

令和4年度発生子察月報 (6月)

徳島県立農林水産総合技術支援センター
病虫害防除所

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	21.6	21.9	-0.3	36.0	40.8	-4.8	79.6	60.5	+19.1
中旬	22.6	23.0	-0.4	23.5	67.2	-43.7	35.1	51.2	-16.1
下旬		24.0			84.6			40.3	

※本年中旬の値は6/11-6/19のデータで計算しています(6/20のデータは入っていません)。

II. 病虫害の発生状況

[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: 6/10,13,14

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	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度: 0.0
紋枯病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病株率(%): 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(%): 0.0
〃	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度: 0.0
ヒメトビウンカ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	虫数/株(頭): 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	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	15	2	0	0	0	17	11.8	2.9	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8	0.0
(南部)	2	1	0	0	0	3	33.3	8.3	0.2
フタオビコヤガ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
コブノメイガ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
黄化萎縮病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度: 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
イネシガレセンチュウ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0

東部沿岸: 徳島市(川内町)、阿南市(中林町、見能林町、福井町、長生町、新野町、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: 6/10

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	22	0	0	0	0	22	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)	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	0.0
ばか苗病	22	0	0	0	0	22	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
ヒメトビウンカ	20	0	0	0	0	20	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
(北中部)	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	0.0
(西部)	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	0.0
ニカメイガ	22	0	0	0	0	22	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
セシロウンカ	20	0	0	0	0	20	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	20	0	0	0	0	20	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
(北中部)	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	0.0
(西部)	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	0.0
フタオビコヤガ	20	0	0	0	0	20	0.0	0.0	幼虫数/株(頭): 0.0
イネミスソウムシ	18	4	0	0	0	22	18.2	4.5	虫数/25株(頭): 0.6
(北中部)	11	3	0	0	0	14	21.4	5.4	0.6
(西部)	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	0.5
黄化萎縮病	22	0	0	0	0	22	0.0	0.0	発病度: 0.0
イチモンシセセリ	21	1	0	0	0	22	4.5	1.1	苞数/25株(個): 0.0
イネソウムシ	21	1	0	0	0	22	4.5	1.1	虫数/25株(頭): 0.0

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 6/13

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			
そ う か 病	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3 春葉の発病程度: 0.6
〃	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1 果実の発病程度: 0.1
アブラムシ類	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1 寄生新梢率: 0.2
ミカンハダニ	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8 春葉の寄生率: 7.4
ミカンハモグリガ	4	3	1	0	0	8	50.0	15.6 寄生葉率: 2.5
ヤノネカイカラムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0 葉の幼虫寄生率: 0.0
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: 6/13

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			
か い よ う 病	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8 春葉の発病程度: 0.8
そ う か 病	3	5	0	0	0	8	62.5	15.6 春葉の発病程度: 1.6
〃	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4 果実の発病程度: 0.1
アブラムシ類	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1 寄生新梢率: 0.2
ミカンハダニ	2	4	2	0	0	8	75.0	25.0 春葉の寄生率: 9.6
ミカンハモグリガ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0 寄生葉率: 0.0
ヤノネカイカラムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0 葉の幼虫寄生率: 0.0
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: 6/10

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			
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
アブラムシ類	6	1	0	0	1	8	25.0	15.6 寄生新梢率(%): 7.5
ハダニ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0 寄生葉率(%): 0.0
ハマキムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0 被害果率(%): 0.0
赤 星 病	1	1	5	1	0	8	88	43.8 発病葉率(%): 8.3

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 6/10

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			
炭 疽 病	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0 新梢発病率(%): 0.0
イ ラ ガ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0 寄生葉率(%): 0.0

各種フェロモントラップ・予察灯データ

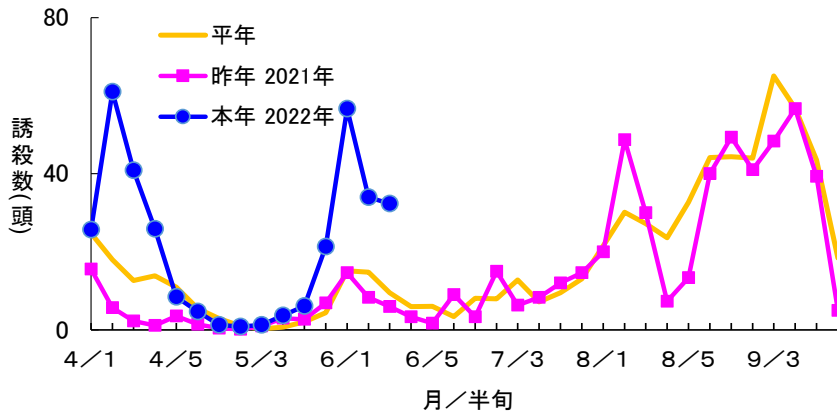


図1 ナシヒメシクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※鳴門市、松茂町の7地点平均

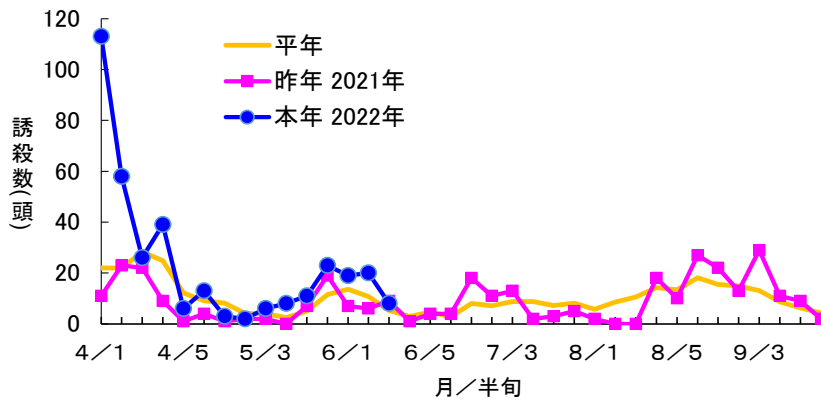


図2 ナシヒメシクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※無防除圃場(農総技支センター上板)

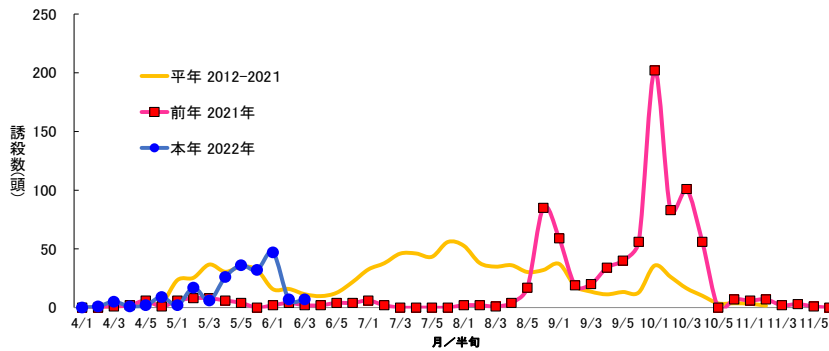


図3 3種果樹カメムシ類(チャバナアオカメムシ, ツヤアオカメムシ, クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

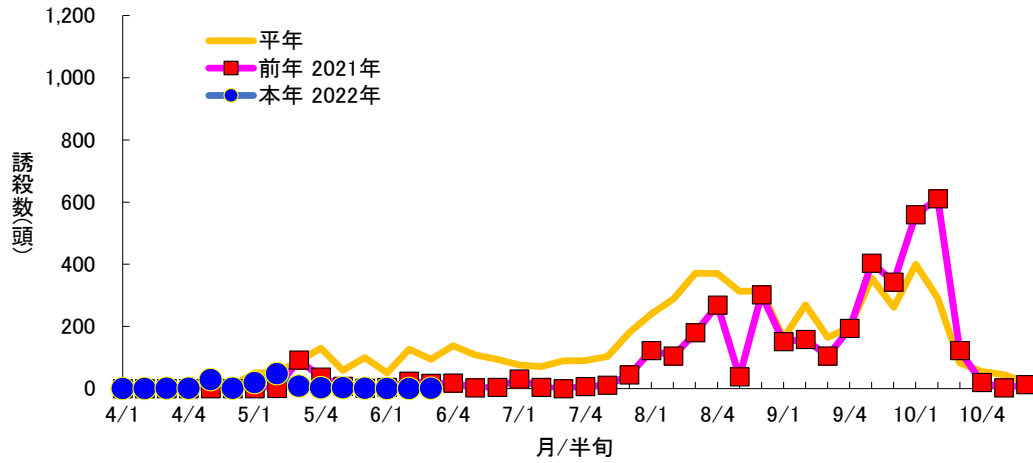


図4 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバネ+クサギ)の誘殺数(勝浦町)

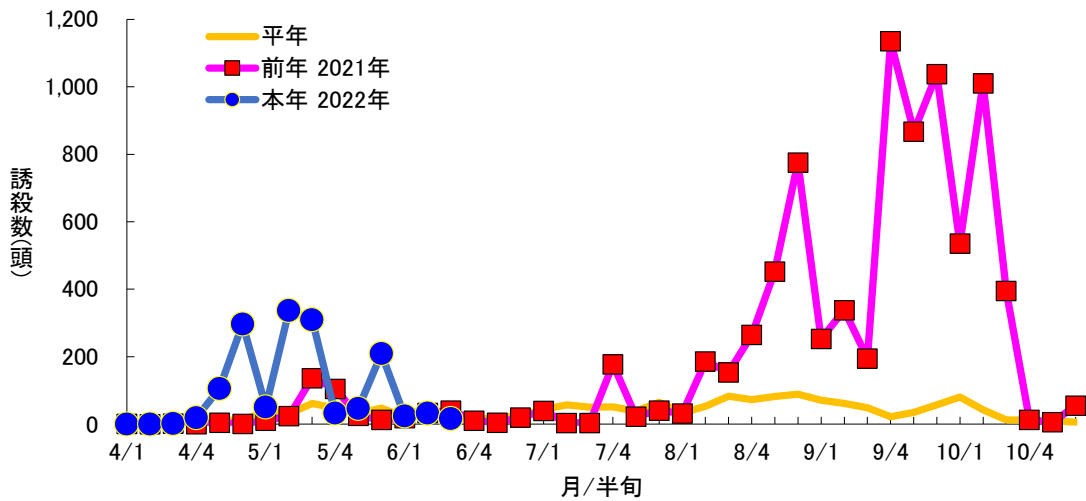


図5 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバネ+クサギ)の誘殺数(上板町)

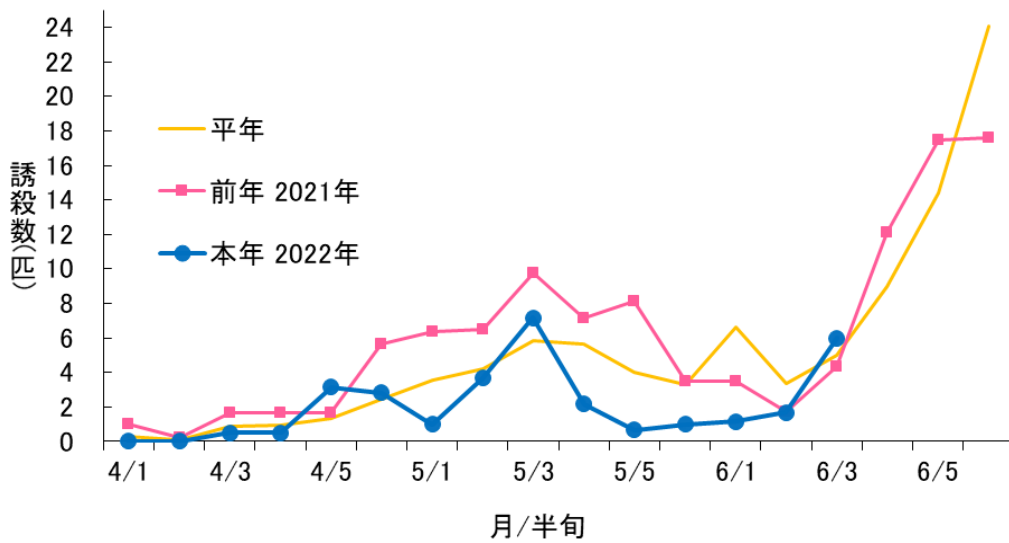


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移

*阿波市・三好町・東みよし町・石井町の6地点平均

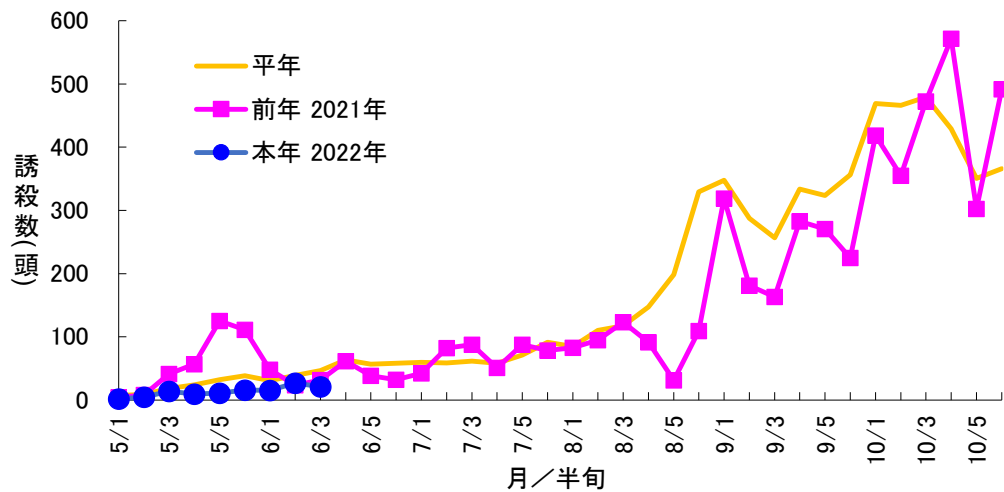


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
 * 徳島市,石井町,阿波市,吉野川市,東みよし町,三好市の9地点平均

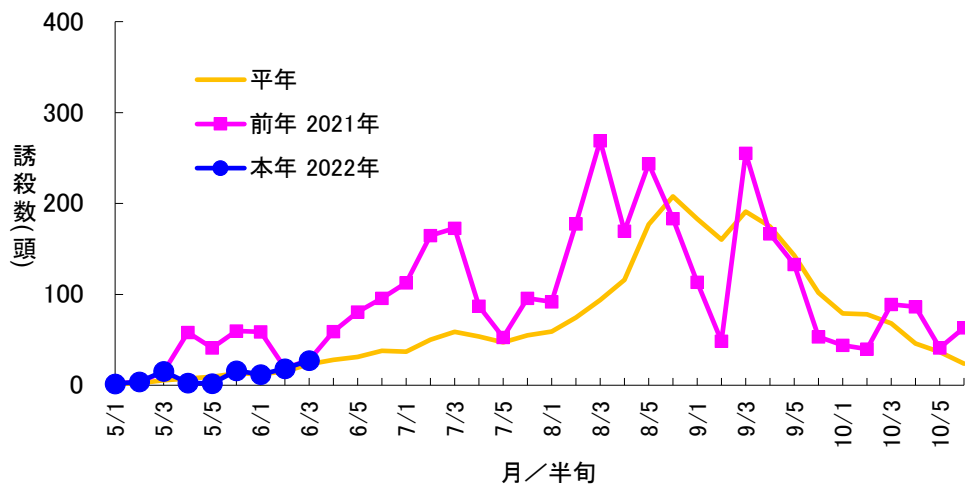


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
 * 徳島市,石井町,阿波市,吉野川市の7地点平均

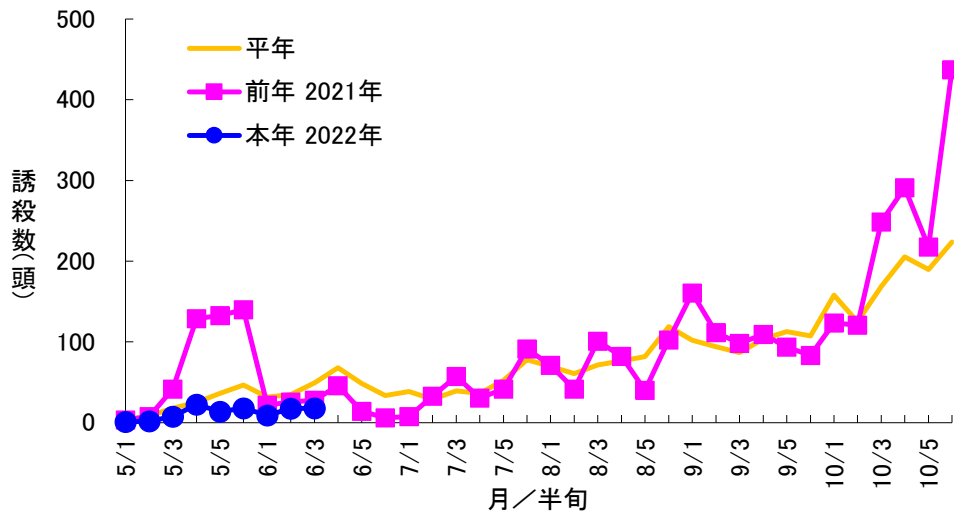


図9 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均

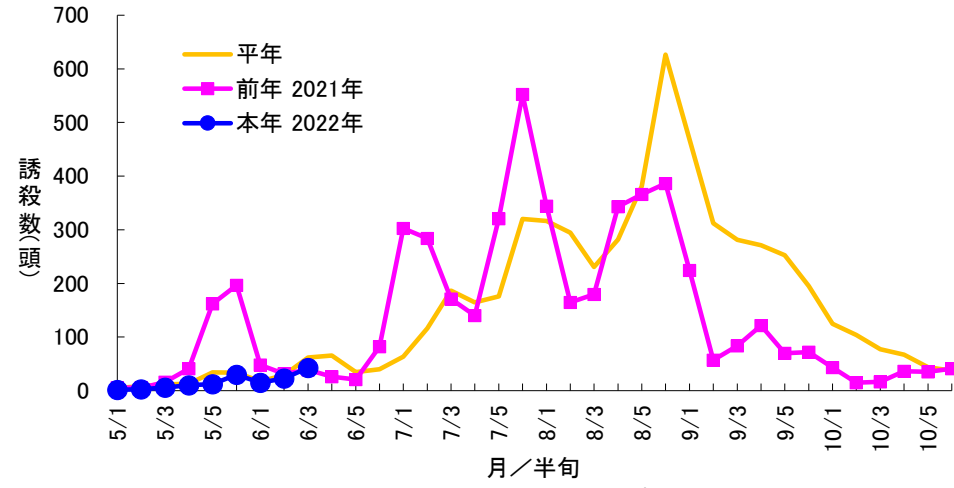


図10 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均