果樹の病害虫

ナシ

- ・黒斑病は平年比やや多い発生であった。
- ・黒星病は平年比やや多い発生であった。
- ・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やや少ない発生であった。
- ・ハダニ類は平年比やや少ない発生であった。
- ・その他の病害虫:久美浜町③でハスモンヨトウ幼虫、網野町③、八幡市①、②で炭疽病を確認した。

ナシ巡回調査結果(100葉調査)

(単位·%) 調査·令和4年10月11.13日

ナシ巡回調査結果(100葉調査)					(単位:%)		調査:令和4年10月11、13日				
調査結果 種類*	括料 。	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	=+	33. 0				0.0		2. 0		0.0	
<i>"</i> ②	=+	25. 0				0.0		10.0		0.0	
<i>"</i> ③	=+	13. 0				0.0		3. 0		0.0	
京丹後市網野町 ①	=+	36. 0				0.0		1.0		1.0	
<i>"</i> ②	=+	27. 0				0.0		13. 0		1.0	
<i>"</i> 3	赤			0.0		0.0		4. 0		0.0	
京丹後市久美浜町④	赤			0. 0		0.0		0.0		0.0	
<i>"</i> ⑤	赤			26. 0		0.0		0.0		0.0	
八幡市 ①	赤			0. 0		0.0		9. 0		0.0	
<i>"</i> ②	赤			0. 0		0.0		31.0		4. 0	
京丹後市久美浜町⑥	ゴ	0.0				0.0		57. 0		0.0	
R 4年		22. 3	83. 3	5. 2	20. 0	0.0	0.0	11.8	81.8	0. 5	27. 3
平年比		やや多	並	やや多	並	並	並	やや少	並	やや少	やや少
平年		15. 8	92. 3	2. 1	30. 5	0. 1	8. 4	27. 3	84. 5	3. 3	39. 2
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 0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

*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 ~ 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	