平成28年度病害虫発生予察月報(8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(m	m)	日 照 時 間(h)				
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差		
上旬	29.8	28.1	+ 1.7	0.0	63.7	- 63.7	110.0	81.1	+ 28.9		
中旬	29.6	28.0	+ 1.6	0.0	53.4	- 53.4	92.0	71.2	+ 20.8		
下旬	28.2	27.4	+ 0.8	88.5	55.9	+ 32.6	92.1	78.9	+ 13.2		

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、吉野川市、阿波市調査: 8/10,12,15

病害虫名 -			三程 度				発生圃	発生程	調査項目及び発生の特徴
州 舌 虫 石	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	調査項目及び発生の特徴
穂いもち	9	7	0	0	0	16	43.8	10.9	発 病 穂 率 (%): 0.7
(東部沿岸)	5	7	0	0	0	12	58.3	14.6	0.9
(南部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0
(北西部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0
紋 枯 病	10	6	0	0	0	16	37.5	9.4	発 病 度 : 0.9
(東部沿岸)	8	4	0	0	0	12	33.3	8.3	0.8
(南部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	0.5
(北西部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	1.5
もみ枯細菌病	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	発病穂率(%): 0.0
稲こうじ病	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
縞 葉 枯 病	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	発 病 度 : 0.0
ニカメイガ	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	被 害 株 率 (%): 0.0
セシ゛ロウンカ	4	12	0	0	0	16	75.0	18.8	虫 数 / 株 (頭): 0.4
(東部沿岸)	3	9	0	0	0	12	75.0	18.8	0.5
(南部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0	0.3
(北西部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	0.0
トヒ゛イロウンカ	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	4	10	2	0	0	16	75.0	21.9	虫 数 / 株 (頭): 0.9
(東部沿岸)	3	7	2	0	0	12	75.0	22.9	1.8
(南部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0	0.1
(北西部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	0.1
斑点米カメムシ類 (本田調査)	6	8	1	1	0	16	62.5	20.3	虫 数 /20 フリ(頭): 2.6
(東部沿岸)	4	7	1	0	0	12	66.7	18.8	1.3
(南部)	1	0	0	1	0	2	50.0	37.5	12.0
(北西部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	1.0
フタオビコヤガ	15	1	0	0	0	16	6.3	1.6	幼虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	11	1	0	0	0	12	8.3	2.1	0.0
(南部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0
(北西部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0

コブノメイガ	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	上位2	葉の被	医套葉率(%):	0.0
ごま葉枯病	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	発	病	度	:	0.0
白 葉 枯 病	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	発	病	度	:	0.0
イチモンシ゛セセリ	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	苞 数	/25	株(個):	0.0
イネクロカメムシ	15	1	0	0	0	16	6.3	1.6	虫 数	/25	株(頭):	0.1

東部沿岸: 徳島市(川内町、不動町)、小松島市(田野町、立江町、櫛渕町)、

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 : 吉野川市山川町、阿波市阿波町

普通期イネ

阿南市、鳴門市、藍住町、板野町、上板町、阿波市、美馬市、三好市、東みよし町、吉野川市、石井町、佐那河内村調査: 8/10,12

定		発 生	主程 度	別圃場	易数		発生圃	発生程	押木15日 ロッドダルの肚御
病 害 虫 名	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	調査項目及び発生の特徴
穂いもち	18	2	0	0	0	20	10.0	2.5	発 病 穂 率 (%): 0.0
(東 部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	0.2
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
(北中部)	14	1	0	0	0	15	6.7	1.7	0.0
(西 部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0
紋 枯 病	12	10	4	3	0	29	58.6	23.3	発病株率(%): 15.6
(東部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0	2.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
(北中部)	8	4	2	1	0	15	46.7	18.3	13.9
(西 部)	3	4	2	2	0	11	72.7	31.8	21.8
もみ枯細菌病	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	発病 穂 率 (%): 0.0
ば か 苗 病	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	発 病 株 率 (%): 0.0
稲こうじ病	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
稿 葉 枯 病	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	発 病 度 : 0.0
ニメトビウンカ	3	26	0	0	0	29	89.7	22.4	虫数/株(頭): 0.2
(東 部)	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	0.0
(山間部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	0.3
(北中部)	1	14	0	0	0	15	93.3	23.3	0.2
(西 部)	1	10	0	0	0	11	90.9	22.7	0.2
ニカメイガ	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
セシ゛ロウンカ	1	28	0	0	0	29	96.6	24.1	虫数/株(頭): 0.9
(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	0.6
(北中部)	1	14	0	0	0	15	93.3	23.3	1.3
(西 部)	0	11	0	0	0	11	100.0	25.0	0.7
・ヒ゛イロウンカ	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	13	15	1	0	0	29	55.2	14.7	虫数/株(頭): 0.5
(東 部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0
(山間部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	3.6
(北中部)	8	7	0	0	0	15	46.7	11.7	0.3
(西 部)	3	7	1	0	0	11	72.7	20.5	0.0
斑点米カメムシ類 (本田調査)	16	12	1	0	0	29	44.8	12.1	虫 数 /20 フリ(頭): 0.8
(東部)	0	2	0	0	0	2	100.0	25.0	2.0
(山間部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	1.0
(北中部)	7	7	1	0	0	15	53.3	15.0	1.0
(西 部)	9	2	0	0	0	11	18.2	4.5	0.4

フタオビコヤガ	23	5	1	0	0	29	20.7	6.0	幼虫数/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		0.5
(北中部)	13	1	1	0	0	15	13.3	5.0		0.2
(西部)	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3		0.0
コブノメイガ	22	3	4	0	0	29	24.1	9.5	被 害 株 率 (%):	3.3
(東部)	1	0	1	0	0	2	50.0	25.0		8.0
(山間部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
(北中部)	14	0	1	0	0	15	6.7	3.3		1.3
(西部)	6	3	2	0	0	11	45.5	15.9		5.5
ごま葉枯病	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	発 病 度 :	0.0
白 葉 枯 病	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	発 病 度 :	0.0
萎 縮 病	29	0	0	0	0	29	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシ゛セセリ	28	1	0	0	0	29	3.4	0.9	苞数 /25 株(個):	0.1
イネクロカメムシ	28	1	0	0	0	29	3.4	0.9	虫数 /25 株(頭):	0.0

普通期イネ

阿南市、鳴門市、藍住町、板野町、上板町、阿波市、美馬市、三好市、東みよし町、吉野川市、石井町、佐那河内村調査: 8/24,30,31

病害虫名 •		発生	三程 度	別圃場	易数		発生圃	発生程	調査項目及び発生の特徴)特徴	
州 吉 玉 石	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	加重項目及び先生の行 権	圦	
穂いもち	24	1	0	0	0	25	4.0	1.0	発病 穂 率 (%): 0	0.0	
(東 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0	0.0	
(北中部)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	0	0.0	
(西部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0	0.0	
紋 枯 病	9	16	0	0	0	25	64.0	16.0	発 病 度 : 4	1.0	
(東 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0	0.0	
(北中部)	6	7	0	0	0	13	53.8	13.5	3	3.9	
(西部)	2	9	0	0	0	11	81.8	20.5	4	1.4	
もみ枯細菌病	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	発病 穂 率 (%): 0	0.0	
ば か 苗 病	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	発 病 株 率 (%): 0	0.0	
稲こうじ病	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	発 病 株 率 (%): 0	0.0	
縞 葉 枯 病	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	発 病 度 : 0	0.0	
ヒメトビウンカ	3	22	0	0	0	25	88.0	22.0	虫 数 / 株 (頭): 0	0.2	
(東 部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	0).1	
(北中部)	1	12	0	0	0	13	92.3	23.1	0	0.3	
(西 部)	2	9	0	0	0	11	81.8	20.5	0).1	
ニカメイガ	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	被 害 株 率 (%): 0	0.0	
セシ゛ロウンカ	6	19	0	0	0	25	76.0	19.0	虫数/株(頭): 0	0.2	
(東 部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	0	0.2	
(北中部)	5	8	0	0	0	13	61.5	15.4	0	0.2	
(西 部)	1	10	0	0	0	11	90.9	22.7	0).1	
トヒ゛イロウンカ	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	虫 数 / 株 (頭): 0	0.0	
ツマグロヨコバイ	9	14	2	0	0	25	64.0	18.0	虫数/株(頭): 1	0.1	
(東部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	0	0.0	
(北中部)	4	8	1	0	0	13	69.2	19.2	0	9.9	
(西部)	5	5	1	0	0	11	54.5	15.9	0).7	
斑点米カメムシ類 (本田調査)	15	9	1	0	0	25	40.0	11.0	虫数 /20 フリ(頭): 0	8.0	
(東 部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0	3	3.0	
(北中部)	6	7	0	0	0	13	53.8	13.5	0).9	
(西部)	9	1	1	0	0	11	18.2	6.8	0).5	

フタオビコヤガ	22	3	0	0	0	25	12.0	3.0	幼虫数/株(頭):	0.0
(東 部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
(北中部)	10	3	0	0	0	13	23.1	5.8		0.0
(西部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0		0.0
コブノメイガ	20	5	0	0	0	25	20.0	5.0	上位2葉の被害葉率(%):	0.2
(東部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0		0.0
(北中部)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9		0.2
(西部)	7	4	0	0	0	11	36.4	9.1		0.2
ごま葉枯病	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	発 病 度 :	0.0
白 葉 枯 病	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	発 病 度 :	0.0
萎 縮 病	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシ゛セセリ	24	1	0	0	0	25	4.0	1.0	苞数 /25 株(個):	0.2
イネクロカメムシ	25	0	0	0	0	25	0.0	0.0	虫数 /25 株(頭):	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、山川町)、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: 8/8,12

病害虫名		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	∃⊞	間査項目及び発生の特徴			
州 古 虫 石	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	可月	重視日か	CU 的	生の	付似
食用性害虫	0	13	1	0	0	14	100.0	26.8	被	害	度	:	19.5
イモキバガ	12	1	0	1	0	14	14.3	7.1	被	害 葉	率	(%):	1.6
アブラムシ類	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	寄	生 株	率	(%):	0.0
ハダニ類	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8	寄	生 葉	率	(%):	0.1
立 枯 病	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	発	生面利	責 率	(%):	0.0
タハ゛ココナシ゛ラミ	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1	寄	生 株	率	(%):	4.9

ダイズ

美馬市、東みよし町調査: 8/10

									CW3 114	\ / \ -/ 0	(O. 1 H)	ц.	J/ 10
病 害 虫 名	発生圃	発生程	⊒ ⊞ ·	木佰日	17. ケドマシ	H DI	生 246						
州 古 出 石	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	音性 指数* 調査項目及び発生			土.027	付取
アブラムシ類	1	1	0	0	0	2	50.0	12.5	25株	当たり	虫数(頭	頁):	6.5
吸実性カメムシ類	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	25株	き当たり	虫数(頭	頁):	0.0
ハスモンヨトウ	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	25株	当たり	虫数(頭	頁):	0.0
ハスモンヨトウ	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	食	害	度	:	0.0
べと病	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	発	病	度	:	0.0

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、	勝浦町、	佐那河内村調査:	8/10

病害虫名		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	調査項目及び発生の特徴
州 舌 出 石	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	調宜項目及い完生の村倒
そうか病	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	春葉の発病程度: 0.3
そ う か 病	3	5	0	0	0	8	62.5	15.6	果実の発病程度: 0.5
アブラムシ類	2	1	1	3	1	8	75.0	50.0	寄生新梢率(%): 14.8
ミカンハダニ	2	5	1	0	0	8	75.0	21.9	春葉の寄生率(%): 12.9
ミカンハモグリガ	0	3	4	1	0	8	100.0	43.8	寄 生 葉 率 (%): 20.6
ゴマダラカミキリ	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	寄生虫数(頭): 0.1

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査: 8/10

							で田づけく	11.En -17 EF	2011.11 1/17 /121出上1 /60百年 : 0/ 10
病 害 虫 名		発 生	: 程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	調査項目及び発生の特徴
m F X A	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	则且 仅 日及U光土V竹似
かいよう病	0	8	0	0	0	8	100.0	25.0	果実の発病程度: 6.5
黒 点 病	3	4	1	0	0	8	62.5	18.8	果実の発病程度: 4.4
そ う か 病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	春葉の発病程度: 0.0
そ う か 病	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	果実の発病程度: 0.7
アブラムシ類	2	0	3	1	2	8	75.0	53.1	寄生新梢率(%): 16.9
ミカンハダニ	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	春葉の寄生率(%): 6.8
ミカンサビダニ	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	1樹当たり被害果数(個): 0.2
ミカンハモグリガ	1	1	3	3	0	8	87.5	50.0	寄 生 葉 率 (%): 22.8
ゴマダラカミキリ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生虫数(頭): 0.0

ナシ

鳴門市、松茂町調査: 8/10

产		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃	発生程					
病 害 虫 名	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	調査項目及び発生の特徴				守(政
黒 星 病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発症	見 果	率	(%):	0.0
黒 斑 病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発症	果	率	(%):	0.0
カメムシ類	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	被書	果	率	(%):	0.1
ナシヒメシンクイ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	被書	果	率	(%):	0.0
ハダニ類	4	3	0	0	0	7	42.9	10.7	寄生	葉	率	(%):	1.6
ハマキムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	被書	果	率	(%):	0.0
うどんこ病	4	3	0	0	0	7	42.9	10.7	葉の	発病	程	度:	0.2
輪 紋 病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発症	見 果	率	(%):	0.0

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 8/26

病 害 虫 名		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	調査項目及び発生の特徴					
n 音 虫 石	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	H/ti	且巧	R I /X	CO'H	±±.v/1	可以
炭 疽 病	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	発	病	果	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	4	0	1	1	0	6	33.3	20.8	寄	生	果	率	(%):	1.8
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
カキクタ゛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	4	1	1	0	0	6	33.3	12.5	被	害	果	率	(%):	0.7
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	4	2	0	0	0	6	33.3	8.3	発	病	葉	率	(%):	1.7
角斑落葉病	4	2	0	0	0	6	33.3	8.3	発	病	葉	率	(%):	0.3
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: 8/26,29,30

病害虫名		発生	程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	那木頂口及水砂井の鮎御				
病害虫名	無	少	中	多	甚 合計		場率(%)	度指数*	調査項目及び発生の特徴				
うどんこ病	3	4	2	0	0	9	66.7	22.2	発 病 度 : 9.8				
アブラムシ類	6	3	0	0	0	9	33.3	8.3	1葉当たりの寄生虫数(頭): 1.8				
ハスモンヨトウ	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6	1葉当たりの食害程度: 1/8以下				
ハダニ類	4	4	1	0	0	9	55.6	16.7	寄 生 葉 率 (%): 4.0				
アザミウマ類	4	5	0	0	0	9	55.6	13.9	寄 生 葉 率 (%) : 1.2				
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): 0.2				
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	8	0	1	0	0	9	11.1	5.6	発 病 株 率 (%): 1.7				
褐色腐敗病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0				
ニシ゛ュウヤホシテントウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	1葉当たりの食害程度: 0.0				

秋冬ネギ

徳島市調査: 8/26

病害虫名		発 生	: 程度	別圃場	易数		発生圃 場率	発生程	調査項目及び発生の特徴				
州 舌 出 石	無	少	中	多	甚	合計	场学 (%)	度指数*					
黒 斑 病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発 病 度 : 0.0				
ネギアザミウマ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	被 害 度 : 0.1				
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	2	4	1	2	0	9	77.8	33.3	寄 生 株 率 (%) : 10.4				
シロイチモジヨトウ	2	1	4	2	0	9	77.8	41.7	寄 生 虫 数(頭): 5.7				
ネギハモグリバエ	4	5	0	0	0	9	55.6	13.9	被 害 度 : 1.3				

徳島市、小松島市、阿南市、佐那河内村、阿波市調査: 8/29~31

病 害 虫 名			発生	程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	調査項目および発生の特徴						
713	百 五 ~	П	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数* 响鱼绿白和金0光生。					1万以	
うど	んこ	病	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	発	病	葉	率	(%):	0.0
炭	疽	病	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	発	病	株	率	(%):	0.0
萎	黄	病	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	発	病	株	率	(%):	0.3

ハス

徳島市、鳴門市、板野町調査: 8/25

· 宋 · 由 · 夕		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	調査項目及び発生の特徴						
1171	病害虫名		無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	場率(%) 度指数* 調査項目及び					
ハス	モンヨ	トゥ	0	0	1	1	5	7	100.0	89.3	被 害 葉 率 (%) : 45.1				
褐	斑	病	0	7	0	0	0	7	100.0	25.0	発 病 度 : 1.3				
腐	敗	病	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	被 害 葉 率 (%): 1.7				

注1)発生程度指数*は以下の式より求めている。

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

各種フェロモントラップ

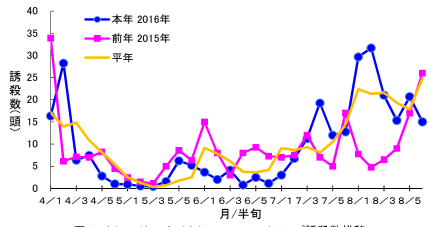


図1 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移 * 鳴門市、松茂町の9地点平均(7/1からは鳴門市の4地点平均)

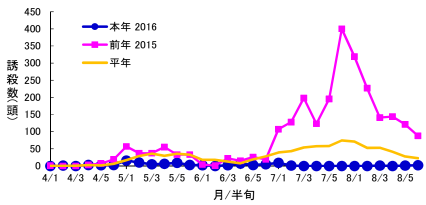


図2 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ,ツヤアオカメムシ,クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

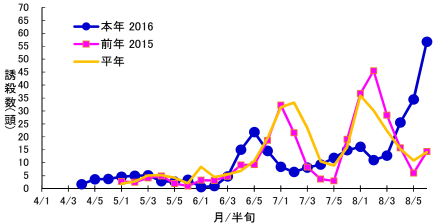


図3 オオタバコガフェロモントラップ誘殺数推移 *阿波市,三好市,東みよし町,石井町の7地点平均

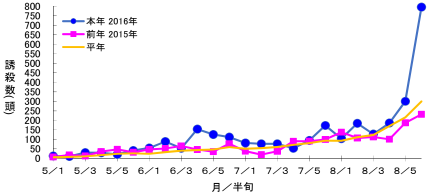


図4 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場) * 徳島市,石井町,阿波市,吉野川市の6地点平均

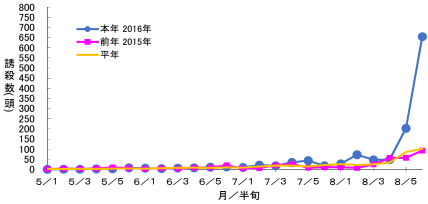


図5 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場) *徳島市,石井町,阿波市,吉野川市の6地点平均



図6 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

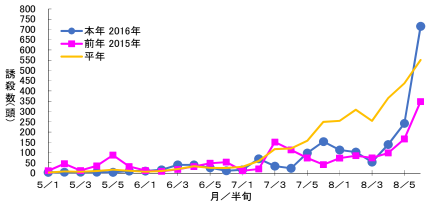


図7 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場) *徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均