

令和4年度病害虫発生予察指導情報  
対象病害虫：ナシ黒星病

令和5年2月28日  
鳥取県病害虫防除所

表 ナシ黒星病の腋花芽における越冬病芽割合（令和4年度）

| 地区・園主名 | 品 種       | 調査<br>花芽数<br>(個) | 病芽数<br>(個) | 病 芽 率 (%) |     |                   |                   |
|--------|-----------|------------------|------------|-----------|-----|-------------------|-------------------|
|        |           |                  |            | 本 年       | 前 年 | 平 年               |                   |
| 東<br>部 | 鳥取市①      | 豊 水              | 130        | 1         | 0.8 | 3.3               | 5.5               |
|        |           | 幸 水              | 117        | 0         | 0   | 3.5               | 1.7               |
|        | 鳥取市②（佐治町） | 新甘泉              | 302        | 0         | 0   | 0                 | 1.3 <sup>b)</sup> |
|        |           | 豊 水              | 104        | 5         | 4.8 | 0.7               | 5.5               |
|        | 鳥取市③（青谷町） | 新甘泉              | 119        | 1         | 0.8 | 0                 | 2.7 <sup>e)</sup> |
|        | 八頭町       | 新甘泉              | 124        | 1         | 0.8 | 0                 | 0 <sup>f)</sup>   |
| 豊 水    |           | 116              | 6          | 5.2       | 0   | 4.0               |                   |
| 中<br>部 | 湯梨浜町      | 新甘泉              | 115        | 0         | 0   | 0                 | 1.0 <sup>a)</sup> |
|        | 倉吉市       | 新甘泉              | 100        | 1         | 1.0 | 1.2               | 1.2 <sup>d)</sup> |
|        |           | 幸 水              | 121        | 0         | 0   | 0                 | 0.2               |
|        | 北栄町（園試）   | 新甘泉              | 120        | 0         | 0   | 0                 | 0.7 <sup>c)</sup> |
|        |           | 幸 水              | 118        | 0         | 0   | 0                 | 0.5               |
| 琴浦町    | 新甘泉       | 78               | 0          | 0         | 0   | 0.5 <sup>d)</sup> |                   |
| 西<br>部 | 大山町①（中山）  | 新甘泉              | 155        | 0         | 0   | 0                 | 2.2 <sup>a)</sup> |
|        | 大山町②（名和）  | 新甘泉              | 164        | 4         | 2.4 | 1.7               | 3.0 <sup>a)</sup> |
| 平 均    |           |                  | 132.2      | 1.3       | 1.1 | 0.7               | 2.0               |

枝の採集日：令和5年1月17日～2月11日（一年枝を採集し、8～11日室温に置いた後に調査）

調査日：令和5年1月30日～2月16日

平 年：平成24年～令和3年度のうち2年以上の値から算出。

- a) 平成26年に調査地点および品種を変更した。
- b) 平成27年に調査地点を変更した。
- c) 平成28年に調査地点を変更した。
- d) 平成29年に調査品種を変更した。
- e) 令和2年に調査地点および品種を変更した。
- f) 令和2年に調査品種を追加した。

〈要約〉

- ・本年のナシ黒星病の芽鱗片における病芽率は1.1%と平年に比べてやや低かった。
- ・病芽が認められた園では、開花期以降に認められる花そう基部病斑を切除処分する。