## 果樹の病害虫

## ナシ

1 黒斑病・・・・・平年並であった。

2 黒星病・・・・・平年比やや多かった。

3 赤星病・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

4 うどんこ病・・・・平年比少なかった。

5 ハダニ類・・・・平年並であった。

6 その他の病害虫・・ハスモンヨトウ卵塊:久美浜町③④⑤

## ナシ巡回調査結果(100葉調査)

調査:令和6年10月15日 (%)

調査結果	1千 北丁 .	黒斑病		黒星病		赤星病		うどんこ病		ハダニ類	
	種類*	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	=+	0.0				0.0		0.0		0.0	
<i>"</i> 2	=+	22. 0				0.0		21. 0		0.0	
<i>"</i> 3	=+	16.0				0.0		0.0		0.0	
京丹後市網野町 ①	=+	23. 0				0.0		1. 0		2. 0	
<i>"</i> 2	=+	38. 0				0.0		0.0		2. 0	
<i>"</i> 3	赤			20. 0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町④	赤			0.0		0.0		0.0		1.0	
<i>"</i> ⑤	赤			6. 0		0.0		0.0		0.0	
八幡市	赤			0.0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町⑥	ゴ	7. 0				0.0		2. 0		2. 0	
R 6年		19.8	80.0	6. 5	50.0	0.0	0. 0	2. 4	30. 0	0. 7	40.0
平年比		並	やや少	やや多	並	並	並	少	少	並	並
平平氏		並		やや多		並		少		並	
平年		18. 6	92. 7	3. 4	38.0	0.0	0. 9	25. 1	82. 1	2. 0	33. 3
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
H 2 6 年		14. 0	100.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	36. 3	91. 7	0. 1	8. 3

<sup>\*</sup>二十:二十世紀、赤:幸水、豊水等、ゴ:ゴールド二十世紀

## 

完生程度別基準 (%)										
	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	6~15	6~15	6~15	16~30	6~15					
多	16~30	16~30	16~30	31~45	16~30					
甚	3 1以上	3 1以上	3 1以上	4.6以上	3 1以上					

<sup>\*</sup>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。