

7) 病害虫防除員発生状況報告

(1) 水 稲

月	稲葉枯病		いもち病	備考	
	発生ほ場数	発生ほ場率	発生ほ場率		
6月	発生ほ場数	0	0	総調査圃場数: 70 (調査日: 6月7日~14日) *1 稲葉枯病は4か年平均	
	発生ほ場率	0.00%	0.00%		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	8.00%		16.74%
	発生水準	平均水準値	0.00		0.00
	発生水準	平年値(9か年)*1	0.10		0.20
	発生概評	少	少		
7月	カメムシ類	備考			
	発生ほ場数	20	総調査圃場数: 70 (調査日: 6月24日~28日)		
	発生ほ場率	発生ほ場率	28.57%		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	35.81%		
	発生水準	平均水準値	0.25		
発生水準	平年値(9か年)	0.38			
	発生概評	平年並			
7月	カメムシ類	備考			
	発生ほ場数	44	総調査圃場数: 75 (調査日: 7月8日~12日)		
	発生ほ場率	発生ほ場率	58.67%		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	43.79%		
	発生水準	平均水準値	0.77		
発生水準	平年値(9か年)	0.48			
	発生概評	やや多			

(2) い ち ご

月	炭そ病		備考	
	発生ほ場数	発生ほ場率	炭そ病	備考
8月	発生ほ場数	9	総調査圃場数: 15 (調査日: 7月30日~8月2日)	
	発生ほ場率	発生ほ場率	60.00%	
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	50.88%	
	発生水準	平均水準値	0.80	
	発生水準	平年値(9か年)	0.90	
	発生概評	平年並		
9月	炭そ病	備考		
	発生ほ場数	11	ハダニ	総調査圃場数(炭そ病): 15
	発生ほ場率	発生ほ場率	86.67%	総調査圃場数(ハダニ): 15
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	77.08%	(調査日: 9月2日~6日)
	発生水準	平均水準値	1.53	1.53
発生水準	平年値(5か年)	1.83	0.90	
	発生概評	平年並	やや多	
10月	ハダニ	備考		
	発生ほ場数	14	総調査圃場数: 15 (調査日: 10月7日~11日)	
	発生ほ場率	発生ほ場率	93.33%	
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	76.31%	
	発生水準	平均水準値	1.70	
発生水準	平年値(4か年)	1.39		
	発生概評	平年並		

(3) ト マ ト

月	ハバコナジラミ		オシロイソウシ		備考
	発生ほ場数	発生ほ場率	発生ほ場数	発生ほ場率	
9月	発生ほ場数	14	9	総調査圃場数: 15 (調査日: 9月9日~13日)	
	発生ほ場率	発生ほ場率	93.33%		60.00%
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	55.14%		86.11%
	発生水準	平均水準値	1.00		0.67
	発生水準	平年値(4か年)	0.78		1.05
	発生概評	平年並	平年並		
10月	ハバコナジラミ	備考			
	発生ほ場数	13	8	総調査圃場数: 15 (調査日: 10月7日~11日)	
	発生ほ場率	発生ほ場率	86.67%		53.33%
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	79.40%		72.74%
	発生水準	平均水準値	0.87		0.50
発生水準	平年値(4か年)	1.08		1.00	
	発生概評	平年並	やや少		
2月	灰色かび病	備考			
	発生ほ場数	10	総調査圃場数: 15 (調査日: 平成25年2月8日~15日)		
	発生ほ場率	発生ほ場率	66.67%		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	96.70%		
	発生水準	平均水準値	0.80		
発生水準	平年値(3か年)	1.60			
	発生概評	やや少			

(4) に ら

月	白班葉枯病		備考
	発生ほ場数	発生ほ場率	
12月	発生ほ場数	6	総調査圃場数: 15 (調査日: 12月9日~13日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	40.00%
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	89.17%
	発生水準	平均水準値	0.40
	発生水準	平年値(3か年)	1.76
	発生概評	やや少	
1月	白班葉枯病	備考	
	発生ほ場数	2	総調査圃場数: 10 (調査日: 平成25年1月4日~11日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	20.00%
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	86.70%
	発生水準	平均水準値	0.40
発生水準	平年値(3か年)	1.80	
	発生概評	やや少	
2月	白班葉枯病	備考	
	発生ほ場数	1	総調査圃場数: 16 (調査日: 平成25年2月8日~15日)
	発生ほ場率	発生ほ場率	6.25%
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	62.20%
	発生水準	平均水準値	0.13
発生水準	平年値(3か年)	0.90	
	発生概評	少	

(5) な し

月	黒星病		備考	月	輪紋病		備考
	発生ほ場数	発生ほ場率			発生ほ場数	発生ほ場率	
6月	発生ほ場数	15	総調査圃場数: 15 (調査日: 6月7日~14日)	9月	発生ほ場数	5	総調査圃場数: 15 (調査日: 9月2日~6日) (発病果実調査)
	発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%		発生ほ場率	発生ほ場率	33.33%
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	79.93%		発生ほ場率	発生ほ場率平年値	83.3%
	発生水準	平均水準値	1.60		発生水準	平均水準値	0.53
	発生水準	平年値(9か年)	1.63		発生水準	平年値(2か年)	1.10
	発生概評	平年並		発生概評	やや少		
7月	黒星病	備考		9月	カメムシ類	備考	
	発生ほ場数	15	総調査圃場数: 15 (調査日: 7月8日~12日)		発生ほ場数	11	総調査圃場数: 15 (調査日: 9月2日~6日) (発病果実調査)
	発生ほ場率	発生ほ場率	100.00%		発生ほ場率	発生ほ場率	73.33%
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	84.93%		発生ほ場率	発生ほ場率前年値	100.0%
	発生水準	平均水準値	2.60		発生水準	平均水準値	0.73
発生水準	平年値(9か年)	1.73	発生水準	平年値(2か年)	1.19		
	発生概評	やや多		発生概評	平年並		
9月	黒星病	備考					
	発生ほ場数	11	総調査圃場数: 15 (調査日: 9月2日~6日) (発病果実調査)				
	発生ほ場率	発生ほ場率	73.33%				
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値	100.00%				
	発生水準	平均水準値	1.20				
発生水準	平年値(3か年)	1.64					
	発生概評	平年並					