

各関係機関団体の長 } 殿
各病虫害防除員

福岡県農林業総合試験場長
(福岡県病虫害防除所)

令和 6 年度病虫害発生予察技術情報第 1 号について

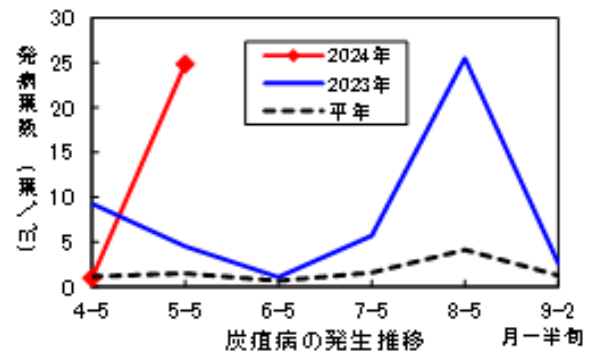
このことについて、病虫害発生予察技術情報第 1 号（茶の炭疽病）を発表したので送付します。

技術情報第 1 号

- 1 対象作物：茶
- 2 病虫害名：炭疽病
- 3 発生地域：八女地域
- 4 発生予報：6 月以降の発生は、平年・前年より多い
- 5 発生状況及び気象予報

(1) 発生状況

- ア 県下 8 地点の 5 月 5 半月旬定点調査結果は下記のとおり
発病葉数 24.9 葉/m²
(平年 1.5 葉/m²、前年 4.5 葉/m²)
発病ほ場率 87.5%
(平年 58.8%、前年 75.0%)
- イ 向こう 1 か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている



(2) 気象予報 (令和 6 年 6 月 1 日～令和 6 年 6 月 30 日)

向こう 1 か月の気温・降水量・日照時間 (数値は予想される出現確率)

	平均気温	降水量	日照時間
九州北部地方	低30 並40 高30% ほぼ平年並の見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み

(福岡管区气象台 令和 6 年 5 月 30 日発表 1 か月予報より抜粋)

6 防除上注意すべき事項

- (1) 多発ほ場では、二番茶摘採後の深刈り等により感染源を減らす。摘採後の残り葉での発生に注意し、多発しているほ場では三番茶の萌芽期～1 葉期に補助防除を行う。
補助防除例：ダコニール 1000 700 倍 400ℓ 摘採前日数 10 日
- (2) 降雨により感染が拡大するので、多発園では防除を欠かさず行う。
三茶摘採または刈落とし当日か翌日：カスミンボルドー 1,000 倍 300ℓ 摘採前日数 14 日

病虫害防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

①福岡県病虫害防除所のホームページ
URL: <http://www.jpjn.ne.jp/fukuoka/>
または右の QR コード



②X (旧 Twitter) の
本アカウント (福岡県農作物病虫害情報)
URL: https://twitter.com/PPDPO_Fukuoka
または右 QR コード

