

# 黒大豆

- 1 葉焼病は、発生を認めなかった(平年並)。
- 2 モザイク病は、発生を認めなかった(平年比少)。
- 3 ハダニ類は、発生を認めなかった(平年比やや少)。
- 4 アブラムシ類は、発生を認めなかった(平年並)。
- 5 フタスジヒメハムシは、平年並の発生であった。
- 6 サヤムシガ類は、平年比多い発生であった。
- 7 ハスモンヨトウは、調査外で発生を認めた(発生ほ場率：平年比多い)。
- 8 食葉性チョウ目幼虫は、発生を認めなかった(平年並)。
- 9 吸蜜性カメムシ類は、発生を認めなかった(平年並)。
- 10 その他の病害虫は、アザミウマ類、ヨコバイ類の発生を認めた。

病害虫名		調査項目	無	少	中	多	甚
べと病、葉焼病	発病度		0	1~25	26~50	50~75	76以上
ハダニ類	25小葉当たり虫数		0	1~80	81~330	331~1000	1001以上
吸蜜性カメムシ類	25株当たり虫数		0	1~5	6~25	26~50	51以上
ハスモンヨトウ	食害度		0	1~10	11~25	26~50	51以上
	自家葉か所数(1a)		0	1~2	3~5	6~7	8以上

\*発病度 =  $(4A + 3B + 2C + D) / (4 \times N) \times 100$   
 A: 病斑面積76%以上、B: 同面積51~75%、C: 同面積26~50%、D: 1~25%  
 N: 調査株数

\*食害度 =  $(4A + 3B + 2C + D) / (4 \times N) \times 100$   
 A: 食害面積51%以上、B: 同面積26~50%、C: 同面積11~25%、D: 1~10%  
 N: 調査株数

## 巡回調査結果

調査日：令和7年7月14、15日

調査結果	葉焼病		モザイク病		ハダニ類		アブラムシ類		フタスジヒメハムシ		サヤムシガ類			ハスモンヨトウ			食葉性チョウ目幼虫		吸蜜性カメムシ類		備考			
	発病株率 %	発病度	発病株率 %	寄生株率 %	25小葉当 たり 虫数	寄生株 率 %	25小葉 当 たり 虫数	寄生株 率 %	25株当 たり 虫数	寄生株 率 %	25株当 たり 虫数	被害株 率 %	25株当 たり 被害数	食害度 %	寄生株 率 %	25株当 たり 虫数	白変葉 カ所数/10a	寄生株率 %	25株当 たり 虫数	寄生株率 %		25株当 たり 虫数	種類	
久美浜町①	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	4.0	1	24.0	7	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	番外にハスモンヨトウの卵塊
久美浜町②	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0	4.0	1	4.0	1	12.0	3	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	
夜久野町①	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	ヨコバイ散見
夜久野町②	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	アザミウマ散見
和知①	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	28.0	9	40.0	12	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	アザミウマ散見
和知②	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	8.0	2	12.0	3	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	アザミウマ散見
丹波①	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	4.0	1	4.0	1	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	
丹波②	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	アザミウマ散見
平均	R7年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	6.0	1.8	11.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比(例年比)	並	並	少	やや少	やや少	並	並	並	並	多	やや多	やや多	やや多	(並)	並	並	並	並	並	並	並	並	
	平年値(例年値)	1.2	0.29	4.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	2.5	0.6	7.7	2.5	(0.0)	0.1	0.01	0.1	0.3	0.1	0.1	0.01		
	R6年	0.0	0.00	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4	3.5	0.9	(0.0)	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0		
	R5年	0.5	0.03	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.5	0.1	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0			
	R4年	0.0	0.00	3.4	0.5	3.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	3.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1		
	R3年	0.0	0.00	2.4	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	2.0	0.5	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0		
	R2年	2.5	0.63	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.8	18.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
	R元年	0.0	0.00	2.0	1.0	0.6	1.0	0.4	0.0	0.0	2.0	0.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0		
	H30年	5.5	1.38	4.1	0.5	0.1	1.0	0.3	1.0	0.6	0.5	0.1	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
H29年	3.5	0.88	5.3	1.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.3	6.5	1.9	20.5	8.8	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H28年	0.0	0.00	6.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	5.5	1.4	10.5	3.4	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H27年	0.0	0.00	5.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.8	7.0	2.5	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
発生ほ場率	R7年	0.0		0.0		0.0		12.5		62.5		62.5		0.0	12.5	0.0	0.0	0.0			0.0			
	平年比(例年比)	並		少	やや少			並		並		やや多		(並)	多	(並)	並	並			並			
	平年値(例年値)	10.0		62.5	11.3		7.5		7.5		35.0		62.5		1.3		5.0	8.8			1.3			
	R6年	0.0		50.0	0.0		0.0		0.0		37.5		37.5		0.0		0.0	25.0			0.0			
	R5年	12.5		37.5	0.0		0.0		12.5		12.5		12.5		0.0		25.0	12.5			0.0			
	R4年	0.0		87.5	25.0		12.5		12.5		25.0		87.5		0.0		12.5	12.5			12.5			
	R3年	12.5		50.0	0.0		12.5		0.0		37.5		75.0		0.0		0.0	12.5			0.0			
	R2年	25.0		87.5	0.0		0.0		12.5		37.5		100.0		0.0		12.5	12.5			0.0			
	R元年	0.0		62.5	25.0		25.0		0.0		37.5		50.0		0.0		0.0	12.5			0.0			
	H30年	25.0		87.5	12.5		25.0		12.5		12.5		37.5		0.0		0.0	0.0			0.0			
H29年	25.0		62.5	25.0		0.0		12.5		50.0		75.0		12.5		0.0	0.0			0.0				
H28年	0.0		50.0	12.5		0.0		12.5		75.0		100.0		0.0		0.0	0.0			0.0				
H27年	0.0		50.0	12.5		0.0		0.0		25.0		50.0		0.0		0.0	0.0			0.0				

アオクサカメムシ(予察灯60W)半旬別誘殺数  
調査場所:京田辺市

発生量: 年比やや多い

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
6	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7・1	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月第4半旬~ 7月第3半旬計	1	0.3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
5~10月計	1	0.7	0	1	0	0	0	0	2	0	3	1

アオクサカメムシ(予察灯60W)半旬別誘殺数  
調査場所:亀岡市(農林センター)

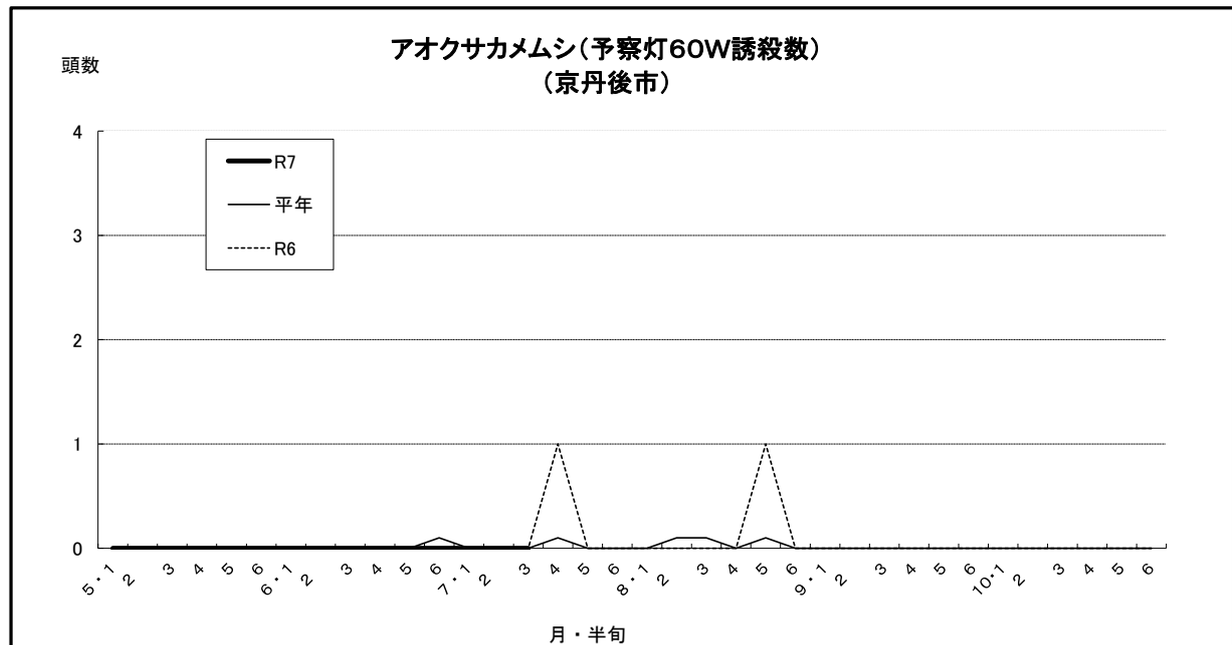
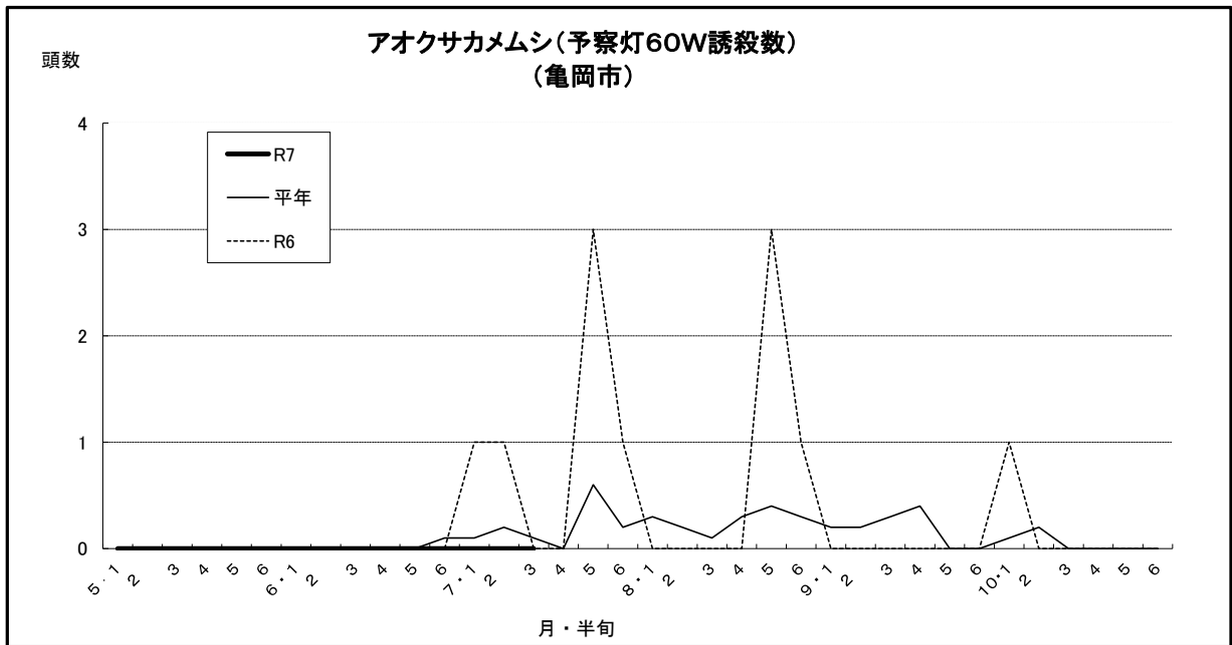
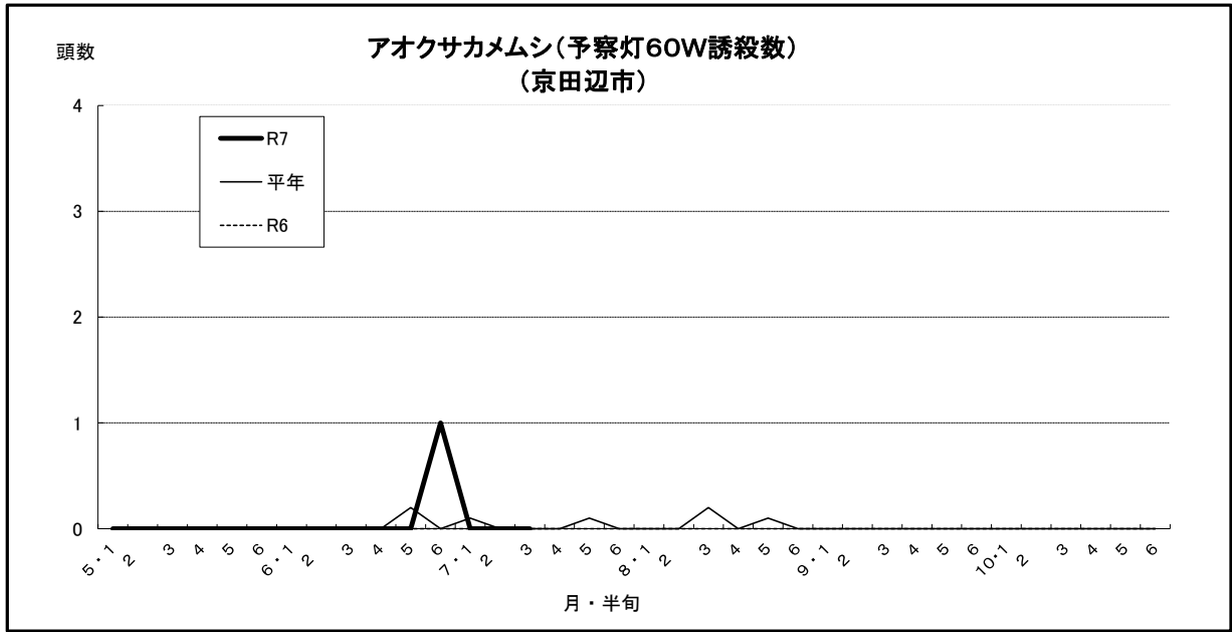
発生量: 年並

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7・1	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.6	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
6	0	0.2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8・1	0	0.3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
2	0	0.2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
3	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	0	0.3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
9・1	0	0.2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0.3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0.4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月第4半旬~ 7月第3半旬計	0	0.5	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0
5~10月計	0	4.3	11	17	2	2	2	0	4	0	2	3

アオクサカメムシ(予察灯60W)半旬別誘殺数  
調査場所:京丹後市(丹後農業研究所)

発生量: 年並

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月第4半旬~ 7月第3半旬計	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5~10月計	0	0.5	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0



イチモンジカメムシ(予察灯60W)半旬別誘殺数

調査場所:京田辺市

発生量:平年並

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
7・1	0	0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8・1	0	0.3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	0	0.3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
5	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月第4半旬～ 7月第3半旬計	0	0.8	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0
5～10月計	0	2.7	10	1	2	1	6	3	1	3	0	0

イチモンジカメムシ(予察灯60W)半旬別誘殺数

調査場所:鳥岡市(農林センター)

発生量:平年比やや少ない

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0.2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
5	0	0.2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.7	0	0	1	0	2	3	0	0	1	0
7・1	0	0.3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
2	0	0.2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
3	0	0.6	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0
4	0	0.3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
5	0	0.4	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
6	0	0.5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
8・1	0	0.4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
2	0	0.5	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0
3	0	0.5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.7	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0
5	0	0.6	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0
6	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9・1	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5	0	0.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1	0	0.3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6月第4半旬～ 7月第3半旬計	0	2.2	2	1	6	3	2	5	1	1	1	0
5～10月計	0	7	13	14	12	8	5	10	4	5	1	1

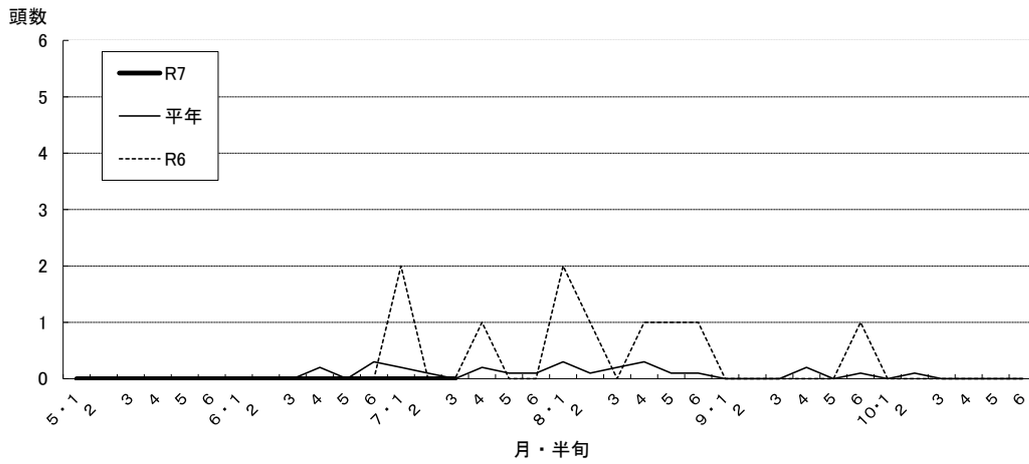
イチモンジカメムシ(予察灯60W)半旬別誘殺数

調査場所:京丹後市(丹後農業研究所)

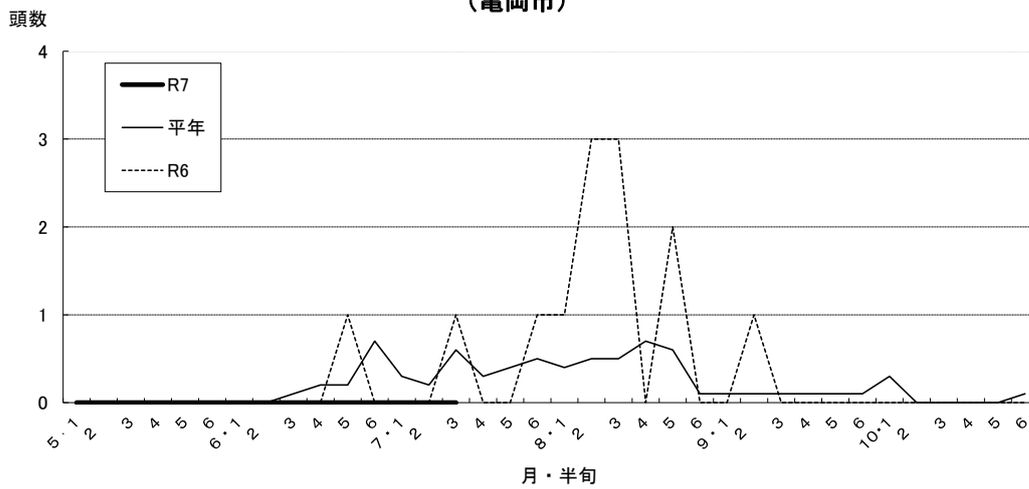
発生量:平年比多い

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	0.5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	7	0.3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7・1	3	0.3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	7	0.5	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	2	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	0	0.7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	-
6	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
8・1	0	0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9・1	0	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月第4半旬～ 7月第3半旬計	21	1.7	13	1	0	1	1	1	0	0	0	0
5～10月計	21	4.2	28	3	0	2	3	1	2	0	0	2

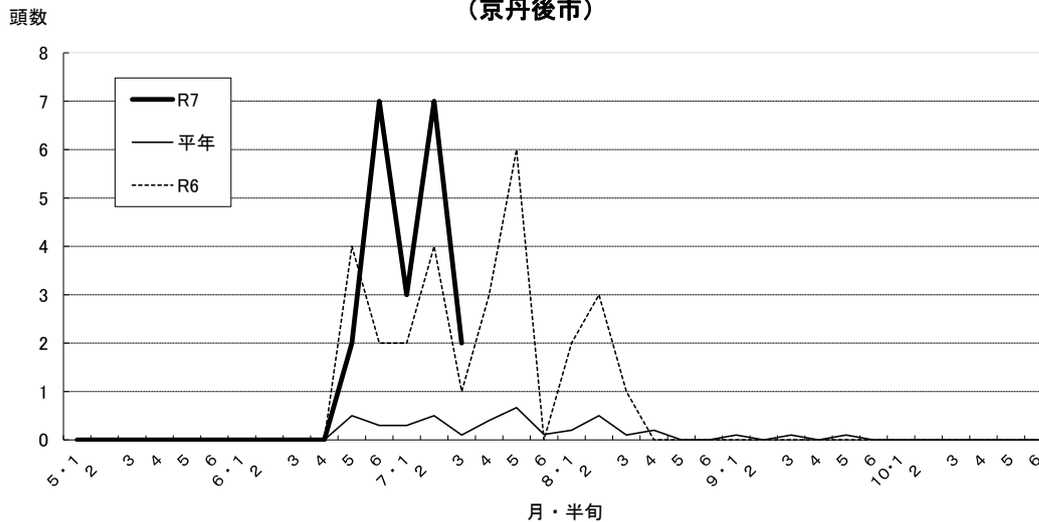
イチモンジカメムシ(予察灯60W誘殺数)  
(京田辺市)



イチモンジカメムシ(予察灯60W誘殺数)  
(亀岡市)



イチモンジカメムシ(予察灯60W誘殺数)  
(京丹後市)



イチモンジカメムシ(予察灯BL)半旬別勝殺数

調査場所:京田辺市

発生量:例年比やや多い

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0.2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	4	0.3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
5	0	0.2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	0	0.4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
7・1	0	0.4	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0
2	0	0.7	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2
3	0	0.5	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0
4	0	0.8	0	2	2	1	1	1	0	0	1	0
5	0	0.6	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0
6	0	0.4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
8・1	0	0.3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	0.2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	0	0.2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9・1	0	0.3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
2	0	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月第4半旬～ 7月第3半旬計	4	2.6	2	3	3	2	10	2	0	0	1	2
5～10月計	4	6.4	7	7	6	8	21	7	0	1	4	2

イチモンジカメムシ(予察灯BL)半旬別勝殺数

調査場所:亀岡市(農林センター)

発生量:平年並

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7・1	0	0.4	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0
2	1	0.4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.8	1	0	4	0	0	1	2	0	0	0
4	0	0.8	2	1	2	0	2	1	0	0	0	0
5	0	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	0	1.0	2	0	0	0	0	6	0	2	0	0
8・1	0	0.5	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0
2	0	0.4	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0
3	0	0.1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	0	0.2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
5	0	0.6	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
6	0	1.0	0	2	0	1	5	1	1	0	0	0
9・1	0	0.5	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2
2	0	0.7	0	0	0	0	3	0	0	2	1	1
3	0	0.6	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0
4	0	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0.2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1	0	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月第4半旬～ 7月第3半旬計	1	1.8	4	0	6	0	4	1	2	0	1	0
5～10月計	1	8.8	11	12	9	9	14	14	4	5	7	3

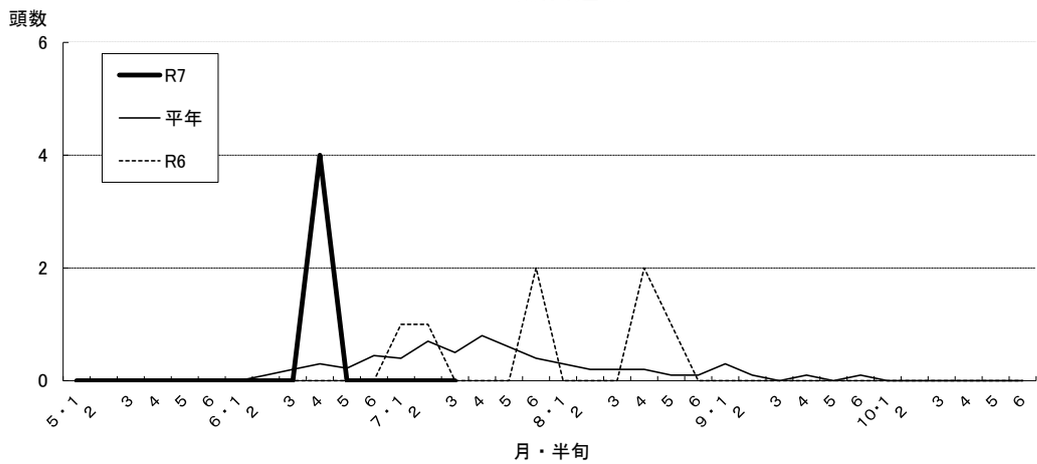
イチモンジカメムシ(予察灯BL)半旬別勝殺数

調査場所:京丹後市(丹後農業研究所)

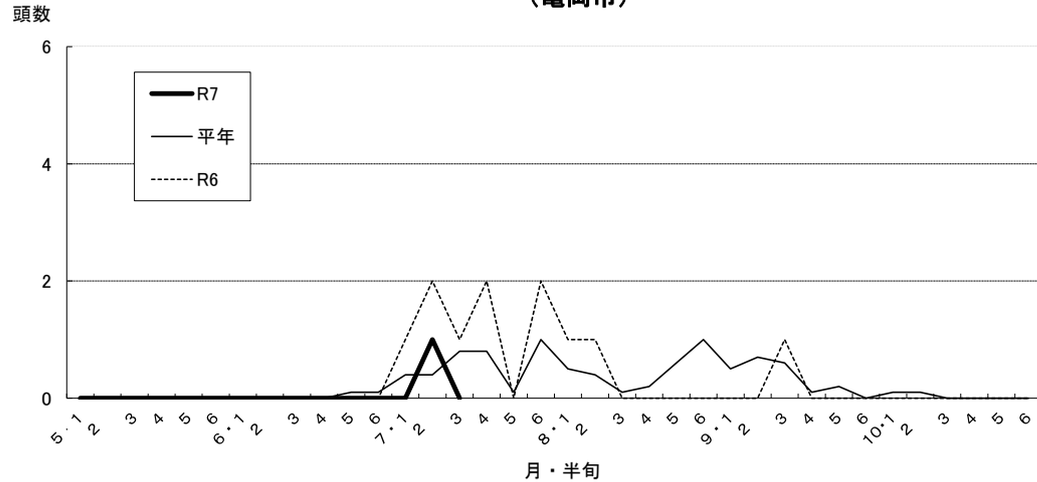
発生量:-

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7・1	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
2	-	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	-	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5	0	0.3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	-
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
8・1	0	0.6	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
2	0	0.2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3	0	0.6	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0
4	0	0.8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9・1	0	0.3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0.2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月第4半旬～ 7月第3半旬計	0	0.4	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0
5～10月計	0	3.9	1	4	1	14	6	4	0	3	3	3

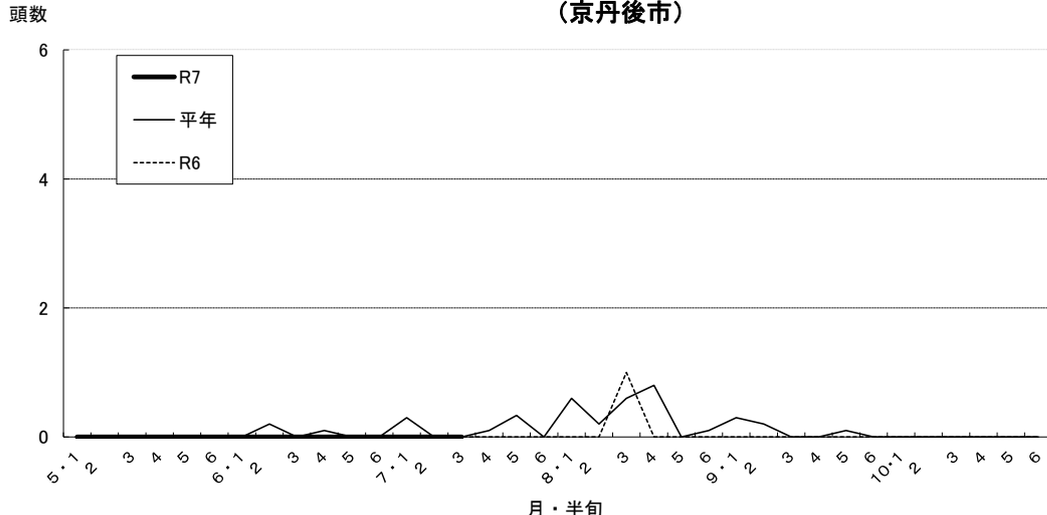
イチモンジカメムシ(予察灯BL誘殺数)  
(京田辺市)



イチモンジカメムシ(予察灯BL誘殺数)  
(亀岡市)



イチモンジカメムシ(予察灯BL誘殺数)  
(京丹後市)



ホソヘリカメムシ(フェロモントラップ誘殺数)半旬別推定値

調査場所:京田辺市

発生量:例年並

月・半旬	R7	例年	R6	R5	R4	R3	R2	H31.R1	H30	H29	H28	H27
4・1	0.0	0.7	2.1	1.4	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	—	—
2	0.3	1.0	3.3	0.0	3.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	—	—
3	1.7	1.2	2.1	0.0	2.1	0.0	3.6	0.6	0.0	0.9	—	—
4	3.6	0.5	0.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4	0.4	1.4	—	—
5	1.4	0.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	—	—
6	0.0	0.5	0.0	1.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.7	1.1	—	—
5・1	0.0	0.3	0.0	0.3	1.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.2	—	—
2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—
3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	—	—
5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	—	—
6	0.3	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	—	—
6・1	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
2	1.1	0.8	0.0	4.0	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0	1.3	—	—
3	2.5	1.3	2.3	3.3	1.3	0.0	2.1	0.0	0.9	0.7	—	—
4	2.0	1.2	2.3	0.7	0.7	0.0	3.1	1.1	1.7	0.0	—	—
5	2.5	2.0	1.4	1.4	0.7	1.1	3.2	1.1	2.9	3.9	—	—
6	3.8	2.6	2.9	1.0	0.8	2.0	3.1	0.7	2.9	7.7	—	—
7・1	2.5	7.1	0.6	0.8	2.9	8.6	6.4	5.1	12.9	—	—	—
2	2.1	7.1	8.3	0.0	0.8	6.4	16.7	3.6	8.6	12.3	—	—
3	2.1	5.6	1.4	0.0	0.2	4.6	19.4	1.4	2.9	14.6	—	—
4		5.2	6.0	1.4	1.2	1.0	8.6	4.9	8.9	9.2	—	—
5		5.6	6.0	3.6	2.1	0.0	5.7	6.3	14.3	6.4	—	—
6		7.2	4.3	11.1	4.0	1.1	3.4	3.4	24.0	6.0	—	—
8・1		7.4	0.3	8.7	5.0	2.3	1.1	5.0	26.4	10.6	—	—
2		8.7	2.5	7.1	6.9	3.6	2.2	5.5	21.5	20.3	—	—
3		6.9	4.3	5.0	4.2	1.4	3.3	4.7	18.1	14.3	—	—
4		5.0	0.8	2.2	4.8	0.6	4.4	4.1	9.1	14.3	—	—
5		6.8	6.5	4.6	5.9	2.0	3.6	5.7	11.0	15.1	—	—
6		13.3	13.3	14.0	7.7	5.4	11.0	0.9	32.7	21.7	—	—
9・1		14.6	13.6	8.2	5.0	3.6	5.0	18.1	37.1	26.4	—	—
2		15.4	10.7	14.6	4.6	3.1	10.3	15.0	42.8	21.9	—	—
3		15.5	20.1	12.3	3.7	15.7	6.4	11.6	39.0	14.7	—	—
4		14.5	37.7	7.1	1.4	11.1	8.1	8.3	36.6	5.7	—	—
5		16.7	40.6	7.1	9.0	19.1	8.0	7.1	37.1	5.7	—	—
6		13.2	11.4	7.6	6.0	17.1	7.1	8.8	41.7	5.7	—	—
10・1		11.8	20.0	9.3	3.1	10.7	2.1	9.7	32.3	7.3	—	—
2		10.8	17.0	15.0	4.3	5.7	6.0	8.6	16.4	13.6	—	—
3		6.8	9.3	16.1	2.0	4.8	7.4	2.9	7.9	3.9	—	—
4		5.3	5.0	11.3	4.9	3.9	2.9	6.3	6.1	2.3	—	—
5		4.5	3.3	3.6	10.0	3.6	1.7	5.1	5.0	3.6	—	—
6		5.1	1.7	14.6	4.3	1.7	1.7	2.5	6.0	8.6	—	—
11・1		2.1	0.0	8.9	0.3	0.3	1.3	1.7	2.5	2.1	—	—
2		1.4	0.0	7.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.5	0.7	—	—
3		0.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	0.6	—	—
4		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.4	0.0	—	—
5		0.4	0.0	0.0	1.0	1.0	0.6	0.0	0.4	0.0	—	—
6		0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
6月第4半旬～ 7月第3半旬計	15.0	24.0	23.4	3.7	4.1	17.0	54.1	14.3	24.1	51.3	—	—
4～11月計	28.0	236.5	268.0	218.4	119.0	136.4	177.0	162.5	510.5	299.9	—	—

ホソヘリカメムシ(フェロモントラップ誘殺数)半旬別推定値

調査場所:亀岡市(農林センターほ場)

発生量:平年比やや多い

月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	H28	H31.R1	H30	H29	H28	H27
4・1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	0.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0
3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.3	0.0
4	0.7	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	2.2	0.0	0.0
5	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	3.2	0.0	0.5
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5・1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0
3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0
4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.7	0.0	0.8	0.0	0.0
5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
6・1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.3	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.3	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.5	0.0	0.3
5	2.3	0.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	2.5	0.0	0.7
6	4.4	1.2	2.9	1.3	0.7	0.3	0.6	1.4	2.7	1.4	0.0	1.0
7・1	8.3	2.8	8.4	2.1	3.2	0.7	2.9	0.0	6.5	2.2	1.0	1.0
2	10.4	5.4	16.1	2.1	9.2	0.7	3.3	0.0	12.8	3.7	4.0	2.4
3	12.1	8.0	32.1	0.4	3.4	0.7	5.7	14.3	12.1	4.4	1.0	5.6
4		7.8	30.4	0.3	2.7	0.6	14.3	7.9	8.7	6.3	2.0	5.0
5		5.0	19.4	0.7	5.7	3.6	7.4	4.3	6.4	0.3	1.0	1.0
6		3.1	4.4	0.0	3.3	1.4	3.9	8.6	7.7	2.1	0.0	0.0
8・1		1.8	5.2	0.6	1.5	0.3	0.6	2.9	4.3	3.2	0.0	0.0
2		2.6	9.1	1.0	0.4	0.7	0.0	1.6	4.9	8.0	0.7	0.0
3		2.9	7.9	1.4	0.7	0.0	0.0	1.3	7.8	8.6	1.3	0.0
4		3.3	9.2	1.7	0.3	0.0	0.3	2.3	6.4	11.8	1.3	0.0
5		4.4	12.1	4.7	0.0	0.0	0.7	2.9	7.8	11.3	1.7	3.0
6		7.7	18.9	15.2	0.0	0.0	0.0	4.3	27.6	6.0	4.0	1.0
9・1		5.2	15.6	3.1	2.1	0.0	0.0	2.7	17.1	1.7	1.0	8.5
2		3.2	3.6	1.5	2.1	1.1	0.3	0.7	9.3	6.0	3.0	4.5
3		3.6	2.0	2.9	1.7	0.7	1.4	1.1	8.4	9.4	8.0	0.0
4		2.3	1.1	5.0	0.0	0.1	1.4	1.3	6.9	6.8	0.0	0.3
5		2.1	1.0	6.4	0.0	0.0	0.9	0.7	2.9	5.6	3.3	0.7
6		3.5	2.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.8	13.6	3.3	5.7	6.0
10・1		1.2	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3	3.7	2.0	4.0	0.0
2		1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.3	0.0	4.0	0.3
3		0.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8
4		0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	1.0	1.0
5		0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.7	1.0	0.7
6		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.3	0.0	0.3
11・1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
2		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	3.2	0.0	0.0
3		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0
4		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0
6		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
6月第4半旬～ 7月第3半旬計	38.5	18.6	64.4	6.0	16.4	2.4	13.8	16.3	34.7	14.7	6.0	11.0
4～11月計	41.0	85.6	218.0	55.0	41.0	12.0	51.0	68.9	187.9	125.9	50.0	46.1

ホソヘリカメムシ(フェロモントラップ誘殺数)半旬別推定値  
調査場所:京丹後市(丹後農業研究所)

発生量:例年並

月・半旬	R7	例年	R6	R5	R4	R3	R2	H31.R1	H30	H29	H28	H27
4・1	0.0	0.4	1.3	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	—	—
2	0.0	0.6	2.9	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
3	0.0	0.9	5.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	—	—
4	5.0	0.4	1.1	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.4	0.7	—	—
5	2.0	0.5	0.3	0.7	0.7	0.7	0.4	0.0	0.6	0.7	—	—
6	0.0	0.2	0.7	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	—	—
5・1	0.0	0.3	0.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	—	—
2	1.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	—	—
3	1.7	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	—	—
4	2.1	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	—	—
5	0.0	0.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
6	0.0	0.2	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
6・1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—
2	0.0	0.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	—	—
3	0.0	0.6	3.3	0.0	0.1	0.1	0.7	0.9	0.0	0.0	—	—
4	0.5	0.9	4.4	0.0	0.7	0.7	0.1	0.8	0.1	0.0	—	—
5	1.3	1.0	5.7	0.0	0.7	0.7	0.0	0.4	0.7	0.0	—	—
6	1.9	2.6	14.3	0.0	4.8	0.4	0.0	0.0	0.1	1.1	—	—
7・1	4.9	8.7	47.7	0.1	13.2	0.0	0.0	2.1	0.9	5.6	—	—
2	5.7	16.6	70.7	0.7	22.5	3.6	4.7	2.9	2.1	25.8	—	—
3	5.7	22.3	73.6	0.1	16.2	4.4	9.2	30.0	4.3	40.8	—	—
4		14.5	39.3	0.3	12.4	6.0	14.3	19.3	2.6	22.2	—	—
5		9.5	20.1	0.7	17.9	3.6	5.7	10.3	1.4	16.4	—	—
6		3.1	4.5	2.6	5.7	2.0	2.1	3.4	1.7	2.6	—	—
8・1		0.8	0.8	0.4	1.5	0.7	0.0	0.0	0.7	2.0	—	—
2		1.0	2.6	0.3	1.2	0.7	0.0	0.0	1.0	2.3	—	—
3		2.1	6.4	0.7	2.3	1.4	0.0	0.0	1.3	4.3	—	—
4		3.5	10.0	0.6	3.1	0.6	0.0	0.3	0.7	12.9	—	—
5		3.6	6.6	1.0	3.0	1.0	0.0	0.7	0.7	15.6	—	—
6		4.9	12.9	2.4	0.9	4.3	0.0	0.9	1.1	17.0	—	—
9・1		4.8	17.3	2.0	0.0	5.7	0.0	9.1	1.4	2.9	—	—
2		11.4	23.6	5.0	8.1	28.1	1.4	1.4	5.7	17.7	—	—
3		12.8	13.4	5.6	11.1	30.7	2.1	0.6	25.4	13.7	—	—
4		11.2	7.3	6.4	1.4	30.9	6.7	2.0	32.6	2.1	—	—
5		10.1	6.4	10.0	1.0	33.6	7.9	10.0	8.6	3.6	—	—
6		11.2	12.1	22.9	1.6	31.4	7.9	2.0	9.7	1.9	—	—
10・1		9.1	10.4	25.3	1.7	27.1	0.0	0.0	7.5	0.7	—	—
2		3.8	10.3	0.7	0.0	15.0	0.0	0.0	3.5	0.7	—	—
3		3.1	10.7	0.7	0.0	11.5	0.0	0.0	1.4	0.1	—	—
4		1.4	2.1	0.7	0.6	6.1	0.0	0.6	1.0	0.0	—	—
5		1.0	2.1	0.7	1.4	1.4	0.0	0.4	1.5	0.0	—	—
6		2.6	2.0	0.9	1.7	10.3	0.0	0.0	5.1	0.9	—	—
11・1		0.4	0.7	0.1	0.3	1.7	0.0	0.0	0.6	0.1	—	—
2		0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.7	0.6	0.0	—	—
3		0.4	0.0	0.0	0.7	1.9	0.0	0.3	0.6	0.0	—	—
4		0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	—	—
5		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	—	—
6		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	—	—
6月第4半旬~ 7月第3半旬計	20.0	52.1	216.4	1.0	58.1	9.9	14.0	36.2	8.2	73.4	—	—
4~11月計	32.0	184.1	460.0	94.0	140.7	268.6	64.0	100.9	128.0	217.0	—	—

イチモンジカメムシ(フェロモントラップ誘殺数) 半月別推定値  
調査場所: 亀岡市(水盤)

発生量: 例年比多い

月・半月	R7	例年	R6	R5	R4	R3	R2	H31・R1	H30	H29
4・1	0.0	1.0	1.0	1.4	3.2	0.0	1.3	0.0	1.0	0.0
2	0.3	2.0	1.4	0.7	11.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.3
3	1.7	1.9	4.3	1.3	5.6	0.6	2.1	0.0	0.0	1.4
4	7.9	2.1	2.0	3.9	2.1	0.4	1.4	4.0	2.1	0.5
5	4.9	2.7	2.0	7.1	5.0	0.0	1.0	4.1	1.0	1.3
6	2.7	2.7	2.9	7.5	1.0	0.0	2.9	2.9	0.8	3.7
5・1	2.1	2.7	0.0	4.9	0.0	0.0	11.4	0.7	0.0	4.8
2	1.6	2.3	0.0	2.9	3.0	2.1	4.3	1.6	0.3	4.4
3	1.4	1.1	0.0	0.7	1.4	0.9	1.4	1.7	0.7	2.0
4	1.4	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	1.8
5	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8
6	0.0	0.4	1.3	0.7	0.0	0.0	0.7	0.9	0.0	0.0
6・1	0.0	0.4	1.3	1.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2	0.1	0.3	0.7	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	0.6	0.2	0.1	0.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
4	0.3	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.4	1.4	0.7	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.6	1.4	0.3	0.3	0.0	1.9	0.0	0.7	0.0
7・1	2.3	1.0	3.1	0.3	1.0	0.0	1.4	0.7	1.2	0.0
2	6.0	1.2	3.7	1.4	1.7	0.0	0.6	0.3	2.1	0.0
3	10.7	1.3	1.4	2.0	4.6	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0
4		2.0	2.6	1.6	8.1	0.0	0.7	2.1	0.0	1.0
5		1.8	2.0	0.7	8.6	0.0	0.7	2.0	0.1	0.0
6		3.1	1.5	7.7	11.7	0.0	0.4	1.7	0.9	0.6
8・1		2.8	3.5	10.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
2		1.2	1.6	6.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3		0.4	2.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4		1.1	1.7	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	4.3	0.3
5		1.4	0.3	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	6.2	0.8
6		2.0	1.7	7.2	4.3	0.0	0.4	0.0	2.4	0.0
9・1		2.1	2.6	8.7	1.4	0.0	2.1	0.0	2.1	0.0
2		2.2	1.4	10.5	1.4	0.0	3.7	0.7	0.0	0.0
3		2.4	1.6	8.9	1.7	0.0	6.4	0.3	0.0	0.0
4		2.1	4.5	5.0	2.9	0.0	3.6	0.0	0.1	1.0
5		4.6	8.1	5.7	12.6	0.0	4.6	0.0	0.7	5.3
6		9.5	15.0	7.0	35.6	1.7	7.1	2.0	0.1	7.1
10・1		10.9	13.3	8.0	40.9	4.3	5.0	4.4	1.6	10.1
2		6.7	14.0	8.6	7.1	0.0	3.7	4.7	1.4	14.2
3		8.5	15.7	10.3	34.6	0.5	2.9	0.8	0.7	2.6
4		6.5	7.9	8.1	30.3	0.5	2.9	1.0	0.3	1.0
5		4.5	13.0	4.3	13.6	0.0	2.3	1.1	0.0	1.5
6		5.1	15.1	8.0	8.6	0.9	1.7	3.2	0.0	3.5
11・1		6.3	7.7	16.3	11.1	0.1	—	1.7	—	0.8
2		6.7	7.7	11.8	10.4	1.5	—	—	—	2.0
3		4.2	7.5	5.0	7.9	0.5	—	—	—	0.0
4		2.7	7.5	0.0	5.8	0.0	—	—	—	0.0
5		1.1	1.8	1.8	2.1	0.0	—	—	—	0.0
6		0.8	0.4	2.2	1.1	0.0	—	—	—	0.0
6月第4半月～ 7月第3半月計	<b>19.3</b>	<b>4.6</b>	<b>11.7</b>	<b>4.7</b>	<b>7.6</b>	<b>0.0</b>	<b>5.3</b>	<b>3.1</b>	<b>4.0</b>	<b>0.0</b>
4～11月計	44.0	127.7	191.3	208.4	313.8	14.0	83.6	45.8	30.9	75.0

