

(2) 県予察圃場調査成績

作物: 早期水稲	品種: コシヒカリ
----------	-----------

調査時期			葉いもち		紋枯病		ばか苗病		萎縮病		縞葉枯病		ごま葉枯病		穂いもち			籾枯細菌病		
年	月	日	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	病穂率	発病度	発病株率	発病穂率	発病度
2017	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		26	0	0	7	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	7	4	0	0	26	7.75	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		13	0	0	68	7.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	0	0	100	55.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	1	0	0	99	66.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			ヒメトビウカ			セシロウカ			トビイロウカ			ツマグロヨコバイ			カメシ数/20回振り						
年	月	日	寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			ホソカメシ	シラホシ	他のカメシ
				成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計			
2017	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.04	0	0	-	-	-	
		29	6	0.06	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	50	0.02	0.9	0.92	-	-	-	
	6	5	6	0.06	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	56	0	1.02	1.02	-	-	-	
		13	34	0.3	0.18	0.48	0	0	0	0	0	0	0	60	0.06	0.96	1.02	-	-	-	
		26	58	0.26	0.86	1.12	20	0.04	0.22	0.26	0	0	0	86	0	3.08	3.08	-	-	-	
	7	4	56	0.06	0.92	0.98	18	0	0.3	0.3	0	0	0	76	0.04	1.82	1.86	-	-	-	
		13	14	0.04	0.14	0.18	4	0	0.04	0.04	0	0	0	36	0.08	0.42	0.5	0.2	0	0.4	
		25	24	0.04	0.3	0.34	28	0	0.36	0.36	4	0.1	0.04	0.14	62	0	1.02	1.02	11	0	1
	8	1	12	0.02	0.12	0.14	6	0	0.06	0.06	14	0.02	0.12	0.14	10	0.02	0.1	0.12	0	0	1.2

調査時期			イネズソウムシ			コブノメイダ			
年	月	日	食害株率	被害度	成虫数/株	食害株率	食害葉数/株	幼虫寄生株率	幼虫数/株
		12	34	13	0	0	0	0	0
		29	18	4.5	0	0	0	0	0
	6	5	0	0	0	0	0	0	0
		13	0	0	0	0	0	0	0
		26	-	-	-	0	0	0	0
	7	4	-	-	-	0	0	0	0
		13	-	-	-	0	0	0	0
		25	-	-	-	0	0	0	0
	8	5	-	-	-	0	0	0	0

作物:普通期水稻	品種:にこまる
----------	---------

調査時期			葉いもち		紋枯病		ばか苗病		萎縮病		縞葉枯病		ごま葉枯病		穂いもち		初枯細菌病				
年	月	日	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	病穂率	発病度	発病株率	発病穂率	発病度	
			17	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		25	79	19.75	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
	8	1	100	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
		14	90	27.5	22	5.75	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
		30	20	5	65	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
	9	6	-	-	45	19.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		26	-	-	98	86.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			ヒトビウカ				セウウカ				トビウカ				ツマグロヨコバイ				カメシ数/20回振			
年	月	日	寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			ホソバシカメシ	シラホシカメシ	他のカメシ	
				成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計				
17	6	26	0	0	0	0	4	0.04	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	7	4	0	0	0	0	2	0	0.02	0.02	0	0	0	0	14	0	0.22	0.22	-	-	-	
		13	6	0.04	0.02	0.06	22	0.08	0.16	0.24	0	0	0	10	0	0.1	0.1	-	-	-	-	
		25	58	0.18	1	1.18	92	0.08	3.6	3.68	0	0	0	2	0	0.02	0.02	-	-	-	-	
	8	1	26	0.08	0.3	0.38	56	0.2	0.58	0.78	30	0.08	0.44	0.52	2	0.02	0.04	0.06	-	-	-	
		14	56	0.06	0.92	0.98	82	0.1	1.66	1.76	40	0.4	0.22	0.62	28	0	0.34	0.34	-	-	-	
		30	42	0.44	0.44	0.88	16	0.16	0.08	0.24	98	8.12	15	23.1	10	0	0.14	0.14	-	-	-	
	9	6	16	0.12	0.16	0.28	4	0.04	0.02	0.06	100	9.42	15.6	25	0	0	0	0	0.4	0	5.6	
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	100	9.34	21.8	31.1	-	-	-	-	0	0	0.4	
		26	8	0	0.14	0.14	2	0.02	0	0.02	100	1	79.9	80.9	0	0	0	0	0	0	7.2	

調査時期			イネズヅウムシ			コブノメイ				ニカメイ			イモシセリ			フタヒコヤカ	
年	月	日	食害株率	被害度	成虫数/株	食害株率	食害葉数/株	幼虫寄生株率	幼虫数/株	食害株率	幼虫寄生株率	幼虫数/株	食害株率	幼虫寄生株率	幼虫数/株	食害株率	幼虫数/株
	7	4	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		13	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	-	-	-	18	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	1	-	-	-	38	0.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	-	-	-	12	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		30	-	-	-	62	0.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	6	-	-	-	16	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			イネトリ			アヲトリ		
年	月	日	食害株率	幼虫寄生株率	幼虫数/株	食害株率	幼虫寄生株率	幼虫数/株
	7	4	0	0	0	0	0	0
		13	0	0	0	0	0	0
		25	0	0	0	0	0	0
	8	1	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0
		30	0	0	0	0	0	0
	9	6	0	0	0	0	0	0
		11	-	-	-	-	-	-
		26	0	0	0	0	0	0

作物:普通期水稻	品種:ヒノヒカリ
----------	----------

調査時期			葉いもち		紋枯病		ばか苗病		萎縮病		縞葉枯病		ごま葉枯病		穂いもち			籾枯細菌病		
年	月	日	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	病穂率	発病度	発病株率	発病穂率	発病度
17	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	8	25	5	1.25	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		1	50	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		14	12	3	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	9	30	1	0.25	36	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6	-	-	48	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	80	44	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.1	0.1	0	0	0	

調査時期			ヒメビウウカ			セジロウウカ			トビイロウカ			ツマグロヨコバイ			カメシ数/20回振り						
年	月	日	寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			寄生株率	株当虫数			ホソハシカメシ	シラホシカメシ	他のカメシ
				成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計			
17	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.02	0	0.02	-	-	-	
		7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
		13	0	0	0	0	2	0	0.04	0.04	0	0	0	0	4	0.02	0.02	0.04	-	-	
	8	25	60	0.04	0.8	0.84	80	0.02	1.12	1.14	0	0	0	14	0	0.22	0.22	-	-		
		1	30	0.02	0.16	0.18	22	0	0.28	0.28	12	0	0.16	0.16	12	0	0.14	0.14	-	-	
		14	26	0.04	0.26	0.3	50	0.08	0.64	0.72	10	0.08	0.02	0.1	18	0.02	0.16	0.18	-	-	
	9	30	32	0.1	0.4	0.5	30	0.12	0.28	0.4	76	1.34	3.56	4.9	12	0	0.14	0.14	-	-	
		6	28	0.2	0.34	0.54	6	0.08	0.02	0.1	100	4.74	4.62	9.36	12	0.02	0.12	0.14	0.4	0	
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	98	0.12	0.26	0.38	-	-	-	-	-	-	
	26	2	0.02	0	0.02	0	0	0	0	100	0.36	70.5	70.8	0	0	0	0	0	0		

調査時期			イネミスゾウムシ			コブノメイガ			ニカメイガ			イモシジメ			フタヒコヤカ		
年	月	日	食害株率	被害度	成虫数/株	食害株率	食害葉数/株	幼虫寄生株率	幼虫数/株	食害株率	幼虫寄生株率	幼虫数/株	食害株率	幼虫寄生株率	幼虫数/株	食害株率	幼虫数/株
7	4	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	25	-	-	-	4	0.06	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	-	-	-	18	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	14	-	-	-	8	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	30	-	-	-	30	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6	-	-	-	26	0.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		

調査時期			イネヨトブ			アヲヨトブ		
年	月	日	食害株率	幼虫寄生株率	幼虫数/株	食害株率	幼虫寄生株率	幼虫数/株
17	6	26	0	0	0	0	0	0
		7	4	0	0	0	0	0
		13	0	0	0	0	0	
	8	25	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	
		14	0	0	0	0	0	
	9	30	0	0	0	0	0	
		6	0	0	0	0	0	
		13	-	-	-	-	-	
	26	0	0	0	0	0		

作物：小麦	品種：シロガネコムギ
-------	------------

調査時期			さび病類		うどんこ病		萎縮病類		黒節病		赤かび病		黒穂病		
年	月	日	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 穂率	発病度	発病 穂率	発病度	
17	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
		23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		29	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.67	-	-	

調査時期			アブラムシ類		ハモグリバエ類	
年	月	日	発生 茎率	虫数 /1茎	発生 茎率	虫数 /1茎
17	3	1	13	0.27	0	0
		14	7	0.12	0	0
		23	9	0.3	0	0
	4	7	1	0.01	0	0
		14	1	0.01	0	0
		25	12	0.17	0	0
	5	12	0	0	0	0
		29	-	-	-	-

作物：小麦	品種：チクゴイズミ
-------	-----------

調査時期			さび病類		うどんこ病		萎縮病類		黒節病		赤かび病		黒穂病	
年	月	日	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 穂率	発病度	発病 穂率	発病度
17	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23	0	0	2	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	7	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67	0	0
		29	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.67	-	-

調査時期			アブラムシ類		ハメグリバエ類	
年	月	日	発生 茎率	虫数 /1茎	発生 茎率	虫数 /1茎
17	3	1	4	0.08	0	0
		14	16	0.34	0	0
		23	8	0.42	0	0
	4	7	9	0.15	0	0
		14	4	0.04	0	0
	5	25	6	0.17	0	0
		12	42	1.34	0	0
	29	—	—	—	—	

作物：大麦	品種：ニシノホシ
-------	----------

調査時期			さび病類		うどんこ病		斑葉病		萎縮病類		黒節病	
年	月	日	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度
17	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			赤かび病		黒穂病		アブラムシ類		ハメグリバエ類	
年	月	日	発病 穂率	発病度	発病 穂率	発病度	発生 茎率	虫数 /1茎	発生 茎率	虫数 /1茎
17	3	1	—	—	—	—	1	0.04	0	0
		14	—	—	—	—	9	0.1	0	0
		23	0	0	0	0	8	0.41	0	0
	4	7	0	0	0	0	9	0.09	0	0
		14	0	0	0	0	3	0.07	0	0
	5	25	0	0	0	0	8	0.12	0	0
		12	5	1.67	0	0	11	0.46	0	0

作物：裸麦	品種：御島裸
-------	--------

調査時期			さび病類		うどんこ病		萎縮病類		黒節病		赤かび病		黒穂病	
年	月	日	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 茎率	発病度	発病 穂率	発病度	発病 穂率	発病度
17	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67	0	0

調査時期			アブラムシ類		ハモグリバエ類	
年	月	日	発生 茎率	虫数 /1茎	発生 茎率	虫数 /1茎
17	3	1	9	0.15	0	0
		14	12	0.31	0	0
		23	12	0.47	0	0
	4	7	30	0.82	0	0
		14	10	0.36	0	0
		25	7	0.25	0	0
	5	12	34	1.55	0	0

作物：大豆	品種：フクユタカ
-------	----------

調査時期			べと病		葉焼病		ウイルス病		ハスモンヨトウ			ウワバ類	
年	月	日	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	白変葉数/a	発病株率	寄生虫数/株	発病株率	寄生虫数/株
17	8	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0.04	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		30	2	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	6	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11	78	19.5	0	0	0	0	1	8	6.4	0	0
		26	50	12.5	0	0	0	0	15	58	1.4	18	0.22
	10	5	54	13.5	82	21.5	0	0	15	76	0	0	0
		16	4	1	100	37.5	0	0	0	0	0	4	0.04
		23	0	0	100	51	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			吸実性カメムシ類		アブラムシ類		コガネムシ類	
年	月	日	発病株率	寄生虫数/株	発病株率	寄生虫数/株	発病株率	寄生虫数/株
17	8	1	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0
		30	0	0	0	0	0	0
	9	6	2	0.02	4	0.18	0	0
		11	0	0	14	1.3	0	0
		26	8	0.12	24	3.2	0	0
	10	5	18	0.2	32	2.2	0	0
		16	0	0	70	2.7	0	0
		23	0	0	12	0.24	0	0

(子実調査)

調査時期			紫斑病	ダズサヤマハエ	カメムシ類
年	月	期	被害粒率	被害莢率	被害粒率
17	11	中	0	8.7	10.1

作物:温州みかん	品種:原口早生	樹齢:4年生
----------	---------	--------

散布月日	薬剤名	倍数
17 4.14	デランフロアブル	1000倍
4.28	モスピラン顆粒水溶剤	4000倍
6.14	デランフロアブル	1000倍
7.19	ダニエモンフロアブル	4000倍
8.17	カスケード乳剤	2000倍

散布月日	薬剤名	倍数
8.17	サンマイル水和剤	2000倍
9.27	ロディー乳剤	2000倍
10.19	ベフラン液剤25	2000倍
12.25	ハーベストオイル	60倍

調査時期			そうか病				かいよう病			
			無防除区		防除区		無防除区		防除区	
			葉	果実	葉	果実	葉	果実	葉	果実
			発病葉率	発病果率	発病葉率	発病果率	発病葉率	発病果率	発病葉率	発病果率
17	4	18	1	-	1	-	0	-	0	-
	5	15	1	-	3	-	0	-	0	-
		31	0	0	1	0	0	0	0	0
	6	14	0	0	2	0	0	0	0	0
		30	2	0	0	5	0	0	0	0
	7	31	0	0	1	0	0	0	0	0
	9	26	0	0	2	0	0	0	0	0

調査時期			黒点病		ミカンハダニ		ミカンサビダニ		アブラムシ類	
			無防除区	防除区	無防除区	防除区	無防除区	防除区	無防除区	防除区
			発病果率	発病果率	寄生葉率	寄生葉率	被害果率	被害果率	寄生新梢率	寄生新梢率
17	4	18	-	-	20	13	-	-	0	0
	5	15	-	-	0	0	-	-	20	16
		31	-	-	0	2	-	-	0	0
	6	14	0	0	1	6	0	0	0	0
		30	0	0	4	29	0	0	0	0
	7	31	0	0	1	1	0	0	0	0
	9	26	0	0	0	1	0	0	0	0

調査時期			チャノキイロアザミウマ				ヤノネカイガラムシ		マルカイガラムシ類	
			無防除区		防除区		無防除区	防除区	無防除区	防除区
			果梗部	果頂部	果梗部	果頂部				
			被害果率	被害果率	被害果率	被害果率	寄生果率	寄生果率	寄生果率	寄生果率
17	6	14	0	0	0	0	0	0	0	
		30	0	0	0	0	0	0	0	
	7	31	0	0	0	0	0	0	0	
		26	0	0	0	0	0	0	0	

作物: びわ	品種: 長崎早生(無防除)	樹齡: 4年生
--------	---------------	---------

調査時期			がんしゅ病		灰斑病		褐斑病		ナシヒメシクイ		ハマキムシ類		ナシマルカイガラムシ		アブラムシ類	
			発生 葉率	発生 枝葉率	発生 葉率	発生 枝葉率	発生 葉率	発生 枝葉率	発生 葉率	発生 枝葉率	発生 葉率	発生 枝葉率	発生 葉率	発生 枝葉率	発生 葉率	発生 枝葉率
17	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	2.0	0	0	0	0
		15	0.2	1.0	4.0	15.0	0	0	0	0	0.6	4.0	0	0	0.01	3.0
	6	31	8.6	26.0	6.7	29.0	0	0	0	0	0.4	1.0	0	0	0	0
		14	3.0	10.0	10.0	38.0	0	0	0.2	1.0	0.5	3.0	0	0	0	0
		30	0.8	3.0	10.0	49.0	0	0	0.1	1.0	2.4	16.0	0	0	0	0
	7	31	0.1	1.0	7.0	44.0	0	0	1.3	14.0	4.3	32.0	0	0	0	0
		9	26	0	0	0.5	5.0	0	0	0.1	1.0	2.6	24.0	0	0	0.02

作物:ばれいしょ(春作)	品種:ニシユタカ	植え付け:2017年2月2日
--------------	----------	----------------

調査時期			葉巻病	モザイク病	青枯病	疫病	アブラムシ類		ジャガイモガ
年	月	日	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	寄生株率	株当虫数	被害株率
17	4	13	0	2	0	0	86	5.10	0
		27	4	12	0	0	88	11.60	0
	5	2	4	2	0	0	100	24.16	0
		15	2	2	4	0	88	19.58	0
		30	24	0	0	0	2	0.02	0

調査時期			ヨトウムシ類	ハスモンヨトウ		シロイチモンジヨトウ		ニジュウヤホシテントウ	
年	月	期	被害株率	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数
17	4	13	0	0	0	0	0	0	0
		27	0	0	0	0	0	0	0
	5	2	0	0	0	0	0	2	0
		15	0	0	0	0	0	30	0
		30	0	0	0	0	0	20	0

作物:ばれいしょ(秋作)	品種:ニシユタカ	植え付け:2017年9月8日
--------------	----------	----------------

調査時期			葉巻病	モザイク病	青枯病	疫病	アブラムシ類		ジャガイモガ
年	月	日	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	寄生株率	株当虫数	被害株率
17	10	30	0	0	0	0	0	0	0
		11	7	0	8	0	6	0.08	0
	11	17	0	0	0	34	2	0.02	0
		28	0	0	0	88	0	0	0

調査時期			ヨトウムシ類	ハスモンヨトウ		シロイチモンジヨトウ		ニジュウヤホシテントウ	
年	月	期	被害株率	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数
17	10	30	0	0	0	0	0	0	0
		11	7	4	2	0.02	6	0.06	0
	11	17	2	0	0	0	0	0	0
		28	2	0	0	2	0.02	0	0

作物:たまねぎ	品種:ターザン	植え付け:2017年11月28日
---------	---------	------------------

調査時期			白色疫病	べと病	ホトリチス葉枯病	黒点葉枯病	黒斑病	アザミウマ類	アブラムシ類
年	月	日	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	被害株率	被害株率
17	12	27	0	0	0	0	0	2	0
18	1	17	0	0	0	0	0	0	0
		29	0	0	0	0	0	8	0
	2	14	0	0	0	0	0	4	0
		27	0	0	8	0	0	14	0
	3	6	0	0	0	0	0	2	0
		15	0	0	0	0	0	10	0
		27	0	0	0	0	0	18	0
	4	5	0	0	2	0	0	14	0
		18	0	42	0	0	0	0	0
	4	27	0	64	0	0	0	0	0

作物:レタス	品種:マイヤー	植え付け:2017年9月29日
--------	---------	-----------------

調査時期			萎黄病	斑点細菌病	腐敗病	軟腐病	灰色かび病	菌核病	すそ枯病
年	月	日	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率
17	10	30	0	0	0	0	0	0	0
		11	7	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	2.0	0	0	0	0
		28	0	4.0	0	0	0	8.0	2.0
	12	7	0	0	0	0	0	18.0	0
		19	0	0	0	0	0	28.0	0
		28	0	0	0	0	0	54.0	0

調査時期			アブラムシ類		ウワバ類		ハスモンヨトウ		
年	月	期	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	
17	10	30	0	0	0	0	14.0	0.14	
		11	7	4.0	0.04	0	0	2.0	0.02
		17	18.0	2.58	6.0	0.04	2.0	0.02	
		28	4.0	1.8	16.0	0.16	2.0	0.06	
	12	7	2.0	0.06	4.0	0.02	0	0	
		19	0	0	0	0	0	0	
		28	0	0	0	0	0	0	

調査時期			ヨトウガ		タバコガ類		
年	月	期	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	
17	10	30	0	0	0	0	
		11	7	2.0	0.02	0	0
		17	0	0	0	0	
		28	0	0	6.0	0.08	
	12	7	0	0	0	0	
		19	0	0	0	0	
		27	0	0	0	0	

作物:ブロッコリー	品種:ピクセル	植え付け:2017年9月28日
-----------	---------	-----------------

調査時期			黒腐病	べと病	コナジラミ類	シロイチモジヨトウ		ヨトウガ	
年	月	日	発病株率	発病株率	寄生株率	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数
17	10	30	0	0	2	0	0	28	1.34
		11	7	0	0	6	0	40	0.80
		17	0	0	4	0	0	14	0.24
		28	0	0	2	0	0	2	0.02
	12	7	0	0	0	0	0	0	0
		19	0	0	0	0	0	4	0.02
		27	0	0	0	0	0	0	0
18	1	17	0	0	0	0	0	0	0
		29	0	0	0	0	0	0	0
		2	14	0	0	0	0	0	0
	3	27	0	0	0	0	0	0	0
		7	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0	0	0
		27	0	0	0	0	0	0	

調査時期			ハスモンヨトウ		コナガ		オオタバコガ		ウワバ類		
年	月	日	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	
17	10	30	16	3.14	26	0.32	10	0.10	8	0.08	
		11	7	20	0.28	28	0.40	10	0.12	24	0.34
		17	8	0.12	42	0.88	8	0.10	2	0.02	
		28	0	0	46	0.70	4	0.04	0	0	
	12	7	0	0	26	0.30	0	0	0	0	
		19	0	0	14	0.16	2	0.02	2	0.02	
		27	0	0	24	0.26	0	0	0	0	
18	1	17	0	0	18	0.22	0	0	0	0	
		29	0	0	0	0	2	0.02	0	0	
	2	14	0	0	2	0.02	0	0	0	0	
		27	0	0	2	0.02	0	0	0	0	
	3	7	0	0	8	0.08	0	0	0	0	
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	
	27	0	0	0	0	0	0	0	0		

調査時期			モンシロチョウ		その他チョウ目		ハイマダラノメイガ		アブラムシ類	
年	月	日	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数
17	10	30	4	0.04	0	0	0	0	26	3.22
		11	7	0	0	0	0	0	20	5.14
		17	2	0.02	0	0	0	0	18	0.98
		28	4	0.04	0	0	0	0	30	3.38
	12	7	14	0.20	0	0	0	0	10	5.00
		19	28	0.32	0	0	0	0	22	5.20
		27	0	0	8	0.08	0	0	20	4.22
18	1	17	12	0.14	0	0	0	0	44	8.34
		29	2	0.02	0	0	0	0	18	5.30
	2	14	12	0.12	0	0	0	0	6	2.70
		27	6	0.06	0	0	0	0	12	2.14
	3	7	2	0.02	0	0	0	0	12	3.24
		15	2	0.02	0	0	0	0	24	1.84
	27	0	0	0	0	0	0	0	0	