

ももせん孔細菌病情報（第1号）

令和5年3月13日
病虫害防除所

高温により生育が早まる恐れがあります！ 発芽前の防除を遅れないように実施してください！

ももの生育は、2月下旬からの高温により早まる恐れがあります（図1）。また、向こう1か月の気温は、平年よりも高いと予想されており、さらに生育が早まる可能性があります（表1、図3）。

前年秋期のももせん孔細菌病の平均発病葉率は平年並であったが、一部で発病程度の高い園がみられ（図1）、感染量がやや多かったと予想されることから、以下の対策を徹底してください。

1. 計画的にせん定作業を進め、生育状況をこまめに観察し、発芽前の防除を確実に行う。前年発生が多かった園では、発芽前にカスミンボルドー 500倍を散布する。
2. 薬剤の散布に当たっては、薬液が十分にかかるよう枝先までていねいに散布する。
3. 風当たりの強い園では発生が多くなるため、防風ネットを設置する。

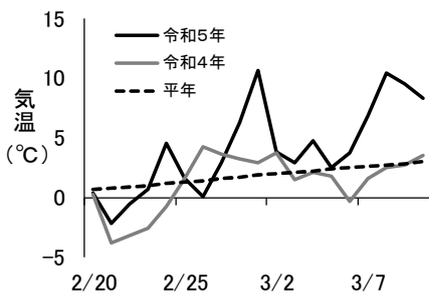


図1 平均気温の推移（アメダス地点：山形）

表1 ももの発芽期（園芸農業研究所）

品種	令和4年	平年
川中島白桃	3月17日	3月21日
あかつき	3月17日	3月21日

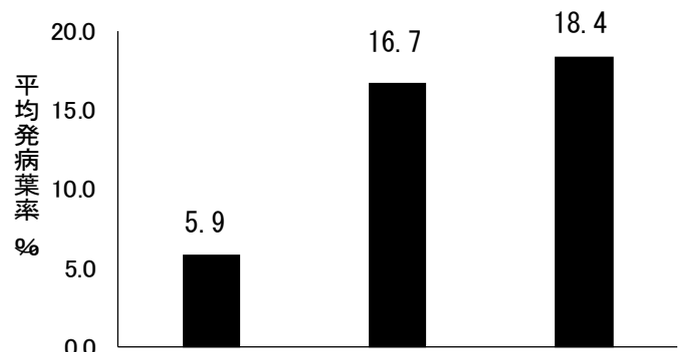


図2 ももせん孔細菌病の平均発病葉率
9月前半の巡回調査地点（4地点）

気温、降水量、日照時間の各階級の確率（%）			
気温	東北地方	向こう1か月 03/11~04/10	10 (青) 10 (黄) 80 (赤)
		1週目 03/11~03/17	10 (青) 10 (黄) 80 (赤)
		2週目 03/18~03/24	10 (青) 10 (黄) 80 (赤)
		3~4週目 03/25~04/07	10 (青) 40 (黄) 50 (赤)

図3 向こう1か月の気象予報（令和5年3月9日14時30分仙台管区气象台発表）

（青：低い 黄：平年並 赤：高い）

問い合わせ先：山形県病虫害防除所
TEL：023-644-4241