

令和7年 水稲病害虫発生情報 第5号  
(9月上旬)

1 穂いもち（発生量：少ない）

巡回調査では確認されなかった。

表1 9月上旬巡回調査における穂いもちの発生状況

地域	年次	調査地点数	程度別発生地点率(%)					発生地点率(%)	発病穂率(%)
			甚(>60)	多(>30)	中(>10)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	0	100	0	0
	前年	25	0	0	0	4.0	96.0	4.0	0.01
	平年	34	0	0	0	11.1	88.9	11.1	0.04
県南	本年	15	0	0	0	0	100	0	0
	前年	15	0	0	0	0	100	0	0
	平年	27	0	0	0	8.8	91.2	8.8	0.07
県計	本年	40	0	0	0	0	100	0	0
	前年	40	0	0	0	2.5	97.5	2.5	0.00
	平年	61	0	0	0	10.1	89.9	10.1	0.05

2 紹枯病（発生量：少ない）

発生地点率、発病度ともに平年より低かった。

表2 9月上旬巡回調査における紹枯病の発生状況

地域	年次	調査地点数	程度別発生地点率(%)					発生地点率(%)	発病度
			甚(>70)	多(>40)	中(>20)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	44.0	56.0	44.0	2.0
	前年	25	0	0	8.0	84.0	8.0	92.0	6.6
	平年	34	0	0.4	9.0	68.8	21.8	78.2	7.0
県南	本年	15	0	0	13.3	46.7	40.0	60.0	6.5
	前年	15	0	0	13.3	66.7	20.0	80.0	8.4
	平年	27	0	1.6	13.6	65.9	18.9	81.1	9.1
県計	本年	40	0	0	5.0	45.0	50.0	50.0	3.7
	前年	40	0	0	10.0	77.5	12.5	87.5	7.3
	平年	61	0	1.0	11.1	67.4	20.5	79.5	7.9

3 稲こうじ病（発生量：少ない）

巡回調査では確認されなかった。

表3 9月上旬巡回調査における稻こうじ病の発生状況

地域	年次	調査地点数	程度別発生地点率(%)					発生地点率(%)	発病株率(%)
			甚(>30)	多(>15)	中(>5)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	0	100	0	0
	前年	25	0	0	8.0	8.0	84.0	16.0	0.6
	平年	34	0.3	0.3	3.4	10.1	85.9	14.1	0.7
県南	本年	15	0	0	0	0	100	0	0
	前年	15	0	0	0	6.7	93.3	6.7	0.3
	平年	27	2.1	2.1	7.6	20.0	68.2	31.8	2.7
県計	本年	40	0	0	0	0	100	0	0
	前年	40	0	0	5.0	7.5	87.5	12.5	0.5
	平年	61	1.1	1.1	5.3	14.6	77.9	22.1	1.6

#### 4 フタオビコヤガ（発生量：少ない）

発生地点率、被害度ともに平年より低かった。

表4 9月上旬巡回調査におけるフタオビコヤガの被害状況

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率 (%)					発生地点 率 (%)	被害度
			甚(>70)	多(>40)	中(>20)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	8.0	92.0	8.0	0.1
	前年	25	0	0	0	52.0	48.0	52.0	3.1
	平年	34	0	0	5.6	42.7	51.7	48.3	3.9
県南	本年	15	0	0	0	6.7	93.3	6.7	0.1
	前年	15	0	0	6.7	46.7	46.7	53.3	3.5
	平年	27	0	0.3	4.9	52.8	42.0	58.0	3.8
県計	本年	40	0	0	0	7.5	92.5	7.5	0.1
	前年	40	0	0	2.5	50.0	47.5	52.5	3.3
	平年	61	0	0.1	5.1	47.2	47.5	52.5	3.8

#### 5 コバネイナゴ（発生量：少ない）

発生地点率、被害度ともに平年より低かった。

表5 9月上旬巡回調査におけるコバネイナゴの被害状況

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率 (%)					発生地点 率 (%)	被害度
			甚(>70)	多(>40)	中(>20)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	40.0	4.0	56.0	44.0	10.1
	前年	25	0	0	48.0	52.0	0	100	18.3
	平年	34	0	0	47.2	50.1	2.7	97.3	16.8
県南	本年	15	0	0	0	6.7	93.3	6.7	0.1
	前年	15	0	0	13.3	60.0	26.7	73.3	6.1
	平年	27	0	0	3.7	60.3	36.1	63.9	3.3
県計	本年	40	0	0	25.0	5.0	70.0	30.0	6.4
	前年	40	0	0	35.0	55.0	10.0	90.0	13.7
	平年	61	0	0	28.3	54.0	17.6	82.4	10.9

#### 6 ウンカ類（発生量：少ない）

捕獲された種別はヒメトビウンカが主体で、発生地点率は平年より低く、株当たり捕獲数も平年より少なかった。

表6 9月上旬巡回調査におけるウンカ類の捕獲状況（10株払い落し：幼虫含む）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率 (%)					発生地点 率 (%)	株当たり 頭数
			甚(>100)	多(>50)	中(>10)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	64.0	36.0	64.0	0.2
	前年	25	0	0	0	68.0	32.0	68.0	0.3
	平年	34	0	0	1.7	81.8	16.5	83.5	1.2
県南	本年	15	0	0	0	46.7	53.3	46.7	0.2
	前年	15	0	0	0	40.0	60.0	40.0	0.1
	平年	27	0	0	0	73.5	26.5	73.5	0.5
県計	本年	40	0	0	0	57.5	42.5	57.5	0.2
	前年	40	0	0	0	57.5	42.5	57.5	0.2
	平年	61	0	0	0.9	78.3	20.8	79.2	0.9

## 7 コブノメイガ（発生量：少ない）

巡回調査では確認されなかった。

表7 9月上旬巡回調査におけるコブノメイガの被害状況

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率(%)					発生地点 率(%)	食害葉率 (%)
			甚(>45)	多(>15)	中(>5)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	0	100	0	0
	前年	25	0	0	0	12.0	88.0	12.0	0.02
	平年	34	0	0	1.4	11.5	87.1	12.9	0.17
県南	本年	15	0	0	0	0	100	0	0
	前年	15	0	0	0	0	100	0	0
	平年	27	0	0.4	0	12.0	87.6	12.4	0.14
県計	本年	40	0	0	0	0	100	0	0
	前年	40	0	0	0	7.5	92.5	7.5	0.01
	平年	61	0	0.2	0.8	11.9	87.2	12.8	0.16

## 8 イネカラバエ（発生量：少ない）

西北地域の1ほ場で発生が認められたのみで、発生地点率、被害穂率は平年より低かった。

表8 9月上旬巡回調査におけるイネカラバエの被害状況

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率(%)					発生地点 率(%)	被害穂率 (%)
			甚(>95)	多(>65)	中(>30)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	4.0	96.0	4.0	0.03
	前年	25	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.03
	平年	34	0	0	0	18.0	82.0	18.0	0.10
県南	本年	15	0	0	0	0	100	0	0
	前年	15	0	0	0	6.7	93.3	6.7	0.01
	平年	27	0	0	0	35.4	64.6	35.4	0.27
県計	本年	40	0	0	0	2.5	97.5	2.5	0.02
	前年	40	0	0	0	15.0	85.0	15.0	0.03
	平年	61	0	0	0	25.7	74.3	25.7	0.18

## 9 その他の病害虫

9月上旬巡回調査では、もみ枯細菌病、ごま葉枯病、白葉枯病、ニカメイガ、ツマグロヨコバイは確認されなかった。

### 【この情報に関する問合せ先】

〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6 青森県病害虫防除所  
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900 担当：主幹 菊池晴志