(5)病害虫防除員による調査成績

ア 普通作

(フェロモントラップ調査)

コブノメイガ (2019年)

長崎市琴湾	事町	波佐見町	Ţ	佐世保市吉	井町	壱岐市		対馬市	
調査期間	頭	調査期間	頭	調査期間	頭	調査期間	頭	調査期間	頭
6/19 ~ 6/23	1	7/5 ~ 7/16	0	6/19 ~ 6/26	1	6/17 ~ 6/20	1	6/1 ~ 6/5	0
6/24 ~ 6/27	0	7/17 ~ 7/26	0	6/27 ~ 7/3	1	6/21 ~ 6/24	1	6/6~6/10	0
6/28 ~ 7/3	3	7/27 ~ 8/6	1	7/4 ~ 7/8	5	6/25 ~ 6/28	2	6/11 ~ 6/15	0
7/4 ~ 7/8	1	8/7 ~ 8/15	0	7/9 ~ 7/13	1	6/29 ~ 7/3	0	6/16 ~ 6/20	0
7/9 ~ 7/12	0	8/16 ~ 8/27	0	7/14 ~ 7/18	7	7/4 ~ 7/8	0	6/21 ~ 6/25	0
7/13 ~ 7/17	19			7/19 ~ 7/23	3	7/9~7/12	0	6/26 ~ 6/30	0
7/18 ~ 7/22	20			7/24 ~ 7/28	1	7/13 ~ 7/16	0	7/1 ~ 7/5	4
7/23 ~ 7/29	15			7/29 ~ 8/2	0	7/17 ~ 7/19	0	7/6~7/10	2
7/30 ~ 8/2	10			8/3~8/7	8	7/20 ~ 7/24	3	7/11 ~ 7/15	0
8/3~8/7	5			8/8 ~ 8/12	15	7/25 ~ 7/29	1	7/16 ~ 7/20	0
8/8 ~ 8/15	2			8/13 ~ 8/17	9	7/30 ~ 8/2	0	7 /21 ~ 7/25	1
8/16 ~ 8/21	17			8/18 ~ 8/22	1	8/3 ~ 8/7	0	7 /26 ~ 7/30	0
8/22 ~ 8/26	27			8/23 ~ 8/27	11	8/8~8/13	0	7/31 ~ 8/4	0
8/27 ~ 8/30	20			8/28 ~ 9/1	8	8/14 ~ 8/19	0	8/5~8/9	0
						8/20 ~ 8/23	3	8/10~8/14	0
						8/24 ~ 8/28	4	8/15~8/19	1
						8/29 ~ 9/2	0	8/20 ~ 8/24	0
								8/25 ~ 8/29	0

注)数値は調査期間内に誘殺されたトラップ1基当たりの雄成虫数

イ 野菜花き フェロモントラップ調査 (2019年)

<u> 1 野采化さ ノェロモントフッノ調宜 (2019年)</u>											
			ハスモ	ンヨトウ					オオタ	バコガ	
長崎	市	雲仙	市	南島原	京市	大村	市	佐世伯	呆市	雲仙	市
長河	甫	千々石	5町	南有馬	馬町	武留	路	崎區	到	吾妻町	永中
調査		調査		調査		調査		調査		調査	
月日		月日		月日		月日		月日		月日	
5/30	設置	6/4	設置	5/31	設置	6/13	設置	5/13	設置	5/20	設置
6/11	4	6/27	1	6/5	26	6/19	72	5/14	0	5/30	0
6/18	11	7/3	16	6/11	135	6/26	48	5/21	0	6/4	1
6/25	12	7/16	52	6/19	92	7/3	42	5/28	3	6/12	1
7/2	10	7/30	38	6/26	56	7/11	54	6/4	1	6/19	3
7/8	5	8/21	75	7/3	125	7/18	-	6/12	4	6/25	1
7/16	9	8/27	19	7/9	31	7/25	-	6/19	1	7/4	4
7/23	7	9/4	41	7/16	30	8/1	53	6/27	2	7/16	3
7/30	11	9/12	26	7/23	57	8/8	26	7/4	7	7/23	5
8/6	5	9/18	52	7/30	34	8/15	65	7/11	0	7/30	8
8/13	3	9/24	45	8/7	68	8/22	13	7/17	0	8/6	14
8/20	10 13	10/1	118	8/13	30	8/29	11 31	7/22	0	8/13	8 2
8/27 9/3	9	10/8	131 37	8/23 8/27	102 54	9/4 9/11	82	7/30 8/6	0	8/27 9/10	8
9/3	7	10/15 10/23	0	9/3	61	9/11	62 162	8/13	0	9/10	7
9/10	5	10/23	0	9/10	62	9/19	140	8/23	0 0	9/17	16
9/17	25	11/5	0	9/10	1	10/3	120	8/30	0	10/1	20
10/1	16	11/12	0	9/10	158	10/3	82	9/3	0	10/1	12
10/1	10	11/12	0	10/1	40	10/10	130	9/10	0	10/15	12
10/18	15	11/13	0	10/8	72	10/17	102	9/18	0	10/13	10
10/16	35	12/4	0	10/15	98	10/24	77	9/26	0	10/29	5
11/5	14	12/ 7	0	10/13	65	11/7	95	10/1	0	11/5	4
11/12	74			10/30	97	11/14	135	10/8	Ö	11/12	4
11/19	32			11/6	79	11/20	85	10/16	Ö	11/19	6
11/26	21			11/13	183	11/28	102	10/29	0	11/26	3
12/5	18			11/20	76	12/4	21	11/7	3	•	
				11/27	49			11/12	4		
				12/4	49			11/20	0		
								11/26	1		
								12/12	1		

ウ トマト 数値は管内の発生概況(5段階評価:多(5)、やや多(4)、並(3)、やや少(2)、少(1))

調査	調査時期調査		黄化葉巻病		£ サ′ ∕	(ク病	青村	古病	萎凋病類		疫病		葉かび病	
年	月	地区数	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均
18	11	2	4	3.5	3	2.0	3	3.0	3	2.0	3	2.0	4	3.0
	12	2	3	3.0	3	2.0	3	2.5	3	2.0	3	2.5	4	3.0
19	1	2	4	2.5	1	1.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0	4	3.0
	2	1	3	3.0	1	1.0	1	1.0	1	1.0	3	3.0	3	3.0
	3	1	2	2.0	1	1.0	1	1.0	1	1.0	3	3.0	3	3.0
	4	1	2	2.0	1	1.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0	3	3.0
	5	1	2	2.0	1	1.0	2	2.0	1	1.0	1	1.0	3	3.0

調査	調査時期 調査 アプラムシ		ムシ類	コナジラミ類		ハモグ	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゙゚゙゚゚゙゚゙゚゙゚゙゚゙゚゚゙゚	ハスモ	ンヨトウ	313 (313C)		タバコガ類(果実		
年	月	地区数	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均
18	11	2	3	2.0	4	3.5	3	2.5	3	2.5	3	2.0	3	2.0
	12	2	3	2	3	3.0	3	2.5	3	2.0	3	2.0	3	2.0
19	1	2	2	1.5	3	2.0	1	1.0	1	1.0	4	3.0	2	1.5
	2	2	1	1.0	3	3.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0	1	1.0
	3	1	2	2.0	2	2.0	2	2.0	2	2.0	3	3.0	1	1.0
	4	1	2	2.0	2	2.0	2	2.0	1	1.0	3	3.0	1	1.0
	5	1	1	1.0	3	3.0	2	2.0	1	1.0	3	3.0	1	1.0

エ いちご育苗床

調査	調査時期調査		炭疽病		萎莧	責病	うどん	に病	輪珠	斑病	ハスモンヨトウ	
年	月	地区数	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均
19	5	6	3	1.7	3	1.7	3	1.5	3	2.0	3	2.0
	6	6	3	1.7	3	1.5	3	1.3	3	2.2	3	2.3
	7	6	3	2.0	3	2.0	3	1.3	4	3.0	4	2.7
	8	6	4	2.5	3	1.8	3	1.3	4	3.7	4	2.8
	9	6	3	2.0	3	2.2	3	1.7	4	3.7	3	2.3

訓	調査時期		調査	アプラムシ類		ハダ	二類	アザミ	ウマ類	ヒメヨコバイ類	
1	Ħ	月	地区数	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均
	19	5	6	4	2.7	4	2.8	3	2.7	4	2.3
		6	6	4	3.0	4	3.3	4	3.2	4	3.2
		7	6	4	2.8	4	3.5	4	2.7	4	3.7
		8	6	4	3.0	4	3.5	3	3.0	4	3.3
		9	6	4	2.7	4	3.7	4	2.7	4	3.2

オ いちご本圃

数値は管内の発生概況(5段階評価:多(5)、やや多(4)、並(3)、やや少(2)、少(1))

(ア)葉

調査	調査時期調		炭疽病		うどんこ病		萎詢		ハスモンヨトウ		アプラムシ類		ハダニ類	
年	月	地区数	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均
19	10	6	3	2.2	3	1.0	3	1.2	5	3.8	4	3.0	4	3.7
	11	6	3	3.0	3	1.5	3	1.3	4	3.7	4	3.0	5	4.3
	12	6	3	2.7	3	1.5	3	1.5	4	3.2	4	3.0	5	4.3
20	1	6	3	2.3	3	1.5	3	1.7	4	2.7	3	3.0	5	4.2
	2	6	3	1.5	3	1.7	3	1.7	3	2.0	4	2.8	5	3.7
	3	6	3	1.3	3	3.0	3	1.5	3	3.0	4	3.0	5	4.0

(イ)果実

		<u> </u>											
1	調査時期調査			うどんこ病		灰色かび病		菌科	亥病	タバニ	コガ類	アザミウマ類	
	年	月	地区数	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均
	19	10	-	-	-		-				-	-	-
		11	6	3	1.5	4	2.7	3	2.0	3	2.5	4	2.8
		12	6	3	1.3	4	3.5	4	3.2	3	2.0	4	2.7
	20	1	6	3	1.3	4	3.5	3	2.8	3	2.0	4	3.3
		2	6	3	1.7	4	3.5	3	2.0	3	2.0	4	3.2
		3	6	3	1.7	4	3.2	3	1.8	3	1.8	4	3.3

カ 果樹カメムシ類 フェロモントラップ調査(黄色コガネコール)(2019年)

	諫早市多良見町 西海市西彼町 南島原市有家						原市有家町			
月	半旬	チャバネア オカメムシ	ツヤアオカ メムシ	計	チャバネア オカメムシ	ツヤアオカ メムシ	計	チャバネア オカメムシ	ツヤアオカ メムシ	計
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 6	4 0	0	5 0	0	0	0	0	0	١
	1	0	0	0	6	0	6	1	0	1
	2	2	0	2	7	0	7	0	0	0
_	3	1	0	1	10	2	12	3	0	3
5	4	0	0	0	8	3	11	1	0	1
	5	0	0	0	13	6	19	5	0	5
	6	0	0	0	7	3	10	1	0	1
	1	2	0	2	8	0	8	0	0	0
	2	1	0	1	/	2	9	3	0	3
6	3 4	0	0	0	14 18	1	15 18	1	0	1
	5	0	0	0	7	0	7	0	0	1
	6	0	0	0	13	0	13		0	0
	1	0	0	0	38	0	38	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	1	1	1	2	3	0	3 2	0	0	0
	2 3	0	0	0	1	0	4	0	0	0
8	4	1	0	1	5	0	5		0	, 1
	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	6	2 2	0	2	9	0	9	3	0	3
	1	0	0	0	17	0	17	2	0	2
	2	0	0	0	21	0	21	10	0	10
9	3	6	1	7	13	0	13	8	3	11
	4	0	0	0	7	0	7	5	4	9
	5	1	2	3	台風	台風	0	12	3	15
	6	6	3	9	11	3	14	8	4	12
	1	13	11	24	103	9	112	11	4	15
	2	16 3	10 3	26 6	68 5	6 7	74 12	8 7	3 5	11 12
10	3 4	3	3	6	7	7	14	14	11	25
	5	3	4	7	2	6	8	17	14	31
	6	5	6	11	2	3	5	12	15	27
台	計	73	45	118	433	58	491	137	67	204