

各関係機関長 様

佐賀県農業技術防除センター所長

## チャ炭疽病の防除の徹底について

本年の一部の茶園では一番茶残葉に炭疽病の発生が発生しており、二番茶の品質低下に加え、秋期まで多発が続くと翌春の新芽の生育が抑制され、翌年の一番茶の品質低下や収量減少につながる恐れがあります。

つきましては、下記事項を参考に生産者への指導の徹底をお願いします。



写真1 炭疽病が多発した園

記

### 1) 発生状況

(1)定期調査(5月16日～17日調査)では、炭疽病の1㎡あたり平均発生葉数は8.3枚(平年0.02枚、前年0.1枚)であり、平年及び前年より多い。

表1 チャ炭疽病の発生状況(5月16～17日調査)

調査地点	A	B	C	D	E	F	G	平均	
								本年	平年
発生葉数(枚) <sup>1)</sup>	40	0	1	0	0	17	0	8.3	0.02

1)発生葉数は4か所(1か所あたり0.25㎡)の合計

### 2) 防除対策

- 発生は圃場間差が大きいため、必ず園内の発生状況を確認して防除対策を実施する。
- 二番茶及び三番茶の萌芽～開葉初期に重点的に防除を行う。
- 本病は、降雨により新芽に感染するため、降雨前の予防剤による防除を基本とし、降雨後は浸透性殺菌剤で防除を実施する。多発が予想される場合には、保護殺菌剤(開葉期)と浸透性殺菌剤(2～3葉期)の体系防除を実施する。
- 多発状態が続く茶園では、剪枝により伝染源を除去する。
- 本病に対する感受性には品種間差があるため、「やぶきた」、「おくみどり」など本病に弱い品種は特に注意する。(佐賀県総合防除計画〈水稻・大豆・果樹・茶〉p286参照)
- 薬剤感受性低下を防ぐため、同一系統の薬剤(佐賀県総合防除計画「作用機構による殺菌剤の分類」参照)を連用しない。

表2 チャ炭疽病の主要な防除薬剤（各茶期の開葉初期に使用可能な薬剤を掲載）

FRAC コード	農薬名（有効成分名）	希釈倍数	散布量	本剤の 使用回数	摘採前日数
M5	ダコニール 1000 (TPN)	700～1000 倍	200～400L/10a	1 回	10 日前まで
M7	ベルコート水和剤 (イミノクタジンアルベシル酸塩)	1000 倍	200～400L/10a	2 回以内	7 日前まで
M7+M1	ベフドー水和剤 (イミノクタジン酢酸塩・塩基性塩化銅)	500～700 倍	200～400L/10a	2 回以内	7 日前まで
3	スコア顆粒水和剤 (ジフェノコナゾール)	2000 倍	200～400L/10a	2 回以内	7 日前まで
3	マネージ DF (イミベンコナゾール)	2000～4000 倍	200～400L/10a	2 回以内	14 日前まで
11	ストロビーフロアブル (クレソキシムメチル)	2000～3000 倍	200～400L/10a	3 回以内	10 日前まで
11	アミスター20 フロアブル (アゾキシストロビン)	2000 倍	100～400L/10a	3 回以内	14 日前まで
29	フロンサイド SC (フルアジナム)	2000 倍	200～400L/10a	1 回	14 日前まで
52	ミギワ 20 フロアブル (イプフルフェノキン)	2000～4000 倍	200～400L/10a	2 回以内	7 日前まで

表中の農薬登録情報は令和6年5月15日現在のものであるため、薬剤の使用にあたっては必ず最新の登録情報を確認する。

表3 チャ炭疽病の主要な防除薬剤（二番茶、三番茶の生育期に使用可能な薬剤を掲載）

FRAC コード	農薬名（有効成分名）	希釈倍数	散布量	本剤の 使用回数	摘採前日数
3	オンリーワンフロアブル (テブコナゾール)	2000～3000 倍	200～400L/10a	2 回以内	7 日前まで
3	インダーフロアブル (フェンブコナゾール)	5000～8000 倍	200～400L/10a	2 回以内	7 日前まで

表中の農薬登録情報は令和6年5月15日現在のものであるため、薬剤の使用にあたっては必ず最新の登録情報を確認する。

<p>連絡先：佐賀県農業技術防除センター 病虫害防除部 〒840 - 2205 佐賀市川副町南里 1088 TEL (0952) 45 - 8153 FAX (0952) 45 - 5085 Mail <a href="mailto:nougyougi.jutsu@pref.saga.lg.jp">nougyougi.jutsu@pref.saga.lg.jp</a> ホームページアドレス <a href="https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321899/index.html">https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321899/index.html</a> 防除のてびき掲載アドレス <a href="https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321928/index.html">https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321928/index.html</a></p>	<p>防除セ QR コード</p> 	<p>総合防除計画 QR コード</p> 
---	---	--