

令和2年度水稻病害虫発生情報 第2号（7月下旬）

1 葉いもち【発生量：少ない】

- (1) 7月下旬の巡回調査（県内62地点）では、中南地域の1地点で発生が認められたが、その他の地域では発生が確認されず、県全体の発生地点率、発病度は平年より低かった。
- (2) 地域県民局の報告では、東青地域が青森市戸門で7月8日、中南地域が弘前市十腰内で7月14日に初発を確認している。今のところ周辺ほ場への拡大は見られていない。

表1 7月下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		
東青	本年	8	0	0	0	0	100	0	0
	前年	7	0	0	0	0	100	0	0
	平年	8	0	0	0	26.9	73.1	26.9	0.7
中南	本年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.0
	前年	12	0	0	0	0	100	0	0
	平年	11	0	0	6.5	28.7	64.8	35.2	2.6
西北	本年	17	0	0	0	0	100	0	0
	前年	21	0	0	0	9.5	90.5	9.5	0.3
	平年	16	0	0.8	2.1	29.3	67.8	32.2	2.2
津軽計	本年	35	0	0	0	2.9	97.1	2.9	0.0
	前年	40	0	0	0	5.0	95.0	5.0	0.2
	平年	35	0	0.3	2.9	28.9	67.9	32.1	1.9
上北	本年	15	0	0	0	0	100	0	0
	前年	16	0	0	0	6.3	93.8	6.3	0.1
	平年	17	0	1.7	0	11.5	86.8	13.3	1.3
下北	本年	2	0	0	0	0	100	0	0
	前年	2	0	0	0	0	100	0	0
	平年	4	0	0	0	11.0	89.0	11.0	0.7
三八	本年	9	0	0	0	0	100	0	0
	前年	11	0	0	0	0	100	0	0
	平年	12	0	0	0.9	12.6	86.5	13.5	0.4
県南計	本年	27	0	0	0	0	100	0	0
	前年	29	0	0	0	3.4	96.6	3.4	0.0
	平年	33	0	0.9	0.3	11.9	86.9	13.1	0.9
県計	本年	62	0	0	0	1.6	98.4	1.6	0.0
	前年	69	0	0	0	4.3	95.7	4.3	0.1
	平年	68	0	0.6	1.6	20.4	77.4	22.6	1.4

2 斑点米カメムシ類【発生量：平年並】

(1) アカヒゲホソミドリカスミカメ

- ① 県内3か所（青森、木造、八戸）に設置した予察灯では、成虫の誘殺が木造でまとまって見られた日があったもののほぼ平年並、青森、八戸は平年より少なく推移している（図1）。
- ② 定点調査ほ場（青森、木造、鶴田、十和田、七戸、八戸）の畦畔に設置した性フェロモントラップでは、7月以降の成虫誘殺数が平年並～やや少なく推移している（図2）。
- ③ 7月下旬の巡回調査では、本田の発生地点率が上北、三八地域で平年より高く、捕獲数は平年並、その他の地域は捕獲されなかった。畦畔の発生地点率は、中南、下北地域で平年より高かったが、その他の地域は平年より低かった。捕獲数は西北地域が平年より多く、その他の地域は平年よりやや少ない～少なかった（表2、3）。

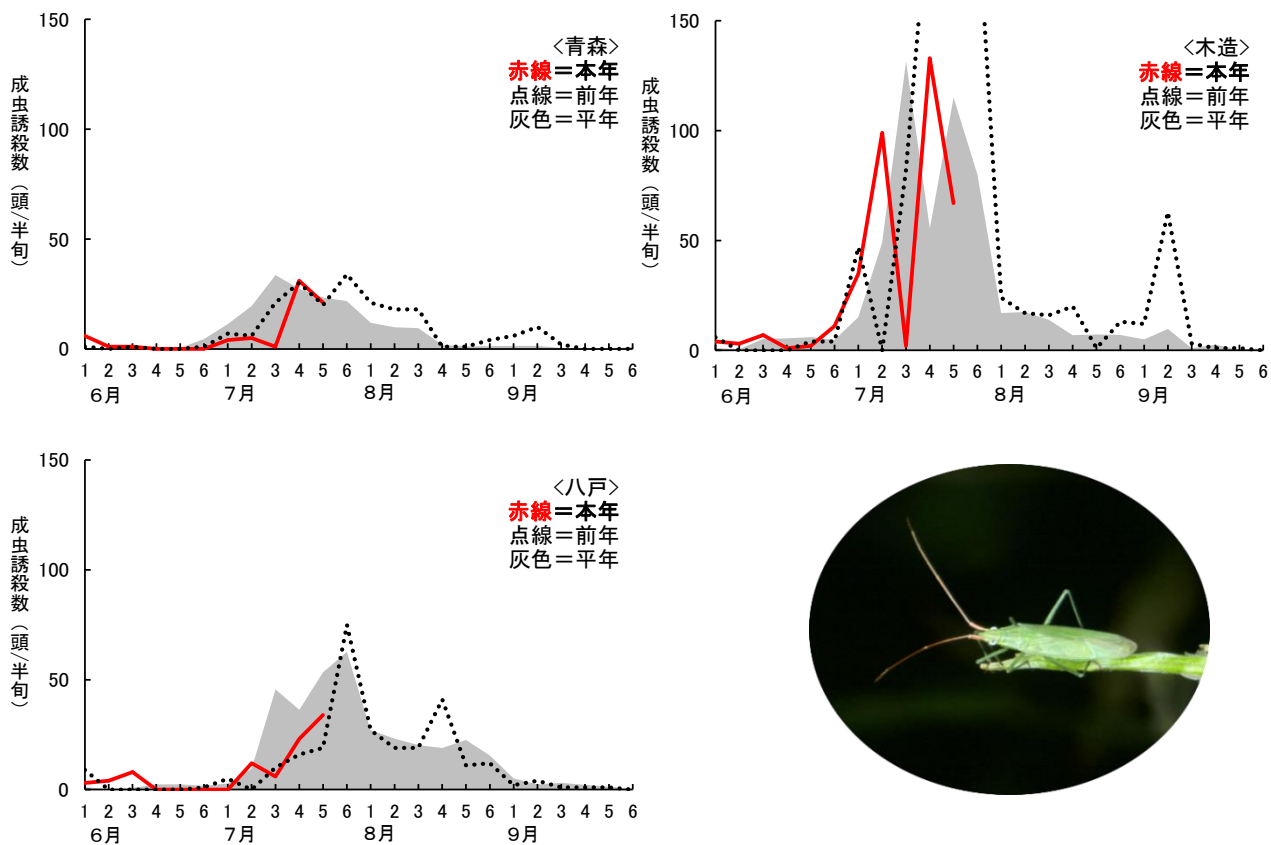


図1 予察灯によるアカヒゲホソミドリカスミカメの半旬別誘殺数

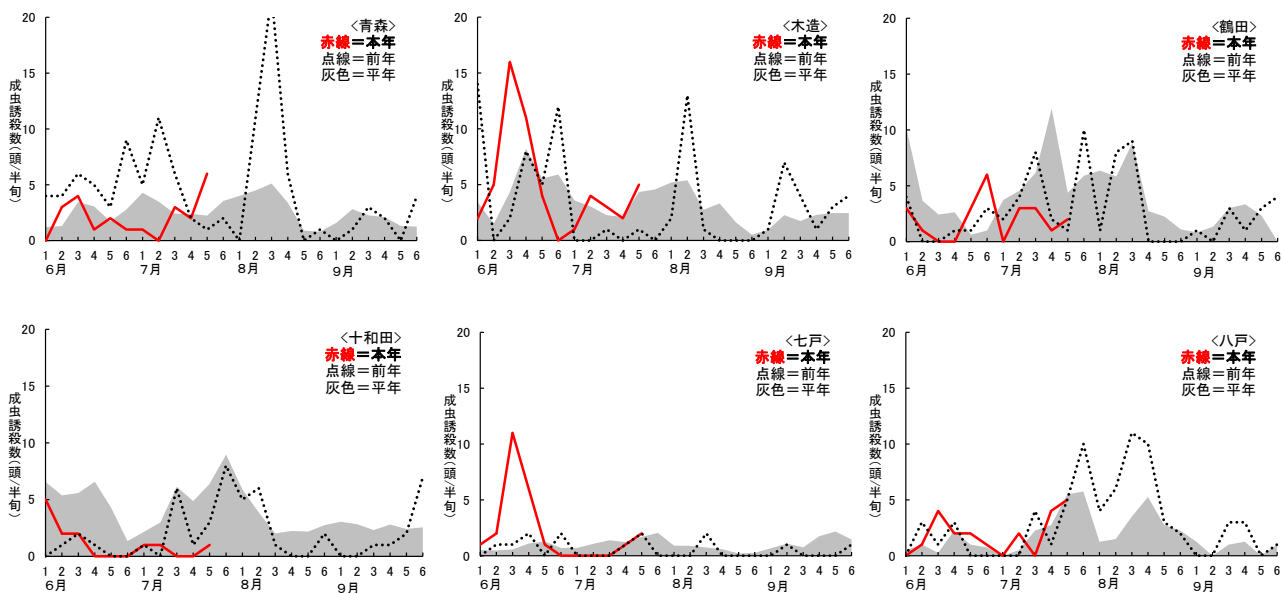


図2 性フェロモントラップによるアカヒゲホソミドリカスミカメの半旬別誘殺数

※平年値は、青森・十和田・七戸が前10か年、木造が前8か年、鶴田が前5年と平成22年、八戸が前4か年の平均値

表2 7月下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虫数（本田すくい取り）

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		
東青	本年	8	0	0	0	0	100	0	0
	前年	7	0	0	0	0	100	0	0
	平年	8	0	0	2.5	7.4	90.1	9.9	0.2
中南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	12	0	0	0	16.7	83.3	16.7	0.3
	平年	11	0	0	0	14.3	85.7	14.3	0.2
西北	本年	17	0	0	0	0	100	0	0
	前年	21	0	0	4.8	9.5	85.7	14.3	0.3
	平年	16	0	0	2.2	19.6	78.2	21.8	0.4
津軽計	本年	35	0	0	0	0	100	0	0
	前年	40	0	0	2.5	10.0	87.5	12.5	0.3
	平年	35	0	0	1.7	15.3	83.1	16.9	0.3
上北	本年	15	0	0	0	13.3	86.7	13.3	0.1
	前年	16	0	0	0	6.3	93.8	6.3	0.1
	平年	17	0	0	0	7.8	92.2	7.8	0.1
下北	本年	2	0	0	0	0	100	0	0
	前年	2	0	0	0	0	100	0	0
	平年	4	0	0	0	5.0	95.0	5.0	0.1
三八	本年	9	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.3
	前年	11	0	0	0	0	100	0	0
	平年	12	0	0.8	1.7	5.2	92.3	7.7	0.4
県南計	本年	27	0	0	0	11.1	88.9	11.1	0.2
	前年	29	0	0	0	3.4	96.6	3.4	0.0
	平年	33	0	0.3	0.6	6.5	92.6	7.4	0.2
県計	本年	62	0	0	0	4.8	95.2	4.8	0.1
	前年	69	0	0	1.4	7.2	91.3	8.7	0.2
	平年	68	0	0.2	1.2	11.0	87.7	12.3	0.2

表3 7月下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虫数（畦畔すくい取り）

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		
東青	本年	8	0	0	12.5	25.0	62.5	37.5	1.1
	前年	7	0	0	14.3	14.3	71.4	28.6	0.7
	平年	8	0	1.3	17.7	27.9	53.2	46.8	1.7
中南	本年	10	0	0	0	50.0	50.0	50.0	0.9
	前年	12	0	0	0	8.3	91.7	8.3	0.1
	平年	11	2.6	6.8	5.4	29.4	55.7	44.3	3.4
西北	本年	17	11.8	5.9	23.5	11.8	47.1	52.9	10.3
	前年	21	0	4.8	23.8	38.1	33.3	66.7	3.1
	平年	16	5.3	6.7	26.4	28.8	32.9	67.1	6.3
津軽計	本年	35	5.7	2.9	14.3	25.7	51.4	48.6	5.5
	前年	40	0	2.5	15	25	57.5	42.5	1.8
	平年	35	3.3	5.5	17.9	29.2	44.1	55.9	4.4
上北	本年	15	0	0	0	26.7	73.3	26.7	0.4
	前年	16	6.3	6.3	25.0	37.5	25.0	75.0	6.7
	平年	17	2.8	7.5	17.7	28.7	43.4	56.6	5.2
下北	本年	2	0	0	0	50.0	50.0	50.0	0.5
	前年	2	0	0	0	0	100	0	0
	平年	4	4	4.5	13.5	20.5	57.5	42.5	7.8
三八	本年	9	0	0	22.2	11.1	66.7	33.3	1.4
	前年	11	0	0	9.1	27.3	63.6	36.4	1.1
	平年	12	0	4.3	11.0	36.7	48.0	52.0	1.9
県南計	本年	27	0	0	7.4	22.2	70.4	29.6	0.7
	前年	29	3.4	3.4	17.2	31.0	44.8	55.2	4.1
	平年	33	2.0	6.0	14.9	30.7	46.4	53.6	4.4
県計	本年	62	3.2	1.6	11.3	24.2	59.7	40.3	3.4
	前年	69	1.4	2.9	15.9	27.5	52.2	47.8	2.8
	平年	68	2.6	5.9	16.5	29.9	45.1	54.9	4.4

(2) アカスジカスミカメ

- ① 予察灯では、成虫誘殺数が青森、八戸で平年並、木造で平年よりやや多く推移している（図3）。
- ② 性フェロモントラップでは、成虫の数殺数が木造、鶴田、七戸で平年よりやや多く、青森、八戸は平年並に推移している。十和田は今のところ誘殺されていない（図4）。
- ③ 7月下旬の巡回調査では、本田において三八地域の1地点でのみ捕獲された。畦畔の発生地点率は中南地域が平年より高く、西北、上北地域が平年並、東青、下北、三八地域では発生が認められなかった。捕獲数は中南、西北地域が平年より多く、その他の地域は平年より少ない、又は捕獲されなかった（表4、5）。

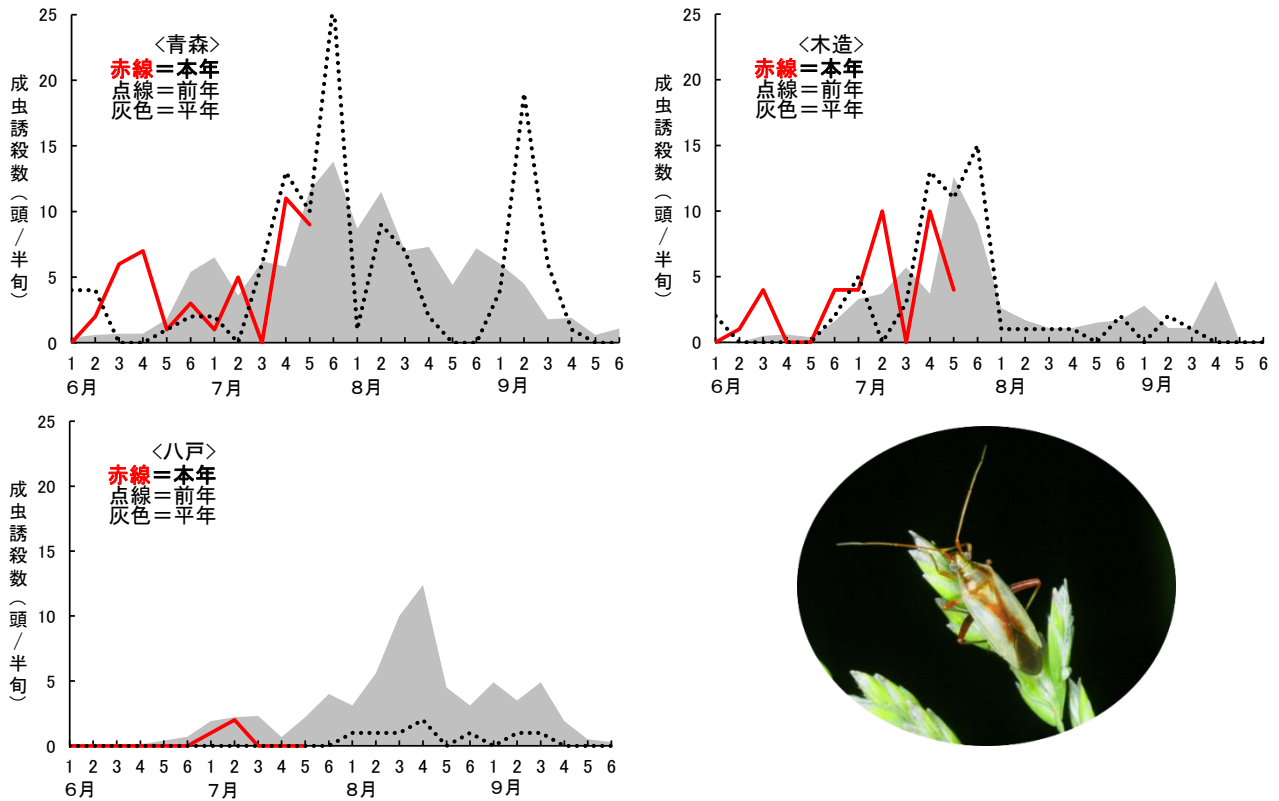


図3 予察灯によるアカスジカスミカメの半旬別誘殺数

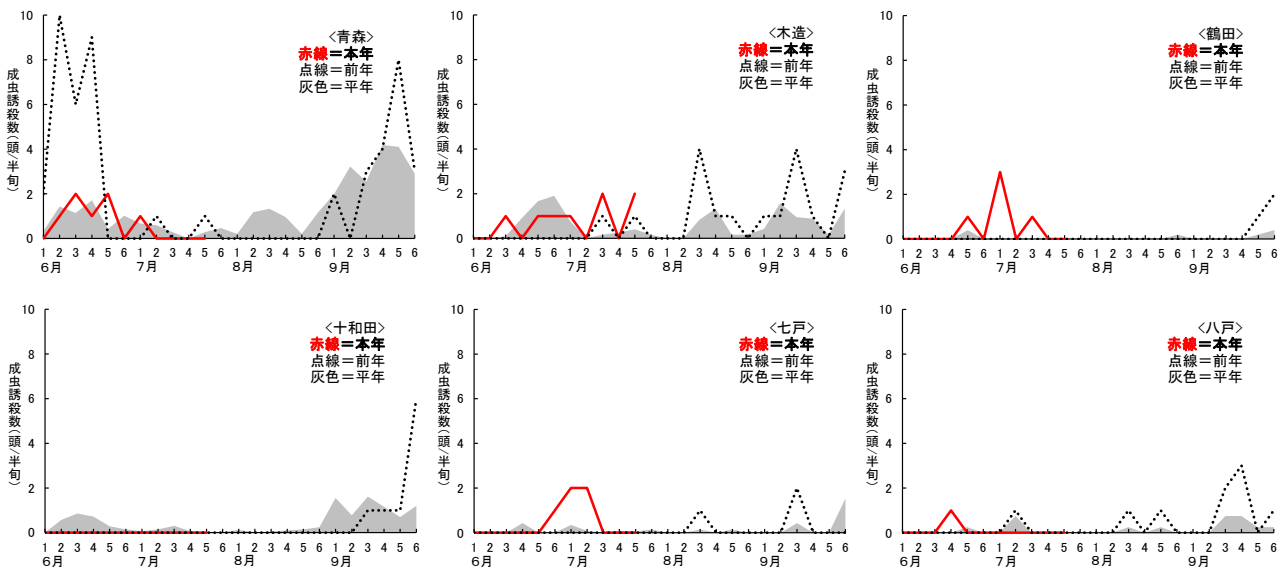


図4 性フェロモントラップによるアカスジカスミカメの半旬別誘殺数

※平年値は、青森・十和田・七戸が前7か年、木造が前6か年、鶴田が前5年、八戸が前4か年の平均値

表4 7月下旬巡回調査におけるアカスジカスミカメの捕獲虫数（本田すくい取り）

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		
東青	本年	8	0	0	0	0	100	0	0
	前年	7	0	0	0	0	100	0	0
	平年	8	0	0	0	1.3	98.8	1.3	0.01
中南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	12	0	0	0	0	100	0	0
	平年	11	0	0	0	0	100	0	0
西北	本年	17	0	0	0	0	100	0	0
	前年	21	0	0	0	4.8	95.2	4.8	0.05
	平年	16	0	0	0	2.4	97.6	2.4	0.04
津軽計	本年	35	0	0	0	0	100	0	0
	前年	40	0	0	0	2.5	97.5	2.5	0.03
	平年	35	0	0	0	1.4	98.6	1.4	0.02
上北	本年	15	0	0	0	0	100	0	0
	前年	16	0	0	0	0	100	0	0
	平年	17	0	0	0	0.6	99.4	0.6	0.01
下北	本年	2	0	0	0	0	100	0	0
	前年	2	0	0	0	0	100	0	0
	平年	4	0	0	0	4.5	95.5	4.5	0.05
三八	本年	9	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.1
	前年	11	0	0	0	0	100	0	0
	平年	12	0	0	0	5.1	94.9	5.1	0.1
県南計	本年	27	0	0	0	3.7	96.3	3.7	0.04
	前年	29	0	0	0	0	100	0	0
	平年	33	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.04
県計	本年	62	0	0	0	1.6	98.4	1.6	0.02
	前年	69	0	0	0	1.4	98.6	1.4	0.01
	平年	68	0	0	0	2.1	97.9	2.1	0.03

表5 7月下旬巡回調査におけるアカスジカスミカメの捕獲虫数（畦畔すくい取り）

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		
東青	本年	8	0	0	0	0	100	0	0
	前年	7	0	14.3	0	0	85.7	14.3	2.0
	平年	8	2.8	4.6	1.4	11.1	80.2	19.8	2.3
中南	本年	10	10.0	0	0	0	90.0	10.0	6.0
	前年	12	0	0	0	16.7	83.3	16.7	0.2
	平年	11	0	0	0	5.8	94.2	5.8	0.1
西北	本年	17	5.9	5.9	0	5.9	82.4	17.6	3.3
	前年	21	0	4.8	9.5	9.5	76.2	23.8	1.3
	平年	16	3.5	2.7	4.0	8.4	81.4	18.6	2.9
津軽計	本年	35	5.7	2.9	0	2.9	88.6	11.4	3.3
	前年	40	0	5.0	5.0	10.0	80.0	20.0	1.1
	平年	35	2.3	2.2	2.2	8.3	85.0	15.0	1.9
上北	本年	15	0	6.7	6.7	6.7	80	20.0	1.1
	前年	16	0	6.3	6.3	12.5	75.0	25.0	1.3
	平年	17	0.6	5.5	3.2	10.8	80.0	20.0	2.4
下北	本年	2	0	0	0	0	100	0	0
	前年	2	0	0	0	0	100	0	0
	平年	4	2.0	2.0	0	10.5	85.5	14.5	4.0
三八	本年	9	0	0	0	0	100	0	0
	前年	11	0	0	0	18.2	81.8	18.2	0.3
	平年	12	0.9	2.6	3.3	8.0	85.2	14.8	1.0
県南計	本年	27	0	3.7	3.7	3.7	88.9	11.1	0.6
	前年	29	0	3.4	3.4	13.8	79.3	20.7	0.8
	平年	33	0.9	4.0	2.9	9.9	82.3	17.7	2.2
県計	本年	62	3.2	3.2	1.6	3.2	88.7	11.3	2.1
	前年	69	0	4.3	4.3	11.6	79.7	20.3	1.0
	平年	68	1.5	3.1	2.4	8.9	84.1	15.9	2.0

3 コバネイナゴ【発生量：やや少ない】

- (1) 食害状況調査における発生地点率は、東青、中南地域が平年より高く、その他の地域は平年よりやや低い～低かった。食害度はいずれの地域も平年より低かったが、食害程度の高い水田は、西北地域でやや目立った(表6)。
- (2) 本田のすくい取り調査では、主として若～中齢幼虫が捕獲された。捕獲虫数は津軽地域が平年より少なく、県南地域が平年よりやや多い～多い、県全体では平年より少なかった(表7)。

表6 7月下旬巡回調査におけるコバネイナゴの食害状況

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率(%)					発生地 点率(%)	食害度
			甚(>70)	多(>40)	中(>20)	少(>0)	無		
東青	本年	8	0	0	0	87.5	12.5	87.5	2.3
	前年	7	0	0	14.3	71.4	14.3	85.7	5.4
	平年	8	0	0	7.3	70.0	22.6	77.4	4.5
中南	本年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.0
	前年	12	0	0	8.3	75	16.7	83.3	6.4
	平年	11	0	0	18.1	79.1	2.9	97.1	10.5
西北	本年	17	0	0	0	94.1	5.9	94.1	4.7
	前年	21	0	0	28.6	57.1	14.3	85.7	11.9
	平年	16	0	0	24.4	63.5	12.1	87.9	10.7
津軽計	本年	35	0	0	0	91.4	8.6	91.4	3.7
	前年	40	0	0	20.0	65.0	15.0	85.0	9.1
	平年	35	0	0	18.8	69.5	11.7	88.3	9.3
上北	本年	15	0	0	0	26.7	73.3	26.7	0.5
	前年	16	0	0	0	37.5	62.5	37.5	1.94
	平年	17	0	0	0	52.6	47.4	52.6	1.7
下北	本年	2	0	0	0	50.0	50.0	50.0	0.5
	前年	2	0	0	0	100	0	100	4.5
	平年	4	0	0	0	54.5	45.5	54.5	1.5
三八	本年	9	0	0	0	60.0	40.0	60.0	1.3
	前年	11	0	0	0	81.8	18.2	81.8	3.3
	平年	12	0	0	1.8	63.8	34.4	65.6	3.2
県南計	本年	27	0	0	0	40.7	59.3	40.7	0.8
	前年	29	0	0	0	58.6	41.4	58.6	2.6
	平年	33	0	0	0.6	56.2	43.2	56.8	2.2
県計	本年	62	0	0	0	69.4	30.6	69.4	2.4
	前年	69	0	0	11.6	62.3	26.1	73.9	6.4
	平年	68	0	0	9.2	61.6	29.2	70.8	5.5

表7 7月下旬巡回調査におけるコバネイナゴの捕獲虫数(本田すくい取り)

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率(%)					発生地 点率(%)	捕獲数
			甚(>100)	多(>50)	中(>25)	少(>0)	無		
東青	本年	8	0	0	0	62.5	37.5	62.5	4.6
	前年	7	0	0	0	85.7	14.3	85.7	2.7
	平年	8	0	2.5	3.8	68.1	25.6	74.4	7.4
中南	本年	10	0	0	0	80.0	20.0	80.0	6.5
	前年	12	8.3	0	8.3	66.7	16.7	83.3	22.3
	平年	11	4.7	8.3	17.4	64.2	5.4	94.6	24.3
西北	本年	17	0	0	11.8	88.2	0	100	10.9
	前年	21	4.8	9.5	14.3	47.6	23.8	76.2	28.9
	平年	16	5.4	6.4	10.8	59.3	18.1	81.9	25.0
津軽計	本年	35	0	0	5.7	80.0	14.3	85.7	8.2
	前年	40	5.0	5.0	10.0	60.0	20.0	80.0	22.3
	平年	35	3.8	6.3	11.3	62.8	15.8	84.2	20.5
上北	本年	15	0	0	0	40.0	60.0	40.0	1.9
	前年	16	0	0	0	37.5	62.5	37.5	1.1
	平年	17	0	0	0	37.2	62.8	37.2	1.0
下北	本年	2	0	0	0	50.0	50.0	50.0	6.5
	前年	2	0	0	0	100	0	100	2.0
	平年	4	0	0	0	34.5	65.5	34.5	0.9
三八	本年	9	0	0	0	70.0	30.0	70.0	4.4
	前年	11	0	0	0	54.5	45.5	54.5	1.5
	平年	12	0	0.9	1.7	63.9	33.4	66.6	3.9
県南計	本年	27	0	0	0	53.8	46.2	53.8	3.3
	前年	29	0	0	0	48.3	51.7	48.3	1.3
	平年	33	0	0.3	0.6	46.5	52.6	47.4	2.0
県計	本年	62	0	0	3.2	67.7	29.0	71.0	6.0
	前年	69	2.9	2.9	5.8	55.1	33.3	66.7	13.5
	平年	68	1.9	3.4	6.2	54.9	33.5	66.5	11.6

4 フタオビコヤガ【発生量：やや多い】

(1) 食害状況調査における発生地点率及び食害度は、いずれも津軽地域が平年より高く、県南地域が平年並であった(表8)。

(2) 本田のすくい取り調査での捕獲虫数は、津軽、県南地域ともに平年よりやや多かった(表9)。

表8 7月下旬巡回調査におけるフタオビコヤガ被害(食害度)

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率(%)					発生地 点率(%)	食害度
			甚(>70)	多(>40)	中(>20)	少(>0)	無		
東青	本年	8	0	0	0	37.5	62.5	37.5	1.5
	前年	7	0	0	0	71.4	28.6	71.4	3.3
	平年	8	0	0	2.5	52.7	44.8	55.2	2.5
中南	本年	10	0	0	0	50.0	50.0	50.0	0.7
	前年	12	0	0	0	41.7	58.3	41.7	1.0
	平年	11	0	0	1.7	37.9	60.3	39.7	1.8
西北	本年	17	0	0	0	29.4	70.6	29.4	0.6
	前年	21	0	0	0	42.9	57.1	42.9	3.0
	平年	16	0	0	1.2	40.6	58.2	41.8	2.3
津軽計	本年	35	0	0	0	37.1	62.9	37.1	0.9
	前年	40	0	0	2.5	52.5	45.0	55.0	2.5
	平年	35	0	0	1.7	42.8	55.5	44.5	2.2
上北	本年	15	0	0	6.7	33.3	60.0	40.0	2.0
	前年	16	0	0	0	37.5	62.5	37.5	0.9
	平年	17	0	0	4.6	57.0	38.4	61.6	4.7
下北	本年	2	0	0	0	100	0	100	4.0
	前年	2	0	0	0	0	100	0	0
	平年	4	0	0	0	42.0	58.0	42.0	1.4
三八	本年	9	0	0	0	70.0	30.0	70.0	2.5
	前年	11	0	0	0	63.6	36.4	63.6	1.5
	平年	12	0	0	5.7	62.0	32.2	67.8	3.4
県南計	本年	27	0	0	3.7	51.9	44.4	55.6	2.3
	前年	29	0	0	0	44.8	55.2	44.8	1.1
	平年	33	0	0	4.4	57.2	38.4	61.6	3.8
県計	本年	62	0	0	1.6	43.5	54.8	45.2	1.5
	前年	69	0	0	1.4	49.3	49.3	50.7	1.9
	平年	68	0	0	3.1	50.2	46.7	53.3	3.1

表9 7月下旬巡回調査におけるフタオビコヤガ幼虫の捕獲虫数(本田すくい取り)

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率(%)					発生地 点率(%)	捕獲数
			甚(>100)	多(>50)	中(>25)	少(>0)	無		
東青	本年	8	0	0	12.5	75.0	12.5	87.5	8.8
	前年	7	0	0	0	28.6	71.4	28.6	1.3
	平年	8	1.3	0	2.5	51.4	44.8	55.2	4.3
中南	本年	10	0	0	0	70.0	30.0	70.0	2.9
	前年	12	0	0	0	50.0	50.0	50.0	1.8
	平年	11	0.9	0	0	32.2	66.9	33.1	2.4
西北	本年	17	0	0	0	41.2	58.8	41.2	1.5
	前年	21	0	0	0	38.1	61.9	38.1	1.0
	平年	16	0	0	1.3	30.7	67.9	32.1	1.5
津軽計	本年	35	0	0	2.9	57.1	40.0	60.0	3.6
	前年	40	0	0	0	40.0	60.0	40.0	1.3
	平年	35	0.6	0	1.2	35.8	62.4	37.6	2.5
上北	本年	15	0	6.7	0	26.7	66.7	33.3	4.7
	前年	16	0	0	0	25.0	75.0	25.0	0.6
	平年	17	0	1.2	2.4	60.6	35.9	64.1	5.9
下北	本年	2	0	0	0	100	0	100	5.0
	前年	2	0	0	0	0	100	0	0
	平年	4	0	2.5	2.0	46.0	49.5	50.5	5.6
三八	本年	9	0	0	20.0	70.0	10.0	90.0	9.0
	前年	11	0	0	0	36.4	63.6	36.4	0.7
	平年	12	0	0.8	2.5	55.4	41.3	58.7	3.7
県南計	本年	27	0	3.7	7.4	48.1	40.7	59.3	6.3
	前年	29	0	0	0	27.6	72.4	27.6	0.6
	平年	33	0	1.2	2.4	56.7	39.7	60.3	5.1
県計	本年	62	0	1.6	4.8	53.2	40.3	59.7	4.8
	前年	69	0	0	0	34.8	65.2	34.8	1.0
	平年	68	0.3	0.6	1.8	46.4	50.9	49.1	3.8

5 ウンカ類【発生量：少ない】

本田のすくい取り調査での発生地点率は、下北地域が平年並で、その他の地域は平年より少なかった。捕獲虫数は、上北地域が平年よりやや多かったものの、その他の地域はやや少ない～少なく、県全体では平年より少なかった（表10）。

表10 7月下旬巡回調査におけるウンカ類の捕獲虫数（本田すくい取り）

地域	年次	調査 地点数	程度別発生地点率(%)					発生地 点率(%)	捕獲数
			甚(≥701)	多(≥301)	中(≥101)	少(≥1)	無		
東青	本年	8	0	0	0	0	100	0	0
	前年	7	0	0	0	28.6	71.4	28.6	0.7
	平年	8	0	0	0	44.4	55.6	44.4	1.4
中南	本年	10	0	0	0	40.0	60.0	40.0	0.8
	前年	12	0	0	0	8.3	91.7	8.3	0.1
	平年	11	0	0	2.3	49.6	48.1	51.9	8.3
西北	本年	17	0	0	0	17.6	82.4	17.6	0.2
	前年	21	0	0	0	33.3	66.7	33.3	0.7
	平年	16	0	0	1.8	58.3	40.0	60.0	6.9
津軽計	本年	35	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.3
	前年	40	0	0	0	25.0	75.0	25.0	0.5
	平年	35	0	0	1.5	52.5	46.0	54.0	6.1
上北	本年	15	0	0	0	46.7	53.3	46.7	3.2
	前年	16	0	0	0	43.8	56.3	43.8	0.8
	平年	17	0	0	0	66.3	33.7	66.3	2.1
下北	本年	2	0	0	0	50.0	50.0	50.0	2.0
	前年	2	0	0	0	0	100	0	0
	平年	4	0	0	0	49.0	51.0	49.0	3.7
三八	本年	9	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.7
	前年	11	0	0	0	9.1	90.9	9.1	0.1
	平年	12	0	0	0	52.8	47.2	52.8	2.4
県南計	本年	27	0	0	0	34.6	65.4	34.6	2.1
	前年	29	0	0	0	27.6	72.4	27.6	0.4
	平年	33	0	0	0	60.0	40.0	60.0	2.5
県計	本年	62	0	0	0	27.4	72.6	27.4	1.1
	前年	69	0	0	0	26.1	73.9	26.1	0.5
	平年	68	0	0	0.8	56.3	43.0	57.0	4.3

6 その他の病害虫

- (1) ばか苗病は、十和田市八斗沢、田子町田子の調査ほ場周辺等の一部ほ場で確認されている。
- (2) 紋枯病は、平内町薬師野、十和田市深持、六戸町犬落瀬、横浜町大豆田、八戸市市川町、三戸町斗内、五戸町上市川の7地点で発生が認められたが、いずれも第4葉鞘以下の一部に病斑が確認できる程度である。
- (3) ニカメイガ及びコブノメイガの被害は確認されていない。

【この情報に関する問合せ先】 青森県病害虫防除所 担当：主幹 品川 聖也
〒030-0113 青森市第二問屋町 4-11-6 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900