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。
- ・罹病芽率は平年比やや低い。

剪定枝採取:久美浜町①R4.3.2、同②R4.3.16、同③R4.2.21

網野町①R3.12.24、同②R3.12.24

調査日:R4.3.24

	罹病枝率(%)	罹病芽率(%)
京丹後市久美浜町①	12. 0	0.00
<i>"</i>	36. 0	0. 00
<i>"</i> ③	48. 0	0.00
京丹後市網野町①	30. 0	0.00
<i>"</i> 2	66. 0	0. 00
R 4 年	38. 4	0.00
平年比	やや多	やや少
平年	18. 1	0. 34
R 3 年	63. 6	0.00
R 2 年	20. 0	0. 52
H 3 1年	20. 4	0. 66
H 3 0 年	7. 3	0. 04
H 2 9 年	7. 0	0. 38
H 2 8 年	8. 0	0. 46
H 2 7 年	2. 8	0. 10
H 2 6年	11. 0	0. 83
H 2 5 年	22. 4	0. 46
H 2 4年	18. 7	0.00

¹ほ場あたり剪定枝50本(長さ約50cm)調査