

平成29年度病害虫発生予察月報(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	26.1	25.3	+0.8	90.5	48.4	+42.1	48.3	54.1	-5.8
中旬	28.3	26.6	+1.7	9.0	58.7	-49.7	87.4	57.6	+29.8
下旬	29.2	27.8	+1.4	24.5	41.7	-17.2	75.0	83.9	-8.9

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、牟岐町、海陽町、阿波市、美馬市調査: 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	15	4	0	0	0	19	21.1	5.3	発病度: 2.1
(東部沿岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	2.1
(南部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5	2.3
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
紋枯病	16	3	0	0	0	19	15.8	3.9	発病度: 0.2
(東部沿岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	0.1
(南部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3	0.3
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
もみ枯細菌病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発病穂率(%): 0.0
ばか苗病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発病株率(%): 0.00
縞葉枯病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
縞葉枯病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発病度: 0.0
ヒメトビウンカ	9	10	0	0	0	19	52.6	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)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3	0.0
(北中部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	0.0
ニカメイガ	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
セシ'ロウンカ	7	12	0	0	0	19	63.2	15.8	虫数/株(頭): 0.1
(東部沿岸)	5	9	0	0	0	14	64.3	16.1	0.1
(南部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5	0.0
(北中部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	0.2
トビ'イロウンカ	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	7	12	0	0	0	19	63.2	15.8	虫数/株(頭): 0.2
(東部沿岸)	4	10	0	0	0	14	71.4	17.9	0.1
(南部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5	0.5
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	11	3	3	1	1	19	42.1	21.1	虫数/20フリ(頭): 6.2
(東部沿岸)	8	1	3	1	1	14	42.9	25.0	8.2
(南部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3	0.3
(北中部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	2.0

フタオビコヤガ	18	1	0	0	0	19	5.3	1.3	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
(北 中 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
コブノメイガ	17	2	0	0	0	19	10.5	2.6	被 害 株 率 (%) :	0.4
(東 部 沿 岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6		0.6
(南 部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
(北 中 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
黄化萎縮病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発 病 度 :	0.0
ごま葉枯病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発 病 度 :	0.0
白葉枯病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発 病 度 :	0.0
萎 縮 病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) :	0.0
イチモンシ'セセリ	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	苞 数 /25 株 (個) :	0.0
イネクロカメムシ	19	0	0	0	0	19	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、牟岐町、海陽町、吉野川市、阿波市、美馬市調査：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	合計				
穂 い も ち	15	4	0	0	0	19	21.1	5.3	発 病 穂 率 (%) :	0.1
(東 部 沿 岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6		0.0
(南 部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5		0.3
(北 中 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
紋 枯 病	14	4	1	0	0	19	26.3	7.9	発 病 度 :	2.2
(東 部 沿 岸)	11	2	1	0	0	14	21.4	7.1		2.4
(南 部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5		1.8
(北 中 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
ば か 苗 病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) :	0.0
稲 こう じ 病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) :	0.0
縞 葉 枯 病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) :	0.0
縞 葉 枯 病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発 病 度 :	0.0
ヒメトビウンカ	9	10	0	0	0	19	52.6	13.2	虫 数 / 株 (頭) :	0.1
(東 部 沿 岸)	5	9	0	0	0	14	64.3	16.1		0.2
(南 部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3		0.0
(北 中 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
ニカメイガ	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	被 害 株 率 (%) :	0.0
セシ'ロウンカ	4	15	0	0	0	19	78.9	19.7	虫 数 / 株 (頭) :	0.1
(東 部 沿 岸)	3	11	0	0	0	14	78.6	19.6		0.1
(南 部)	1	3	0	0	0	4	75.0	18.8		0.1
(北 中 部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0		0.2
トビ'イロウンカ	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	虫 数 / 株 (頭) :	0.0
ツマグロヨコバイ	9	10	0	0	0	19	52.6	13.2	虫 数 / 株 (頭) :	0.1
(東 部 沿 岸)	6	8	0	0	0	14	57.1	14.3		0.3
(南 部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5		0.1
(北 中 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
斑点米カメムシ類 (本 田 調 査)	14	5	0	0	0	19	26.3	6.6	虫 数 /20 フリ (頭) :	0.4
(東 部 沿 岸)	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1		0.4
(南 部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0		0.0
(北 中 部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0		3.0
フタオビコヤガ	16	3	0	0	0	19	15.8	3.9	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
(北 中 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0

コブノメイガ	18	1	0	0	0	19	5.3	1.3	上位2葉の被害率 (%)	0.1
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0		0.0
(南部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3		0.5
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
黄化萎縮病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発病度 :	0.0
ごま葉枯病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発病度 :	0.0
白葉枯病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発病度 :	0.0
萎縮病	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	発病株率 (%) :	0.0
イチモンジセセリ	19	0	0	0	0	19	0.0	0.0	苞数 / 25株 (個) :	0.0
イネクロカメムシ	19	0	0	0	0	19	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、櫛淵町)、 阿南市(中林町、見能林町、福井町、長生町、新野町、福井町、那賀川町)
南部 :	美波町、牟岐町、海陽町
北西部 :	阿波市阿波町

普通期イネ

徳島市、阿南市、鳴門市、板野郡、阿波市、美馬市、東みよし町、三好市、吉野川市、石井町、佐那河内村調査: 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	25	5	0	0	0	30	16.7	4.2	発病度 :	0.7
(東部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0		0.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
(北中部)	11	5	0	0	0	16	31.3	7.8		1.3
(西部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0		0.0
紋枯病	23	7	0	0	0	30	23.3	5.8	発病株率 (%) :	2.4
(東部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0		0.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
(北中部)	12	4	0	0	0	16	25.0	6.3		2.0
(西部)	8	3	0	0	0	11	27.3	6.8		3.6
ばか苗病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病株率 (%) :	0.0
縞葉枯病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病株率 (%) :	0.0
縞葉枯病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病度 :	0.0
ヒメトビウンカ	9	21	0	0	0	30	70.0	17.5	虫数 / 株 (頭) :	0.1
(東部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0		0.1
(山間部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0		0.1
(北中部)	4	12	0	0	0	16	75.0	18.8		0.1
(西部)	5	6	0	0	0	11	54.5	13.6		0.1
ニカメイガ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	被害株率 (%) :	0.0
セシロウンカ	9	21	0	0	0	30	70.0	17.5	虫数 / 株 (頭) :	0.1
(東部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0		0.0
(山間部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0		0.2
(北中部)	3	13	0	0	0	16	81.3	20.3		0.1
(西部)	6	5	0	0	0	11	45.5	11.4		0.1
トビイロウンカ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	虫数 / 株 (頭) :	0.0
ツマグロヨコバイ	22	8	0	0	0	30	26.7	6.7	虫数 / 株 (頭) :	0.1
(東部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0		0.1
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
(北中部)	13	3	0	0	0	16	18.8	4.7		0.1
(西部)	8	3	0	0	0	11	27.3	6.8		0.0

斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	5	7	7	10	1	30	83.3	45.8	虫数/20フリ(頭):	9.1
(東部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0		1.0
(山間部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0		2.0
(北中部)	0	1	5	9	1	16	100.0	65.6		14.9
(西部)	5	3	2	1	0	11	54.5	22.7		2.7
フタオビコヤガ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	幼虫数/株(頭):	0.0
コブノメイガ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0
黄化萎縮病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病度:	0.0
ごま葉枯病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病度:	0.0
白葉枯病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病度:	0.0
萎縮病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシ'セセリ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	苞数/25株(個):	0.0
イネクロカメムシ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	虫数/25株(頭):	0.0
イネシガラセンチュウ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0

普通期イネ

徳島市、阿南市、鳴門市、板野郡、阿波市、美馬市、東みよし町、三好市、吉野川市、石井町、佐那河内村調査: 7/26,27

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			
葉いもち	14	14	2	0	0	30	53.3	15.0	発病度: 4.8
(東部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
(北中部)	9	6	1	0	0	16	43.8	12.5	4.5
(西部)	2	8	1	0	0	11	81.8	22.7	6.5
紋枯病	12	13	3	2	0	30	60.0	20.8	発病株率(%): 11.8
(東部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	4.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
(北中部)	9	5	1	1	0	16	43.8	15.6	8.2
(西部)	1	7	2	1	0	11	90.9	31.8	19.6
ばか苗病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
縞葉枯病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
縞葉枯病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病度: 0.0
ヒメトビウンカ	4	26	0	0	0	30	86.7	21.7	虫数/株(頭): 0.2
(東部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
(北中部)	0	16	0	0	0	16	100.0	25.0	0.3
(西部)	1	10	0	0	0	11	90.9	22.7	0.1
ニカメイガ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
セシ'ロウンカ	5	25	0	0	0	30	83.3	20.8	虫数/株(頭): 0.1
(東部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0	0.1
(山間部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	0.0
(北中部)	4	12	0	0	0	16	75.0	18.8	0.1
(西部)	1	10	0	0	0	11	90.9	22.7	0.2
トビ'イロウンカ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	12	18	0	0	0	30	60.0	15.0	虫数/株(頭): 0.3
(東部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0	0.3
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
(北中部)	7	9	0	0	0	16	56.3	14.1	0.2
(西部)	4	7	0	0	0	11	63.6	15.9	0.3

斑点米カメムシ類 (雑草地調査)	9	5	8	6	2	30	70.0	39.2	虫数/20フリ(頭):	7.9
(東部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5		0.5
(山間部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0		3.0
(北中部)	3	2	5	5	1	16	81.3	48.4		9.4
(西部)	5	1	3	1	1	11	54.5	31.8		7.5
フタオビコヤガ	27	3	0	0	0	30	10.0	2.5	幼虫数/株(頭):	0.0
(東部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0		0.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
(北中部)	13	3	0	0	0	16	18.8	4.7		0.0
(西部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0		0.0
コブノメイガ	29	1	0	0	0	30	3.3	0.8	被害株率(%):	0.1
(東部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0		0.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
(北中部)	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0		0.0
(西部)	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3		0.4
黄化萎縮病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病度:	0.0
ごま葉枯病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病度:	0.0
白葉枯病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病度:	0.0
萎縮病	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシセセリ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	苞数/25株(個):	0.0
イネクロカメムシ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	虫数/25株(頭):	0.0
イネシガラセンチュウ	30	0	0	0	0	30	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0

東部:	阿南市(中大野町、加茂町)
山間部:	名東郡佐那河内村
北中部:	鳴門市大麻町、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)、名西郡石井町
西部:	美馬市(脇町、美馬町)、三好市三野町、東みよし町

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査: 7/11,13

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			
食用性害虫	0	16	0	0	0	16	100.0	25.0	被害度: 11.4
イモキバガ	12	3	0	1	0	16	25.0	9.4	被害葉率(%) : 1.4
アブラムシ類	8	8	0	0	0	16	50.0	12.5	寄生株率(%) : 3.8
ハダニ類	10	6	0	0	0	16	37.5	9.4	寄生葉率(%) : 3.6
立枯病	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	発生面積率(%) : 0.0

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査: 7/26,28

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			
食用性害虫	0	15	0	0	0	15	100.0	25.0	被害度: 14.9
イモキバガ	13	1	0	1	0	15	13.3	6.7	被害葉率(%) : 1.9
アブラムシ類	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0	寄生株率(%) : 0.0
ハダニ類	14	1	0	0	0	15	6.7	1.7	寄生葉率(%) : 0.7
立枯病	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0	発生面積率(%) : 0.0
タバココナシラミ	5	9	0	0	1	15	66.7	21.7	寄生株率(%) : 11.7

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査：7/11

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	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	果実の発病程度： 0.0
黒点病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	果実の発病程度： 0.0
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	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	春葉の寄生率： 1.4
ミカンハモグリガ	0	5	3	0	0	8	100.0	34.4	寄生葉率： 7.3
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

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査：7/11

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	1	7	0	0	0	8	87.5	21.9	果実の発病程度： 2.5
黒点病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	果実の発病程度： 0.0
アブラムシ類	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	寄生新梢率： 0.8
ミカンハダニ	2	5	1	0	0	8	75.0	21.9	春葉の寄生率： 7.5
ミカンハモグリガ	3	5	0	0	0	8	62.5	15.6	寄生葉率： 1.4
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：7/13

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
黒星病	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	発病葉率(%)： 0.1
黒星病	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	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	寄生葉率(%)： 0.6
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

モモ

鳴門市、上板町調査: 7/13

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
せん孔細菌病	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0	発病葉率(%) : 7.0
せん孔細菌病	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	発病果率(%) : 0.0
ナシヒメシンクイムシ	1	0	0	1	0	2	50.0	37.5	被害枝率(%) : 11.0
ナシヒメシンクイムシ	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	被害果率(%) : 0.0
ハダニ類	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	寄生葉率(%) : 1.5
黒星病	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	発病果率(%) : 0.0

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 7/26.27

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	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	4	2	0	0	0	6	33.3	8.3	寄生果率(%) : 0.5
チャノキイロアザミウマ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率(%) : 0.0
カキタガアザミウマ	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	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	被害果率(%) : 0.2
うどんこ病	1	4	0	1	0	6	83.3	29.2	発病葉率(%) : 9.0
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、東みよし町調査: 7/10~12

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
うどんこ病	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6	発病度 : 0.1
アブラムシ類	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	1葉当たりの寄生虫数(頭) : 0.0
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	被害度 : 0.0
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	被害果率(%) : 0.0
ハダニ類	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6	寄生葉率(%) : 0.7
アザミウマ類	4	3	2	0	0	9	55.6	19.4	寄生葉率(%) : 4.4
アザミウマ類	4	2	2	1	0	9	55.6	25.0	被害果率(%) : 4.4
オオタバコガ	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6	100葉当たりの卵数(個) : 0.3
オオタバコガ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	被害果率(%) : 0.1
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	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6	被害葉率(%) : 0.3

夏秋ナス

阿波市、美馬市、三好市、東みよし町調査：7/25,26

病 害 虫 名	発 生 程 度 別 圃 場 数						発生圃 場率(%)	生程度指 ^注	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
うどんこ病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発 病 度 : 0.6
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
ハスモンヨトウ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	被 害 果 率 (%) : 0.1
ハダニ類	6	3	0	0	0	9	33.3	8.3	寄 生 葉 率 (%) : 0.8
アザミウマ類	3	6	0	0	0	9	66.7	16.7	寄 生 葉 率 (%) : 2.6
アザミウマ類	3	4	2	0	0	9	66.7	22.2	被 害 果 率 (%) : 2.6
オオタバコガ	3	6	0	0	0	9	66.7	16.7	100葉当たりの卵数(個): 1.0
オオタバコガ	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
ニジュウヤホシテトウ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	被 害 葉 率 (%) : 0.6

秋冬ネギ

徳島市調査：7/28

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			
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	2	6	1	0	0	9	77.8	22.2	被 害 度 : 2.8
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄 生 株 率 (%) : 0.0
ンロイナセンヨト	5	4	0	0	0	9	44.4	11.1	寄 生 株 率 (%) : 1.0
ンロイナセンヨト	5	4	0	0	0	9	44.4	11.1	寄 生 虫 数 (頭) : 1.1
ネギハモグリバエ	2	7	0	0	0	9	77.8	19.4	被 害 度 : 1.2

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：7/11,12

病 害 虫 名	発 生 程 度 別 圃 場 数						発生圃 場率(%)	発生程 度指数*	調査項目および発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
炭 疽 病	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8	発 病 株 率 (%) : 0.0
ハダニ類	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1	寄 生 株 率 (%) : 3.3
萎 黄 病	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) : 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

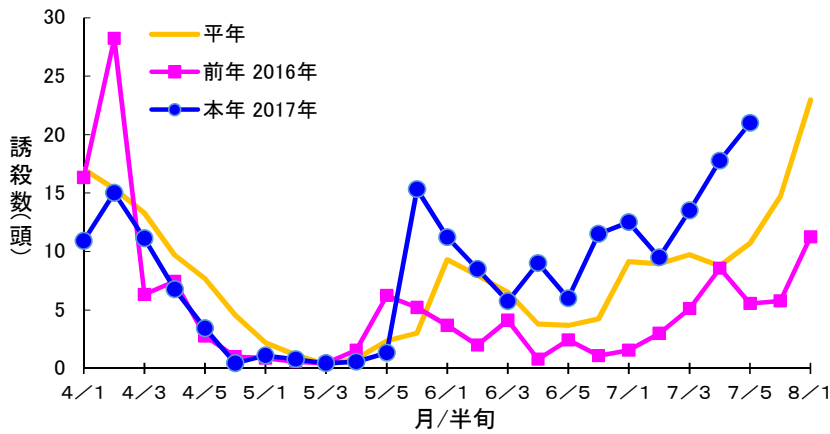


図1 ナシメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
* 鳴門市、松茂町の9地点平均(7/1からは鳴門市の4地点平均)

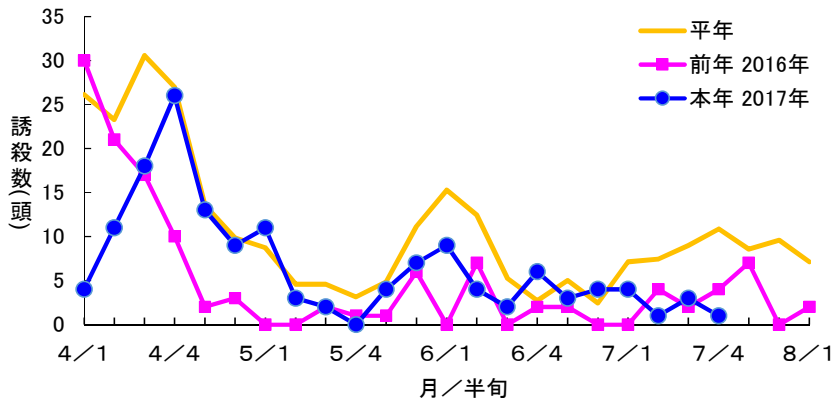


図2 ナシメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※無防除圃場(農総研センタート板)

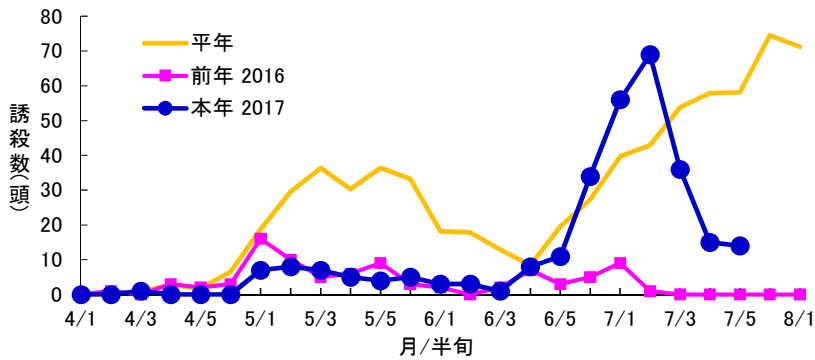


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ, ツヤアオカメムシ, クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

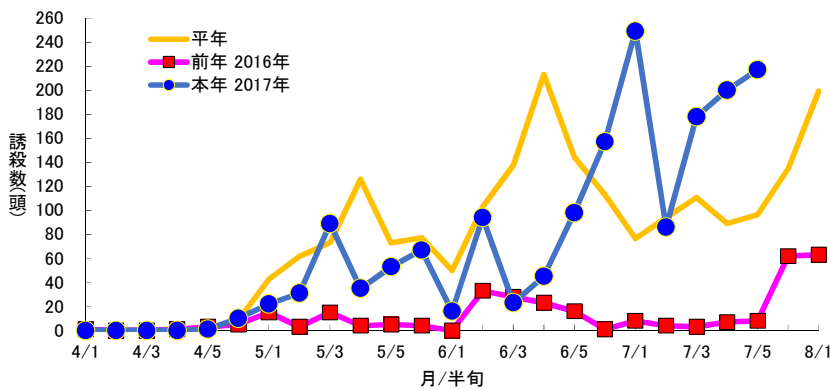


図4 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバネ+クサギ)の誘殺数(勝浦町)

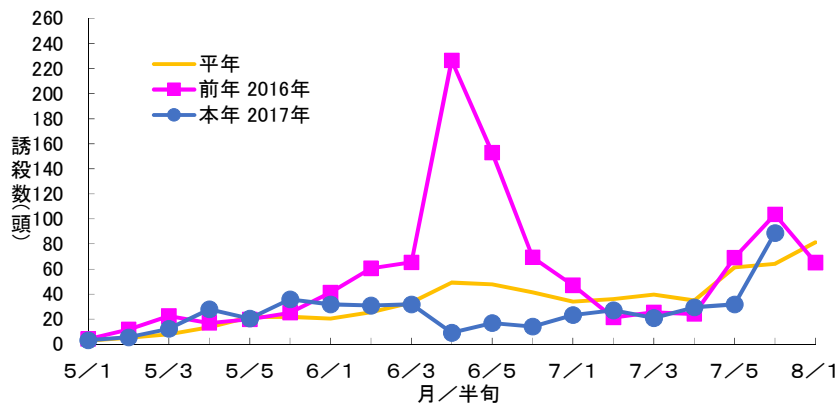


図9 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均

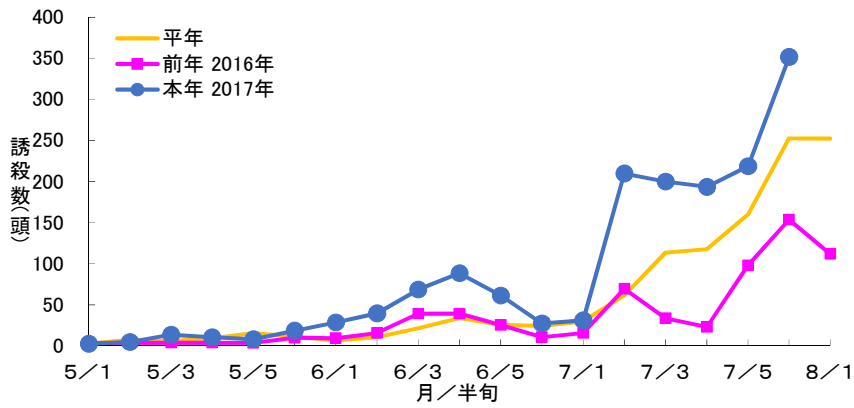


図10 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均