

令和6年 水稻病虫害発生情報 第2号
(7月中旬)

1 いもち病（発生量：少ない）

葉いもちの発生は、いずれの地点も確認されなかった。

表1 7月中旬巡回調査における葉いもちの発生状況

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	発病度
			甚(>70)	多(>40)	中(>20)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	0	100	0	0
	前年	25	0	0	0	8.0	92.0	8.0	0.1
	平年	35	0	0	1.2	10.7	88.1	11.9	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	1.0
	平年	29	0	0.6	0	5.7	93.7	6.3	0.6
県計	本年	40	0	0	0	0	100	0	0
	前年	40	0	0	0	7.5	92.5	7.5	0.4
	平年	64	0	0.3	0.6	8.4	90.7	9.3	0.6

2 アカヒゲホソミドリカスミカメ（発生量：やや多い）

畦畔及び本田のすくい取り調査による発生地点率は平年よりやや高く、捕獲数も平年よりやや多かった。特に、東青及び西北地域では、畦畔での捕獲数が30頭を超える地点も確認された。

表2 7月中旬巡回調査におけるアカヒゲホソミドリカスミカメの捕獲数（畦畔）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	平均 捕獲数
			甚(>30)	多(>10)	中(>3)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	12.0	16.0	28.0	24.0	20.0	80.0	10.6
	前年	25	20.0	24.0	36.0	20.0	0	100	16.9
	平年	35	5.5	8.8	23.0	24.5	38.1	61.9	6.6
県南	本年	15	0	6.7	40.0	13.3	40.0	60.0	3.5
	前年	15	6.7	6.7	46.7	13.3	26.7	73.3	10.4
	平年	28	3.2	5.8	18.1	29.1	43.8	56.2	4.9
県計	本年	40	7.5	12.5	32.5	20.0	27.5	72.5	7.9
	前年	40	15.0	17.5	40.0	17.5	10.0	90.0	14.5
	平年	62	4.5	7.5	20.8	26.7	40.5	59.5	5.8

表3 7月中旬巡回調査におけるアカヒゲホソミドリカスミカメの捕獲数（本田）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	平均 捕獲数
			甚(>30)	多(>10)	中(>3)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	4.0	0	24.0	72.0	28.0	1.0
	前年	25	0	8.0	0	20.0	72.0	28.0	1.8
	平年	35	0	0.8	0.8	13.1	85.3	14.7	0.4
県南	本年	15	0	0	0	6.7	93.3	6.7	0.1
	前年	15	0	0	6.7	6.7	86.7	13.3	0.3
	平年	29	0	0	1.3	7.0	91.8	8.2	0.2
県計	本年	40	0	2.5	0	17.5	80.0	20.0	0.6
	前年	40	0	5.0	2.5	15.0	77.5	22.5	1.3
	平年	64	0	0.5	1.0	10.2	88.3	11.7	0.3

3 アカスジカスミカメ（発生量：多い）

本田及び畦畔のすくい取り調査による発生地点率は平年より高く、捕獲数は畦畔で平年より多く、本田で平年よりやや多かった。

表4 7月中旬巡回調査におけるアカスジカスミカメの捕獲数（畦畔）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	平均 捕獲数
			甚(>30)	多(>10)	中(>3)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	12.0	20.0	20.0	12.0	36.0	64.0	22.0
	前年	25	4.0	0	12.0	28.0	56.0	44.0	2.8
	平年	35	3.0	3.0	3.4	12.4	78.2	21.8	2.5
県南	本年	15	6.7	6.7	6.7	6.7	73.3	26.7	4.3
	前年	15	0	0	6.7	33.3	60.0	40.0	0.7
	平年	28	1.5	3.1	3.8	10.9	80.7	19.3	2.2
県計	本年	40	10.0	15.0	15.0	10.0	50.0	50.0	15.4
	前年	40	2.5	0	10.0	30.0	57.5	42.5	2.0
	平年	62	2.3	3.1	3.6	11.6	79.3	20.7	2.3

表5 7月中旬巡回調査におけるアカスジカスミカメの捕獲数（本田）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	平均 捕獲数
			甚(>30)	多(>10)	中(>3)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	4.0	8.0	88.0	12.0	0.3
	前年	25	0	4.0	4.0	4.0	88.0	12.0	0.7
	平年	35	0	0.4	0.4	1.2	98.0	2.0	0.1
県南	本年	15	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.3
	前年	15	0	0	0	6.7	93.3	6.7	0.1
	平年	29	0	0	0.4	2.7	96.9	3.1	0.1
県計	本年	40	0	0	2.5	12.5	85.0	15.0	0.3
	前年	40	0	2.5	2.5	5.0	90.0	10.0	0.5
	平年	64	0	0.3	0.4	1.9	97.5	2.5	0.1

4 フタオビコヤガ（発生量：少ない）

発生地点率及び被害度は、津軽地域、県南地域ともに平年より低かった。本田すくい取り調査における発生地点率、捕獲数も平年より低かった。

表6 7月中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	16.0	84.0	16.0	0.6
	前年	25	0	0	4.0	64.0	32.0	68.0	5.8
	平年	35	0	0	1.8	53.2	45.1	54.9	3.1
県南	本年	15	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.9
	前年	15	0	0	0	60.0	40.0	60.0	5.3
	平年	29	0	0	1.3	52.5	46.1	53.9	2.7
県計	本年	40	0	0	0	17.5	82.5	17.5	0.7
	前年	40	0	0	2.5	62.5	35.0	65.0	5.7
	平年	64	0	0	1.6	53.3	45.1	54.9	2.9

表7 7月中旬巡回調査におけるフタオビコヤガの捕獲数（本田）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	平均 捕獲数
			甚(>100)	多(>50)	中(>25)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	12.0	88.0	12.0	0.3
	前年	25	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.3
	平年	35	0.6	0	1.1	43.2	55.0	45.0	2.8
県南	本年	15	0	0	0	6.7	93.3	6.7	0.1
	前年	15	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.3
	平年	29	0	0.7	1.3	47.5	50.5	49.5	3.0
県計	本年	40	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.2
	前年	40	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.3
	平年	64	0.3	0.3	1.2	45.5	52.7	47.3	2.9

5 コバネイナゴ（発生量：平年並）

発生地点率及び被害度は、津軽地域、県南地域ともに平年並であった。
本田すくい取り調査における県全体の発生地点率、捕獲数も平年並であった。

表8 7月中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	16.0	64.0	20.0	80.0	9.4
	前年	25	0	0	28.0	64.0	8.0	92.0	13.3
	平年	35	0	0	17.8	70.2	12.0	88.0	9.1
県南	本年	15	0	0	0	40.0	60.0	40.0	1.5
	前年	15	0	0	0	53.3	46.7	53.3	1.5
	平年	29	0	0	0	52.7	47.3	52.7	1.6
県計	本年	40	0	0	10.0	55.0	35.0	65.0	6.4
	前年	40	0	0	17.5	60.0	22.5	77.5	8.9
	平年	64	0	0	9.9	62.5	27.6	72.4	5.8

表9 7月中旬巡回調査におけるコバネイナゴの捕獲数（本田）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	平均 捕獲数
			甚(>100)	多(>50)	中(>25)	少(>0)	無		
津軽	本年	25	4.0	0	4.0	80.0	12.0	88.0	11.7
	前年	25	0	16.0	12.0	60.0	12.0	88.0	21.0
	平年	35	1.9	6.3	10.9	62.9	17.9	82.1	16.3
県南	本年	14	0	0	0	14.3	85.7	14.3	0.4
	前年	15	0	0	0	57.1	42.9	57.1	2.0
	平年	29	0	0.3	0	51.5	48.2	51.8	1.8
県計	本年	40	2.5	0	2.5	57.5	37.5	62.5	7.5
	前年	40	0	10.0	7.5	60.0	22.5	77.5	13.9
	平年	64	1.0	3.7	6.0	57.7	31.6	68.4	9.8

6 ウンカ類（発生量：やや少ない）

捕獲された種別はセジロウンカで、県全体の発生地点率、捕獲数ともに平年よりやや少なかった。ヒメトビウンカは捕獲されなかった。

表10 7月中旬巡回調査におけるセジロウンカの捕獲数（本田）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	平均 捕獲数
			甚(≥70)	多(≥30)	中(≥10)	少(≥1)	無		
津軽	本年	25	0	0	0	16.0	84.0	16.0	0.2
	前年	25	0	0	0	36.0	64.0	36.0	0.7
	平年	35	0	0	0	23.0	77.0	23.0	0.5
県南	本年	15	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.3
	前年	15	0	0	0	60.0	40.0	60.0	1.3
	平年	29	0	0	0	24.6	75.4	24.6	0.5
県計	本年	40	0	0	0	17.5	82.5	17.5	0.2
	前年	40	0	0	0	45.0	55.0	45.0	0.9
	平年	64	0	0	0	23.5	76.5	23.5	0.5

表11 7月中旬巡回調査におけるヒメトビウンカの捕獲数（本田）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率（％）					発生地点 率（％）	平均 捕獲数
			甚(>100)	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	48.0	52.0	48.0	0.6
	平年	35	0	0	0.3	26.9	72.8	27.2	0.6
県南	本年	15	0	0	0	0	100	0	0
	前年	15	0	0	0	53.3	46.7	53.3	1.1
	平年	29	0	0	0.7	44.1	55.2	44.8	1.2
県計	本年	40	0	0	0	0	100	0	0
	前年	40	0	0	0	50.0	50.0	50.0	0.8
	平年	64	0	0	0.5	34.8	64.7	35.3	0.9

7 その他の病害虫

7月中旬巡回調査では、紋枯病、ばか苗病、縞葉枯病、コブノメイガ、ニカメイガ、ツマグロヨコバイは確認されなかった。

なお、三八地域の3地点では、イチモンジセセリの被害がわずかに確認された。

【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 青森県病虫害防除所
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900 担当：主幹 品川聖也