

ナシ黒斑病の越冬感染源調査

- ・罹病枝率は平年比高い。
- ・罹病芽率は平年比低い。

剪定枝採取：久美浜町①R3.1.21、同②R3.2.22、同③R3.2.5
 網野町①R3.1.21、同②R3.1.21
 調査日：R3.3.10、3.12

	罹病枝率(%)	罹病芽率(%)
京丹後市久美浜町①	34.0	0.00
" ②	52.0	0.00
" ③	88.0	0.00
京丹後市網野町①	66.0	0.00
" ②	78.0	0.00
R3年	63.6	0.00
平年比	多	少
平年	12.1	0.64
R2年	20.0	0.52
H31年	20.4	0.66
H30年	7.3	0.04
H29年	7.0	0.38
H28年	8.0	0.46
H27年	2.8	0.10
H26年	11.0	0.83
H25年	22.4	0.46
H24年	18.7	0.00
H23年	3.0	3.00

1ほ場あたり剪定枝50本(長さ約50cm)調査