

7) 病虫害防除員発生状況報告

(1) 水 稲

6月	発生ほ場数		縞葉枯病	いもち病	備考 総調査圃場数: 141 (調査日: 6月8日~12日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	8.5%	7.1%	
	発生ほ場率	発生ほ場率	-	24.0%	
発生水準	平均水準値	0.1	0.1		
	平年値(5ヵ年)	-	0.3		
発生概評		-	やや少		

7月	発生ほ場数		カメムシ	備考 総調査圃場数: 143 (調査日: 6月29日~7月3日)	
	発生ほ場率	発生ほ場率	39.2%		
	発生ほ場率	発生ほ場率	38.1%		
発生水準	平均水準値	0.4			
	平年値(5ヵ年)	0.4			
発生概評		並			

7月	発生ほ場数		カメムシ	備考 総調査圃場数: 157 (調査日: 7月13日~7月17日)	
	発生ほ場率	発生ほ場率	50.3%		
	発生ほ場率	発生ほ場率	38.1%		
発生水準	平均水準値	0.6			
	平年値(5ヵ年)	0.4			
発生概評		やや多			

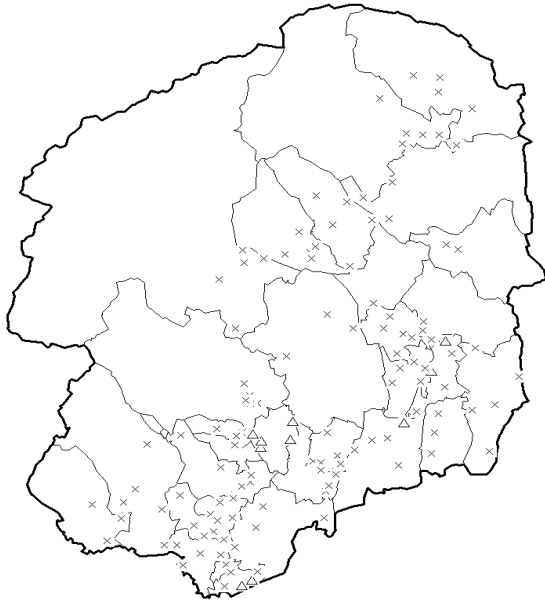
(2) い ち ご

8月	発生ほ場数		炭そ病	備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 8月3日~7日)	
	発生ほ場率	発生ほ場率	53.3%	37.6%	
	発生ほ場率	発生ほ場率	37.6%		
発生水準	平均水準値	0.4			
	平年値(5ヵ年)	0.5			
発生概評		やや少			

9月	発生ほ場数		炭そ病	ハダニ	備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 9月7日~11日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	73.3%	46.7%	
	発生ほ場率	発生ほ場率	37.6%	-	
発生水準	平均水準値	1.0	0.6		
	平年値(5ヵ年)	0.5	-		
発生概評		やや多	-		

10月	発生ほ場数		炭そ病	ハダニ	備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 10月5日~9日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	10	66.7%	
	発生ほ場率	発生ほ場率	-	-	
発生水準	平均水準値	1.1			
	平年値(5ヵ年)	-			
発生概評		-			

水稲いもち病発生水準の状況(調査日: 6月8日~12日)



程度	無	やっと見つかる	20~50株に1株	10~20株に1株	10株で1株以上	2割以上の株に発生
発生水準	0	1	2	3	4	5
ラベル	x					

いちご炭疽病発生水準の状況(調査日: 9月7日~11日)



程度	無	僅かに発生	100株に1株	50~100株に1株	かなり発生苗不足	ほとんど発生苗無業
発生水準	0	1	2	3	4	5
ラベル	x					

(3) トマト

9月	発生ほ場数		備考
	発生ほ場率	55.6%	77.8%
発生ほ場率	79.6%	-	
発生水準	0.6	0.6	
発生水準	0.9	-	
発生概評	並	-	

(4) にら

12月	発生ほ場数		備考
	発生ほ場率	100.0%	-
発生ほ場率	-	-	
発生水準	2.2	-	
発生水準	-	-	
発生概評	-	-	

(5) なし

5月	発生ほ場数		備考
	発生ほ場率	87.5%	69.9%
発生ほ場率	-	-	
発生水準	1.5	1.3	
発生水準	-	-	
発生概評	並	-	

7月	発生ほ場数		備考
	発生ほ場率	100.0%	69.9%
発生ほ場率	-	-	
発生水準	2.4	1.3	
発生水準	-	-	
発生概評	多	-	

トマトタバココナジラミ発生水準の状況 (調査日: 10月5日~9日)



程度	無	やっと思つかる	50株で1~2株	1~2割の株	4割以上の株
発生水準	0	1	2	3	4
ラベル	x				

なし黒星病発生水準の状況 (調査日: 7月13日~17日)



程度	無	やっと思つかる	1樹に3~5か所	1樹に5~20か所	1樹に20~50か所	どの枝にも発生
発生水準	0	1	2	3	4	5
ラベル	x					