果樹の病害虫

ナシ

1 黒斑病・・・・・平年並であった。

2 黒星病・・・・・平年比多かった。

3 赤星病・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

4 うどんこ病・・・・平年比やや少なかった。

5 ハダニ類・・・・発生を認めなかった(平年比少)。

6 その他の病害虫・・一部のほ場でハスモンヨトウの卵塊を確認した。

ナシ巡回調査結果(100葉調査)

調査:令和7年10月15日 (%)

調査結果	種類*	黒斑病		黒星病		赤星病		うどんこ病		ハダニ類	
		発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	寄生葉率	ほ場率
京丹後市久美浜町①	=+	17. 0				0.0		0.0		0.0	
<i>"</i> 2	=+	6. 0				0.0		100.0		0.0	
<i>n</i> 3	=+	14. 0				0.0		0.0		0.0	
京丹後市網野町 ①	=+	43. 0				0.0		0.0		0.0	
<i>"</i> 2	=+	37. 0				0.0		4. 0		0.0	
<i>"</i> 3	赤			13. 0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町④	赤			4. 0		0.0		0.0		0.0	
<i>n</i> (5)	赤			19. 0		0.0		0.0		0.0	
八幡市	赤			3. 0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町⑥	Ϊ	2. 0				0.0		0.0		0.0	
R 7 年		23. 4	100.0	9.8	100.0	0.0	0.0	10. 4	20. 0	0.0	0.0
平年比		並	並	多	多	並	並	やや少	少	少	少
		並		やや多		並		少		並	
平年		19. 2	90. 7	4. 1	43.0	0. 01	0. 9	21. 7	75. 9	2. 0	36. 4
R 6 年		19. 8	80.0	6. 5	50.0	0.0	0.0	2. 4	30. 0	0. 7	40.0
R 5 年		20. 0	100.0	8. 5	80. 0	0.0	0.0	10. 2	63. 4	0. 1	9. 1
R 4 年		22. 3	83. 3	5. 2	20. 0	0.0	0.0	11.8	81.8	0. 5	27. 3
R 3 年		10. 2	80.0	5. 4	40.0	0.0	0.0	17. 2	90. 9	1.8	63.6
R 2 年		13. 4	100.0	4. 8	80.0	0.0	0.0	2. 0	54. 5	2. 1	54. 5
R元年		11.8	100.0	3. 0	60.0	0. 1	9. 0	28. 9	90. 9	2. 2	45. 5
H 3 O 年		27. 6	100.0	5. 2	60.0	0.0	0.0	29. 7	90. 9	0.4	18. 2
H 2 9 年		24. 6	80.0	1.4	20. 0	0.0	0.0	33. 9	90. 9	2. 9	36. 4
H 2 8 年		30. 6	100.0	0.8	20. 0	0.0	0.0	36. 3	90. 9	0. 7	36. 4
H 2 7 年		11.8	83. 3	0.0	0. 0	0.0	0. 0	44. 8	75. 0	8.8	33. 3

^{*}二十:二十世紀、赤:幸水、豊水等、ゴ:ゴールド二十世紀

発生程度別基準

(%)

	黒斑病	黒星病	赤星病	ハダニ類	うどんこ病	
	発病葉率	発病葉率	発病葉率	寄生葉率	発病葉率	
無	0	0	0	0	0	
少	1 ~ 5	1 ~ 5	1~5	1 ~ 1 5	1 ~ 5	
中	6 ~ 1 5	6~15	6~15	16~30	6~15	
多	16~30	16~30	16~30	3 1 ~ 4 5	16~30	
甚	3 1以上	3 1以上	3 1以上	46以上	3 1以上	

^{*}黒斑病の発病葉率及び発生ほ場率は二十世紀のみで算出し、ゴールド二十世紀は含めていない。