

水稻

○病害虫の発生状況

(1) ヒメトビウンカ

3月第6半旬に亀岡市の未耕起田で成虫の発生を認めた(表4)。巡回調査では丹後で平年比やや多い発生を認めた(表1)。越冬世代成虫の50%羽化時期：3月第6半旬(平年比早い)。

(2) ツマグロヨコバイ

3月第6半旬に亀岡市の未耕起田で成虫の発生を認めた(表5)。巡回調査では中丹地域での確認ほ場率は平年比やや高く、虫数も平年比やや多かった(表2)。越冬世代成虫の50%羽化時期：3月第5半旬(平年比早い)。

表1 ヒメトビウンカの未耕起田等での発生状況(4月第3～4半旬 20回振りすくい取り調査)

	山城				南丹				中丹				丹後				京都府			
	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率
R2年	3	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	1	0.0	0.0	—	4	25.0	0.3	—	12	8.3	0.1	100.0
平年比		並	並			並	並			並	並			やや高	やや多			並	並	
平年		25.0	25.0	25.0		19.4	0.4	46.7		22.2	0.3	100.0		19.4	0.7	64.9		21.6	0.4	66.6
31年	6	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	3	0.0	0.0	—	6	0.0	0.0	—	19	0.0	0.0	—
30年	4	0.0	0.0	—	2	0.0	0.0	—	2	0.0	0.0	—	3	0.0	0.0	—	11	0.0	0.0	—
29年	3	0.0	0.0	—	4	25.0	0.5	0.0	4	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	15	6.7	0.1	0.0
28年	2	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	6	0.0	0.0	—	16	0.0	0.0	—
27年	4	0.0	0.0	—	4	25.0	0.3	0.0	4	25.0	0.3	100.0	4	0.0	0.0	—	16	12.5	0.1	50.0
26年	4	50.0	0.8	100.0	4	25.0	0.3	100.0	4	50.0	0.8	100.0	4	75.0	1.5	100.0	16	50.0	0.8	100.0
25年	4	75.0	1.5	100.0	4	0.0	0.0	—	4	25.0	0.3	100.0	4	75.0	4.8	94.7	16	43.8	1.6	96.2
24年	4	25.0	0.3	100.0	4	25.0	0.5	100.0	4	25.0	0.3	100.0	4	0.0	0.0	—	16	18.8	0.3	100.0
23年	4	75.0	2.0	87.5	4	50.0	1.3	80.0	4	50.0	0.5	100.0	4	0.0	0.0	—	16	43.8	0.9	86.7
22年	4	0.0	0.0	—	4	25.0	0.3	0.0	4	25.0	0.3	100.0	4	25.0	0.3	0.0	16	18.8	0.2	33.3

・虫数は、1ほ場当たりの平均値

表2 ツマグロヨコバイの未耕起田等での発生状況(4月第3～4半旬 20回振りすくい取り調査)

	山城				南丹				中丹				丹後				京都府			
	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率	調査ほ場数	確認ほ場率	虫数	成虫比率
R2年	3	33.3	0.3	100.0	4	25.0	0.3	100.0	1	33.3	0.7	100.0	4	0.0	0.0	—	12	16.7	0.3	100.0
平年比		やや少	やや少	並		並	並	並		やや高	やや多	—		並	並			やや低	やや少	並
平年		60.2	7.3	97.1		22.2	0.4	66.7		11.1	0.2	66.7		8.3	0.8	65.1		25.0	2.1	86.5
31年	6	66.7	2.8	100.0	4	25.0	0.3	100.0	3	33.3	0.7	100.0	6	0.0	0.0	—	19	31.6	1.1	100.0
30年	4	50.0	1.3	100.0	2	100.0	1.5	100.0	2	0.0	0.0	—	3	0.0	0.0	—	11	36.4	0.7	100.0
29年	3	66.7	6.7	100.0	4	0.0	0.0	—	4	25.0	0.8	100.0	4	0.0	0.0	—	15	20.0	1.5	100.0
28年	2	0.0	0.0	—	4	25.0	0.5	50.0	4	50.0	1.0	100.0	6	0.0	0.0	—	16	18.8	0.4	83.3
27年	4	25.0	0.3	100.0	4	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	16	6.3	0.1	100.0
26年	4	100.0	8.8	94.3	4	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	4	25.0	1.3	100.0	16	31.3	2.5	95.0
25年	4	100.0	11.0	100.0	4	25.0	0.3	100.0	4	0.0	0.0	—	4	25.0	5.3	95.2	16	37.5	4.1	98.5
24年	4	75.0	1.5	83.3	4	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	4	25.0	0.5	0.0	16	25.0	0.5	62.5
23年	4	100.0	35.5	99.3	4	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	4	0.0	0.0	—	16	25.0	8.9	99.3
22年	4	25.0	0.8	100.0	4	50.0	1.5	16.7	4	25.0	0.3	0.0	4	0.0	0.0	—	16	25.0	0.6	40.0

・虫数は、1ほ場当たりの平均値

表3 未耕起田等でのヒメトビウンカ・ツマグロヨコバイ等の発生状況（20回振りすくい取り調査）

調査地点	調査日	ヒメトビウンカ				ツマグロヨコバイ				草種					状態		備考
		成虫		幼虫	計	成虫		幼虫	計	スズメ テッポウ	スズメ カタビラ	タネツク ハナ	ハズナ	その他	未耕 起	耕起	
		♂	♀			♂	♀										
京都市1		4月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	データ無
京都市2		4月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	データ無
久御山町		4月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	データ無
八幡市	定点付近	4月14日	0	0	0	0	1	0	0	1	10	0	0	0	0	○	
精華町	定点付近	4月15日	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1(ムラサキツメクサ)	○	
木津川市	定点付近	4月15日	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1(カラスノエンドウ)	○	
山城平均	R 2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3							
	H31		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.2	0.0	2.8							
京都市3	定点付近	4月15日	0	0	0	0	1	1	0	2	5	4	0	1	0	○	
南丹市1	定点付近	4月15日	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	1(セリ)	○	秋
南丹市2	定点付近	4月15日	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	2(ササ科)、1(ゴマノハグサ)	○	
京丹波町	定点付近	4月15日	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0	1(キノボウケ)	○	
南丹平均	R 2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.5							
	H31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3							
綾部市		4月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	データ無
福知山市1	定点付近	4月14日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	-	1	1(オランダミミナグサ)	○	秋
福知山市2		4月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	データ無
舞鶴市		4月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	データ無
中丹平均	R 2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	H31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.7							
宮津市	定点付近	4月14日	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	1(ハコベ)	○	
与謝野町	定点付近	4月14日	1	0	0	1	0	0	0	0	3	6	1	0	0	○	
伊根町		4月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	データ無
京丹後市1	定点	4月14日	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	○	
京丹後市2	定点	4月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	データ無
京丹後市3	定点	4月14日	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	○	
丹後平均	R 2		0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0							
	H31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
府平均	R 2		0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3							
	H31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	1.1							

・草種の数値は割合を示す

表4 ヒメトビウンカの発育進捗調査結果（亀岡市）

調査項目	調査時期	3月		4月			
		3半旬	6半旬	1半旬	2半旬	3半旬	4半旬
成虫比率 (%)	R2年	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	平年	14.3	29.2	43.8	47.0	44.1	56.3
	31年	0.0	66.7	100.0	-	0.0	0.0
	30年	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	29年	0.0	0.0	50.0	100.0	0.0	50.0
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	27年	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
	26年	-	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	25年	-	-	-	100.0	100.0	100.0
	24年	-	-	0.0	0.0	50.0	100.0
	23年	0.0	66.7	100.0	90.0	97.2	-
	22年	0.0	0.0	0.0	33.3	50.0	-
虫数	R2年	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	平年	0.6	0.4	0.4	0.7	1.5	0.2
	31年	0.0	0.6	1.7	-	0.0	0.0
	30年	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
	29年	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	27年	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
	26年	0.0	0.6	0.2	0.8	1.2	0.6
	25年	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	0.2
	24年	0.0	0.0	0.2	0.2	0.8	0.4
	23年	0.2	0.6	0.4	2.0	9.0	-
	22年	5.4	2.0	0.8	3.0	0.4	-

* 虫数は20回振りすくい取りによる1ほ場当たりの平均値

表5 ツマグロヨコバイの発育進捗調査結果（亀岡市）

調査項目	調査時期	3月		4月			
		3半旬	6半旬	1半旬	2半旬	3半旬	4半旬
成虫比率 (%)	R2年	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0
	平年	0.0	27.5	53.6	30.9	70.4	79.2
	31年	0.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
	30年	0.0	50.0	96.0	100.0	100.0	100.0
	29年	0.0	0.0	50.0	0.0	100.0	100.0
	28年	0.0	86.7	95.8	94.4	100.0	100.0
	27年	0.0	0.0	-	0.0	-	33.3
	26年	0.0	0.0	0.0	12.5	75.0	100.0
	25年	-	0.0	-	-	98.5	100.0
	24年	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	23年	0.0	3.8	33.3	40.0	60.0	-
	22年	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	-
虫数	R2年	0.0	0.6	0.0	0.8	0.3	0.0
	平年	1.2	1.5	1.4	2.5	3.0	2.9
	31年	0.1	0.4	1.0	-	2.7	9.5
	30年	0.5	0.7	5.0	1.8	0.2	0.8
	29年	0.0	0.0	0.3	0.0	3.6	2.4
	28年	0.1	2.1	3.4	2.6	4.3	3.5
	27年	0.0	0.0	-	0.0	-	1.0
	26年	0.6	1.0	0.2	1.6	0.8	1.2
	25年	0.0	2.2	0.0	0.0	13.2	4.6
	24年	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.2
	23年	0.6	5.2	0.6	2.0	1.3	-
	22年	10.0	3.0	1.8	13.2	0.2	-

* 虫数は20回振りすくい取りによる1ほ場当たりの平均値

表6 前年のイネミズゾウムシ新成虫の予察灯への誘殺状況

	京田辺市	亀岡市	京丹後市
R1年	58	192	35
平年比	並	並	並
平年	59.6	173.8	45.7
R1年	58	192	35
30年	113	204	3
29年	69	200	84
28年	16	64	20
27年	27	168	29
26年	78	377	98
25年	44	175	36
24年	42	97	60
23年	38	68	57
22年	111	193	35

* 虫数は7月1半旬から8月6半旬までの合計値