

(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)

長崎市琴海町		波佐見町		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)

ハスモンヨウ								オオタバコガ			
長崎市 長浦		雲仙市 千々石町		南島原市 南有馬町		大村市 武留路		佐世保市 崎岡		雲仙市 吾妻町永中	
調査 月日		調査 月日		調査 月日		調査 月日		調査 月日		調査 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	10/1	118	8/13	30	8/29	11	7/22	0	8/13	8
8/27	13	10/8	131	8/23	102	9/4	31	7/30	0	8/27	2
9/3	9	10/15	37	8/27	54	9/11	82	8/6	0	9/10	8
9/10	7	10/23	0	9/3	61	9/19	162	8/13	0	9/17	7
9/17	5	10/29	0	9/10	62	9/26	140	8/23	0	9/24	16
9/24	25	11/5	0	9/18	1	10/3	120	8/30	0	10/1	20
10/1	16	11/12	0	9/24	158	10/10	82	9/3	0	10/8	12
10/8	10	11/19	0	10/1	40	10/17	130	9/10	0	10/15	12
10/18	15	11/2	0	10/8	72	10/24	102	9/18	0	10/23	10
10/26	35	12/4	0	10/15	98	10/30	77	9/26	0	10/29	5
11/5	14			10/23	65	11/7	95	10/1	0	11/5	4
11/12	74			10/30	97	11/14	135	10/8	0	11/12	4
11/19	32			11/6	79	11/20	85	10/16	0	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))

調査時期		調査 地区数	黄化葉巻病		モザイク病		青枯病		萎凋病類		疫病		葉かび病	
年	月		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

調査時期		調査 地区数	アラムシ類		コナジラミ類		ハモグリバエ		ハスモンヨトウ		灰色かび病(果実)		タバコガ類(果実)	
年	月		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

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))

調査時期 年 月	調査 地区数	炭疽病		萎黄病		うどんこ病		輪斑病		ハスモンヨトウ		
		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

調査時期 年 月	調査 地区数	アブラムシ類		ハダニ類		アザミウマ類		ヒメヨコバイ類		
		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

調査時期 年 月	調査 地区数	炭疽病		うどんこ病		萎黄病		ハスモンヨトウ		アブラムシ類		ハダニ類		
		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

調査時期 年 月	調査 地区数	うどんこ病		灰色かび病		菌核病		タバコガ類		アザミウマ類		
		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)

月	半旬	諫早市多良見町			西海市西彼町			南島原市有家町		
		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
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	4	1	5	0	0	0	1	0	1
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	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
	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
6	1	2	0	2	8	0	8	0	0	0
	2	1	0	1	7	2	9	3	0	3
	3	0	0	0	14	1	15	1	0	1
	4	0	0	0	18	0	18	0	0	0
	5	0	0	0	7	0	7	1	0	1
	6	0	0	0	13	0	13	0	0	0
7	1	0	0	0	38	0	38	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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
8	1	1	1	2	3	0	3	0	0	0
	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0
	3	0	0	0	1	0	1	1	0	1
	4	1	0	1	5	0	5	1	0	1
	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	6	2	0	2	9	0	9	3	0	3
9	1	0	0	0	17	0	17	2	0	2
	2	0	0	0	21	0	21	10	0	10
	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
10	1	13	11	24	103	9	112	11	4	15
	2	16	10	26	68	6	74	8	3	11
	3	3	3	6	5	7	12	7	5	12
	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
合計		73	45	118	433	58	491	137	67	204