

(2) 県予察圃場調査成績

作物: 早期水稲	品種: コシヒカリ(無断除)
----------	----------------

調査時期			葉 毛 虫		紋 枯 病		ば 幼 苗 病		萎 縮 病		縹 斑 枯 病		こ ま 葉 枯 病		穂 毛 虫			籾 虫 害 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	発病度	病株率	病穂率	発病度	病株率	病穂率	発病度
08	5	02	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	6	06	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	-	-	-	-	-	-
	7	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		11	0	0	3	0.75	0	0	0	0	2	0.5	0	0	-	-	-	-	-	-
		25	0	0	16	9	0	0	0	0	2	0.5	0	0	-	-	-	-	-	-
	8	5	0	0	15	10.25	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
		13	0	0	38	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			ヒメカカ			セカカ			ヒカカ			アゲハ			加数/20回振り						
			寄生株率	株当り数		寄生株率	株当り数		寄生株率	株当り数		寄生株率	株当り数		加数	加数	他の加数				
				成虫	幼虫		合計	成虫		幼虫	合計		成虫	幼虫				合計	成虫	幼虫	合計
08	5	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
		13	2	0.02	0	0.02	36	0	0	0	0	0	0	6	0.06	0	0.06	-	-	-	
		26	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	6	0	0.08	0.08	-	-	-	
	6	06	10	0.08	0.02	0.1	94	0.12	4.8	4.92	0	0	0	72	0.06	3.02	3.08	-	-	-	
		12	4	0.04	0	0.04	4	0	0.04	0.04	0	0	0	36	0.04	0.36	3.3	-	-	-	
		25	50	0.22	0.58	0.8	66	0.04	2	2.04	0	0	0	74	0.04	1.66	1.7	-	-	-	
	7	04	12	0.06	0.12	0.18	78	0.2	1.08	1.28	0	0	0	80	0.06	1.98	2.04	0	0	0	
		11	22	0.06	0.2	0.26	38	0.06	0.54	0.6	6	0	0.06	0.06	56	0	1.08	1.08	0	0	0
		25	26	0.08	0.24	0.32	8	0.02	0.06	0.08	18	0.16	0.06	0.22	22	0.02	0.2	0.22	0	0	1.5
	8	5	40	0.14	0.42	0.56	6	0	0.06	0.06	6	0.02	0.04	0.06	76	0	1.7	1.7	0	0	0
		13	28	0.04	0.26	0.3	10	0.04	0.12	0.16	64	0.12	1.36	1.48	76	0.04	1.56	1.6	0	0	0

調査時期			依ズリ虫			ゴキブリ				
			食害株率	被害度	成虫数/1株	食害株率	食害葉数/1株	幼虫寄生株率	幼虫数/1株	成虫数/10m <sup>2</sup>
08	5	02	28	7	0	0	0	0	0	0
		13	32	8	0.02	0	0	0	0	0
		26	34	8.5	0.02	0	0	0	0	0
	6	06	2	0.5	0	0	0	0	0	0
		12	-	-	-	0	0	0	0	0
		25	-	-	-	0	0	0	0	0
	7	04	-	-	-	0	0	0	0	0
		11	-	-	-	0	0	0	0	0
		25	-	-	-	30	0.54	0	0	0
	8	5	-	-	-	30	0.5	0	0	0
		13	-	-	-	16	0.3	0	0	0

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

薬剤散布実績

散布時期	薬剤名	処理量
08.6.20	ビームアドマイヤー スピノ箱粒剤	50g / 箱

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				
	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	発病度	病株率	病穂率	発病度	病株率	病穂率	発病度		
08	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
		04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		04	1	0.25	10	2.5	0	0	0	0	2	0.5	0	0	-	-	-	-	-	-
		13	1	0.25	22	5.5	0	0	0	0	2	0.5	0	0	-	-	-	-	-	-
	9	27	1	0.25	62	31.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		04	0	0	82	48	0	0	0	0	2	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	0	0	75	44.75	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	25	0	0	93	63.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		03	0	0	94	75.25	-	-	-	-	-	-	0	0	10	0.5	0.5	1	0	0.04

調査時期	ヒトビウカ					セジロウカ				トイウカ				ツマグロヨコバネ				カメムシ数 / 20回振り				
	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			ホソハリ	クモリ	シラホシ	アサシ		
		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計		成虫	幼虫	合計	カメムシ	カメムシ	カメムシ	カメムシ		
08	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
		04	0	0	0	0	4	0.04	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
		11	0	0	0	0	2	0.02	0	0.02	0	0	0	0	2	0.02	0	0.02	-	-	-	-
	8	25	14	0.06	0.1	0.16	10	0.02	0.08	0.1	2	0.02	0	0.02	0	0	0	0	-	-	-	-
		04	8	0.06	0.02	0.08	12	0.04	0.12	0.16	0	0	0	0	26	0	0.46	0.46	-	-	-	-
		13	26	0.04	0.22	0.26	66	0.04	0.98	1.02	4	0	0.04	0.04	16	0.02	0.18	0.2	-	-	-	-
	9	27	20	0	0.24	0.24	32	0.14	0.32	0.46	12	0.02	0.1	0.12	8	0	0.12	0.12	0	0	0	0
		04	18	0.08	0.12	0.2	14	0.04	0.14	0.18	4	0	0.04	0.04	18	0.04	0.16	0.2	0	0	0	0
		12	14	0.04	0.14	0.18	22	0.02	0.3	0.32	32	0.06	0.32	0.38	0	0	0	0	0.5	0	0	0
	10	25	12	0.04	0.1	0.14	34	0.12	0.32	0.44	8	0.02	0.08	0.1	26	0	0.3	0.3	0	0	0	0
		03	20	0.04	0.18	0.22	2	0	0.02	0	10	0.1	0.04	0.14	16	0.02	0.2	0.22	0	0	0	0

調査時期	イネミズリウカ					コノメイガ					ニカメイガ			イモシジメ			フタホシコバネ			
	食害 株率	食害 度	成虫数 / 1株	食害 株率	食害 葉数 / 1株	幼虫寄 生株率	幼虫数 / 1株	成虫数 / 10m <sup>2</sup>	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	食害 株率	幼虫数 / 株	
																				08
04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	25	-	-	-	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	04	-	-	-	22	0.38	6	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13	-	-	-	32	0.62	8	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	27	-	-	-	76	1.9	12	0.12	0	0	0	0	4	2	0	10	0	0		
	04	-	-	-	76	2	2	0.02	0	0	0	0	2	2	0	6	0	0		
	12	-	-	-	98	5.42	46	0.6	0	0	0	0	22	8	0	0	0	0		
10	25	-	-	-	100	8.88	0	0	0	0	0	0	26	0	0	6	0	0		
	03	-	-	-	100	11.02	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0		

調査時期	イモシジメ			フタホシコバネ			
	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	
							08
04	0	0	0	0	0		
11	0	0	0	0	0		
8	25	0	0	0	0	0	
	04	0	0	0	0	0	
	13	0	0	0	0	0	
9	27	0	0	0	0	0	
	04	0	0	0	0	0	
	12	0	0	0	0	0	
10	25	0	0	0	0	0	
	03	0	0	0	0	0	

作物：普通期水稲	品種：ヒノヒカリ（無防除）
----------	---------------

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				
	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	発病度	病株率	病穂率	発病度	病株率	病穂率	発病度		
08	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
		04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		04	0	0	21	5.25	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		13	0	0	35	8.75	0	0	0	0	3.0	0.75	0	0	-	-	-	-	-	-
	9	27	0	0	55	30.75	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
		04	0	0	55	26.75	0	0	0	0	2	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	0	0	79	46.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	25	2	0.5	86	51.0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		03	0	0	85	65.5	-	-	-	-	-	-	0	0	17	0	0	0	0	0

調査時期	ヒメビクウカ					セジロウカ				ヒイロウカ				ツマグロヨコバエ				カメムシ数 / 20回振り				
	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			ホソハリ カメムシ	クモハリ カメムシ	シラホシ カメムシ	アカアシ 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						
08	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
		04	6	0.06	0	0.06	20	0.28	0	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
		11	4	0.04	0	0.04	6	0.06	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	8	25	12	0.06	0.06	0.12	42	0.1	0.52	0.62	0	0	0	4	0.02	0.02	0.04	-	-	-	-	
		04	22	0.08	0.14	0.22	42	0.1	0.44	0.54	4	0	0.04	0.04	56	0	1.12	1.12	-	-	-	-
		13	36	0.14	0.34	0.48	80	0.12	1.38	1.5	2	0	0.02	0.02	36	0.04	0.48	0.52	-	-	-	-
	9	27	28	0.08	0.32	0.4	44	0.1	0.42	0.52	4	0.02	0.02	0.04	12	0	0.14	0.14	-	-	-	-
		04	2	0	0.02	0.02	18	0.08	0.12	0.2	2	0	0.02	0.02	16	0.1	0.1	0.2	1.0	0	0	0
		12	20	0	0.26	0.26	22	0.02	0.2	0.22	24	0	0.28	0.28	0	0	0	0	0.5	0	0	0
	10	25	22	0.08	0.24	0.32	50	0.06	0.52	0.58	28	0.02	0.6	0.62	12	0.02	0.1	0.12	0	0	0	0
		03	6	0	0.06	0.06	6	0.04	0.04	0.08	14	0.1	0.1	0.2	10	0	0.1	0.1	0	0	0	0

調査時期	イネミスジウシ			コメノメイガ			ニカメイガ			イモシジウシ			アザヒコバカ				
	食害 株率	食害 度	成虫数 / 1株	食害 株率	食害 葉数 / 1株	幼虫寄 生株率 / 1株	幼虫数 / 1株	成虫数 / 10m <sup>2</sup>	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	
08	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		11	0	0	0	8	0.36	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	
	8	25	-	-	-	14	0.3	0	0	0	0	0	2	2	0.02	0	
		04	-	-	-	40	1.02	14	0.14	0	0	0	4	2	0.02	0	
		13	-	-	-	48	1.12	8	0.08	0	0	0	2	2	0.02	0	
	9	27	-	-	-	86	3.12	22	0.24	0	0	0	0	0	0	12	0.04
		04	-	-	-	94	3.06	14	0.16	0	0	0	4	4	0.04	6	
		12	-	-	-	96	5.42	34	0.36	0	0	0	40	14	0.14	0	
	10	25	-	-	-	100	11.06	0	0	0	0	0	22	0	0	6	
		03	-	-	-	100	9.5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	

調査時期	イモシジウシ			アザヒコバカ		
	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
08	6	25	0	0	0	0
		04	0	0	0	0
		11	0	0	0	0
	8	25	0	0	0	0
		04	0	0	0	0
		13	0	0	0	0
	9	27	0	0	0	0
		04	0	0	0	0
		12	0	0	0	0
	10	25	0	0	0	0
		03	0	0	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	
			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
08	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0.02	0	0
		13	0	0	0	0	0	0	0	6	0.06	0	0
		27	0	0	0	0	0	0	0	10	0.12	0	0
	9	4	0	0	0	0	0	0	0	44	0.78	10	0.1
		12	60	15	0	0	0	0	0	34	0.42	6	0.1
		25	4	1	0	0	0	0	0	6	0.06	2	0.02
	10	3	100	25	0	0	0	0	0	0	0	2	0.02
		14	100	25	0	0	0	0	0	2	1.46	0	0
		27	100	25	0	0	0	0	0	2	0.02	6	0.1

調査時期			吸実性カメムシ類		アブラムシ類		コガネムシ類	
			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
08	7	25	0	0	0	0	0	0
	8	5	0	0	0	0	0	0
		13	0	0	0	0	0	0
		27	2	0.02	0	0	0	0
	9	4	6	0.06	4	0.06	0	0
		12	6	0.06	0	0	0	0
		25	10	0.1	0	0	0	0
	10	3	44	0.58	0	0	0	0
		14	58	0.78	40	2.84	0	0
		27	10	0.1	8	0.26	0	0

(子実調査)

調査時期			紫斑病	ダ'イ'サ'タ'ハ'エ	カメムシ類
年	月	期	被害粒率	被害莢率	被害粒率
08	11	後	1.10	0.90	22.0

作物:温州みかん 品種:宮川早生、青島温州 樹齡:24年生

散布時期	薬剤名	倍数
08 1. 8	マシン油乳剤(97%)	60倍
5. 22	ダントツ水溶剤	2000倍
	ジマンダイセン水和剤	600倍
6. 24	サンマイル水和剤	2000倍
9. 7	パロックフロアブル	2000倍
	マイルコーネフロアブル	2000倍
	モスピラン水溶剤	2000倍

散布時期	薬剤名	倍数
10.15	ベフラン液剤	2000倍
11.20	ベフラン液剤	2000倍
12.26	マシン油乳剤(97%)	60倍

調査時期	そうか病				かいよう病					
	防除区									
	葉		果実		葉		果実			
	発病葉率	発病度	発病葉率	発病度	発病葉率	発病度	発病葉率	発病度		
08	2	7	0	0	-	-	0	0	-	-
	2	29	0	0	-	-	0	0	-	-
	3	5	0	0	-	-	0	0	-	-
	3	21	2	0.29	-	-	0	0	-	-
	4	2	1	0.14	-	-	0	0	-	-
	4	18	0	0	-	-	0	0	-	-
	5	16	3	0.43	-	-	0	0	-	-
	5	27	4	1.14	-	-	0	0	-	-
	6	4	4	0.57	-	-	0	0	-	-
	6	19	2	0.57	-	-	0	0	-	-
	7	7	2	0.29	4	0.57	0	0	0	0
	7	14	1	0.14	4	0.57	0	0	0	0
	8	1	1	0.14	4	0.57	0	0	0	0
	8	14	1	0.14	39	8.71	0	0	0	0
	9	1	2	0.29	3	0.43	0	0	0	0
	9	16	4	0.57	2	0.29	0	0	0	0
	9	26	3	0.43	2	0.29	0	0	0	0
	10	2	0	0	5	0.71	0	0	0	0
	10	16	0	0	5	0.71	0	0	0	0
	10	22	0	0	6	0.86	0	0	1	0.14
	11	4	0	0	0	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		
	防除区							
	発病果率	発病度	寄生葉率	虫数/100葉	被害果率	寄生新梢率		
08	2	7	-	-	0	0	0	0
	2	29	-	-	0	0	0	0
	3	5	-	-	0	0	0	0
	3	21	-	-	1	0.5	0	0
	4	2	-	-	0	0	0	0
	4	18	-	-	1	0.5	0	0
	5	16	-	-	0	0	0	0
	5	27	-	-	0	0	0	0
	6	4	-	-	0	0	0	0
	6	19	-	-	0	0	0	0
	7	7	0	0	14	1.2	0	0
	7	14	0	0	0	0	0	0
	8	1	0	0	0	0	0	0
	8	14	0	0	0	0	0	0
	9	1	0	0	6	1.8	0	0
	9	16	0	0	0	0	0	0
	9	26	1	0.14	0	0	0	0
	10	2	2	0.57	1	0.5	0	0
	10	16	13	1.86	0	0	3	0
	10	22	20	2.86	2	0.5	5	0
	11	4	10	1.43	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		
			防除区				防除区			
			果梗部		果頂部					
			被害果率	被害度	被害果率	被害度	寄生果率		寄生果率	
08	6	4	0	0	0	0	0			
	6	19	0	0	0	0	0			
	7	7	18	3	5	0.8	3			
	7	14	13	2.2	6	1	1			
	8	1	29	5.8	6	1	1			
	8	14	34	6	8	2	1			
	9	1	4	0.7	5	1.7	2			
	9	16	0	0	3	0.5	0			
	9	26	0	0	3	0.5	4			
	10	2	1	0.2	13	2.2	4			
	10	16	2	0.3	6	1	5			
	10	22	6	1	10	1.7	6			
	11	4	3	0.5	7	1.2	1			

調査は3月までは旧葉、4月からは新葉を調査した。

### 3. 収穫果実調査

病害虫名	宮川早生		青島温州	
	防除区		防除区	
	被害果率	被害度	被害果率	被害度
そうか病	29	4.7	18	4.3
黒点病(前期感染型)	0	0	6	3.7
黒点病(後期感染型)	65	9.9	65	13
かいよう病	0	0	0	0
灰色かび病	9	1.3	29	6.1
ヤノネカイガラムシ	5	3.0	13	5.3
マルカイガラムシ類	14	3.3	18	5.4
訪花性害虫	0	0	6	1.7
チャノキイロアザミウマ(果梗部)	8	1.1	10	1.4
チャノキイロアザミウマ(果頂部)	4	0.6	40	6
ミカンハダニ	0	0	0	0
ミカンサビダニ	8	3.2	0	0
カメムシ類	0	0	0	0
すす病	0	0	4	0.6
風ずれ	43	7.2	25	4.4

作物: びわ 品種: 長崎早生(無防除) 樹齢: 19年生

調査時期			がんしゅ病		灰斑病		褐斑病		ナシメシクイ		ハマキムシ類		ナシマルカイガラムシ	
			発病	発病	発病	発病	発病	発病	被害	被害	被害	被害	被害	被害
			葉率	枝葉率	葉率	枝葉率	葉率	枝葉率	葉率	枝葉率	葉率	枝葉率	葉率	枝葉率
08	4	18	0.4	1.0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.0	0	0
	5	16	0.9	4.0	0.2	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	27	0.2	1.0	0.2	1.0	0	0	0	0	0.2	1.0	0	0
	6	4	0.2	1.0	0.4	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	19	0	0	1.8	7.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	7	0	0	2.7	10.0	0	0	0	0	0.9	6.0	0	0
	8	1	1.0	6.0	10.1	44.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	14	0.8	5.0	7.7	33.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	1	0	0	6.1	23.0	0	0	0	0	2.4	14.0	0	0
	9	16	0.4	3.0	4.3	24.0	0	0	0	0	2.3	14.0	0	0
	9	26	0	0	7.6	23.0	0	0	0	0	1.1	7.0	0	0

作物：ジャガイモ (春作マルチ)	品種：ニシユタカ	植付：2008年2月16日
---------------------	----------	---------------

調査時期			葉巻病	モイシ病	青枯病	疫病		アブラムシ類		ジャガイガ
年	月	日	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病度	寄生株率	株当虫数	被害株率
08	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	11	0	0	0	0	0	18	0.28	0
		21	0	0	0	0	0	46	0.8	0
	5	23	0	0	0	0	0	94	22.92	0

調査時期			ヨトウムシ類	ハスモンヨトウ		シロイチモトウ		ニジュヤホシテントウ	
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
08	3	26	0	0	0	0	0	0	0
	4	11	0	0	0	0	0	0	0
		21	2	0	0	0	0	0	0
	5	23	2	0	0	0	0	0	0

作物：ジャガイモ (秋作)	品種：ニシユタカ	植付：2008年9月5日
------------------	----------	--------------

調査時期			葉巻病	モイシ病	青枯病	疫病	アブラムシ類		ジャガイガ
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
08	10	8	0	0	0	0	0	0	0
		22	0	0	0	0	8	0.18	14
	11	26	0	0	0	60	0	0	0

調査時期			ヨトウムシ類	ハスモンヨトウ		シロイチモトウ		オオハコガ		ニジュヤホシテントウ	
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	寄生株率	株当虫数
08	10	8	0	6	0.06	4	0.04	0	0	0	0
		22	74	6	0.06	2	0.02	2	0.02	0	0
	11	26	6	0	0	6	0.06	0	0	0	0

作物：タマネギ	品種：ターボ、七宝	定植：08.11.18
---------	-----------	-------------

調査時期			白色疫病	べと病	ホトリ斑葉枯症	黒点葉枯病	黒斑病	アザミア	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	寄生株率	寄生株率
08	12	12	0	0	0	0	0	32	0
		26	0	0	0	0	0	14	0
09	1	24	0	0	0	0	0	18	0
		28	0	0	0	0	0	30	0
		4	07	0	0	0	0	80	2
		20	0	0	0	0	0	88	2
		5	20	0	0	0	0	100	0

作物：レタス	品種：シスコ	定植：08.9.25
--------	--------	------------

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	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	発病株率	発病株率	寄生株率	株当虫数
08	10	08	0	0	0	0	0	0	0	22	1.00
		22	0	0	0	0	0	0	0	32	2.96
		11	26	0	0	0	0	0	0	2	0.54

調査時期			ウワバ類		ハスモンヨトウ		ヨトウガ		シロイチモジヨトウ		タバコガ類	
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	寄生株率	株当虫数
08	10	08	2	0.02	2	0.02	0	0	0	0	0	0
		22	12	0.12	28	1.48	0	0	0	0	4	0.04
		11	26	0	0	6	0.06	4	0.04	8	0.08	2

作物：トマト	品種：TY 桃太郎さくら	定植：08.9.4
--------	--------------	-----------

調査時期			黄化葉巻病	モザイク病	青枯・萎凋症	疫病	葉かび病	灰色かび病
年	月	日	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病果率
08	11	26	0	0	0	0	0	0
		26	0	0	0	0	0	0
09	1	24	0	0	0	0	0	0
		28	0	0	0	0	0	0
		4	07	0	0	0	0	0
		21	0	0	0	0	0	0

調査時期			アブラムシ類	コナジラミ類	マメアザミ	タバコガ類		
年	月	日	寄生株率	寄生株率	食害葉率	食害果率	虫数/果	
08	11	26	0	34	37	0	0	
		26	0	40	45	0	0	
09	1	24	0	18	27	0	0	
		28	0	8	9	0	0	
		4	07	0	24	3	0	0
		21	0	23	1	0	0	

作物：きゅうり	品種：よしなり	定植：08.2.21
---------	---------	------------

調査時期			べと病	褐斑病	炭そ病	うどんこ病	灰色かび病	菌核病
年	月	日	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病果率	発病果率
08	2	22	0	0	0	35	-	-
	3	26	0	0	0	2	0	0
	4	11	0	0	0	3.8	0	0
		21	0	0	0	25	0	0

調査時期			アブラムシ類	アザミウマ類	コナジラミ類	ウリハムシ	ハダカバエ類
年	月	日	寄生葉率	寄生葉率	寄生葉率	寄生葉率	寄生葉率
08	2	22	0	0	10	0	0
	3	26	8	0	56	0	0
	4	11	2.5	26	42.5	0	0
		21	2.5	53.8	42.5	0	1.3

作物：ブロッコリー	品種：しき緑、ピクセル	定植：08.9.25
-----------	-------------	------------

調査時期			黒腐病	べと病	黒斑病	菌核病	ヨウセンヨトウ	
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
08	10	08	0	0	0	0	0	0
		22	0	0	0	0	0	0
	11	13	0	0	0	0	10	0.60
		26	0	0	0	0	10	0.10
	12	12	0	0	0	0	0	0
		26	0	0	0	0	0	0

調査時期			ヨトウガ		ハスモンヨトウ		オオタバコガ		ウリバ類	
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
08	10	08	18	0.28	32	0.38	0	0	0	0
		22	0	0	32	1.76	4	0.06	10	0.10
	11	13	6.7	0.13	13.3	0.30	10	0.10	16.7	1.00
		26	22	0.48	6	0.06	2	0.02	0	0
	12	12	8	0.08	0	0	0	0	0	0
		26	0	0	0	0	0	0	0	0

調査時期			モンシロチョウ		コナガ		ハイマダラノマイガ		アブラムシ類	コナジラミ類
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	寄生株率
08	10	08	0	0	0	0	0	0	8	0
		22	20	0.24	8	0.10	0	0	16	0
	11	13	67	1.27	10	0.10	0	0	36.7	0
		26	38	0.42	52	0.96	0	0	10	0
	12	12	62	0.96	14	0.10	0	0	2	0
		26	32	0.32	14	0.14	0	0	14	0