## 令和元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2年2月20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 (2019年)

| 地区・園主名 |            | 品 種 | 調査         | 病芽数  | 病 芽 率 (%) |      |     |
|--------|------------|-----|------------|------|-----------|------|-----|
|        |            |     | 花芽数<br>(個) | (個)  | 本 年       | 前年   | 平年  |
|        | 鳥取市①       | 豊水  | 83         | 10   | 12.0      | 3.6  | 3.9 |
|        |            | 幸水  | 95         | 1    | 1. 1      | 0.6  | 1.4 |
| 東      | 鳥取市②(佐治町)  | 新甘泉 | 249        | 0    | 0         | 0    | _b) |
| 部      |            | 豊水  | 133        | 19   | 14.3      | 1. 5 | 2.7 |
|        | 鳥取市③ (青谷町) | 新甘泉 | 106        | 0    | 0         | _e)  | _e) |
|        | 八頭町        | 新甘泉 | 93         | 0    | 0         | _f)  | _f) |
|        |            | 豊水  | 129        | 0    | 0         | 3. 5 | 3.3 |
|        | 湯梨浜町       | 新甘泉 | 125        | 1    | 0.8       | 0    | _a) |
|        | 倉吉市        | 新甘泉 | 32         | 0    | 0         | 0    | _d) |
| 中      |            | 幸水  | 64         | 0    | 0         | 0    | 0.2 |
| 部      | 北栄町(園試)    | 新甘泉 | 92         | 0    | 0         | 0    | _c) |
|        |            | 幸水  | 88         | 0    | 0         | 0    | 0.6 |
|        | 琴浦町        | 新甘泉 | 126        | 0    | 0         | _g)  | _d) |
| 西      | 大山町① (中山)  | 新甘泉 | 112        | 0    | 0         | 1. 7 | _a) |
| 部      | 大山町②(名和)   | 新甘泉 | 180        | 1    | 0.6       | 0    | _a) |
| 平均     |            |     | 113.8      | 2. 1 | 1. 9      | 0.9  | 2.0 |

枝の採集日:令和2年1月14日~27日(一年枝を採集し、6日以上室温に置いた後に調査) 調査日:令和2年1月22日~2月6日

- 平 年:平成22年~令和元年
- a) 平成26年に調査地点および品種を変更したため、平年値は未記載。
- b) 平成27年に調査地点を変更したため、平年値は未記載。
- c) 平成28年に調査地点を変更したため、平年値は未記載。
- d) 平成29年に調査品種を変更したため、平年値は未記載。
- e) 令和2年に調査地点および品種を変更したため、前年値および平年値は未記載。
- f) 令和2年に調査品種を追加したため、前年値および平年値は未記載。
- g) 平成31年のみ調査地点を変更したため、前年値は未記載。

## 〈要約〉

- ・本年のナシ黒星病の芽鱗片における病芽率は1.9%と平年並であった。
- ・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。