ナシ黒斑病の越冬感染源調査

- ・罹病枝率は、平年比やや高い。
- ・罹病芽率は、平年並。

剪定枝採取:久美浜町①R2.2.21、同②R2.2.21、同③R2.2.5 網野町①R2.1.21、同②R1.11.27

調査日:R2.3.10

調査圃場	罹病枝率(%)	罹病芽率(%)
京丹後市久美浜町①	16. 0	0. 28
" 2	32. 0	0. 27
<i>"</i> 3	10.0	0. 00
京丹後市網野町①	30. 0	1.14
<i>"</i> ②	12. 0	0. 89
2年	20. 0	0. 52
平年比	やや多	並
平年	10. 3	0. 72
3 1 年	20. 4	0. 66
3 0 年	7. 3	0. 04
2 9 年	7. 0	0. 38
2 8 年	8. 0	0. 46
2 7 年	2. 8	0. 10
2 6 年	11.0	0. 83
2 5 年	22. 4	0. 46
2 4 年	18. 7	0. 00
2 3 年	3. 0	3. 00
2 2 年	2. 0	1. 30

¹ほ場あたり剪定枝50本(長さ約50cm)調査