## 果樹の病害虫

## ナシ

- ・黒斑病は平年並の発生であった。
- ・黒星病は平年比多い発生であった。
- ・赤星病は発生を認めなかった(平年並)。
- ・うどんこ病は平年比少ない発生であった。
- ・ハダニ類は平年並の発生であった。
- ・その他の病害虫:八幡市②でツヤアオカメムシ成虫を確認した。

## ナシ巡回調査結果 (100葉調査)

(単位:%) 調査:令和2年10月13、14日

ナシ巡回調査結果(100葉調査)					(単位:%)		調査:令和2年10月13、14日				
調査結果 種類	種類*	黒斑病		黒星病		赤星病		うどんこ病		ハダニ類	
则且们不	作主大尺寸	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	青	10. 0				0.0		0.0		1.0	
<i>"</i> 2	青	9. 0				0.0		1. 0		0.0	
<i>"</i> 3	青	16. 0				0.0		0.0		0.0	
京丹後市網野町 ①	青	24. 0				0.0		5. 0		2. 0	
<i>"</i> 2	青	8. 0				0.0		2. 0		2. 0	
<i>"</i> 3	赤			0.0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町④	赤			5. 0		0.0		0.0		0.0	
<i>"</i> ⑤	赤			16. 0		0.0		0.0		0.0	
八幡市 ①	赤			2. 0		0.0		8. 0		6. 0	
<i>"</i>	赤			1.0		0.0		3. 0		8. 0	
京丹後市久美浜町⑥	ゴ	7. 0				0.0		3. 0		4. 0	
R 2 年		13. 4	100.0	4. 8	80.0	0.0	0.0	2. 0	54. 5	2. 1	54. 5
平年比		並	並	多	多	並	並	少	やや少	並	やや多
平年		13. 9	83. 3	1. 4	25. 2	0. 1	8. 4	27. 6	82. 5	4. 0	41. 1
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
H 2 5 年		5. 0	80. 0	0. 3	25. 0	0.0	0. 0	27. 7	81.8	1. 7	45. 5
H 2 4 年		9. 0	100.0	0.0	0.0	0. 9	75. 0	15. 8	87. 5	12. 0	50.0
H 2 3 年		3. 4	40. 0	3. 0	66. 6	0.0	0. 0	12. 3	25. 0	2. 0	37. 5
H 2 2 年		0.8	50. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	10. 3	100.0	9. 1	100.0

\*青: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

(%)

九二年汉九	1100		( / 0 /		
	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 ~ 1 5	
中	6~15	6~15	6~15	16~30	
多	16~30	16~30	16~30	3 1 ~ 4 5	
甚	3 1以上	3 1以上	3 1以上	46以上	