

令和3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(℃)			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	25.8	25.5	+0.3	67.5	65.8	+1.7	22.0	48.5	-26.5
中旬	26.6	26.9	-0.3	26.5	69.1	-42.6	73.5	61.2	+12.3
下旬	28.8	28.0	+0.8	0.0	42.1	-42.1	136.0	82.7	+53.3

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: 7/12,13

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			
葉いもち	3	13	1	0	0	17	82.4	22.1 発病度: 4.4
(東部沿岸)	3	10	1	0	0	14	78.6	21.4 5.1
(南部)	0	3	0	0	0	3	100.0	25.0 1.0
紋枯病	16	1	0	0	0	17	5.9	1.5 発病度: 0.3
もみ枯細菌病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 発病穂率(%): 0.0
ばか苗病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 発病株率(%): 0.0
縞葉枯病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 発病株率(%): 0.00
"	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 発病度: 0.00
ヒメトビウンカ	8	9	0	0	0	17	52.9	13.2 虫数/株(頭): 0.1
(東部沿岸)	6	8	0	0	0	14	57.1	14.3 0.1
(南部)	2	1	0	0	0	3	33.3	8.3 0.0
ニカメイガ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 被害株率(%): 0.0
セシロウンカ	11	6	0	0	0	17	35.3	8.8 虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1 0.0
(南部)	1	2	0	0	0	3	66.7	16.7 0.0
トビイロウンカ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	10	7	0	0	0	17	41.2	10.3 虫数/株(頭): 0.1
(東部沿岸)	8	6	0	0	0	14	42.9	10.7 0.1
(南部)	2	1	0	0	0	3	33.3	8.3 0.2
斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	10	5	2	0	0	17	41.2	13.2 虫数/20フリ(頭): 0.9
(東部沿岸)	7	5	2	0	0	14	50.0	16.1 1.1
(南部)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0 0.0
フタオビコヤガ	14	3	0	0	0	17	17.6	4.4 虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8 0.0
(南部)	1	2	0	0	0	3	66.7	16.7 0.0
コブノメイガ	16	1	0	0	0	17	5.9	1.5 被害株率(%): 0.2
(東部沿岸)	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8 0.3
(南部)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0 0.0
黄化萎縮病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 発病度: 0.0
ごま葉枯病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 発病度: 0.0
白葉枯病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 発病度: 0.0
萎縮病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 発病株率(%): 0.0
イチモンシセセリ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 苞数/25株(個): 0.0
イネクロカメムシ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0 虫数/25株(頭): 0.0

早期イネ

徳島市、小松島市、阿南市、美波町、海陽町調査: 7/27

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	
穂いもち	12	5	0	0	0	17	29.4	7.4	発病穂率(%):	0.2
(東部沿岸)	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1		0.2
(南部)	2	1	0	0	0	3	33.3	8.3		0.1
紋枯病	16	1	0	0	0	17	5.9	1.5	発病度:	0.1
(東部沿岸)	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8		0.1
(南部)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
ばか苗病	17	0	0	0	0	17	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)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
縞葉枯病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病株率(%):	0.00
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.00
(南部)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
縞葉枯病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度:	0.00
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
(南部)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
ヒメトビウンカ	5	12	0	0	0	17	70.6	17.6	虫数/株(頭):	0.2
(東部沿岸)	5	9	0	0	0	14	64.3	16.1		0.1
(南部)	0	3	0	0	0	3	100.0	25.0		0.2
ニカメイガ	17	0	0	0	0	17	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)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
セシ`ロウンカ	4	13	0	0	0	17	76.5	19.1	虫数/株(頭):	0.4
(東部沿岸)	3	11	0	0	0	14	78.6	19.6		0.3
(南部)	1	2	0	0	0	3	66.7	16.7		1.2
トビ`イロウンカ	17	0	0	0	0	17	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)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
ツマグロヨコバイ	11	6	0	0	0	17	35.3	8.8	虫数/株(頭):	0.1
(東部沿岸)	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1		0.0
(南部)	1	2	0	0	0	3	66.7	16.7		0.4
斑点米カメムシ類 (本田調査)	15	2	0	0	0	17	11.8	2.9	虫数/20フリ(頭):	0.2
(東部沿岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6		0.2
(南部)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
フタオビコヤガ	17	0	0	0	0	17	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)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
コブノメイガ	16	1	0	0	0	17	5.9	1.5	上位2葉の被害葉率(%):	0.0
(東部沿岸)	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8		0.0
(南部)	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0		0.0
黄化萎縮病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度:	0.0
ごま葉枯病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度:	0.0
白葉枯病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度:	0.0
萎縮病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシ`セセリ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	苞数/25株(個):	0.0
イネクロカメムシ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	虫数/25株(頭):	0.0

東部沿岸 : 徳島市(川内町、不動町)、小松島市(田野町、立江町、楯淵町)、
阿南市(中林町、見能林町、福井町、長生町、山口町、新野町、福井町、那賀川町)
南部 : 美波町、海陽町

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: 7/12,13

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	14	9	1	0	0	24	41.7	11.5	発病度: 2.3
(北中部)	7	6	1	0	0	14	50.0	14.3	3.6
(西部)	7	3	0	0	0	10	30.0	7.5	0.3
紋枯病	18	6	0	0	0	24	25.0	6.3	発病株率(%): 2.5
(北中部)	8	6	0	0	0	14	42.9	10.7	4.3
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
ばか苗病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
縞葉枯病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
縞葉枯病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度: 0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.00
ヒメトビウンカ	7	17	0	0	0	24	70.8	17.7	虫数/株(頭): 0.15
(北中部)	0	14	0	0	0	14	100.0	25.0	0.2
(西部)	7	3	0	0	0	10	30.0	7.5	0.0
ニカメイガ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
セシロウンカ	11	13	0	0	0	24	54.2	13.5	虫数/株(頭): 0.0
(北中部)	7	7	0	0	0	14	50.0	12.5	0.0
(西部)	4	6	0	0	0	10	60.0	15.0	0.0
トビイロウンカ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	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	11	13	0	0	0	24	54.2	13.5	虫数/株(頭): 0.3
(北中部)	5	9	0	0	0	14	64.3	16.1	0.2
(西部)	6	4	0	0	0	10	40.0	10.0	0.3
斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	4	6	7	7	0	24	83.3	42.7	虫数/20フリ(頭): 6.1
(北中部)	3	1	4	6	0	14	78.6	48.2	7.4
(西部)	1	5	3	1	0	10	90.0	35.0	4.2
フタオビコヤガ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	幼虫数/株(頭): 0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	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	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	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	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度: 0.0
ごま葉枯病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度: 0.0
白葉枯病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度: 0.0
萎縮病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
イチモンシセセリ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	苞数/25株(個): 0.0
イネクロカメムシ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	虫数/25株(頭): 0.0
イネシガラセンチュウ	24	0	0	0	0	24	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：7/26, 27, 28

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	11	12	0	1	0	24	54.2	15.6	発病度：4.3
(北中部)	8	5	0	1	0	14	42.9	14.3	4.9
(西部)	3	7	0	0	0	10	70.0	17.5	3.4
紋枯病	14	9	1	0	0	24	41.7	11.5	発病株率(%)：3.5
(北中部)	8	5	1	0	0	14	42.9	12.5	4.0
(西部)	6	4	0	0	0	10	40.0	10.0	2.8
ばか苗病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.00
稲こうじ病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病株率(%)：0.00
(北中部)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.00
縞葉枯病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病株率(%)：0.00
(北中部)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
縞葉枯病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度：0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	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	2	22	0	0	0	24	91.7	22.9	虫数/株(頭)：0.3
(北中部)	0	14	0	0	0	14	100.0	25.0	0.5
(西部)	2	8	0	0	0	10	80.0	20.0	0.1
ニカメイガ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	被害株率(%)：0.0
セシ`ロウンカ	16	8	0	0	0	24	33.3	8.3	虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	8	6	0	0	0	14	42.9	10.7	0.1
(西部)	8	2	0	0	0	10	20.0	5.0	0.0
トビ`イロウンカ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	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	8	16	0	0	0	24	66.7	16.7	虫数/株(頭)：0.8
(北中部)	5	9	0	0	0	14	64.3	16.1	0.6
(西部)	3	7	0	0	0	10	70.0	17.5	0.8
斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	7	2	5	9	1	24	70.8	44.8	虫数/20フリ(頭)：10.3
(北中部)	5	1	1	7	0	14	64.3	42.9	9.4
(西部)	2	1	4	2	1	10	80.0	47.5	11.4
フタオビコヤガ	22	2	0	0	0	24	8.3	2.1	幼虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
コブノメイガ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	被害株率(%)：0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	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	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度：0.0
ごま葉枯病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度：0.0
白葉枯病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度：0.0
萎縮病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
イチモンシ`セセリ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	苞数/25株(個)：0.0
イネクロカメムシ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	虫数/25株(頭)：0.0
イネシガレセンチュウ	24	0	0	0	0	24	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: 7/12,13

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			
食用性害虫	0	16	0	0	0	16	100.0	25.0 被害度 : 6.9
イモキバガ	14	2	0	0	0	16	12.5	3.1 被害葉率 (%): 0.2
アブラムシ類	14	2	0	0	0	16	12.5	3.1 寄生株率 (%): 0.5
ハダニ類	15	1	0	0	0	16	6.3	1.6 寄生葉率 (%): 0.1

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査: 7/26,27

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			
食用性害虫	0	14	1	1	0	16	100.0	29.7 被害度 : 18.3
イモキバガ	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0 被害葉率 (%): 0.0
ハダニ類	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0 寄生葉率 (%): 0.0
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	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0 寄生株率 (%): 0.0

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 7/13

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			
アブラムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生新梢率: 0.0
ミカンハダニ	1	7	0	0	0	8	87.5	21.9	春葉の寄生率: 6.0

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査: 7/13

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			
かいよう病	0	8	0	0	0	8	100.0	25.0	果実の発病程度: 2.2
アブラムシ類	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	寄生新梢率: 0.8
ミカンハダニ	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	春葉の寄生率: 1.6
ミカンハモグリガ	1	7	0	0	0	8	87.5	21.9	寄生葉率: 2.9
ゴマダラカミキリ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	10樹当たり寄生虫数(頭): 0.0

ナシ

鳴門市、松茂町調査: 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*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
黒星病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発病葉率(%): 0.0
〃	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0
カメムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
ナシヒメシンクイ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
ハダニ類	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	寄生葉率(%): 0.3
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: 7/26

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	合計			
炭疽病	6	0	0	0	0	6	0.0	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
フジコナカイガラムシ	5	0	1	0	0	6	16.7	8.3	寄生果率(%): 0.7
チャノキイロアサミウマ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
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	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
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	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	発病葉率(%): 0.0
イラガ	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	寄生葉率(%): 0.2

[野菜]

夏秋ナス

阿波市、美馬市、三好市、東みよし町調査：7/12,13

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	6	3	0	0	0	9	33.3	8.3 発病度 : 0.4
アブラムシ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 1葉当たりの寄生虫数(頭): 0.0
ハスモンヨトウ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8 被害度 : 0.1
〃	5	3	1	0	0	9	44.4	13.9 被害果率(%) : 0.1
ハダニ類	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 寄生葉率(%) : 2.2
オオタバコガ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 100葉当たりの卵数(個): 0.0
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 被害果率(%) : 0.0
青枯病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病株率(%) : 0.0
褐色腐敗病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病果率(%) : 0.0
ニジュウヤホシテントウ	3	6	0	0	0	9	66.7	16.7 被害葉率(%) : 4.6

夏秋ナス

阿波市、美馬市、三好市、東みよし町調査：7/26,27,28

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	5	4	0	0	0	9	44.4	11.1 発病度 : 2.8
アブラムシ類	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 1葉当たりの寄生虫数(頭): 0.3
ハスモンヨトウ	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 被害度 : 0.3
〃	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 被害果率(%) : 0.3
ハダニ類	5	3	1	0	0	9	44.4	13.9 寄生葉率(%) : 3.8
アザミウマ類	4	5	0	0	0	9	55.6	13.9 寄生葉率(%) : 2.0
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 被害果率(%) : 0.0
オオタバコガ	3	5	1	0	0	9	66.7	19.4 100葉当たりの卵数(個): 1.4
〃	8	0	1	0	0	9	11.1	5.6 被害果率(%) : 0.3
青枯病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病株率(%) : 0.0
褐色腐敗病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病果率(%) : 0.0
ニジュウヤホシテントウ	4	5	0	0	0	9	55.6	13.9 被害葉率(%) : 4.8

秋冬ネギ

徳島市調査: 7/26

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				合計
黒斑病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発病度 : 0.1
ネギアザミウマ	3	6	0	0	0	9	66.7	16.7	被害度 : 2.2
ハスモンヨトウ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄生株率 (%) : 0.2
シロイチモジヨトウ	4	5	0	0	0	9	55.6	13.9	寄生株率 (%) : 2.2
〃	4	5	0	0	0	9	55.6	13.9	寄生虫数(頭) : 0.6
ネギハモグリバエ	4	5	0	0	0	9	55.6	13.9	被害度 : 0.7

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: 7/13

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	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	発病株率 (%): 0.4
ハダニ類	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	寄生株率 (%): 0.0
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

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	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	被害葉率 (%) : 0.0
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

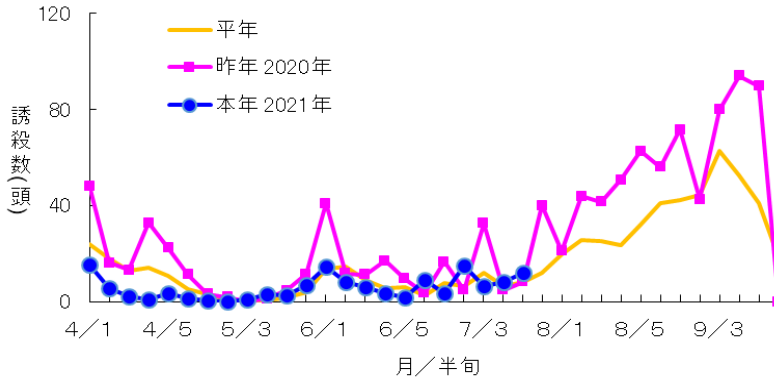


図1 ナシメシクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※鳴門市、松茂町の4地点平均

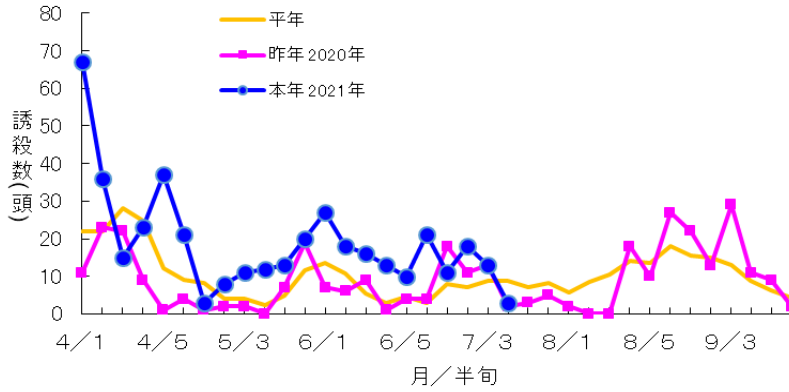


図2 ナシメシクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※無防除圃場(農総技支センター上板)

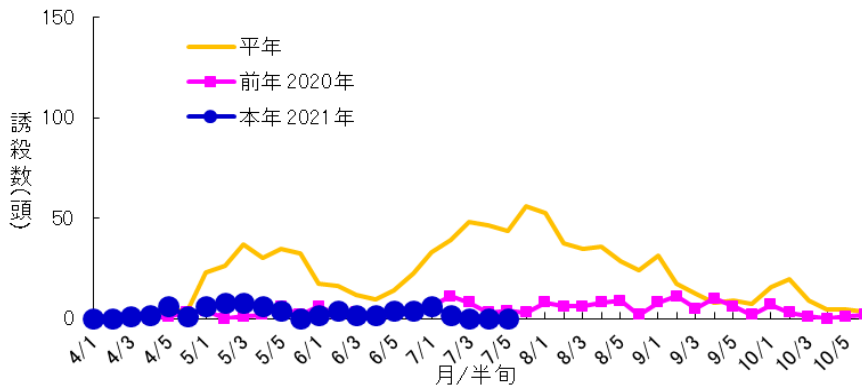


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ, ツヤアオカメムシ, クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

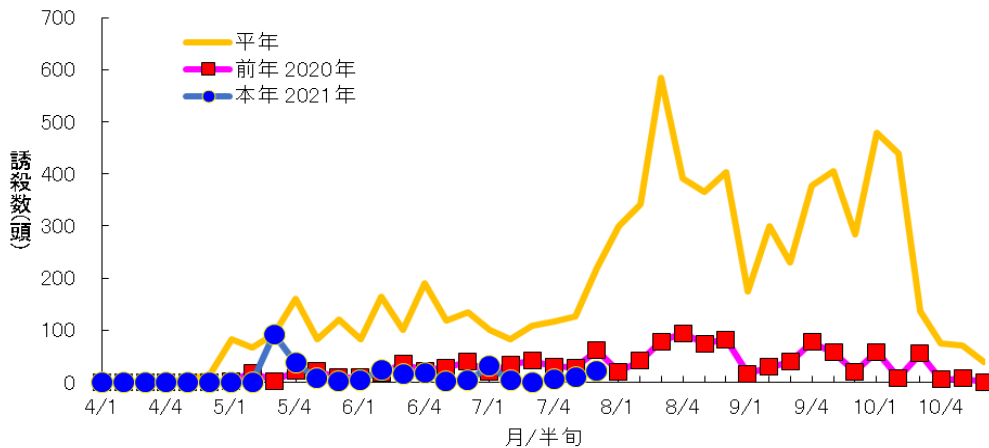


図4 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバネ+クサギ)の誘殺数(勝浦町)

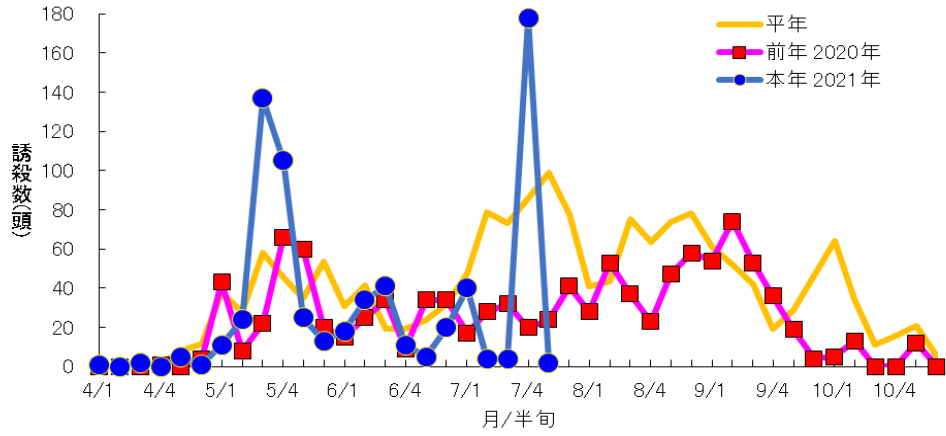


図5 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバナ+クサギ)の誘殺数(上板町)

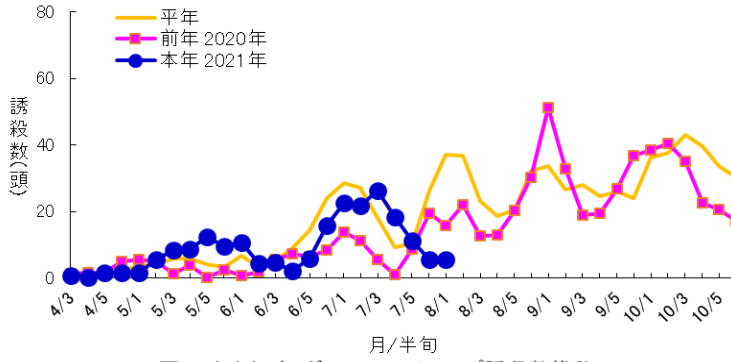


図6 オオタバコガフェロモントラップ誘殺数推移
*阿波市,三好市,東みよし町,石井町の6地点平均

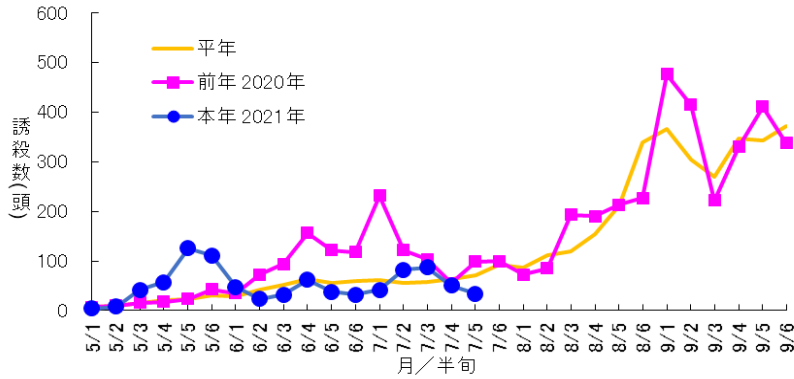


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
*徳島市,石井町,阿波市,吉野川市,東みよし町,三好市の9地点平均

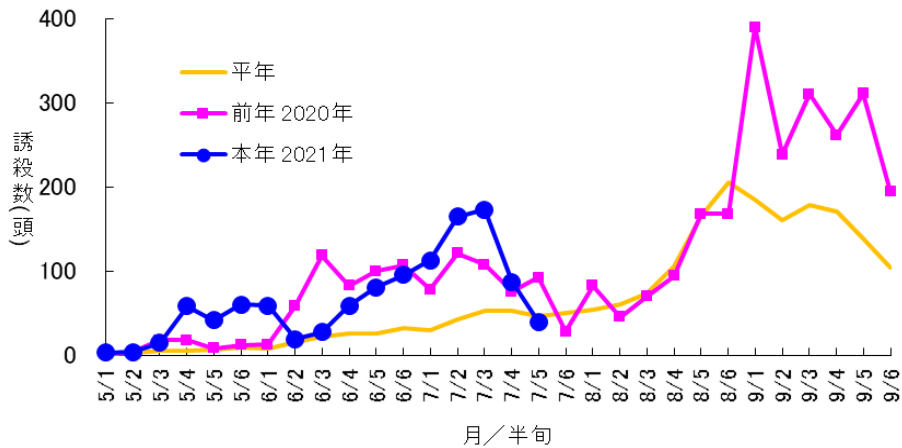


図8 シオイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
*徳島市,石井町,阿波市,吉野川市の7地点平均

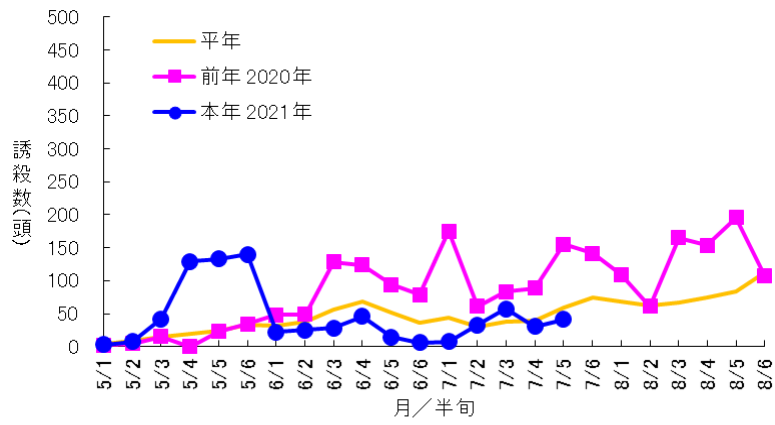


図9 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均

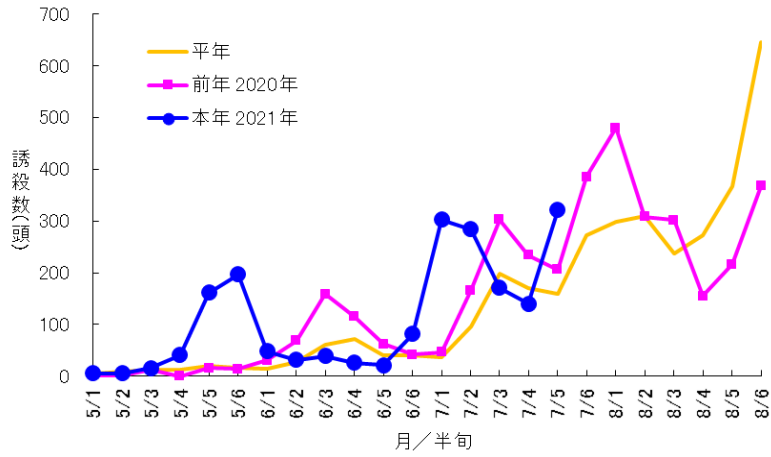


図10 シロイチモジトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均