

7) 病虫害防除員発生状況報告

(1) 水 稲

6月	発生ほ場数		絹葉枯病	いもち病	備考 総調査圃場数: 85 (調査日: 6月7日~11日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	4.71%	11.76%	
発生水準	発生ほ場率		8.57%	21.22%	発生概評 やや少ない
	発生ほ場率		0.05	0.12	
発生水準		平均水準値		0.10	0.26
発生水準		平年値(5ヵ年)		0.10	0.26
発生概評		やや少ない		やや少ない	

(2) い ち ご

8月	発生ほ場数		炭そ病	備考	
	発生ほ場率	発生ほ場率	73.33%	総調査圃場数: 15 (調査日: 8月2日~6日)	
発生水準	発生ほ場率		44.94%	発生概評 多い	
	発生ほ場率		1.73	平均水準値	
発生水準		平均水準値		0.65	0.65
発生水準		平年値(5ヵ年)		0.65	0.65
発生概評		多い		多い	

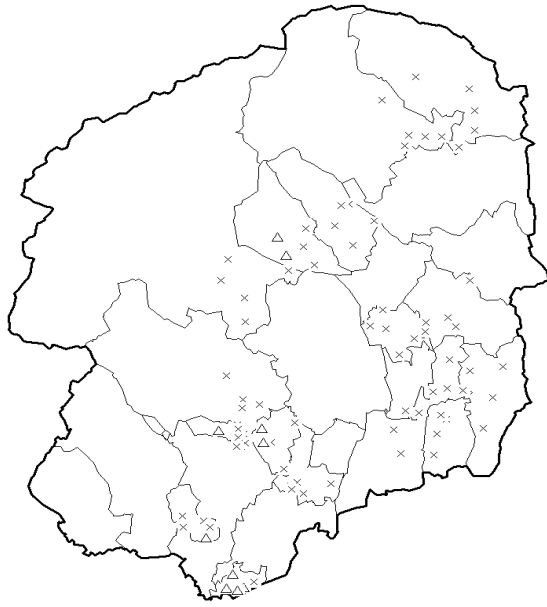
7月	発生ほ場数		カメムシ	備考	
	発生ほ場率	発生ほ場率	36.25%	総調査圃場数: 80 (調査日: 6月28日~7月2日)	
発生水準	発生ほ場率		40.29%	発生概評 平年並	
	発生ほ場率		0.38	平均水準値	
発生水準		平均水準値		0.43	0.43
発生水準		平年値(5ヵ年)		0.43	0.43
発生概評		平年並		平年並	

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6日~10日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	80.00%	53.33%	
発生水準	発生ほ場率		44.94%	40.00%	発生概評 多い
	発生ほ場率		2.00	0.60	
発生水準		平均水準値		0.65	0.60
発生水準		平年値(5ヵ年)		0.65	0.60
発生概評		多い		平年並	

7月	発生ほ場数		カメムシ	備考	
	発生ほ場率	発生ほ場率	41.18%	総調査圃場数: 85 (調査日: 7月12日~16日)	
発生水準	発生ほ場率		40.29%	発生概評 平年並	
	発生ほ場率		0.44	平均水準値	
発生水準		平均水準値		0.43	0.43
発生水準		平年値(5ヵ年)		0.43	0.43
発生概評		平年並		平年並	

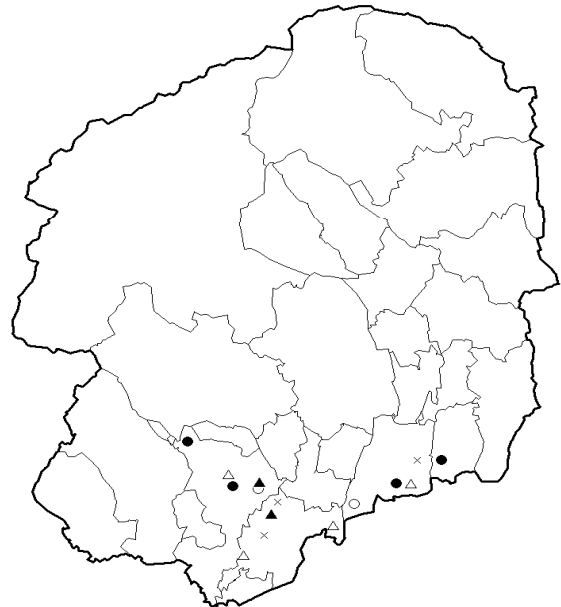
10月	発生ほ場数		炭そ病	ハダニ	備考 総調査圃場数: 14 (調査日: 10月4日~8日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	78.57%	65.00%	
発生水準	発生ほ場率		65.00%	発生概評 平年並	
	発生ほ場率		0.93	平均水準値	
発生水準		平均水準値		1.25	1.25
発生水準		平年値(5ヵ年)		1.25	1.25
発生概評		平年並		平年並	

水稲いもち病発生水準の状況 (調査日: 6月7日~11日)



程度	無	ちょっと見つから	20~50株に1株	10~20株に1株	10株で1株以上	20以上の9割に発生
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6日~10日)



程度	無	僅かに発生	100株に1株	50~100株に1株	かなり発生箇所あり	ほとんどの発生箇所あり
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		タバコナジラミ	オンクワナジラミ	備考 総調査圃場数: 8 (調査日: 9月6日~10日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	25.00%	100.00%	
発生水準	発生ほ場率20年値		55.00%	75.00%	
	平均水準値	平均水準20年値	0.25	1.13	
発生概評		やや少ない			平年並

(4) にら

12月	発生ほ場数		白班葉枯病		備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 12月6日~10日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	100.00%	
発生水準	発生ほ場率20年値		100.00%	100.00%	
	平均水準値	平均水準20年値	1.47	2.20	
発生概評		前年並			

10月	発生ほ場数		タバコナジラミ	オンクワナジラミ	備考 総調査圃場数: 14 (調査日: 10月4日~8日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	64.29%	64.29%	
発生水準	発生ほ場率20年値		80.00%	60.00%	
	平均水準値	平均水準20年値	0.93	1.29	
発生概評		平年並			やや多い

1月	発生ほ場数		白班葉枯病		備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 1月10日~14日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	100.00%	
発生水準	発生ほ場率20年値		100.00%	100.00%	
	平均水準値	平均水準20年値	2.00	2.80	
発生概評		前年並			

2月	発生ほ場数		灰色かび病		備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 2月7日~11日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	86.67%	100.00%	
発生水準	発生ほ場率20年値		100.00%	100.00%	
	平均水準値	平均水準20年値	0.87	1.53	
発生概評		前年並			

2月	発生ほ場数		白班葉枯病		備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 2月7日~11日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	66.67%	70.00%	
発生水準	発生ほ場率20年値		70.00%	70.00%	
	平均水準値	平均水準20年値	1.20	1.00	
発生概評		前年並			

(5) なし

6月	発生ほ場数		黒星病		備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 6月7日~11日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	70.71%	
発生水準	発生ほ場率20年値		70.71%	70.71%	
	平均水準値	平均水準20年値	2.73	1.36	
発生概評		やや多い			

8月	発生ほ場数		ナシ		備考 総調査圃場数: 10 (調査日: 8月23日~27日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	90.00%	-	
発生水準	発生ほ場率20年値		-	-	
	平均水準値	平均水準20年値	0.90	-	
発生概評		-			

7月	発生ほ場数		黒星病		備考 総調査圃場数: 15 (調査日: 7月12日~16日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	70.71%	
発生水準	発生ほ場率20年値		70.71%	70.71%	
	平均水準値	平均水準20年値	2.47	1.47	
発生概評		やや多い			

8月	発生ほ場数		カラムシ類		備考 総調査圃場数: 10 (調査日: 8月23日~27日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	-	
発生水準	発生ほ場率20年値		-	-	
	平均水準値	平均水準20年値	1.30	-	
発生概評		-			

8月	発生ほ場数		黒星病		備考 総調査圃場数: 10 (調査日: 8月23日~27日) (発病果実調査)
	発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%	70.71%	
発生水準	発生ほ場率20年値		70.71%	70.71%	
	平均水準値	平均水準20年値	1.20	1.47	
発生概評		平年並			

トマトタバコナジラミ発生水準の状況 (調査日: 10月4日~8日)

なし黒星病発生水準の状況 (調査日: 7月12日~16日)



程度	無	ちょっと見つかる	30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	△	○	▲	●



程度	無	ちょっと見つかる	1割に3~5.0株	1割に3~20.0株	1割に20~50.0株	2割の株にも発生
発生水準	0	1	2	3	4	5
ラベル	x	△	○	▲	●	●