果樹の病害虫

ナシ

1 黒斑病・・・・・平年並であった。

2 黒星病・・・・・平年並であった。

3 赤星病・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

4 うどんこ病・・・・平年並であった。

5 ハダニ類・・・・発生を認めなかった(平年比やや少)。

6 その他の病害虫・・一部のほ場でハスモンヨトウの卵塊、炭疽病を確認した。

ナシ巡回調査結果(100葉調査)

調査日:令和7年9月11日、16日

(%)

アン巡回調査相末 (100条調査)							н. пли / -				(90)
調査ほ場	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	=+	7. 0				0.0		0.0		0.0	
<i>"</i>	"	12. 0				0.0		7. 0		0.0	I
<i>"</i>	"	3. 0				0.0		0.0		0.0	
京丹後市網野町 ①	"	24. 0				0.0		0.0		0.0	
<i>"</i>	"	28. 0				0.0		0.0		0.0	Ì
<i>"</i> ③	赤			0.0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町④	"			1.0		0.0		0.0		0.0	
<i>"</i> ⑤	"			6. 0		0.0		0.0		0.0	
八幡市	"			3. 0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町⑥	Ϊ	6. 0				0.0		0.0		0.0	
R 7 年		14. 8	100.0	2. 5	75. 0	0.0	0.0	0. 7	10. 0	0.0	0.0
7. A. L.		並	並	やや少	やや多	並	並	並	やや少	やや少	やや少
平年比		並		並		並		並		やや少	
平年		17. 0	94. 0	6. 2	55. 0	0. 1	9. 1	5. 6	32. 7	3. 0	38. 5
R 6年		13. 8	100.0	3. 8	50. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	1. 6	40. 0
R 5 年		24. 6	100.0	12. 6	60. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
R 4 年		28. 4	100.0	9. 6	60. 0	0. 2	9. 1	0. 4	27. 3	1. 3	36. 4
R 3 年		28. 2	100.0	11.6	100. 0	0. 1	9. 1	0. 5	18. 2	0.0	0.0
R 2 年		11. 0	100.0	5. 0	20. 0	0. 1	18. 2	1. 3	45. 5	1.6	45. 5
R元年		5. 4	100.0	3. 4	40. 0	0. 3	18. 2	3. 7	45. 5	9. 3	72. 7
H 3 0年		7. 8	60.0	1.8	60. 0	0. 4	27. 3	9. 5	45. 5	0.0	0.0
H 2 9年		13. 2	100.0	7. 4	40. 0	0.0	0.0	11. 3	54. 5	7. 9	54. 5
H 2 8年		7. 8	80.0	4. 8	60. 0	0. 1	9. 1	12. 0	54. 5	5. 8	72. 7
H 2 7年		29. 6	100.0	2. 4	60. 0	0.0	0.0	17. 6	36. 4	2. 0	63. 6

^{*}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
	発病葉率	発病葉率	発病葉率	寄生葉率
無	0	0	0	0
少	1~5	1~5	1~5	1~15
ф	6~15	6~15	6~15	16~30
多	16~30	16~30	16~30	31~45
甚	3 1以上	3 1以上	3 1以上	46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。