# チャ

# 病害虫発生状況

# 1 病害の平年(例年)比較

	炭疽病	輪斑病	灰色かび病	新梢枯死症	もち病	網もち病
山城	少	並	並	多	並	並
山坝	9	46	(発生を認めず)	3	(発生を認めず)	(発生を認めず)
丹波	やや少	多	並	やや多	並	並
TIX	10103	3	(発生を認めず)	101039	(発生を認めず)	(発生を認めず)
丹後	多	多	並	やや多	並	並
771友	3	9	(発生を認めず)	10.1039	(発生を認めず)	(発生を認めず)

# 2 害虫(No.1)の平年(例年)比較

			チャノホソガ		Ŧ	ャノコカクモンハマ	+
	カンザワハダニ	調査	フェロモン	ントラップ	調査	フェロモン	ントラップ
		问且	誘殺数	誘殺時期	<b>问且</b>	誘殺数	誘殺時期
山城	並	やや少 (発生を認めず)	やや少	遅	並	少	_
丹波	やや多	やや少	並	やや遅い	並	少	早
丹後	並	やや少	やや多	並	並	多	並

# 3 害虫(No. 2)の平年(例年)比較

			••			
	チャノキイロ アザミウマ	チャノミドリヒメ ヨコバイ	コミカン アブラムシ	ツマグロアオ カスミカメ	クワシロ カイガラムシ	チャトゲコナジラミ
山城	やや少	少	並	並	やや少	(やや少)
丹波	やや少	やや少	少	やや多	並	(並)
丹後	やや少	少	やや少	やや多	やや少	(並)

# 4 その他

病害虫名			程	<b></b>		
	調査項目	無	少	中	多	甚
炭疽病	病葉数/㎡	0	≦50	≦200	≦ 500	500 <
輪斑病	病葉数/㎡	0	≦50	≦200	≦ 500	500 <
もち病	病葉数/㎡	0	≦50	≦300	<b>≦</b> 1000	1000<
網もち病	病葉数/㎡	0	≦50	≦300	≦1000	1000<
カンザワハダニ	寄生葉率(%)	0	≦10	≦ 30	≦ 70	70 <
チャノホソガ	巻葉数/m²	0	≦30	≦100	≦ 250	250 <
チャノコカクモンハマキ	700 五 50 / 111	0	≦ 5	≦ 15	≦ 35	35 <
チャノミドリヒメヨコバイ	被害芽率(%)	0	≦ 5	≦ 15	≦ 30	30 <
ツマグロアオカスミカメ	被害芽数/mឺ	0	≦25	≦ 80	<b>≦</b> 160	160 <
クワシロカイガラムシ	寄生株率(%)	0	≦20	≦ 25	<b>≦</b> 70	70 <

# チャ病害虫発生状況平年比較(病害)

炭疽病	9月
// /III // J	- , ,

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	少	病葉数	少	0.0	0. 9	0. 6	0.4	0. 4	1. 2	0. 2	0. 2	0. 6	0. 0	2. 8	2. 5
山坝	9	発生ほ場率(%)	少	0.0	16. 7	25. 0	28. 6	9. 1	31.8	4. 5	13. 6	18. 2	0. 0	18. 2	18. 2
丹波	やや少	病葉数	並	2. 3	2. 9	3. 2	0.8	1. 3	0. 2	1.5	5. 0	7. 8	0. 0	4. 0	5. 2
77/10	(0,0)	発生ほ場率(%)	やや少	33. 3	51.7	83. 3	50.0	50. 0	16. 7	50.0	100.0	33. 3	0. 0	66. 7	66. 7
丹後	多	病葉数	多	35. 3	2. 6	13. 3	0. 7	1. 0	0. 3	1. 5	4. 8	0.8	0.8	3. 3	0.0
771友	9	発生ほ場率(%)	多	100.0	43. 3	75. 0	33. 3	25. 0	25. 0	75. 0	75. 0	75. 0	25. 0	25. 0	0. 0

### 輪斑病 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	並	病葉数	やや多	0.4	0. 4	0. 2	0.4	0. 4	2. 5	0. 3	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	0. 3
山坝	AIV.	発生ほ場率(%)	並	13. 6	12. 0	10.0	23. 8	18. 2	40. 9	13. 6	0. 0	0. 0	0. 0	4. 5	9. 1
丹波	多	病葉数	多	4. 2	1.4	1. 2	0. 2	3. 2	3. 8	4. 2	0. 0	0. 5	0. 7	0. 0	0.0
刀似	3	発生ほ場率(%)	多	100.0	35. 0	83. 3	16. 7	50. 0	66. 7	83. 3	0. 0	33. 3	16. 7	0. 0	0.0
丹後	多	病葉数	多	6. 3	1.1	0. 3	0. 7	0. 0	0.8	8.8	0.0	0. 5	0. 5	0. 0	0.0
万1友	3	発生ほ場率(%)	やや多	50. 0	25. 8	25. 0	33. 3	0. 0	25. 0	75. 0	0. 0	75. 0	25. 0	0. 0	0.0

### 灰色かび病 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	並	病葉数	並	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
山坝	AIV.	発生ほ場率(%)	並	0.0	0. 5	0.0	0.0	4. 5	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
TINX	712	発生ほ場率(%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
丹後	र्गिट	病葉数	並	0.0	0.0	0. 0	0.3	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
万1友	AIV	発生ほ場率(%)	並	0.0	3. 3	0.0	33. 3	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0

### 新梢枯死症 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	多	枯死症数	やや多	1.4	1.1	0. 3	1.4	0. 0	0. 2	5. 1	0. 7	0.8	0. 9	0. 1	1.6
山坝	3	発生ほ場率(%)	多	22. 7	12. 4	10. 0	19.0	4. 5	9. 1	18. 2	9. 1	13. 6	13. 6	9. 1	18. 2
丹波	やや多	枯死症数	多	5. 3	0.8	0. 5	0.3	0. 7	1. 7	1.5	0.0	1.8	0. 0	1. 2	0.0
开放	10.10.39	発生ほ場率(%)	やや多	50. 0	28. 3	33. 3	33. 3	33. 3	16. 7	50. 0	0. 0	66. 7	0. 0	50. 0	0.0
丹後	やや多	枯死症数	多	5. 0	0. 1	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	1.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
开板	1003	発生ほ場率(%)	やや多	25. 0	5. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	25. 0	0.0	0. 0	25. 0	0. 0	0.0

## もち病 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	並	病葉数	並	0.0	0. 5	0.0	0. 1	1. 6	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	3. 4	0. 2
山坝	715	発生ほ場率(%)	並	0.0	3. 2	0.0	4. 8	9. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	13. 6	4. 5
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
刀似	717	発生ほ場率(%)	並	0.0	1.7	0.0	0.0	16. 7	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
丹後	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 3	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
7718	71/	発生ほ場率(%)	並	0.0	2. 5	0.0	0.0	0. 0	25. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0

### 網もち病 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	र्गिट	病葉数	並	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
山坝	AL	発生ほ場率(%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TINX	712	発生ほ場率(%)	並	0.0	1.7	0.0	0.0	16. 7	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
丹後	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0
万饭	1 31	発生ほ場率(%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0

### チャ病害虫発生状況平年比較(虫害No. 1)

### カンザワハダニ

$\sim$	_

132 / /	<u> </u>		071												
地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
		寄生葉率(%)	やや少	0. 5	1. 7	1.0	1. 9	0.0	2. 7	3. 3	0.0	0. 2	1. 5	1. 2	4. 8
		成虫数	やや少	0.4	4. 0	1.5	4. 6	0.0	16. 5	3. 0	0.0	0. 3	7. 5	1.6	5. 5
山城	並	幼虫数	並	0. 2	3. 9	0. 2	7. 0	0.0	24. 4	2. 5	0.0	0.0	0. 2	0. 5	4. 0
		合計	やや少	0. 5	7. 9	1. 7	11. 6	0.0	40. 8	5. 5	0.0	0. 3	7. 7	2. 1	9. 5
		発生ほ場率(%)	並	22. 7	26. 7	20. 0	38. 1	0.0	68. 2	45. 5	0.0	9. 1	18. 2	13. 6	54. 5
		寄生葉率(%)	並	1. 3	2. 5	4. 3	1. 3	0. 7	8. 0	2. 5	0.0	0. 3	1. 3	0.0	6. 3
		成虫数	やや多	4. 3	8. 0	4. 3	1.0	0. 3	47. 7	4. 3	0.0	0. 3	2. 0	0.0	20. 5
丹波	やや多	幼虫数	並	1. 3	2. 2	9. 7	3. 2	0. 3	7. 7	1. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	5. 7	10. 3	14. 0	4. 2	0. 7	55. 3	5. 7	0.0	0. 3	2. 0	0.0	20. 5
		発生ほ場率(%)	やや多	50. 0	30. 0	33. 3	33. 3	33. 3	50. 0	50.0	0.0	16. 7	16. 7	0.0	66. 7
		寄生葉率(%)	並	2. 0	5. 3	30. 5	4. 5	2. 0	1. 5	0. 5	2. 0	0. 5	6. 5	0. 5	4. 5
		成虫数	並	1. 5	11. 0	54. 5	4. 0	2. 0	2. 0	0. 0	1. 5	0. 5	15. 0	0. 5	29. 8
丹後	並	幼虫数	やや少	0. 5	12. 0	95. 5	7. 5	4. 5	4. 0	2. 0	1.0	0.0	5. 5	0.0	0.0
		合計	やや少	2. 0	23. 0	150. 0	11. 5	6. 5	6. 0	2. 0	2. 5	0. 5	20. 5	0. 5	29. 8
		発生ほ場率(%)	並	50. 0	50.0	75. 0	75. 0	50.0	25. 0	50. 0	25. 0	25. 0	75. 0	25. 0	75. 0

### チャノホソガ 9月

7 1 7 1			0 / 1												
地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
		寄生芽率(%)	やや少	0.0	2. 8	0. 3	5. 6	2. 8	2. 5	0.0	0.0	0. 1	0.0	2. 5	14. 1
		卵数	並	0.0	1. 2	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12. 2
		潜行数	並	0.0	1.8	0.0	4. 0	0. 5	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 7	13. 0
山城	やや少	葉縁数	やや少	0.0	1. 5	0. 3	1. 8	2. 8	2. 5	0.0	0.0	0. 1	0.0	2. 5	4. 9
		合計	やや少	0.0	4. 5	0. 3	5. 8	3. 4	2. 5	0.0	0.0	0. 1	0.0	3. 2	30. 1
		巻葉数	やや少	0.0	0. 9	0. 1	1. 4	0. 3	0. 5	0. 1	0.0	2. 3	0.0	0. 4	3. 6
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	28. 4	5. 0	47. 6	45. 5	40. 9	13. 6	0.0	18. 2	0.0	50.0	63. 6
		寄生芽率(%)	並	0.0	2. 6	2. 7	1. 7	15. 3	0. 0	2. 3	0.0	3. 2	0.0	0.0	1. 3
		卵数	並	0.0	0. 4	1. 7	1. 7	0.0	0. 0	0. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		潜行数	並	0.0	1.7	0.0	0. 7	11.7	0. 0	1.3	0.0	2. 4	0.0	0.0	0. 7
丹波	やや少	葉縁数	並	0.0	1.6	1.7	0. 3	11.3	0. 0	0. 7	0.0	1. 2	0.0	0.0	0. 7
		合計	並	0.0	3. 7	3. 3	2. 7	23. 0	0. 0	2. 7	0.0	3. 6	0.0	0.0	1.4
		巻葉数	並	0. 2	0. 4	0.0	0. 2	0. 2	0. 5	0.0	0. 5	0. 2	0.0	0. 7	1.3
		発生ほ場率(%)	やや少	16. 7	51.7	50. 0	50. 0	100.0	33. 3	66. 7	16. 7	66. 7	0.0	33. 3	100.0
		寄生芽率(%)	並	0. 5	2. 5	0.0	0. 0	6. 5	0. 0	2. 0	0. 5	2. 7	11.0	1.5	0. 5
		卵数	並	0.0	1. 3	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 5	0.0	0.0	12. 0	0.0	0.0
		潜行数	並	0.0	0. 9	0.0	0.0	2. 5	0. 0	0.0	0.0	3. 3	2. 0	1.0	0. 5
丹後	やや少	葉縁数	並	0. 5	0. 9	0.0	0.0	5. 0	0. 0	1.5	0. 5	0.0	2. 0	0.0	0.0
		合計	並	0. 5	3. 1	0.0	0.0	7. 5	0. 0	2. 0	0. 5	3. 3	16. 0	1.0	0. 5
		巻葉数	並	0.0	1.0	0.0	0.0	0.8	0. 0	0. 3	0. 3	6. 0	0.0	0. 3	2. 3
		発生ほ場率(%)	やや少	25. 0	52. 5	0.0	0.0	100.0	0. 0	50.0	50.0	75. 0	100.0	75. 0	75. 0

### チャノコカクモンハマキ

_	
9	я

<u> </u>	1/1/ C		973												
地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
		綴葉数	やや少	0. 5	3. 7	0. 5	1. 5	0. 1	0. 7	0. 3	0. 5	0. 7	29. 3	2. 2	1.0
		幼虫数	多	0. 2	0. 04	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 1	0. 2	0. 1	0.0
山城	並	蛹数	並	0.0	0. 02	0. 2	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	やや多	0. 2	0. 1	0. 2	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 1	0. 2	0. 1	0.0
		発生ほ場率(%)	やや少	15. 0	20. 7	20. 0	14. 3	13. 6	18. 2	13. 6	18. 2	27. 3	36. 4	22. 3	22. 7
		綴葉数	やや多	6. 0	3. 4	11. 7	0. 3	1. 2	5. 7	0. 2	0.0	8. 3	1.5	4. 8	0. 2
		幼虫数	並	0.0	0. 7	5. 8	0. 2	0. 2	0. 5	0.0	0. 0	0. 2	0.0	0.0	0.0
丹波	並	蛹数	並	0.0	0. 02	0.0	0. 0	0. 0	0. 2	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0. 7	5. 8	0. 2	0. 2	0. 7	0.0	0. 0	0. 2	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	50.0	35. 0	16. 7	33. 3	50. 0	83. 3	16. 7	0. 0	50. 0	50. 0	33. 3	16. 7
		綴葉数	並	0. 5	2. 0	0.0	0.0	0.0	17. 8	1.0	0.0	0. 0	0. 5	0.0	0.8
		幼虫数	並	0.0	0. 03	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 3	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	並	蛹数	並	0.0	0. 3	0.0	0.0	0. 0	3. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0. 3	0.0	0. 0	0. 0	3. 0	0. 3	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
		発生ほ場率(%)	並	25. 0	17. 5	0. 0	0. 0	0.0	75. 0	50.0	0.0	0.0	25. 0	0.0	25. 0

# チャ病害虫発生状況平年比較(虫害No. 2)

9月

チャノキイ	ロアザミウマ	
-------	--------	--

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
		寄生・被害芽率(%)	やや少	9. 6	20. 1	12. 2	11.3	5. 9	9. 9	19. 7	62. 5	26. 3	30. 8	16. 3	5. 8
山城	やや少	虫数	並	4. 5	28. 3	37. 5	0. 7	3. 5	5. 1	45. 0	117. 3	15. 5	32. 0	24. 5	2. 5
		発生ほ場率(%)	少	63. 6	83. 0	70. 0	85. 7	77. 3	81.8	95. 5	100.0	95. 5	86. 4	77. 3	60. 0
		寄生・被害芽率(%)	やや少	3. 3	8. 0	9. 7	3. 7	2. 7	15. 0	4. 3	13. 7	7. 6	6. 0	2. 0	15. 0
丹波	やや少	虫数	少	1. 0	6. 2	8. 0	2. 3	1. 7	13. 0	4. 0	0. 3	2. 4	3. 7	7. 7	19. 0
		発生ほ場率(%)	やや少	66. 7	77. 5	50. 0	66. 7	50.0	75. 0	83. 3	100.0	100. 0	83. 3	66. 7	100. 0
		寄生・被害芽率(%)	少	5. 0	17. 6	25. 0	11. 3	11.0	26. 0	4. 0	23. 0	34. 0	18. 0	15. 0	8. 5
丹後	やや少	虫数	並	4. 0	12. 6	25. 5	13. 3	2. 5	18. 7	2. 0	0.0	42. 7	5. 0	10.0	6. 5
		発生ほ場率(%)	やや少	75. 0	92. 5	100. 0	100.0	100.0	100.0	75. 0	100.0	100.0	100.0	75. 0	75. 0

#### チャノミドリヒメヨコバイ 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
		寄生・被害芽率(%)	少	0. 5	4. 7	1.0	3. 0	1. 2	2. 2	13. 9	7. 8	4. 3	3. 9	4. 5	4. 8
山城	少	虫数	少	0. 5	4. 1	1.4	2. 3	0. 9	1. 2	8. 5	8. 0	2. 0	5. 5	7. 4	3. 5
		発生ほ場率(%)	少	9. 1	46. 8	20. 0	52. 4	36. 4	40. 9	59. 1	27. 3	54. 5	54. 5	68. 2	54. 5
		寄生・被害芽率(%)	やや少	6. 0	13. 3	5. 7	12. 0	12. 0	3. 0	31.0	28. 3	4. 8	9. 0	9. 7	17. 7
丹波	やや少	虫数	やや少	7. 0	22. 3	8. 3	9. 3	15. 7	4. 0	78. 3	67. 0	2. 8	9. 3	19. 8	8. 7
		発生ほ場率(%)	少	50. 0	80.0	66. 7	83. 3	100.0	50. 0	66. 7	83. 3	100. 0	83. 3	66. 7	100. 0
		寄生・被害芽率(%)	少	2. 5	13. 4	7. 0	6. 7	22. 5	5. 3	6. 5	27. 5	6. 0	26. 0	2. 0	24. 0
丹後	少	虫数	少	1.0	18. 8	10. 0	18. 0	24. 5	8. 7	2. 0	79. 0	10. 7	31.0	3. 0	1.5
		発生ほ場率(%)	やや少	50. 0	74. 2	100. 0	33. 3	100.0	100.0	50.0	66. 7	66. 7	100.0	25. 0	100.0

### コミカンアブラムシ 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
		寄生芽率(%)	やや少	0. 7	1. 4	1.5	0. 7	0.8	0. 9	1. 6	0.0	1. 8	1.4	4. 1	0. 9
山城	並	虫数	やや少	3. 0	14. 0	11. 3	17. 4	7. 5	0. 3	14. 5	0.0	19. 5	11.4	50. 4	8. 1
		発生ほ場率(%)	並	13. 6	24. 4	30. 0	9. 5	36. 4	9. 1	36. 4	0.0	31. 8	27. 3	50.0	13. 6
		寄生芽率(%)	少	0.0	3. 3	2. 3	1. 3	7. 0	4. 0	3. 0	2. 0	1. 2	2. 7	6. 7	2. 3
丹波	少	虫数	少	0.0	27. 7	38. 3	23. 0	27. 0	15. 0	32. 0	44. 7	20. 8	13. 7	54. 8	7. 3
		発生ほ場率(%)	少	0.0	59. 2	66. 7	33. 3	100.0	75. 0	33. 3	33. 3	66. 7	50.0	66. 7	66. 7
		寄生芽率(%)	やや少	0.0	1. 6	0. 5	1. 3	1.5	0.0	0. 5	0.0	2. 7	3. 0	3. 5	2. 5
丹後	やや少	虫数	やや少	0.0	9. 2	1. 5	6. 0	18. 0	0.0	0. 5	0.0	8. 0	11.0	25. 3	21.5
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	48. 3	50. 0	33. 3	50. 0	0.0	25. 0	0.0	100. 0	50. 0	75. 0	100. 0

### ツマグロアオカスミカメ 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
		被害芽率(%)	並	0. 2	1. 7	0.0	0.0	3. 5	9. 5	0. 4	0.0	0. 4	1.5	1.1	0. 1
山城	並	被害葉数	やや少	1. 1	6. 5	0.0	13. 6	4. 7	36. 2	2. 3	0.0	2. 5	3. 6	1.1	1.3
		発生ほ場率(%)	並	45. 5	41.7	0.0	71. 4	72. 7	90. 9	31.8	0.0	50. 0	40. 9	40. 9	18. 2
		被害芽率(%)	やや多	5. 7	4. 1	3. 3	1.0	2. 3	17. 5	2. 3	5. 3	2. 8	1. 3	1.3	3. 3
丹波	やや多	被害葉数	やや多	6. 5	5. 2	2. 7	0.5	4. 3	2. 8	5. 2	4. 3	12. 0	1. 3	0.0	19. 0
		発生ほ場率(%)	並	83. 3	68. 3	66. 7	50.0	66. 7	83. 3	100.0	66. 7	83. 3	66. 7	16. 7	83. 3
		被害芽率(%)	やや多	5. 0	4. 8	3. 0	0.0	3. 5	5. 3	1. 0	3. 0	0. 0	18. 0	4. 5	9. 5
丹後	やや多	被害葉数	多	19. 8	2. 6	1. 5	0.0	2. 5	2. 7	2. 3	5. 0	0.0	6.8	0.0	5. 5
		発生ほ場率(%)	並	100. 0	72. 5	100. 0	0.0	100.0	100.0	100.0	75. 0	0.0	100.0	50.0	100. 0

### クワシロカイガラムシ 9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや少	寄生株率(%)	並	6. 6	9. 9	6. 1	2. 6	2. 0	4. 5	11. 1	6. 1	22. 5	24. 1	2. 3	18. 0
山坝	10.10.9	発生ほ場率(%)	やや少	27. 3	45. 5	40. 0	33. 3	27. 3	27. 3	50.0	31.8	72. 7	81.8	40. 9	50. 0
丹波	並	寄生株率(%)	並	10.0	9. 5	7. 5	3. 3	2. 5	32. 5	7. 5	8. 3	10. 0	12. 5	0.8	10.0
力权	NIV.	発生ほ場率(%)	やや少	33. 3	55. 0	16. 7	50.0	33. 3	83. 3	50.0	50. 0	50. 0	100.0	16. 7	100. 0
丹後	やや少	寄生株率(%)	やや少	1. 3	20. 2	13. 8	15. 0	1. 3	17. 5	0.0	58. 5	42. 5	10.0	23. 8	20. 0
万1友	10.10.9	発生ほ場率(%)	やや少	25. 0	65. 0	50. 0	50.0	25. 0	100.0	0.0	100.0	75. 0	75. 0	75. 0	100. 0

### チャトゲコナジラミ

9月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
		寄生葉率(%)	(少)	4. 2	20. 0	8. 8	6. 3	5. 3	28. 8	14. 8	19. 4	18. 8	19. 9	22. 3	55. 9
山城	(やや少)	発生量指数	(少)	2. 1	10.8	4. 9	3. 5	3. 1	18. 2	8. 4	11. 9	11. 1	11.6	13. 7	21. 6
		発生ほ場率(%)	やや少	54. 5	72. 5	45. 0	57. 1	68. 2	95. 5	68. 2	54. 5	72. 7	86. 4	86. 3	90. 9
		寄生葉率(%)	(並)	2. 3	15. 4	1.0	1.3	1. 3	2. 0	1.0	5. 3	2. 3	14. 7	62. 5	62. 5
丹波	(並)	発生量指数	(並)	1. 2	7. 2	0. 5	0. 7	0.8	1. 0	0. 7	2. 7	1. 2	14. 2	25. 0	25. 0
		発生ほ場率(%)	並	33. 3	50.0	16. 7	50.0	50.0	50. 0	33. 3	100.0	50. 0	16. 7	33. 3	100. 0
		寄生葉率(%)	(並)	21. 5	39. 6	9. 0	7. 0	16. 0	45. 0	44. 5	83. 5	26. 5	11.5	52. 5	100. 0
丹後	(並)	発生量指数	(並)	12. 5	28. 0	4. 5	3. 5	9. 0	28. 5	32. 3	67. 5	14. 3	6. 5	30. 8	82. 9
		発生ほ場率(%)	並	100.0	92. 5	75. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75. 0	75. 0	100.0	100.0

<sup>※</sup> H26年は参考値

<sup>※( )</sup>内の評価は例年比

# 令和6年 チャの病害発生状況 (m<sup>3</sup>当たり)

山地	成地域	炭疽病 (病葉数)	輪斑病 (病葉数)	灰色かび病 (病葉数・枝 数)	新梢枯死症 (枯死枝数)	もち病 (病葉数)	網もち病 (病葉数)	備考
宇治市1		0	0	0	0	0	0	
宇治市2		0	0	0	0	0	0	
宇治市3		0	0	0	0	0	0	
宇治市4		0	0	0	0	0	0	
宇治市5		0	0	0	0	0	0	
宇治市6		0	0	0	0	0	0	
城陽市1		0	0	0	0	0	0	
城陽市2		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町1		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町2		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町3		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町4		0	0	0	0	0	0	
京田辺市1		0	0	0	0	0	0	
京田辺市2		0	0	0	0	0	0	
木津川市1		0	2	0	0	0	0	
木津川市2		0	0	0	2	0	0	
和東町1		0	0	0	0	0	0	
和東町2		0	0	0	3	0	0	
和東町3		0	0	0	3	0	0	
和東町4		0	5	0	9	0	0	
和東町5		0	2	0	13	0	0	
和東町6		0	0	0	0	0	0	
	均值	0.0	0.4	0.0	1.4	0. 0	0.0	
前	<b>丁年値</b>	0. 6	0. 2	0.0	0. 3	0.0	0.0	
平	年值	0. 9	0.4	0. 0	1. 1	0. 5	0. 0	
	本年値(%)	0.0	13. 6	0.0	22. 7	0.0	0. 0	
発生ほ場率	前年値(%)	25. 0	10. 0	0. 0	10. 0	0. 0	0.0	
	平年値(%)	16.7	12. 0	0. 5	12. 4	3. 2	0.0	

丹	波地域	炭疽病 (病葉数)	輪斑病 (病葉数)	灰色かび病 (病葉数・枝	新梢枯死症 (枯死枝数)	もち病 (病葉数)	網もち病 (病葉数)	備考
調査日	9/13,18	(7/15/05/27)	()/12/22/	数)	(10/01/20/	()/12/22/	()(1)(2)()	
福知山市1		0	1	0	0	0	0	
福知山市2		0	3	0	0	0	0	
綾部市1		0	7	0	1	0	0	
綾部市2		0	9	0	30	0	0	
舞鶴市1		9	5	0	1	0	0	
舞鶴市2		5	0	0	0	0	0	調査外で輪斑病を確認
3	平均値	2. 3	4. 2	0.0	5. 3	0.0	0. 0	
Ī	前年値	3. 2	1. 2	0.0	0. 5	0.0	0. 0	
3	平年値	2. 9	1.4	0.0	0.8	0.0	0. 0	
	本年値(%)	33. 3	100. 0	0.0	50.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	前年値(%)	83. 3	83. 3	0. 0	33. 3	0. 0	0. 0	
	平年値(%)	51.7	35. 0	0.0	28. 3	1. 7	1.7	

丹	後地域	炭疽病 (病葉数)	輪斑病 (病葉数)	灰色かび病 (病葉数・枝	新梢枯死症 (枯死枝数)	もち病 (病葉数)	網もち病 (病葉数)	備 考
調査日	9/12,17	(//1/2/20/	(717.30)	数)	(107012927	(//)///////////////////////////////////	(//)///////////////////////////////////	
京丹後市1		3	0	0	0	0	0	
京丹後市2		95	0	0	0	0	0	
京丹後市3		23	18	0	20	0	0	
京丹後市4		20	7	0	0	0	0	
ম	<b>平均値</b>	35. 3	6. 3	0.0	5. 0	0.0	0. 0	
育	<b></b>	13. 3	0. 3	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	
য	P年値	2. 6	1. 15	0.0	0. 1	0.0	0. 0	
	本年値(%)	100. 0	50. 0	0. 0	25. 0	0. 0	0. 0	
発生ほ場率	前年値(%)	75. 0	25. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	
	平年値(%)	43. 3	25. 8	3. 3	5. 0	2. 5	0. 0	

# 令和6年 チャの虫害発生状況(No. 1)

.1.	. 1_6 1,1. 1_6		カンザワ	フハダニ				チャノ	ホソガ			-	チャノコカク	モンハマニ	F			
Щ	城地域	寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉縁数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	備	考	
調査日	9/17	(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり			
宇治市1		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			
宇治市2		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宇治市3		4. 0	4	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宇治市4		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宇治市5		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宇治市6		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
城陽市1		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
城陽市2		2. 0	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宇治田原町1		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宇治田原町2	2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宇治田原町3	3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
宇治田原町4	ļ	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
京田辺市1		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	6	4	0	4			
京田辺市2		2. 0	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
木津川市1		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
木津川市2		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和東町1		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和東町2		2. 0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和東町3		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和東町4		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和東町5		2. 0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和東町6		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均値	0. 5	0.4	0. 2	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0. 2	0.0	0. 2			
	前年値	1.0	1.5	0. 2	1. 7	0. 3	0. 0	0.0	0. 3	0. 3	0. 1	0. 5	0.0	0. 2	0. 2			
	平年値	1.7	4. 0	3. 9	7. 9	2. 8	1. 2	1.8	1.5	4. 5	0. 9	3. 7	0.0	0.0	0.1			
	本年値(%)		22.	7				0.	0				15	. 0				
発生ほ場率	前年値(%)		20.					5.					20	. 0				
	平年値(%)		26.	7				28	. 4				20	. 7				

. DI	波地域		カンザワ	フハダニ				チャノ	ホソガ			-	チャノコカク	モンハマゴ	F	
77	双吧坞	寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉縁数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	備考
調査日	9/13,18	(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	
福知山市1		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	調査外でカンザワハダニを確認
福知山市2		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
綾部市1		4. 0	10	6	16	0.0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	
綾部市2		4. 0	16	2	18	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
舞鶴市1		0.0	0	0	0	0. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	調査外でチャノコカクモンハ マキの幼虫を確認
舞鶴市2		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
1	平均値	1.3	4. 3	1.3	5. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 2	6.0	0.0	0.0	0.0	
1	前年値	0. 7	0. 3	0.3	0. 7	15. 3	0.0	11.7	11.3	23. 0	0. 2	1. 2	0. 2	0.0	0. 2	
	平年値	2. 5	8. 0	2. 2	10.3	2. 6	0.4	1. 7	1.6	3. 7	0.4	3. 4	0. 69	0. 02	0. 7	
	本年値(%)		50.	. 0				16.	. 7				50.	. 0		
発生ほ場率	前年値(%)		33.	3				50.	. 0				16.	. 7		
	平年値(%)		30.	. 0				51.	. 7				35.	. 0		

П	·後地域		カンザワ	フハダニ				チャノ	ホソガ			-	チャノコカク	モンハマキ	F		
77	<b>饭地</b> 以	寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉縁数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	備考	
調査日	9/12,17	(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	㎡当たり	m当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり		
京丹後市1		2. 0	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
京丹後市2		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
京丹後市3		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
京丹後市4		6. 0	6	0	6	2. 0	0	0	2	2	0	0	0	0	0		
:	平均値	2. 0	1. 5	0. 5	2. 0	0. 5	0.0	0.0	0. 5	0. 5	0.0	0. 5	0.0	0.0	0.0		
1	前年値	1.5	2. 0	4. 0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17. 8	0.0	3.0	3.0		
:	平年値	5. 3	11.0	12. 0	23. 0	2. 5	1.3	0. 9	0. 9	3. 1	1.0	2. 0	0.0	0.3	0. 3		
	本年値(%)		50.	. 0				25	. 0				25.	0			
発生ほ場率	生ほ場率 前年値(%)		75.	. 0				0.	0				0.	0			
	平年値(%)		50.	. 0				52	. 5				17.	5			

# 令和6年 チャの虫害発生状況(No. 2)

ц	城地域	チャノキイロフ	アザミウマ	チャノミドリヒ	メヨコバイ	コミカン	アブラムシ	ツマグロア:	オカスミカメ	クワシロ カイガラムシ		チャ	トゲコナシ	ジラミ	
		被害·寄生芽率	虫数	被害・寄生芽率	虫数	寄生芽率	虫数	被害芽率	被害葉数	寄生株率	寄生葉率	発	生程度葉	数	発生量指数
調査日	9/17	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2	完 生 重 拍 致
宇治市1		26.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治市2		6.0	0	4. 0	4	0.0	0	0.0	1	0.0	2. 0	49	1	0	1
宇治市3		2. 0	0	0.0	0	4. 0	14	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治市4		2. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治市5		32. 0	64	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.0	2. 0	49	1	0	1
宇治市6		78. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	5. 0	0.0	50	0	0	0
城陽市1		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.0	0.0	50	0	0	0
城陽市2		4. 0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治田原町1		0.0	0	0.0	0	0.0	0	2. 0	0	25. 0	16. 0	42	8	0	8
宇治田原町2		4. 0	6	6. 0	6	0.0	0	0.0	3	15. 0	14. 0	43	7	0	7
宇治田原町3		2. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	10.0	0.0	50	0	0	0
宇治田原町4		16. 0	20	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
京田辺市1		0.0	0	0.0	0	0.0	0	2. 0	0	25. 0	10.0	45	5	0	5
京田辺市2		24. 0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6. 0	47	3	0	3
木津川市1		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6. 0	47	3	0	3
木津川市2		6. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8. 0	46	4	0	4
和東町1		8. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
和東町2		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4. 0	48	2	0	2
和東町3		0.0	0	0.0	0	2. 0	10	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
和東町4		2. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	65. 0	2. 0	49	1	0	1
和東町5		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4. 0	48	2	0	2
和東町6		0.0	0	0.0	0	10.0	42	0.0	1	0.0	18. 0	41	9	0	9
	平均値	9. 6	4. 5	0. 5	0.5	0. 7	3. 0	0. 2	1.1	6. 6	4. 2				2. 1
	前年値	5. 9	3. 5	1. 2	0.9	0.8	7. 5	3. 5	4. 7	2. 0	5. 3				3. 1
	平年値	20. 1	28. 3	4. 7	4. 1	1.4	14. 0	1.7	6.5	9. 9	20. 0				10.8
	本年値(%)	63. 6		9. 1		13	. 6	45.	. 5	27. 3	54. 5				
発生ほ場率	前年値(%)	77. 3		36. 4		36	. 4	72.	. 7	27. 3	68. 2				
	平年値(%)	83. 0		46. 8		24	. 4	41.	. 7	45. 5	72. 5				

Я	波地域	チャノキイロフ	アザミウマ	チャノミドリヒ	メヨコバイ	コミカン	アブラムシ	ツマグロア	オカスミカメ	クワシロ カイガラムシ		チャ	・トゲコナシ	ジラミ	
, ,		被害·寄生芽率	虫数	被害·寄生芽率	虫数	寄生芽率	虫数	被害芽率	被害葉数	寄生株率	寄生葉率	発	生程度葉	数	発生量指数
調査日	9/13,18	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2	九工里田奴
福知山市1		0.0	0	14. 0	24	0.0	0	2. 0	2	0.0	0.0	50	0	0	0
福知山市2		10.0	0	0.0	0	0.0	0	12. 0	3	0.0	4. 0	48	2	0	2
綾部市1		2. 0	0	6. 0	4	0.0	0	10.0	2	0.0	0.0	50	0	0	0
綾部市2		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
舞鶴市1		4. 0	0	0.0	0	0.0	0	6. 0	32	40.0	0.0	50	0	0	0
舞鶴市2		4. 0	6	16.0	14	0.0	0	4. 0	0	20. 0	10.0	45	5	0	5
3	平均値	3.3	1.0	6. 0	7. 0	0.0	0.0	5. 7	6. 5	10.0	2. 3				1. 2
Ī	前年値	2. 7	1.7	12. 0	15. 7	7. 0	27. 0	2. 3	4. 3	2. 5	1.3				0.8
3	平年値	8. 0	6. 2	13. 3	22. 3	3. 3	27. 7	4. 1	5. 2	9. 5	15. 4				7. 2
	本年値(%)	66. 7		50.0		0	. 0	83	. 3	33. 3	33. 3				
発生ほ場率	前年値(%)	75. 0		50. 0		75	5. 0	83	. 3	83. 3	50. 0				
	平年値(%)	77. 5		80. 0		59	). 2	68	. 3	55. 0	50. 0				

丹	後地域	チャノキイロア	プザミウマ	チャノミドリヒ	メヨコバイ	コミカン	アブラムシ	ツマグロア	オカスミカメ	クワシロ カイガラムシ		<i>5-</i>	ィトゲコナ	ジラミ	
		被害·寄生芽率	虫数	被害·寄生芽率	虫数	寄生芽率	虫数	被害芽率	被害葉数	寄生株率	寄生葉率	勇	生程度算	数	発生量指数
調査日	9/12,17	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2	光工里11数
京丹後市1		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	18. 0	41	6	3	12
京丹後市2		12. 0	16	4. 0	4	0.0	0	0.0	7	0.0	16. 0	42	7	1	9
京丹後市3		4. 0	0	6. 0	0	0.0	0	10.0	52	0.0	30. 0	35	15	0	15
京丹後市4		4. 0	0	0.0	0	0.0	0	10.0	19	5. 0	22. 0	39	8	3	14
3	平均値	5. 0	4. 0	2. 5	1.0	0.0	0.0	5. 0	19.8	1.3	21.5				12. 5
Ī	前年値	11.0	2. 5	22. 5	24. 5	1.5	18. 0	3. 5	2. 5	1.3	16. 0				9.0
3	平年値	17. 6	12. 6	13. 4	18. 8	1. 6	9. 2	4. 8	2. 6	20. 2	39. 6				28. 0
	本年値(%)	75. 0	•	50. 0	•	0	. 0	100	). 0	25. 0	100.0				
発生ほ場率	前年値(%)	100.0	ı	100.0	)	50	). 0	100	). 0	25. 0	100.0				
	平年値(%)	92. 5		74. 2		48	3. 3	72	. 5	65. 0	92. 5				

#### チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)

調査場所:宇治市(茶業研究所) 誘殺数:平年比少ない 誘殺盛期:-R02 月·半旬 R06 R05 R04 R03 H31 • R01 H30 H29 H28 H27 H26 0.0 69.0 0.0 0.0 0.0 1.0 16.8 49.4 10.0 7.0 47.0 935 6.0 10.5 0.0 3.0 3.0 4.0 44.3 97.8 1.0 2.0 0.0 16.3 300.5 1.0 0.0 80.6 183.4 26.5 20.7 3.0 1.0 34.5 22.7 57.7 328.0 19.7 68.4 32.0 245.0 3.0 287.5 92.0 512.0 74.2 65.8 158.8 112.3 418.4 357.3 67.0 173.0 433.8 660.9 177.0 366.0 301.0 412.5 38.0 118.0 150.3 228.5 5 281.7 327.0 42.8 326.1 65.0 58.1 492.4 75.8 47.8 215.3 742.2 642.7 384.5 279.0 306.0 26.4 24.1 308.8 80.7 472.0 370.8 740.6 519.9 112.5 185.0 532.0 103.1 57.3 237.4 105.0 6.0 49.0 34.0 199.5 241.0 39.7 44.0 3.3 90.0 37.0 22.0 2.0 0.0 32.0 0.0 0.0 0.0 1.0 10.3 1.3 5.7 5.0 18.8 9.0 6 0.0 1.7 5.5 1.0 0.0 8.5 43.3 0.0 2.1 0.2 0.0 3.3 0.3 6.5 12.5 33.4 48.3 2.0 11.0 53.2 91.1 52.0 73.0 20.3 42.8 40.0 33.0 22.0 50.3 8.0 5.0 3 127.7 0.0 22.1 126.0 28.7 51.0 53.3 42 5 58.5 59 0 71.5 19.5 71 4 100.2 47.2 417 21.0 48.5 42.5 14.0 7.1 3.0 48.0 21.2 5.5 4.3 63.8 30.7 104.8 92.0 10.8 12.0 7.0 63.0 92.7 19.3 35.1 17.7 36.3 95.2 47.0 27.2 50.3 169.3 197.1 41.0 48.0 31.8 31.0 27.4 71.0 9.0 28.0 68. 15.2 3 14.1 1.0 9.0 4.5 38 4 5.9 4.0 10.0 46.0 1.0 6.5 17.9 0.8 15.2 5.0 3.8 7.3 11.0 5 1.3 9.7 10.2 2.4 40.0 0.0 5.8 15.6 14.7 1.5 10.0 5.0 0.0 11.5 21.3 13.3 66.0 0.0 23.2 93.8 4.2 15.0 6.9 3.0 2.0 27.3 23.3 9.0 2.0 65.9 25.7 5.7 2.0 8 4.6 7.4 56.0 16.0 31.4 65.0 16.0 68.8 12.7 10.4 45.0 1.0 1.0 0.0 2.0 3.5 7.2 3.8 33.5 0.8 9.3 7.0 1.3 8.7 0.0 12.7 1.3 3 14.0 24.0 50.0 0.7 1.0 0.5 0.5 2.8 1.0 1.0 3.2 4.9 10.6 1.5 11.5 37.3 1.0 4.0 5 0.3 1.5 4.7 2.5 3.0 1.0 14.0 16.0 3.0 1.5 1.0 6.2 3.3 2.0 4.0 9 28.3 4.0 0.0 13.8 26.1 0.0 18.8 14.9 39.2 111.5 9.8 54.3 14.2 14.8 33.7 26.0 2.0 2 10.1 12.5 3.2 9.5 75.7 51.5 73.3 64.5 7.0 9.0 58.6 2.0 219.2 10.8 42.6 110.3 5 60.0 11.6 26.8 241.8 11.0 4.9 28.0 150.7 47.9 43.9 5.4 3.3 40.6 23.7 92.3 119.7 19.0 24.3 21.6 13.2 37.2 10.2 6.4 3.0 15.0 89.0 226.0 137.0 15.2 15.3 10 13.3 31.8 28.2 28.6 5.1 14.0 31.0 61.8 6.7 72.0 43.0

56.0

22.7

26.3

56.0

38.5

1767.8

3.0

18.0

11.0

184.8

2070.3

23.2

5.3

37.2

4112.5

46.3

17.3

5.1

74.1

3069.3

63.0

20.0

3.0

111.3

2523.4

10.0

5.3

0.8

42.0

2524.2

25.0

9.0

21.0

51.0

1746.0

4.0

12.0

2.2 2.5

74.0

4239.2

9.4

12.0

2.3

23.4

1059.5

5.8

4.9

4.0

561.2

#### チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

27.5 11.7

9.3 11.1

64.0

2368.4

6.2

527.6

8月4半旬~9

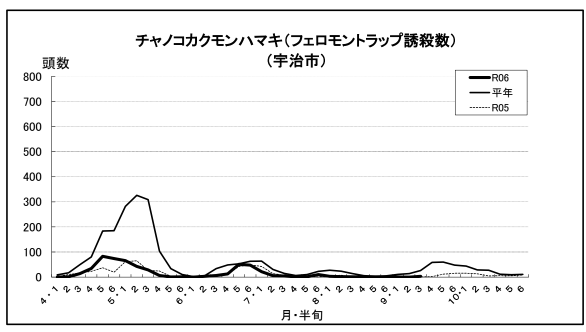
月3半旬計 4~10月計

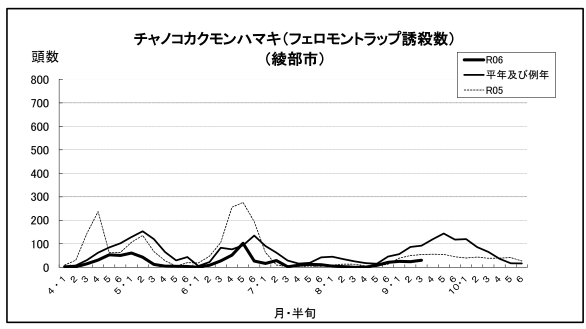
調査場所:約	凌部市(京都F	<b>有立農業大学</b>	校)				誘殺数:平年	比少ない	誘殺盛期:平	年比早い		
月·半旬	R06	平年及び例年	R05	R04	R03	R02	H31 • R01	H30	H29	H28	H27	H26
4 • 1	2.1	3.8	9.5	0.1	8.8	-	0.6	-	-	-	0.0	-
2	2.1	7.5	30.5	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	-	-	0.3	-
3	15.0	30.5	144.7	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6
4	30.3	61.9	237.3	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	2.9
5	52.7	84.4	62.5	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0
6	50.0	102.1	63.2	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5
5 • 1	60.9	128.8	106.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1
2	43.1	153.6	135.6	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	385.0
3	12.5	120.1	67.1	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5
4	5.2	64.9	28.1	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0
5	3.9	29.2	5.0	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8
6	3.4	43.6	19.7	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5
6 • 1	0.0	5.6	18.6	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0
2			47.7	2.7	40.1	84.6	0.0		1.4	15.0	15.0	14.1
3	27.0	83.1	104.9	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3
4	51.9	76.5	255.7	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9
5	102.1	93.5	276.3	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6
6	26.7	134.7	194.3	72.7	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	6.4
7 • 1	16.1	91.0	63.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4
2	28.6	62.0	9.3	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1
3	2.1	28.7	5.9	114.3	46.6	-	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4
4	9.0	15.9	3.9	62.9	43.9	-	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0
5			5.0	2.9	30.7	80.7	22.8		7.1	11.4	15.4	1.6
6		42.2	3.9	7.7	30.4	141.4	47.5		37.1	60.4	44.9	23.6
8 • 1	5.0		9.3	5.9	50.9	118.4	45.0		42.9	53.5	69.3	31.9
2		35.2	13.4	5.7	57.0	91.3	21.3		42.9	39.0	32.9	5.0
3		25.1	12.9	5.7	10.7	45.6	18.8		31.4	8.6	16.6	67.3
4		17.6	6.0	2.9	10.7	19.7	12.9		16.4	8.6	5.7	82.9
5		15.1	4.9	1.1	14.4	12.9	4.4		6.9	10.2	5.7	82.9
6			13.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9
9 • 1	25.3		38.6	8.6	40.7	85.7	27.4		11.7	12.7	48.9	251.9
2			50.0	42.1	172.7	101.4	49.8		54.8	56.6	83.3	185.0
3	29.9	92.2	54.0	37.9	146.9	111.9	77.5		121.1	92.6	130.7	91.9
4		119.1	55.7	35.3	58.6	160.0	119.3		342.9	102.9	138.7	141.0
5		143.7	55.0	36.4	235.0	135.2	119.8		300.6	86.4	129.1	257.2
6	i	117.9	45.1	21.6	136.9	101.9	10.4		252.9	60.7	111.7	377.7
10.1	1	120.2	39.6	17.2	68.9	107.9	10.4		197.1	45.3	110.7	582.9
2		85.7	43.6	16.3	58.6	76.4	22.5		114.3	52.1	109.6	351.4
3		65.0	38.4	25.9	43.7	54.6	30.6		110.0	37.9	94.3	209.9
4		35.9	38.9	25.9	25.7	21.6	12.5		88.0	24.0	34.3	84.3
5		16.8	41.4	21.3	4.3	21.8	7.1		11.4	8.6	41.1	7.9
6	<u> </u>	16.4	26.6	11.1	24.9	54.6	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6	5.4
8月4半旬~9 月3半旬計	109.0	312.7	166.9	96.0	413.5	360.7	177.1	185.4	221.2	195.9	290.4	1019.5
4~10月計	694.2	2643.8	2485.8	2328.0	2304.6	3118.9	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1	3121.0	4950.7

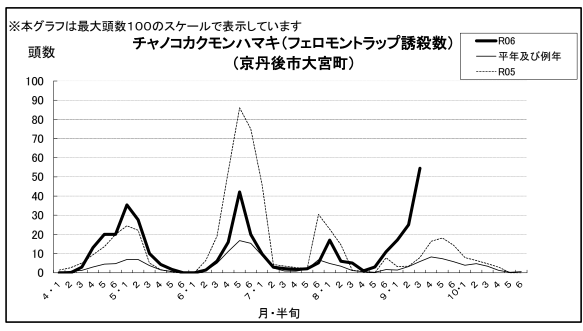
チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

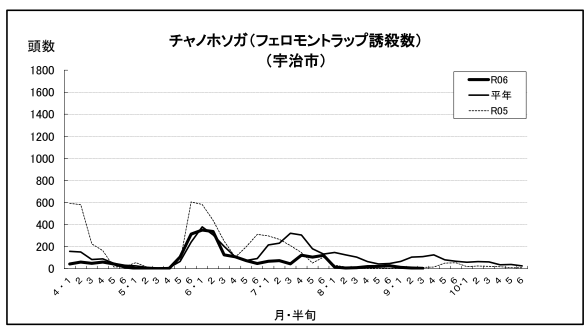
調査場所: 京丹後市大宮町(口大野団地) 誘殺盛期: 平年地 誘殺盛期: 平年地

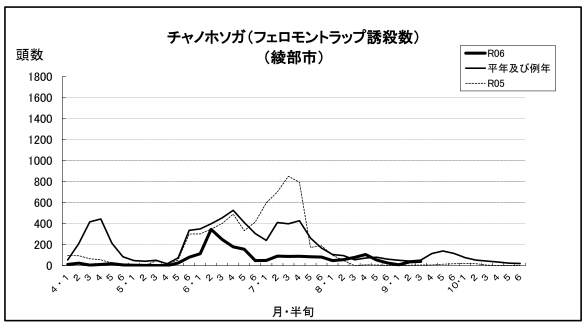
4・1         0.0         0.2         1.4         0.0 </th <th></th> <th></th> <th>町(ロ人野凹</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>游权奴:十十.</th> <th></th> <th>訪权监别:十</th> <th></th> <th></th> <th></th>			町(ロ人野凹					游权奴:十十.		訪权监别:十			
2         0.0         0.7         2.6         0.0         2.1         0.0         0.0         0.0         0.7         0.0         0.0         4         13.1         3.0         9.4         0.0         3.6         8.3         0.9         0.0         0.0         1.4         1.6         0.0         0.0         0.0         0.0         1.4         1.6         0.0         0.0         0.0         0.0         1.4         1.6         0.0         1.4         1.9         1.1         1.5         2.9         1.1         1.1         1.0         0.0         0.0         1.1         1.1         1.0         0.0         0.0         0.0         1.0         1.0         0.0         0.0         1.0         0.0         0.0         1.0         0.0         0.0         1.0         0.0         0.0	月·半旬												H26
2	4 • 1	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-
3	2				0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7		_
4 1331 330 9.4 00 36 8.3 0.9 0.0 0.0 1.4 0.6 0.0 0.5 6 200 4.7 200 2.6 9.3 50 0.0 0.0 0.0 0.0 1.4 1.9 1.7 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	3										0.7		0.0
6   200													
6   200   4.7   200   2.6   9.3   5.0   0.0   0.0   0.0   0.6   3.8   2.5     5   1   354   6.9   245   245   2.5   1.9   4.6   0.4   13   1.5   2.9   1.1     2   27.6   6.9   221   8.0   5.1   10.6   6.0   0.7   2.4   0.5   1.6   1.6   1.4     4   4.3   1.4   1.6   2.6   2.1   2.9   0.0   0.1   2.1   0.1   0.7   0.0     5   1.7   0.7   0.4   0.0   0.7   2.1   0.0   0.3   1.1   0.6   0.0   0.0     6   0.0   0.3   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     6   0.0   0.3   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     2   1.4   1.0   6.4   0.0   1.1   0.7   0.0   0.6   0.0   0.0   0.0   0.0     3   6.1   5.0   19.1   0.0   2.9   17.1   0.0   0.6   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     4   15.9   11.1   52.9   2.1   5.7   22.3   3.0   1.4   0.6   0.6   2.0   3.6     6   19.9   15.4   74.9   3.6   13.6   20.7   4.3   0.0   1.4   4.3   3.6   5.4     7   1   9.7   8.9   4.47   0.8   2.1   13.9   1.4   0.0   2.9   4.3   2.5     3   2.1   0.9   3.4   0.2   1.3   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     6   5.1   6.8   30.4   3.1   7.7   6.0   6.0   0.0   0.9   0.0   0.0   0.0     8   1   17   0.8   2.7   0.0   1.6   1.4   0.0   0.0   0.9   0.0   0.0   0.0     8   1   17   0.4   8   22.7   2.1   1.9   7.9   3.3   0.0   0.3   0.0   0.0   0.0     9   1   17   1.4   3.2   3.1   7.7   6.0   6.0   0.0   0.9   0.0   0.0   0.0   0.0     9   1   17   1.1   4.3   3.1   7.7   6.0   6.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     9   1   17   1.1   4.3   3.1   7.7   6.0   6.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     9   1   17   1.1   4.3   3.1   7.7   6.0   6.0   0.0	5												
5 · 1													
2         2.76         6.9         22.1         8.0         5.1         106         6.0         0.7         2.4         0.5         1.6         1.2         3         100         3.7         5.0         5.2         4.6         4.6         6.4         0.7         3.1         0.0         0.7         1.0         4         4.3         1.4         1.6         2.6         2.1         2.9         0.0         0.1         0.1         0.7         0.0													
4       4.3       1.4       1.6       2.6       2.1       2.9       0.0       0.1       2.1       0.1       0.7       0.0       0.3       0.0       0													
4       4.3       1.4       1.6       2.6       2.1       2.9       0.0       0.1       2.1       0.1       0.7       0.0       0.3       0.0       0	2												
5													
6													
6 · 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
2       1.4       1.0       6.4       5.0       19.1       0.0       2.9       17.1       0.0       0.6       0.0       1.1       4.3       3.6       5.5       7.7       1.2       4.9       3.0       1.4       4.9       3.0       1.1       4.3       3.6       1.1       1.2       4.9       1.0       1.0       1.1       4.3       3.6       5.1       1.1       0.0       0.0       1.0       1.1       1.3       3.0       1.1       1.3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
4		0.0				0.0							0.6
4	2	1.4	1.0	6.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3	6.1	5.0	19.1	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1
56       421       16.8       86.0       3.4       12.1       24.7       4.9       0.0       1.0       2.1       3.0       6.         7・1       9.7       8.9       45.7       0.8       2.1       13.9       1.4       0.0       2.9       4.3       2.7       4.4         2       2.9       2.4       4.3       0.8       2.1       7.3       0.4       0.0       2.4       1.7       1.4       3.3         4       1.7       0.8       2.7       0.0       1.6       1.4       0.0       0.0       0.9       0.0       0.6       0.1         4       1.7       0.8       2.7       0.0       1.6       1.4       0.0       0.0       0.9       0.0       0.0       0.0         5       2.0       1.9       2.1       0.7       9.0       2.7       0.0       0.0       0.7       0.0       0.6       0.0         6       5.1       6.8       30.4       3.1       7.7       6.0       6.0       0.0       0.9       0.0       1.6       0.4         8 · 1       1.7       0.4       8.2       2.7       2.1       1.9       7.9       3.	4	15.9	11.1	52.9	2.1		22.3	3.0		0.6	0.6	2.0	3.4
66       199       15.4       74.9       3.6       13.6       20.7       4.3       0.0       1.4       4.3       3.6       5.5         7・1       9.7       8.9       45.7       0.8       2.1       13.9       1.4       0.0       2.9       4.3       2.7       4.3         3       2.1       0.9       3.4       0.2       1.3       0.0       0.0       0.0       1.9       0.0       0.6       1.1         4       1.7       0.8       2.7       0.0       1.6       1.4       0.0       0.0       0.9       0.0       0.6       1.3         5       2.0       1.9       2.1       0.7       9.0       2.7       0.0       0.0       0.0       0.7       0.0       0.6       0.0         6       5.1       6.8       30.4       3.1       7.7       6.0       6.0       0.0       0.7       0.0       0.6       0.0         8 · 1       17.0       4.8       22.7       2.1       1.9       7.9       3.3       0.0       0.3       0.0       0.7       2.1         2       6.0       3.4       14.5       0.0       0.7       6.4 <t< td=""><td></td><td>42.1</td><td>16.8</td><td>86.0</td><td></td><td>12.1</td><td>24.7</td><td>4.9</td><td>0.0</td><td>1.0</td><td>2.1</td><td>3.0</td><td>6.4</td></t<>		42.1	16.8	86.0		12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4
7・1       9.7       8.9       45.7       0.8       2.1       13.9       1.4       0.0       2.9       4.3       2.7       4.4         3       2.1       0.9       3.4       0.2       1.3       0.0       0.0       0.0       1.9       0.0       0.6       1.4         4       1.7       0.8       2.7       0.0       1.6       1.4       0.0       0.0       0.9       0.0       0.0       0.0         5       2.0       1.9       2.1       0.7       9.0       2.7       0.0       0.0       0.9       0.0       0.0       0.0         6       5.1       6.8       30.4       3.1       7.7       6.0       6.0       0.0       0.9       0.0       1.6       0.0         8 · 1       17.0       4.8       22.7       2.1       1.9       7.9       3.3       0.0       0.3       0.0       0.7       6.4       1.7       0.0       3.0       0.0       0.7       6.1       1.7       0.0       3.0       0.0       0.7       0.1       2.2       3.0       0.0       0.7       0.1       2.2       3.0       0.0       0.7       6.4       1.7													5.7
2 2 9 24 4.3 0.8 2.1 7.3 0.4 0.0 2.4 1.7 1.4 3.3 3.4 1.7 0.9 3.4 0.2 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 0.0 0.6 1.4 1.7 0.8 2.7 0.0 1.6 1.4 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.5 5 2.0 1.9 2.1 0.7 9.0 2.7 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 0.6 0.0 0.6 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													4.9
4       1.7       0.8       2.7       0.0       1.6       1.4       0.0       0.0       0.9       0.0       0													
4       1.7       0.8       2.7       0.0       1.6       1.4       0.0       0.0       0.9       0.0       0	3												1.8
5       2.0       1.9       2.1       0.7       9.0       2.7       0.0       0.0       0.7       0.0       0.6       0.0         8 · 1       17.0       4.8       22.7       2.1       1.9       7.9       3.3       0.0       0.3       0.0       0.7       2.2         2 0.0       3.4       14.5       0.0       0.7       6.4       1.7       0.0       3.0       0.7       0.1       2.2         3 5.0       1.1       1.3       0.0       1.9       5.2       0.0       0.0       0.0       0.3       0.0       0.7       0.1       2.2         4 1.0       0.6       0.5       0.0       1.6       2.4       0.0													
6     5.1     6.8     30.4     3.1     7.7     6.0     6.0     0.0     0.9     0.0     1.6     0.0       8 * 1     17.0     4.8     22.7     2.1     1.9     7.9     3.3     0.0     0.3     0.0     0.7     0.1     2.1       2     6.0     3.4     14.5     0.0     0.7     6.4     1.7     0.0     3.0     0.7     0.1     2.1       3     5.0     1.1     1.3     0.0     1.9     5.2     0.0	= =												
8 · 1 17.0 4.8 22.7 2.1 1.9 7.9 3.3 0.0 0.3 0.0 0.7 2.1 2.1 6.0 3.4 14.5 0.0 0.7 6.4 1.7 0.0 3.0 0.7 0.1 2.1 1.1 1.3 0.0 1.9 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 3.3 0.0 2.1 1.1 1.3 0.0 1.9 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0													
2       6.0       3.4       14.5       0.0       0.7       6.4       1.7       0.0       3.0       0.7       0.1       2.0         3       5.0       1.1       1.3       0.0       1.9       5.2       0.0       0.													
3 5.0 1.1 1.3 0.0 1.9 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 2.6 4 1.0 0.6 0.5 0.0 1.6 2.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.5 0.0 0.6 10.9 1.6 7.8 0.0 4.3 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													2.9
4 1.0 0.6 0.5 0.0 1.6 2.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	2												
5     3.0     0.2     0.0     0.0     1.5     0.0 <td></td>													
6	4												
9・1     17.1     1.4     3.2     1.1     0.7     3.6     0.8     0.0     0.7     1.1     0.0     1.3       2     25.0     3.2     3.4     2.0     1.1     4.4     13.4     0.0     0.3     0.9     0.0     3.0       3     54.5     5.9     7.9     2.9     5.0     12.1     18.7     0.0     0.0     0.0     0.1     0.0     0.0       4     8.2     16.4     3.6     8.0     14.3     22.1     0.0     0.0     0.0     1.4     0.0     4.4       5     7.3     18.1     4.9     11.3     14.0     5.0     0.0     0.0     2.3     2.6     0.1     3.0       6     5.8     14.3     4.1     11.0     7.1     4.0     0.0     3.1     2.4     0.7     6.       10·1     3.9     7.9     1.4     6.4     7.1     2.9     0.0     3.6     2.0     0.7     10.       2     4.7     6.4     2.9     10.4     6.3     2.1     0.0     6.4     2.8     0.8     9.4       3     3.4     4.7     2.4     8.5     5.0     2.1     0.0     3.0     1.5     0.													0.9
2     25.0     3.2     3.4     2.0     1.1     4.4     13.4     0.0     0.3     0.9     0.0     3.1       3     54.5     5.9     7.9     2.9     5.0     12.1     18.7     0.0     0.0     0.3     0.0     7.3       4     8.2     16.4     3.6     8.0     14.3     22.1     0.0     0.0     0.1     4.0     4.1       5     7.3     18.1     4.9     11.3     14.0     5.0     0.0     2.3     2.6     0.1     3.1       6     5.8     14.3     4.1     11.0     7.1     4.0     0.0     3.1     2.4     0.7     6.       10-1     3.9     7.9     1.4     6.4     7.1     2.9     0.0     3.6     2.0     0.7     10.       2     4.7     6.4     2.9     10.4     6.3     2.1     0.0     6.4     2.8     0.8     9.       3     3.4     4.7     2.4     8.5     5.0     2.1     0.0     6.4     2.8     0.8     9.       4     1.2     2.9     1.7     3.3     0.0     0.9     0.0     0.6     0.3     0.0     0.       5     0.2													
3 54.5 5.9 7.9 2.9 5.0 12.1 18.7 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 7.3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0.7							1.9
3 54.5 5.9 7.9 2.9 5.0 12.1 18.7 0.0 0.0 0.3 0.0 7.5 8.2 16.4 3.6 8.0 14.3 22.1 0.0 0.0 1.4 0.0 4.5 5 3.7 3 18.1 4.9 11.3 14.0 5.0 0.0 2.3 2.6 0.1 3.4 6 5.8 14.3 4.1 11.0 7.1 4.0 0.0 3.1 2.4 0.7 6.4 10-1 3.9 7.9 1.4 6.4 7.1 2.9 0.0 3.6 2.0 0.7 10.0 2.2 4.7 6.4 2.9 10.4 6.3 2.1 0.0 6.4 2.8 0.8 9.4 3 3.4 4.7 2.4 8.5 5.0 2.1 0.0 3.0 1.5 0.7 6.4 1.2 2.9 1.7 3.3 0.0 0.9 0.0 0.6 0.3 0.0 0.5 5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2					1.1	4.4		0.0	0.3		0.0	3.6
4 82 16.4 3.6 8.0 14.3 22.1 0.0 0.0 2.3 2.6 0.1 3.1 6.6 6 5.8 14.3 4.1 11.0 7.1 4.0 0.0 3.1 2.4 0.7 6.4 1.1 1.0 7.1 4.0 0.0 3.1 2.4 0.7 6.4 2.9 10.4 6.3 2.1 0.0 6.4 2.8 0.8 9.4 3.3 4.7 2.4 8.5 5.0 2.1 0.0 6.4 2.8 0.8 9.4 4 1.2 2.9 1.7 3.3 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3	54.5	5.9	7.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9
56     7.3     18.1     4.9     11.3     14.0     5.0     0.0     2.3     2.6     0.1     3.1       10・1     3.9     7.9     1.4     6.4     7.1     2.9     0.0     3.6     2.0     0.7     10.2       2     4.7     6.4     2.9     10.4     6.3     2.1     0.0     6.4     2.8     0.8     9.4       3     3.4     4.7     2.4     8.5     5.0     2.1     0.0     3.0     1.5     0.7     6.4       4     1.2     2.9     1.7     3.3     0.0     0.9     0.0     0.6     0.3     0.0     0.5       5     0.2     0.0     0.0     0.0     0.4     0.6     0.0     0.0     0.7     0.0     1.       6     0.5     0.0     0.0     0.0     0.6     3.4     0.0     0.0     0.0     0.0     1.       8月4半旬~9     111.5     12.8     22.8     6.0     14.2     23.5     32.9     0.0     1.0     2.3     0.0     19.2	4				3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9
6											2.6		3.6
10·1	6												6.4
2     4.7     6.4     2.9     10.4     6.3     2.1     0.0     6.4     2.8     0.8     9.4       3     3.4     4.7     2.4     8.5     5.0     2.1     0.0     3.0     1.5     0.7     6.4       4     1.2     2.9     1.7     3.3     0.0     0.9     0.0     0.6     0.3     0.0     0.5       5     0.2     0.0     0.0     0.0     0.4     0.6     0.0     0.0     0.7     0.0     1.       6     0.5     0.0     0.0     0.0     0.6     3.4     0.0     0.0     0.0     0.0     1.       8月4半旬~9     111.5     12.8     22.8     6.0     14.2     23.5     32.9     0.0     1.0     2.3     0.0     19.2													10.4
3     3.4     4.7     2.4     8.5     5.0     2.1     0.0     3.0     1.5     0.7     6.4       4     1.2     2.9     1.7     3.3     0.0     0.9     0.0     0.6     0.3     0.0     0.0       5     0.2     0.0     0.0     0.0     0.4     0.6     0.0     0.0     0.7     0.0     1.       6     0.5     0.0     0.0     0.0     0.0     0.6     3.4     0.0     0.0     0.0     0.0     1.       8月4半旬~9     111.5     12.8     22.8     6.0     14.2     23.5     32.9     0.0     1.0     2.3     0.0     19.2													9.4
5     0.2     0.0     0.0     0.0     0.4     0.6     0.0     0.0     0.7     0.0     1.       8月4半旬~9     111.5     12.8     22.8     6.0     14.2     23.5     32.9     0.0     1.0     2.3     0.0     19.3	3							2.1					6.4
5     0.2     0.0     0.0     0.0     0.4     0.6     0.0     0.0     0.7     0.0     1.       8月4半旬~9     111.5     12.8     22.8     6.0     14.2     23.5     32.9     0.0     1.0     2.3     0.0     19.3	1 4												
6     0.5     0.0     0.0     0.0     0.6     3.4     0.0     0.0     0.0     0.0     1.       8月4半旬~9 月3半旬計     111.5     12.8     22.8     6.0     14.2     23.5     32.9     0.0     1.0     2.3     0.0     19.2	=												
8月4半旬~9 月3半旬計 111.5 12.8 22.8 6.0 14.2 23.5 32.9 0.0 1.0 2.3 0.0 19.2													
月3半旬計  111.5 12.8 22.8 6.0 14.2 23.5 32.9 0.0 1.0 2.3 0.0 19.3			0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
月3年9		111 5	100	20.0	6.0	140	22.5	20.0		1.0	0.0	0.0	100
	月3半旬計	111.5	12.8	22.8	6.0	14.2	23.5	32.9	0.0	1.0	2.3	0.0	19.2
		200.4	100.0	505.5	00.0	175.0	077.0	100.0	10	46.0	07.0	00.1	100.0
4~10月計         383.4         162.2         565.5         69.9         175.8         277.8         120.0         4.9         46.0         37.9         32.1         106.9	4~10月計	383.4	162.2	505.5	69.9	1/5.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9

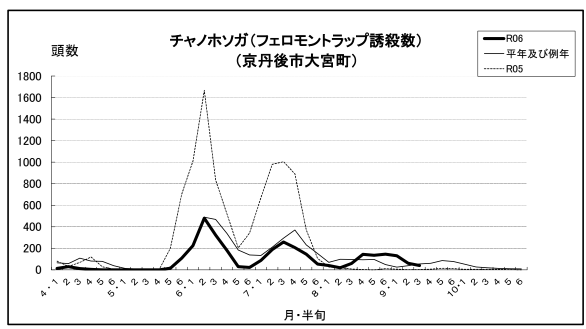












#### チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)

調査場所:宇治市(茶業研究所)

誘殺数:平年比やや少ない 誘殺盛期:平年比遅い

月·半旬	R06	平年	R05	R04	R03	R02	H31•R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	42.5	157.7	592.5	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3		84.0	335.8	46.0
2	59.5	151.6	579.5	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0		50.3	132.0	57.0
3	47.5	82.9	224.7	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0
4	59.3	89.5	163.3	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6		32.0	82.0	88.0
5	41.8	48.3	15.0	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0		54.0	84.7	93.0
6	15.0	31.0	18.5	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0
5 • 1	3.0	25.4	54.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0
2	1.0	11.8	15.0	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0
3	1.0	5.8	3.4	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0
4	2.0	8.8	9.1	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0		11.4	2.0	0.0
5	106.5	65.3	63.8	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0		125.6	111.0	0.0
6	313.5	241.2	604.8	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0
	350.0	378.8	582.0	245.0		743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0
6 • 1					350.3							
2	337.0	307.0	437.8	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0
3	125.5	201.8	249.3	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0
4	107.5	108.1	103.5	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0
5	73.0	75.2	199.5	91.5	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	92.0
6	46.5	92.4	311.4	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0
7 • 1	67.3	214.8	297.1	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0
2	72.5	231.7	265.8	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0
3	44.4	320.6	209.4	50.5	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0
4	121.7	304.3	146.0	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0		491.7	999.5	251.0
5	104.6	181.1	51.2	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5		311.3	360.8	100.0
6	120.0	132.8	104.3	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5		157.7	138.7	41.0
8 · 1	14.0	146.8	31.6	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0
		124.4	14.4	105.0	177.3		67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0
2	6.8					220.5						85.0
3	9.3	105.3	4.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0
4	19.5	64.9	3.7	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0
5	20.0	43.1	1.3	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0
6	26.0	47.3	4.5	54.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0
9 • 1	12.8	65.2	3.5	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0
2	6.7	105.5	3.0	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0
3	3.6	109.3	12.0	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0
4		125.1	15.0	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0
5		80.5	50.8	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0
6		67.1	54.0	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0
10.1		57.8	18.3	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0
2		64.5	24.2	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0
3		61.8	20.8	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0
3 4		35.4	18.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	29.0	1.0	53.0
5		38.8	9.3	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0
6		25.5	8.2	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0
8月4半旬~9 月3半旬計	88.6	435.2	28.0	952.4	577.0	378.8	370.5	30.6	527.2	549.0	438.7	500.0
4~10月計	2381.3	4835.9	5598.0	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0

#### チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

チャノホソカミ	秀殺数(フェロ	コモントラップ)	半旬別推定	直								
調査場所:綾							誘殺数:平年	= <u>並</u>	誘殺盛期:平	年比やや遅い		
月·半旬		平年及び例年		R04	R03	R02	H31•R01	H30	H29	H28	H27	H26
4 • 1	11.3	53.5	95.5	85.3	16.3	-	16.6	-	-	-	53.9	-
2	22.9	209.7	94.5	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2	-
3	4.4	417.8	65.7	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4
4	11.3	444.3	54.6	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3
5	18.8	214.2	25.6	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9
6	7.1	84.7	5.8	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2
5 • 1	3.7	47.9	1.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8
2	1.7	41.2	2.5	23.4	2.1	6.0 0.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4
3 4	0.0	50.2	44.3	22.9	10.7		0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6 0.0
5	0.0 25.3	17.2 74.5	19.4 52.4	26.3	5.6 5.0	0.6 1.4	0.0 0.0	7.1 31.4	0.7 0.6	2.3 233.0	110.0 347.1	0.0
6	79.4	336.6	300.9	_	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0
6 • 1	114.3	349.9	300.9	204.3	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6
2	345.0	399.0	348.1	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4
3	249.0	455.4	401.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0
4	179.3	526.2	490.7	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6
5	156.4	410.2	333.6	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4
6	47.9	305.9	416.3	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0
7 • 1	48.4	239.5	599.3	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1
2	90.0	410.8	702.1	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1
3	87.9	398.8	851.7	64.9	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6
4	88.7	428.4	795.7	42.0	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3
5	85.0	263.0	172.9	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0
6	81.4	166.0	189.6	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1
8 • 1	47.5	105.5	99.3	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6
2	57.2	95.2	49.7	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3
3	78.3	55.8	0.0	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6
4	105.0	72.4	7.4	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6
5	53.6	79.1	6.1	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6
6	25.3	62.0	1.6	57.1	51.4	54.0	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9
9 · 1	8.1	50.7	0.7	17.1	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6
2	35.0	42.9	3.6	32.9	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8
3 4	39.6	53.2 114.5	4.9 5.7	26.0 25.7	63.4 92.1	47.5 16.3	35.0 139.1	13.4 15.8	67.6 117.9	44.5 80.0	229.3 619.6	0.6 32.8
5		140.1	12.9	42.9	190.7	13.4	169.2	15.8	108.1	115.0	705.2	28.8
6		116.5	17.6	54.9	151.7	8.8	11.9	11.8	83.4	108.6	687.2	28.9
10.1		76.2	20.3	44.2	115.7	8.6	11.9	5.7	50.0	92.9	351.1	61.4
2		52.7	18.6	23.8	75.7	7.9	21.6	3.8	122.1	47.1	125.4	81.4
3		43.1	4.3	7.4	44.3	3.1	28.1	1.7	117.0	35.7	107.3	82.1
4		33.3	0.7	34.8	30.4	9.6	18.3	1.4	98.3	24.0	39.3	75.7
5		23.0	0.7	47.7	21.4	4.8	6.5	0.6	37.1	10.7	65.0	35.0
6		20.2	2.6	18.9	42.0	15.6	2.9	0.0	36.3	1.7	49.3	32.9
8月4半旬~9 月3半旬計	266.6	360.4	24.3	170.8	344.6	742.6	108.0	73.3	437.0	478.8	1186.2	38.1
4~10月計	2208.8	7581.2	6622.7	2608.1	4771.3	7171.5	2412.6	7982.1	9660.4	9998.5	17689.7	4760.4
	2200.0	/301.2	0022.7	2000.1	4//1.0	7171.0	2412.0	1902.1	3000.4	0.0666	17009.7	4/00.4

### チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:平年比やや多い 誘殺盛期:平年並

月·半旬	R06	平年及び例年	R05	R04	R03	R02	H31 • R01	H30	H29	H28	H27	H26
4 1	13.4	65.3	80.7	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0		151.0	58.6	-
2	28.6	57.7	31.6	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	_
3	11.4	109.2	68.6	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9		119.0	110.0	0.0
4	5.0	81.7	119.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4
5	0.7	78.1	27.9	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7
6	0.7	37.8	6.2	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9
5 • 1	0.7	13.0	2.5	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0
2	0.0	7.4	2.9	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.0	0.0
3	0.0	1.4	0.0	4.5	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.4	0.0
4	0.0	1.3	0.0	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0
5	13.7	27.0	199.7	0.0	0.0	0.0			1.9		8.7	0.0
6	107.7	114.4	701.5	54.9	3.4	0.6	0.7 8.6	3.3 68.0	11.1	10.6 66.9	642.6	10.7
6 • 1	223.6	230.1	1010.8	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1
										230.2 341.7		
2	480.0	488.8	1666.7 834.1	281.9	47.0 97.1	109.3	166.4	253.9 429.9	1043.6	341.7 342.9	635.0	39.3
3	322.3	467.3		300.7		324.3	181.8	429.9 479.3			522.9	31.9
4	179.7	337.8	519.3	423.6	19.3	296.4	202.4		549.0	213.1	256.7	25.1
5	30.0	185.1	203.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6		122.7	66.1	17.9
7 • 1	22.0	137.6 133.5	343.0 670.0	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7 145.0	13.6	2.1 27.0
1 ' ' 1	87.1			94.2	18.6	33.3	40.4	41.6			22.0	
2	187.9	210.5	980.0	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4
3	259.3	294.7	1004.4	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2
4	206.1	369.6	891.0	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5
5	145.4	231.7	372.1	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3
6	53.1	151.8	106.6	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6
8 · 1	40.0	70.3	26.1	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1
2	18.9	98.4	19.1	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4
3	59.3	96.5	6.9	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4
4	143.2	93.2	2.8	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0
5	135.5	95.9	0.0	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0		40.7	12.9	37.7
6	145.4	49.0	10.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5
9 · 1	130.7	25.3	6.4	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0
2	60.7	38.9	1.3	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9
3	40.3	55.7	3.0	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9
4		60.7	6.4	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6
5		85.4	13.9	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9		92.9	38.4	89.9
6		77.3	11.4	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4
10.1		51.2	5.0	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4
2		26.3	5.0	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0		5.0	19.5	24.3
3		19.2	5.0	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6
4		13.5	4.4	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6		1.7	7.9	3.6
5		9.6	2.1	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3
6		8.4	0.4	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1
8月4半旬~9 月3半旬計	655.8	357.9	24.1	286.4	525.7	1277.8	169.9	3.1	215.8	360.6	115.7	209.0
4~10月計	3151.8	4807.5	9972.9	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2