

7) 病虫害防除員発生状況報告

(1) 水 稲

6月	繭葉枯病		いもち病	備考 総調査圃場数: 85 (調査日: 6月6日~10日)
	発生ほ場数	11	7	
発生ほ場率	発生ほ場率	12.94%	8.24%	
	発生ほ場率平年値	6.64%	19.87%	
発生水準	平均水準値	0.19	0.08	
	平年値(7ヵ年)	0.07	0.24	
発生概評		多い	やや少ない	

7月	カメムシ		備考	
	発生ほ場数	25	総調査圃場数: 80 (調査日: 6月27日~7月1日)	
発生ほ場率	発生ほ場率	31.25%		
	発生ほ場率平年値	38.66%		
発生水準	平均水準値	0.33		
	平年値(7ヵ年)	0.40		
発生概評		平年並		

7月	カメムシ		備考	
	発生ほ場数	40	総調査圃場数: 69 (調査日: 7月11日~15日)	
発生ほ場率	発生ほ場率	57.97%		
	発生ほ場率平年値	39.99%		
発生水準	平均水準値	0.61		
	平年値(7ヵ年)	0.43		
発生概評		やや多い		

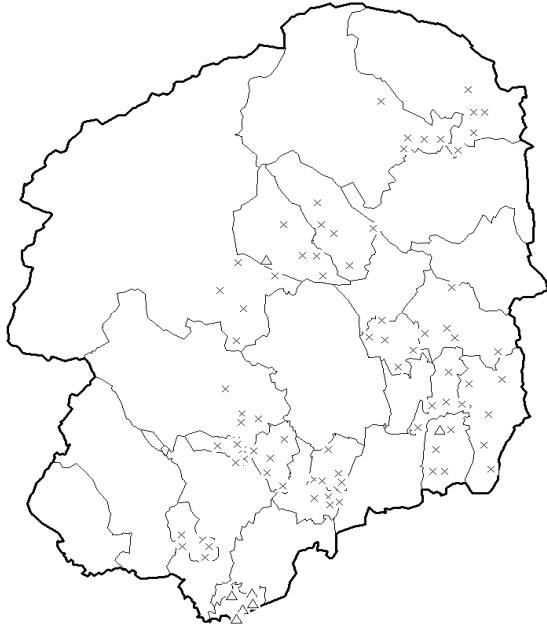
(2) い ち ご

8月	炭そ病		備考	
	発生ほ場数	14	総調査圃場数: 15 (調査日: 8月1日~5日)	
発生ほ場率	発生ほ場率	93.33%		
	発生ほ場率平年値	44.94%		
発生水準	平均水準値	1.80		
	平年値(7ヵ年)	0.75		
発生概評		多い		

9月	炭そ病		ハダニ	備考 総調査圃場数: 22 (調査日: 9月5日~9日)
	発生ほ場数	19	13	
発生ほ場率	発生ほ場率	86.36%	92.86%	
	発生ほ場率平年値	51.99%	50.00%	
発生水準	平均水準値	2.77	1.36	
	平年値(7ヵ年)	0.92	0.60	
発生概評		多い	多い	

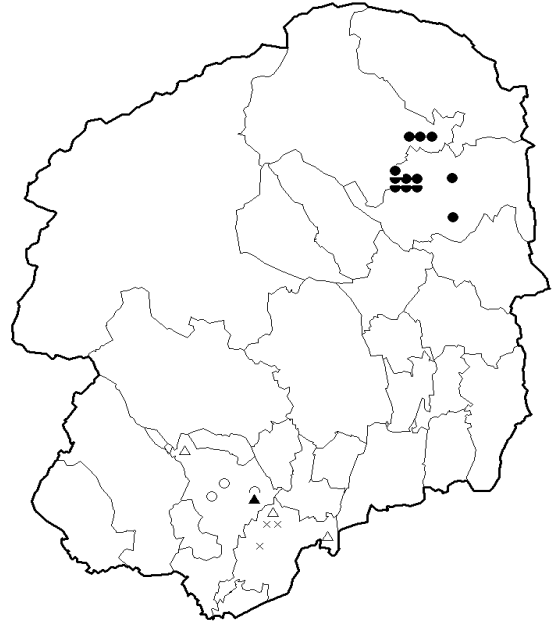
10月	ハダニ		備考	
	発生ほ場数	14	総調査圃場数: 14 (調査日: 10月10日~14日)	
発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%		
	発生ほ場率平年値	72.62%		
発生水準	平均水準値	2.36		
	平年値(7ヵ年)	1.03		
発生概評		多い		

水稲いもち病発生水準の状況 (調査日: 6月6日~10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	20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5日~9日)



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

(3) トマト

月	発生ほ場数		備考
	9月	4	4
発生ほ場率	発生ほ場率	80.00%	80.00%
	発生ほ場率	40.28%	88.89%
発生水準	平均水準値	1.40	1.00
	平均水準値	0.57	1.01
発生概評		多い	平年並
月	発生ほ場数		備考
	10月	13	13
発生ほ場率	発生ほ場率	86.67%	86.67%
	発生ほ場率	72.14%	68.81%
発生水準	平均水準値	1.33	1.33
	平均水準値	1.06	0.88
発生概評		平年並	平年並
月	発生ほ場数		備考
	2月	18	18
発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	100.00%
	発生ほ場率	93.33%	93.33%
発生水準	平均水準値	2.06	2.06
	平均水準値	1.22	1.22
発生概評		やや多い	平年並

(4) にら

月	発生ほ場数		備考
	12月	9	9
発生ほ場率	発生ほ場率	90.00%	90.00%
	発生ほ場率	100.00%	100.00%
発生水準	平均水準値	1.80	1.80
	平均水準値	1.83	1.83
発生概評		平年並	平年並
月	発生ほ場数		備考
	1月	6	6
発生ほ場率	発生ほ場率	60.00%	60.00%
	発生ほ場率	100.00%	100.00%
発生水準	平均水準値	0.60	0.60
	平均水準値	2.40	2.40
発生概評		やや少ない	平年並
月	発生ほ場数		備考
	2月	5	5
発生ほ場率	発生ほ場率	50.00%	50.00%
	発生ほ場率	68.33%	68.33%
発生水準	平均水準値	0.50	0.50
	平均水準値	1.10	1.10
発生概評		平年並	平年並

(5) なし

月	発生ほ場数		備考
	6月	15	15
発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	100.00%
	発生ほ場率	74.91%	74.91%
発生水準	平均水準値	1.27	1.27
	平均水準値	1.52	1.52
発生概評		平年並	平年並
月	発生ほ場数		備考
	7月	21	21
発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	100.00%
	発生ほ場率	79.93%	79.93%
発生水準	平均水準値	1.71	1.71
	平均水準値	1.70	1.70
発生概評		平年並	平年並
月	発生ほ場数		備考
	9月	20	20
発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	100.00%
	発生ほ場率	81.75%	81.75%
発生水準	平均水準値	1.40	1.40
	平均水準値	1.65	1.65
発生概評		平年並	平年並

月	発生ほ場数		備考
	9月	18	18
発生ほ場率	発生ほ場率	90.00%	90.00%
	発生ほ場率	-	-
発生水準	平均水準値	1.27	1.27
	平均水準値	-	-
発生概評		-	-
月	発生ほ場数		備考
	9月	20	20
発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	100.00%
	発生ほ場率	100.0%	100.0%
発生水準	平均水準値	1.33	1.33
	前年値	1.3	1.3
発生概評		前年並	前年並

トマト灰色かび病発生水準の状況 (調査日: 2月6日~10日)



程度	無	やっと見つかる	50株で1~2株	1割程度の株	2~3割の株	4割以上の株
発生水準	0	1	2	3	4	5
ラベル	x					

なし黒星病発生水準の状況 (調査日: 7月11日~15日)



程度	無	やっと見つかる	1割に3~5箇所	1割に5~20箇所	1割に20~50箇所	どの枝にも発生
発生水準	0	1	2	3	4	5
ラベル	x					