

## 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
"    ③	10.0	0.00
京丹後市網野町①	30.0	1.14
"    ②	12.0	0.89
2年	20.0	0.52
平年比	やや多	並
平年	10.3	0.72
31年	20.4	0.66
30年	7.3	0.04
29年	7.0	0.38
28年	8.0	0.46
27年	2.8	0.10
26年	11.0	0.83
25年	22.4	0.46
24年	18.7	0.00
23年	3.0	3.00
22年	2.0	1.30

1ほ場あたり剪定枝50本(長さ約50cm)調査