

2) 県予察圃場調査成績

作物: 早期水稲	品種: コシヒカリ	移植: 4月20日	出穂: 7月18日	成熟期: 8月20日
----------	-----------	-----------	-----------	------------

調査月日	葉いもち		紋枯病		ばか苗病		萎縮病		縞葉枯病		穂いもち			粉粒細菌病		
	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	病穂率	発病度	病株率	病穂率	発病度
93	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	7	05	0	0	4	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	16	0	0	10	5	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	29	0	0	22	9.8	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	8	12	0	0	47	23	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

調査月日	ヒメヒメカ				ヒメカ				ヒメカ				短翅	マダヒメカ				カミシ数/20回振				
	寄生	株当虫数			寄生	株当虫数			寄生	株当虫数				率%	寄生	株当虫数			初羽	残羽	汚羽	他
		株率	成虫	幼虫		合計	株率	成虫		幼虫	合計	株率				成虫	幼虫	合計				
93	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	6	0.06	0	0.06	-	-	-	-	
	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	34	0.1	0.32	0.42	-	-	-	-	
	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	48	0.04	1.64	1.68	-	-	-	-	
	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0.02	0.02	-	-	-	-	
	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	58	0.1	0.94	1.04	-	-	-	-	
	17	0	0	0	0	36	0.58	0	0.58	0	0	0	-	70	0.34	0.84	1.18	-	-	-	-	
	28	0	0	0	0	20	0.2	0	0.2	0	0	0	-	8	0.06	0.02	0.08	-	-	-	-	
	7	05	0	0	0	82	1.9	1.6	3.5	28	0.3	0.06	0.36	-	4	0.02	0.04	0.06	-	-	-	-
	16	0	0	0	0	6	0.04	0.12	0.16	8	0.02	0	0.02	-	20	0	0.18	0.18	2	0	0	0
	29	10	0.04	0.12	0.16	12	0.04	0.08	0.12	60	0.3	1.3	1.6	-	2	0.02	0	0.02	0	0	0	0
	8	12	4	0.02	0.02	0.04	0	0	0	52	0.44	0.48	0.96	45.5	0	0	0	0	8	0	0	2

調査月日	ヒメヒメカ			マダヒメカ				
	食害株率	食害度	株当虫数	食害株率	被害葉数/25	成虫数/10㎡		
93	4	28	2	1	0	0	0	0
	5	12	90	23.5	0.08	0	0	0
	18	0	100	30	0.18	0	0	0
	28	0	88	22	0.02	0	0	0
	6	10	8	2	0	0	0	0
	17	0	-	-	-	0	0	0
	28	0	-	-	-	0	0	0
	7	05	-	-	-	4	0.5	30
	16	0	-	-	-	2	0.5	15
	29	0	-	-	-	80	70.5	-
	8	12	-	-	-	-	-	-

作物: 普通期水稲	品種: 日本晴	移植: 6月18日	出穂: 8月25日	成熟期: 10月7日
-----------	---------	-----------	-----------	------------

調査月日	葉いもち		紋枯病		ばか苗病		萎縮病		縞葉枯病		穂いもち			粉粒細菌病		
	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	病穂率	発病度	病株率	病穂率	発病度
93	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	7	05	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	8	12	0	0	6	1.5	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	26	0	0	0	10	4.3	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	9	7	2	0.5	24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30	1	0.25	40	17.3	0	0	0	0	0	1	0.05	0.25	0	0	0
	10	13	-	-	19	8.5	0	0	0	0	11	0.5	2.75	0	0	0

調査月日	ヒメヒメカ				ヒメカ				ヒメカ				短翅	マダヒメカ				カミシ数/20回振				
	寄生	株当虫数			寄生	株当虫数			寄生	株当虫数				率%	寄生	株当虫数			初羽	残羽	汚羽	他
		株率	成虫	幼虫		合計	株率	成虫		幼虫	合計	株率				成虫	幼虫	合計				
93	6	28	0	0	0	20	0.2	0	0.2	0	0	0	0	-	2	0.02	0	0.02	-	-	-	-
	7	05	0	0	0	100	8.9	0	8.9	28	0.4	0	0.4	-	0	0	0	0	-	-	-	-
	16	0	0	0	0	90	1.94	5.38	7.32	4	0.04	0	0.04	-	30	0.06	0.38	0.44	-	-	-	-
	29	2	0	0.02	0.02	76	0.4	1.66	2.06	10	0	0.1	0.1	-	12	0.1	0.04	0.14	-	-	-	-
	8	12	0	0	0	0	0	0	0	10	0.08	0.02	0.1	25	0	0	0	0	-	-	-	-
	26	0	0	0	0	6	0.02	0.04	0.06	52	0.1	0.52	1.62	40	16	0	0.2	0.2	-	-	-	-
	9	7	0	0	0	4	0	0.04	0.04	44	0	0.72	0.72	-	4	0	0.04	0.04	0	0	0	0
	30	0	0	0	0	4	0	0.04	0.04	70	0.38	2.06	2.44	73.7	4	0	0.04	0.04	0	0	0	0
	10	13	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0.56	0.56	-	0	0	0	0	0	0	0	0

調査月日	体アツクムシ			コブババ			
	食害	食害	株当	食害	被害	成虫	
	株率	度	寄生	株率	葉数	数/	
			虫数	/25	10㎡		
93	6	28	0	0	0	0	0
	7	05	0	0	4	1	0
		16	0	0	46	55	0
		29	-	-	76	62.5	-
	8	12	-	-	12	3.5	5
		26	-	-	48	21	5
	9	7	-	-	24	0.5	0.3
		30	-	-	-	-	-
	10	13	-	-	-	-	-

作物：普通期水稲 品種：ヒノヒカリ 移植：6月18日 出穂：9月 3日 成熟期：10月16日

調査月日	葉いもち		紋枯病		ばか苗病		萎縮病		穂稔枯病		穂いもち			穂枯穂腐病		
	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	病穂率	発病度	病株率	病穂率	発病度
93	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	7	05	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		29	0	0	5	1.25	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	8	12	0	0	9	2.25	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		26	1	0.25	29	13.8	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	9	7	0	0	50	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		30	0	0	22.8	22.8	0	0	0	0	1	0.05	0.25	0	0	0
	10	13	-	-	21	8	0	0	0	0	20	1	5	0	0	0

調査月日	ヒバヒバ				ヒジメ				ヒバヒバ				短翅	アゲハ				蛾類数/20回振					
	寄生		株当虫数		寄生		株当虫数		寄生		株当虫数			率%	寄生		株当虫数		ハナ	アゲ	シメ	他	
	株率	成虫	幼虫	合計	株率	成虫	幼虫	合計	株率	成虫	幼虫	合計	株率		成虫	幼虫	合計						
93	6	28	0	0	0	0	8	0.08	0	0.08	0	0	0	0	2	0.02	0	0.02	-	-	-	-	
	7	05	0	0	0	0	100	10	0	10	48	0.7	0	0.7	0	0	0	0	-	-	-	-	
		16	0	0	0	0	96	2.6	6.94	9.54	4	0.04	0	0.04	0	30	0	0.76	0.76	-	-	-	-
		29	0	0	0	0	82	0.62	1.64	2.26	14	0.04	0.18	0.22	0	10	0.08	0.04	0.12	-	-	-	-
	8	12	0	0	0	0	2	0.02	0	0.02	6	0.04	0.02	0.06	0	4	0.02	0.02	0.04	-	-	-	-
		26	0	0	0	0	10	0	0.1	0.1	36	0.02	0.72	0.74	0	26	0.04	0.24	0.28	-	-	-	-
	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0.04	1.08	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		30	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0.04	0.46	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0.16	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査月日	体アツクムシ			コブババ			
	食害	食害	株当	食害	被害	成虫	
	株率	度	寄生	株率	葉数	数/	
			虫数	/25	10㎡		
93	6	28	0	0	0	0	0
	7	05	0	0	0	8	2
		16	0	0	0	42	34
		29	-	-	-	70	43.5
	8	12	-	-	-	6	2
		26	-	-	-	16	6.5
	9	7	-	-	-	20	0.3
		30	-	-	-	-	-
	10	13	-	-	-	-	-

作物：普通期水稲 品種：ユメヒカリ 移植：6月18日 出穂：9月 7日 収穫：10月 23日

調査月日	葉いもち		紋枯病		ばか苗病		萎縮病		穂稔枯病		穂いもち			穂枯穂腐病		
	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	発病度	病株率	病穂率	発病度	病株率	病穂率	発病度
93	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	7	05	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		29	0	0	1	0.25	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	8	12	0	0	2	0.5	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		26	2	0.5	15	4.5	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	9	7	0	0	6	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		30	0	0	30	11.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	13	-	-	9	3.3	0	0	0	0	12	0.7	3	0	0	0

調査月日	ヒメヒメカ						ヒメカ						ヒメカ			マダヒメカ				カメシ数/20回振							
	寄生		株当虫数				寄生		株当虫数				寄生			株当虫数			短翅	寄生		株当虫数		初回	2回目	3回目	他
	株率	成虫	幼虫	合計	株率	成虫	幼虫	合計	株率	成虫	幼虫	合計	率%	株率	成虫	幼虫	合計										
93	6	28	0	0	0	0	4	0.04	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
	7	05	0	0	0	0	100	7.7	0	7.7	28	0.4	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
	16	16	0	0	0	0	100	2.8	11.5	14.3	4	0.04	0	0.04	0	48	0	1.48	1.48	0	0	0	-	-	-	-	
	29	29	0	0	0	0	92	5.9	3.1	9	10	0.08	0.02	0.1	0	22	0.16	0.08	0.24	0	0	0	-	-	-	-	
	8	12	0	0	0	0	6	0.04	0.02	0.06	4	0.04	0	0.04	0	8	0	0.08	0.08	0	0	0	-	-	-	-	
	26	26	0	0	0	0	14	0.04	0.1	0.14	62	0.1	0.82	0.92	80	20	0	0.28	0.28	0	0	0	-	-	-	-	
	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0.44	0.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30	30	2	0	0.02	0.02	12	0.02	0.1	0.12	52	0.22	0.96	1.18	54.5	2	0	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0.32	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査月日	ヒメヒメカ			コノメ		
	食害	食害	株当	食害	被害	成虫
	株率	度	寄生	株率	葉数	数/
93	6	28	0	0	0	0
	7	05	0	0	4	1
	16	16	0	0	32	14
	29	29	-	-	82	62.5
	8	12	-	-	2	1
	26	26	-	-	58	27.5
	9	7	-	-	24	0.3
	30	30	-	-	20	7.0
	10	13	-	-	-	-

作物：大麦	品種：ニシノゴールド	播種：92.11.25	収穫：93.6.4
-------	------------	-------------	-----------

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉 ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	免病度	病率	免病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数 /㎡	虫数 /莖
93	4	5	0	0	14	3.5	-	0	3	0.8	-	0.06
		12	0	0	97	24.3	0	0	4	1	-	0.15
		20	0	0	100	59	0	0	9	2.5	-	0.71
	5	12	1	0.3	100	100	7	0	5	1.25	-	0.05
		18	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

作物：大麦	品種：ニシノゴールド	播種：93.11.17	収穫：94.
-------	------------	-------------	--------

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉 ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	免病度	病率	免病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数 /㎡	虫数 /莖
94	2	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		10	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		16	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	3	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		11	0	0	0	0	-	0	1	0.3	-	0.01
		29	0	0	4	1	-	0	5	1.3	-	0.1

作物：大麦	品種：あまぎ二条	播種：92.11.25	収穫：93.6.4
-------	----------	-------------	-----------

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉 ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	免病度	病率	免病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数 /㎡	虫数 /莖
93	4	5	0	0	3	0.8	-	0	9	2.3	-	0
		12	0	0	11	2.8	0	0	6	1.5	-	0.19
		20	0	0	100	43	0	0	4	1	-	0.07
	5	12	0	0	100	50	8	0	11	2.8	-	0.12
		18	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

作物：大麦	品種：あまぎ二条	播種：93.11.17	収穫：94.6.4
-------	----------	-------------	-----------

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉 ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	免病度	病率	免病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数 /㎡	虫数 /莖
94	2	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		10	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		16	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	3	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		11	0	0	0	0	-	0	1	0.3	-	0.01
		29	0	0	0	0	-	0	2	0.5	-	0.03

作物：裸麦	品種：御島裸	播種：92.11.25	収穫：93.6.4
-------	--------	-------------	-----------

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉 ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	免病度	病率	免病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数 /㎡	虫数 /莖
93	4	5	0	0	0	0	-	0	6	1.5	-	0.28
		12	0	0	0	0	-	0	3	0.8	-	0.11
		20	0	0	4	1	0	0	23	5.8	-	0.74
	5	12	0	0	0	0	0	0	11	2.8	-	0.19
		18	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

作物：裸麦			品種：御鳥裸				播種：93.11.17		収穫：94.6.4			
調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	発病度	病率	発病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数/m ²	虫数/株
94	2	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		10	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		16	0	0	0	0	-	0	1	0.3	-	0.01
	3	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		11	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		29	0	0	0	0	-	0	3	0.8	-	0.1

作物：小麦			品種：シロガネコムギ				播種：92.11.25		収穫：93.6.4			
-------	--	--	------------	--	--	--	-------------	--	-----------	--	--	--

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	発病度	病率	発病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数/m ²	虫数/株
93	4	5	0	0	0	0	-	0	8	2	-	0.09
		12	0	0	0	0	0	0	5	1.3	-	0.05
		20	0	0	0	0	0	0	12	4	-	0.23
	5	12	2	0.5	56	14	5	0	2	0.5	-	0.02
		18	7	1.8	100	50	9	0	4	1	-	0.06
		28	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

作物：小麦			品種：シロガネコムギ				播種：92.11.17		収穫：94.6.4			
-------	--	--	------------	--	--	--	-------------	--	-----------	--	--	--

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	発病度	病率	発病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数/m ²	虫数/株
94	2	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		10	0	0	0	0	-	0	1	0.3	-	0.01
		16	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	3	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		11	0	0	0	0	-	0	3	0.8	-	0.03
		29	0	0	0	0	-	0	3	0.8	-	0.03

作物：小麦			品種：農林61号				播種：92.11.25		収穫：93.6.4			
-------	--	--	----------	--	--	--	-------------	--	-----------	--	--	--

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	発病度	病率	発病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数/m ²	虫数/株
93	4	5	0	0	0	0	-	0	4	1	-	0.05
		12	0	0	0	0	0	0	7	1.8	-	0.09
		20	0	0	10	2.5	0	0	27	6.75	-	1.06
	5	12	0	0	64	15.3	3	0	6	1.5	-	0.14
		18	6	1.5	64	16	4	0	4	1	-	0.45
		28	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

作物：小麦			品種：農林61号				播種：93.11.17		収穫：94.6.4			
-------	--	--	----------	--	--	--	-------------	--	-----------	--	--	--

調査時期			さび病類		うどんこ病		赤かび病	黄葉ウイルス	アブラムシ類			
年	月	日	病率	発病度	病率	発病度	病総率	病率	寄生率	寄生程度	虫数/m ²	虫数/株
94	2	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		10	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		16	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
	3	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		11	0	0	0	0	-	0	4	1	-	0.04
		29	0	0	0	0	-	0	7	1.8	-	0.2

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
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
93	3	25	0	0	0	0	0	0	0
	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	4	8	0	0	0	0	6	0.1	0
	4	20	0	0	0	0	10	0.16	0
	4	28	0	0	0	0	44	0.7	0
	5	7	0	0	0	0	32	1.04	0
	5	17	0	0	0	0	44	6.66	0
	5	24	0	0	0	0	64	2.68	0
	5	31	0	0	0	32	80	4	0
	6	17	0	0	0	80	4	0.04	0

調査時期			ヨトウムシ類	ハスモンヨトウ			ヨトウガ		ニシユウキネシテントウ		
年	月	日	被害株率	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	被害株率	寄生株率	株当虫数	
93	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	

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
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
93	9	30	0	0	0	0	0	0	0
	10	12	0	0	0	0	0	0	0
	10	21	0	0	0	0	14	0.26	0
	10	27	0	0	0	0	4	0.1	8
	11	4	0	0	0	0	14	0.38	8
	11	12	0	0	0	28	14	0.86	6
	12	1	0	0	0	100	0	0	0

調査時期			ヨトウムシ類	ハスモンヨトウ			ヨトウガ		ニシユウキネシテントウ		
年	月	日	被害株率	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	被害株率	寄生株率	株当虫数	
93	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10	21	2	0	0	0	0	0	0	0	
	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

作物：サツマイモ	品種：高系14号	移植日：6月21日	収穫日：10月26日
----------	----------	-----------	------------

調査月日	ナカジロシタバ					ハスモンヨトウ					イモキバガ				
	被害 葉率	葉当り寄生虫数				被害 葉率	葉当り寄生虫数				被害 葉率	葉当り寄生虫数			
		老齢	中齢	若齢	合計		老齢	中齢	若齢	合計		老齢	中齢	若齢	合計
93 8 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	0.04	0	0	0.04
9 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	0.01	0	0	0.01
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0.01	0	0.01
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0.01	0	0	0.01

作物：サツマイモ	品種：ベニオトメ	移植日：6月21日	収穫日：10月26日
----------	----------	-----------	------------

調査月日	ナカジロシタバ					ハスモンヨトウ					イモキバガ				
	被害 葉率	葉当り寄生虫数				被害 葉率	葉当り寄生虫数				被害 葉率	葉当り寄生虫数			
		老齢	中齢	若齢	合計		老齢	中齢	若齢	合計		老齢	中齢	若齢	合計
93 8 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	0	0.01	0.01	0.02
9 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.02	0.01	0.01	0.04
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

作物：サツマイモ	品種：ベニアズマ	移植日：6月21日	収穫日：10月26日
----------	----------	-----------	------------

調査月日	ナカジロシタバ					ハスモンヨトウ					イモキバガ				
	被害 葉率	葉当り寄生虫数				被害 葉率	葉当り寄生虫数				被害 葉率	葉当り寄生虫数			
		老齢	中齢	若齢	合計		老齢	中齢	若齢	合計		老齢	中齢	若齢	合計
93 8 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0
9 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0

作物：ダイズ	品種：フクユタカ	播種：7月9日	収穫：10月27日
--------	----------	---------	-----------

調査時期	べと病		葉斑病		ハスモンヨトウ			ウワバ類		カメムシ類		アブラムシ類
	発病株率	発病度	発病株率	発病度	白変葉数 /1a	寄生株率	寄生虫数 /25株	寄生株率	寄生虫数 /25株	寄生株率	寄生虫数 /25株	寄生株率
93 8 12	0	0	10	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	100	25	0	0	0	0	0	0	0	6
9 6	0	0	100	25	1	2	22.5	0	0	0	0	4
14	0	0	100	25	1	10	5	0	0	2	0.5	58
28	0	0	100	25	4	30	9.5	0	0	0	0	12

大豆子実病害虫

調査時期	葉斑病		サヤタマバエ		カメムシ類	
	被害粒率	被害莢率	被害率	被害率	被害粒率	被害率
93 10 26	0	0	0.4	0	1.6	0

作物：温州みかん	品種：宮川早生	樹齢：9年生
----------	---------	--------

A 薬剤散布実績

散布時期	薬剤名	濃度 (倍数)	A	B	C
			虫：無散布 菌：無散布	虫：無散布 菌：散布	虫：散布 菌：散布
93. 1. 8	マシン油乳剤95%	40	-	-	○
4. 9	デラン水和剤	1,000	-	○	○
5.24	デラン水和剤	1,000	-	○	○
	ロブラールフロアブル	1,000	-	○	○
6.16	デラン水和剤	1,000	-	○	○
7.13	ジマンダイセン水和剤	800	-	○	○
8. 9	ジマンダイセン水和剤	800	-	○	○
	ダニートフロアブル	1,500	-	-	○

B みかん病害虫の発生状況

調査月日	そうか病				黒点病				かいよう病				フタノイロアザミ	
	A (殺菌剤無散布)		B・C (殺菌剤散布)		A		B・C		B・C		B・C		被害	被害
	葉		果実		葉		果実		葉		果実			
	発病率	発病度	発病率	発病度	発病率	発病度	発病率	発病度	発病率	発病度	発病率	発病度		
93. 4.23	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
5.13	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
5.26	2	0.3	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
6. 3	2	0.3	8	1.7	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
17	3	0.4	19	4.7	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
30	3	1.0	38	17.7	0	0	30	4.3	1	0.1	0	0	0	0
7.12	3	0.4	44	23.1	0	0	35	5.0	1	0.1	0	0	0	0.3
22	3	0.4	47	26.1	0	0	55	7.9	2	0.3	0	0	0	0.4
8. 3	1	0.1	50	35.4	0	0	61	9.6	13	1.9	0	0	0	0.4
13	-	-	-	-	0	0	55	7.9	15	2.1	0	0	0	1.3
30	2	0.3	-	-	0	0	85	12.4	23	3.3	0	0	0	0.6
9.10	4	0.6	-	-	0	0	84	12.0	29	4.1	0	0	0	2.4
29	4	1.1	-	-	0	0	96	21.7	44	6.6	0	0	0	2.7
11. 1	-	-	-	-	-	-	99	46.1	90	18.6	0	0	-	-

調査月日	ミカンハダニ			
	A 殺虫剤無散布		C 殺虫剤散布	
	寄生率	虫数/100葉	寄生率	虫数/100葉
93. 4.23	55	242	0	0
5.13	40	61	0	0
5.26	20	373	0	0
6. 3	14	19	0	0
17	20	20	0	0
30	2	2	0	0
7.12	6	6	3	3
22	5	5	1	1
8. 3	3	3	1	1
13	1	1	0	0
30	4	4	0	0
9.10	21	29	0	0
29	39	56	1	1
10.19	46	104	3	3
11. 1	43	123	12	13
17	56	117	9	13
94. 1.12	52	144	0	0
2. 7	32	61	0	0
25	21	44	0	0
3.30	34	85	0	0

C 収穫果実の被害調査

病害虫名	A		B	
	被害率	被害度	被害率	被害度
そうか病	92	64.6	0	0
黒点病	100	64.6	83	17.3
かいよう病	0	0	0	0
灰色かび病	1	0.1	6	1.1
すす病	2	0.3	8	2.9
ツノカイガラムシ	29	13.6	1	0.1
マルカイガラムシ類	57	23	11	1.9
訪花性害虫	14	7.1	2	0.6
スリップス(果梗)	26	6.9	5	0.7
スリップス(果頂)	39	9.3	13	1.9
ハダニ	0	0	0	0
サビダニ	0	0	0	0
カメムシ類	0	0	0	0
風ずれ	89	53.9	83	25.3

作物：びわ	品種：長崎早生	樹齢：7年生
-------	---------	--------

調査月日	がんしゅ病	
	発病葉率	発病枝葉率
93. 5.26	3.2	18.9
6. 3	2.6	12.0
17	1.1	5.0
7. 1	1.2	6.0
12	1.0	4.0
30	0.5	2.0
8.30	0.3	1.0
9.29	0.4	1.0

作物：はくさい	品種：ほまれ2号	定植：93.10.4	終了：94.1.11
---------	----------	------------	------------

調査時期			モシロ病	黒斑細菌病	黒腐病	軟腐病	べと病	白斑病	黒斑病	灰色かび病	菌核病	アブラムシ類		コナガ	
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	発病株率	発病株率	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数
93	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.02
	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	1	0	0	0	0	12	0	8	0	0	40	1.52	28	0.7
	12	22	0	0	0	0	100	0	16	0	2	12	0.12	24	0.54
93	1	11	0	0	0	2	100	0	0	0	10	12	0.14	40	0.88

調査時期			モンシロチョウ		ヨトウガ		ウワバ類		ハスモンヨトウ		ハイマダラノメイガ	
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	寄生株率	株当虫数
93	10	21	0	0	0	0	0	0	2	0.02	0	0
	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	4	0	0	2	0.02	0	0	2	0.02	0	0
	11	12	0	0	4	0.04	0	0	0	0	0	0
	12	1	24	0.32	26	0.32	0	0	0	0	0	0
	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

作物：キャベツ	品種：湖月	定植：93.9.16	終了：94.2.14
---------	-------	------------	------------

調査時期			黒斑細菌病	黒腐病	軟腐病	べと病	黒斑病	灰色かび病	菌核病	アブラムシ類		コナガ		モンシロチョウ		
年	月	日	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	寄生株率	寄生株率	発病株率	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	寄生株率	株当虫数	
93	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.04	
	10	12	0	0	0	0	0	0	0	6	0.36	0	0	24	0.44	
	10	21	0	0	0	0	0	0	0	8	0.52	0	0	9	0.2	
	10	27	0	0	0	0	0	0	0	2	0.08	2	0.02	0	0	
	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.04	16	0.16	
	11	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0.04	2	0.02	26	0.34	
	12	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	12	0.24	12	0.2	
	12	22	0	2	0	0	0	0	2	0	0	14	0.18	0	0	
	94	1	14	0	0	10	0	0	0	2	0	0	12	0.12	0	0
		1	26	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0.02	4	0.04
		2	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
		2	14	0	0	8	0	0	0	14	0	0	6	0.06	0	0

調査時期			ヨトウガ		ウワバ類		ハスモンヨトウ		
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	
93	9	30	0	0	0	0	2	0.62	
	10	12	10	0.74	2	0.02	8	0.18	
	10	21	32	0.52	2	0.02	2	0.02	
	10	27	16	0.22	0	0	0	0	
	11	4	28	0.62	4	0.04	0	0	
	11	12	24	0.4	0	0	0	0	
	12	1	4	0.04	0	0	0	0	
	12	22	0	0	0	0	0	0	
	94	1	14	0	0	0	0	0	0
		1	26	0	0	0	0	0	0
		2	7	0	0	0	0	0	0
		2	14	0	0	0	0	0	0