

(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			初枯細菌病		
	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
2019	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
		24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
		25	0	0	1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
		11	0	0	8	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22	0	0	23	8.0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0	0	0	0
	8	5	0	0	57	33.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期	ヒメビウカ						セウウカ			ビウウカ				ツマクヨコバエ				カムシ数/20回振			
	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			ホリカ	シラカ	他の			
		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫		合計	成虫	幼虫		合計	成虫	幼虫				合計		
2019	5	7	0	0	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	12	0.02	0.24	0.26	-	-	-
		24	2	0.02	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.02	0.06	0.08	-	-	-
	6	3	8	0.10	0	0.10	10	0	0.16	0.16	0	0	0	0	68	0.02	1.88	1.90	-	-	-
		13	16	0.10	0.06	0.16	12	0.02	0.12	0.14	0	0	0	0	36	0	0.82	0.82	-	-	-
		25	28	0.06	0.30	0.36	34	0	0.50	0.50	0	0	0	0	74	0.04	1.98	2.02	-	-	-
	7	4	16	0	0.20	0.20	18	0.06	0.20	0.26	0	0	0	0	44	0.14	0.38	0.52	-	-	-
		11	14	0	0.16	0.16	0	0	0	0	18	0.14	0.10	0.24	14	0.02	0.12	0.14	0	0	0
		22	10	0.02	0.10	0.12	0	0	0	0	6	0.08	0	0.08	4	0	0.04	0.04	0	0	0
	8	5	10	0	0.10	0.10	2	0	0.02	0.02	54	0.20	1.40	1.60	38	0	0.94	0.94	0	0.4	0

調査時期	イヌシラカ			コメカ				
	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		
2019	5	7	8	2	0	0	0	
		14	20	5	0.02	0	0	0
		24	12	3	0	0	0	0
	6	3	0	0	0	0	0	0
		13	0	0	0	0	0	0
		25	-	-	-	0	0	0
	7	4	-	-	-	0	0	0
		11	-	-	-	0	0	0
		22	-	-	-	0	0	0
	8	5	-	-	-	2	0.02	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		籾枯細菌病			
	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
19	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
8	8	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		5	0	0	15	5.3	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		13	1	0.3	36	14.5	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
9	9	26	5	1.3	48	15.5	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	51	21.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	-	-	78	28.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	-	-	74	30.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期	ヒメトウモロコシ						セイヨウトウモロコシ						トウモロコシ						ツグクサヨコバネ						カメムシ類 / 20回振		
	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			寄生株率	株当虫数			カメムシ類	シラカバ	他のカメムシ				
		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計							
19	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-					
		4	4	0.04	0	0.04	32	0.54	0	0.54	8	0.08	0	0.08	6	0.06	0	0.06	-	-	-						
		11	0	0	0	0	58	0.30	1.08	1.38	26	0.24	0.02	0.26	2	0	0.02	0.02	-	-	-						
8	8	22	4	0	0.04	90	0.20	2.58	2.78	26	0.14	0.12	0.26	24	0	0.30	0.30	-	-	-							
		5	26	0.12	0.18	0.30	44	0.22	0.40	0.62	58	0.32	0.74	1.06	20	0.02	0.22	0.24	-	-	-						
		13	24	0.14	0.22	0.36	26	0.12	0.24	0.36	58	0.72	0.24	0.96	30	0.04	0.66	0.70	-	-	-						
9	9	26	38	0.06	0.44	0.50	70	0.02	2.06	2.08	60	0.06	2.18	2.24	24	0.02	0.38	0.40	-	-	-						
		4	4	0.04	0	0.04	4	0	0.04	0.04	58	0.28	1.20	1.48	52	0.04	0.94	0.98	2.5	0	2.0						
		12	4	0.04	0	0.04	0	0	0	0	36	0.08	0.38	0.46	18	0.04	0.18	0.22	0	0	1.0						
		25	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.04	0	0.04	46	0	0.68	0.68	0	0	0						

調査時期	イヌシロカ			コメカ			ニカカ			イネシロカ			カメムシ	
	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	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
19	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	8	22	-	-	16	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	-	-	48	0.90	0	0	0	0	0	0	0	0
		13	-	-	42	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0
9	9	26	-	-	32	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	-	-	4	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	-	-	8	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期	イネトウモロコシ			アサトウモロコシ			
	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	
19	6	27	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0
		11	0	0	0	0	0
8	8	22	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		13	0	0	0	0	0
9	9	26	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0
		12	0	0	0	0	0
		25	0	0	0	0	0

作物：普通期水稲	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			
	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	
19	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
		7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
8	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
		5	2	0.5	18	5.5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		13	2	0.8	38	15.8	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
9	26	1	0.3	70	29.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4	-	-	62	30.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		12	-	-	80	38.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	-	-	83	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期	ヒメビロウ						ヒメヨウ						ヒメヨウ						ツグヨウ						カミシ		
	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			寄生株率	株当虫数			カミシ	ツグ	他の				
		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計							
19	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-					
		7	4	0	0	0	26	0.42	0	0.42	6	0.06	0	0.06	0	0	0	0	0	-	-	-					
		11	8	0.08	0	0.08	50	0.62	0.22	0.84	22	0.24	0	0.24	2	0	0.02	0.02	0.02	-	-	-					
8	22	12	0.12	0.02	0.14	62	0.22	1.26	1.48	8	0.04	0.04	0.08	34	0.04	0.46	0.50	-	-	-	-						
		5	4	0	0.04	0.04	22	0.10	0.16	0.26	44	0.14	0.72	0.86	24	0	0.28	0.28	-	-	-						
		13	12	0	0.12	0.12	24	0.08	0.30	0.38	52	0.42	0.20	0.62	22	0.02	0.32	0.34	-	-	-						
9	26	26	0.04	0.30	0.34	18	0	0.34	0.34	32	0.12	0.34	0.46	30	0.02	0.38	0.40	-	-	-	-						
		4	0	0	0	4	0.02	0.02	0.04	30	0.12	0.26	0.38	16	0	0.22	0.22	1.5	0	22.0	-						
		12	6	0.02	0.04	0.06	0	0	0	0	20	0.02	0.26	0.28	12	0.04	0.08	0.12	0	0.5	1.5	-					
		25	0	0	0	0	2	0.04	0	0.04	6	0	0.06	0.06	20	0	0.24	0.24	0	0	0	-					

調査時期	イヌシ			コメ			ニメ			イモシ			ワケ		
	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	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	幼虫寄生株率	幼虫数/株
19	6	27	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
		11	-	-	-	2	0.02	2	0.02	0	0	0	0	0	0
8	22	0	-	-	10	0.28	4	0.04	0	0	0	0	0	0	
		5	-	-	56	1.14	6	0.06	0	0	0	2	0	0	
		13	-	-	54	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	26	0	-	-	12	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		12	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
		25	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0

調査時期	イヌシ			ワケ			
	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	
19	6	27	0	0	0	0	
		7	4	0	0	0	
		11	0	0	0	0	0
8	22	0	0	0	0	0	
		5	0	0	0	0	0
		13	0	0	0	0	0
9	26	0	0	0	0	0	
		4	0	0	0	0	0
		12	0	0	0	0	0
		25	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	
			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
19	3	4	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
		22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	3	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
		25	9	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	15	12	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			アブラムシ類		ハゲリハエ類	
			発生 茎率	虫数 /1茎	発生 茎率	虫数 /1茎
19	3	4	10	0.10	0	0
		14	4	0.04	0	0
		22	2	0.02	0	0
	4	3	3	0.03	0	0
		12	2	0.03	0	0
		25	27	1.26	0	0
	5	15	6	0.12	0	0
		24	0	0	0	0

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	
			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
19	3	4	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
		22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	3	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
		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	15	12	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			アブラムシ類		ハゲリハエ類	
			発生 茎率	虫数 /1茎	発生 茎率	虫数 /1茎
19	3	4	30	0.46	0	0
		14	12	0.22	0	0
		22	0	0	0	0
4	4	3	3	0.05	0	0
		12	4	0.12	0	0
		25	27	1.25	0	0
5	5	15	0	0	0	0
		24	0	0	0	0

作物：大麦	品種：はるか二条
-------	----------

調査時期			さび病類		うどんこ病		斑葉病		萎縮病類		黒節病	
			発病 茎率	発病度								
19	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	15	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		ハゲリハエ類	
			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
19	3	4	0	0	0	0	8	0.10	0	0
		14	0	0	0	0	12	0.15	0	0
		22	0	0	0	0	3	0.03	0	0
4	4	3	0	0	0	0	3	0.07	0	0
		12	0	0	0	0	5	0.22	0	0
		25	0	0	0	0	35	2.21	0	0
5	5	15	0	0	0	0	0	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	
			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
19	3	4	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
		22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	3	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
		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			アブラムシ類		ハゲリハエ類	
			発生 茎率	虫数 /1茎	発生 茎率	虫数 /1茎
19	3	4	18	0.33	0	0
		14	13	0.33	0	0
		22	6	0.07	0	0
	4	3	0	0	0	0
		12	11	0.31	0	0
		25	67	4.14	0	0
	5	15	8	0.71	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	寄生株率	寄生虫数/株	寄生株率	寄生虫数/株	
19	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			13	20	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		26	100	25.0	2	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	4	94	23.5	48	12.0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	100	25.0	42	10.5	0	0	0	4	0.08	0	0	0
	10	25	96	24.0	62	15.5	0	0	0	0	0	0	0	0
		11	11	0	0	100	25.0	0	0	0	0	0	0	0
			25	0	0	100	25.0	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	寄生株率	寄生虫数/株	寄生株率	寄生虫数/株	寄生株率	寄生虫数/株	
19	7	22	0	0	0	0	0	0	
		8	5	24	0.52	0	0	0	0
			13	12	0.20	0	0	0	0
		26	10	0.10	0	0	0	0	
	9	4	4	0.04	0	0	0	0	
		12	6	0.06	0	0	0	0	
	10	25	10	0.12	0	0	0	0	
		11	11	44	0.88	0	0	0	0
			25	0	0	0	0	0	0

(子実調査)

調査時期			紫斑病	ダ'イ'サマハ'エ	カメムシ類
年	月	期	被害粒率	被害莢率	被害粒率
19	11	上	0.6	1.2	21.1

作物:ばれいしょ(春作)	品種:ニシユタカ	植え付け:2019年2月7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
19	3	27	0	0	0	0	4	0.0	0
		4	0	0	0	0	36	0.8	0
		17	0	0	0	0	34	0.6	0
	5	25	0	0	0	0	84	5.4	0
		7	0	0	0	0	92	3.1	0
		17	0	0	0	0	58	1.2	0
		30	0	0	0	0	24	0.6	0

調査時期			ヨウムシ類	ハスモンヨウ		シロイチモシヨウ		ニジュウヤホシテントウ	
年	月	日	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
19	3	27	0	0	0	0	0	0	0
		4	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0
	5	25	0	0	0	0	0	8	0.1
		7	0	0	0	0	0	0	0
		17	0	0	0	0	0	0	0
		30	0	0	0	0	0	22	0

作物:ばれいしょ(秋作)	品種:ニシユタカ	植え付け:2019年9月12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
19	10	9	0	0	0	0	2	0.0	0
		18	0	0	0	0	0	0	0
		30	0	0	0	0	0	0	0
	11	5	0	0	0	0	0	0	0
		19	0	0	0	0	0	0	0
		29	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			ヨウムシ類	ハスモンヨウ		シロイチモシヨウ		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
19	10	9	0	8	0.1	4	0.0	0	0
		18	28	16	0.2	2	0.0	2	0.0
		30	62	18	0.2	2	0.0	0	0
	11	5	64	20	0.2	0	0	0	0
		19	62	2	0.0	2	0.0	0	0
		29	100	16	0.2	0	0	0	0

作物:たまねぎ	品種:ターザン	植え付け:2019年12月18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
20	1	29	0	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	0	0
		27	0	0	0	0	0	16	0
	3	3	0	0	0	0	0	22	0
		17	0	4	22	0	0	16	0
	4	3	0	100	6	0	0	52	0
		17	0	100	14	0	0	100	0
	22	0	100	0	0	0	100	0	

作物:たまねぎ	品種:トップゴールド	植え付け:2019年11月20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
19	12	5	0	0	0	0	0	0	0
		19	0	0	0	0	0	4	0
		27	0	0	0	0	0	4	0
20	1	10	0	0	0	0	0	10	0
		16	0	0	0	0	0	2	0
		29	0	0	0	0	0	0	0
	2	13	0	0	4	0	0	18	0
		27	0	0	36	0	0	18	0
	3	3	0	0	18	0	0	28	8
		17	0	14	70	0	0	28	0

作物:ブロッコリー	品種:ピクセル	植え付け:2019年10月7日
-----------	---------	-----------------

調査時期			黒腐病	べと病	コジラ類	シロイモジヨウ		ヨウガ	
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
19	10	18	0	0	0	0	0	0	0
		31	0	0	0	0	0	12	0.2
	11	5	0	0	0	4	0.0	0	0
		19	0	0	0	2	0.0	0	0
		29	0	0	0	0	0	0	0
20	12	5	0	0	0	0	0	0	0
		19	0	0	0	0	0	0	0
	1	27	0	0	0	0	0	6	0.2
		10	0	0	0	0	0	0	0
	16	0	0	0	0	0	0	0	
	29	0	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		ウリハシ類	
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
19	10	18	58	1.4	0	0	14	0.2	2	0.0
		31	80	1.5	0	0	20	0.2	4	0.0
	11	5	80	1.9	2	0.0	2	0.0	0	0
		19	34	0.7	0	0	10	0.1	0	0
		29	12	0.9	0	0	2	0.5	0	0
	12	5	28	0.7	2	0.0	2	0.0	0	0
		19	6	0.1	8	0.1	8	0.1	2	0.0
		27	0	0	2	0.0	0	0	0	0
20	1	10	0	0	12	0.1	2	0.0	0	0
		16	0	0	14	0.1	2	0.0	0	0
		29	0	0	2	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
19	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0
		31	0	0	2	0.0	0	0	0	0
	11	5	4	0.0	0	0	0	0	6	0.0
		19	20	0.2	0	0	0	0	10	1.0
		29	74	1.2	0	0	0	0	4	0.4
	12	5	52	0.7	0	0	0	0	0	0
		19	56	1.1	0	0	0	0	16	1.1
		27	30	0.4	0	0	0	0	2	0.1
20	1	10	26	0.4	0	0	0	0	10	0.8
		16	22	0.3	0	0	0	0	0	0
		29	16	0.2	0	0	0	0	10	2.5