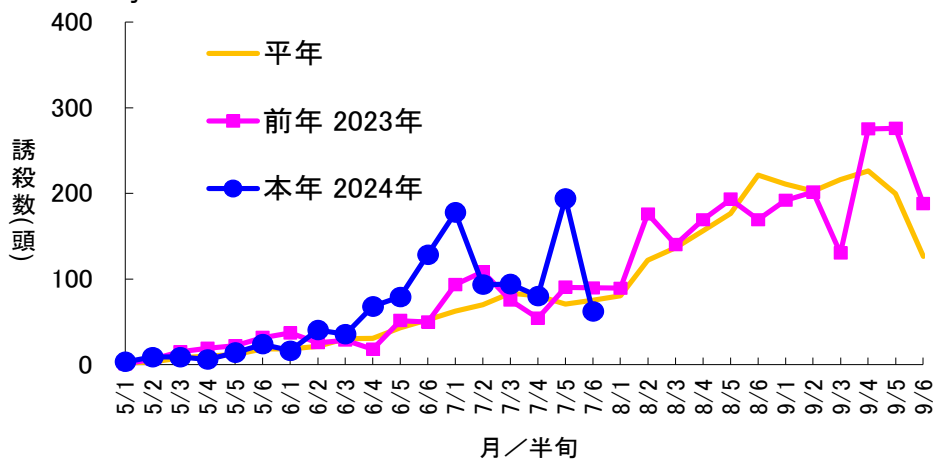


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)  
\*徳島市・石井町・阿波市・吉野川市の7地点平均

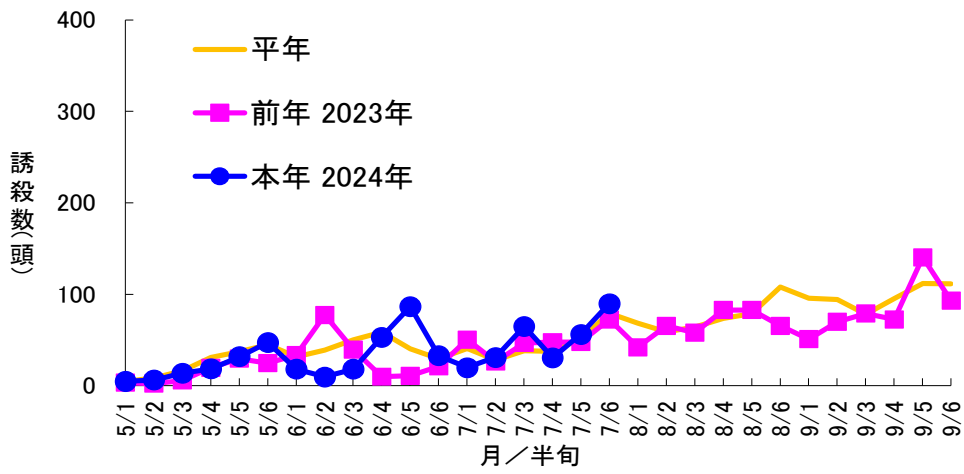


図9ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)  
\* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均

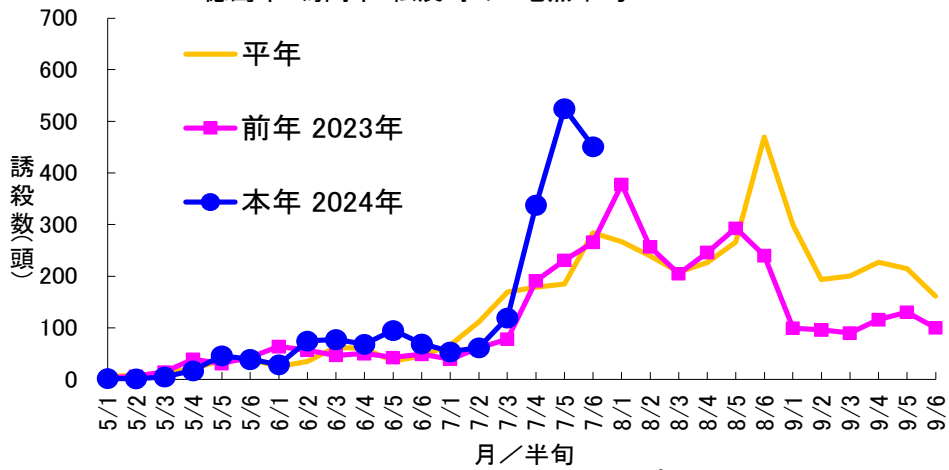


図10 シロイチモジトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)  
\* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均