

農技セ第6507号  
平成27年7月1日

各関係機関長 殿  
病虫害防除員 殿

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
病虫害防除所長  
(公印省略)

### 平成27年度技術情報について

平成27年度技術情報第2号を発売したので送付します。

---

### 平成27年度技術情報第2号

平成27年7月1日  
徳島県

冬春イチゴの親株において、イチゴ炭疽病の潜在感染を検定した結果、採集葉から分生子塊の形成が多数確認されました。このことから、今後、育苗株への炭疽病の発生が懸念されます。

現地においては発生状況の把握に努めるとともに、適切な防除指導をお願いします。

作物名：冬春イチゴ  
病虫害名：炭疽病

1.発生地域 県下全域

2.発生時期 7月～

#### 3.発生状況

(1)平成27年6月10～15日にかけて、徳島市、小松島市、阿南市、佐那河内村、阿波市の11圃場より、育苗中のイチゴ親株の最外葉を20葉ずつ採集し、イチゴ炭疽病の簡易予察検定法に基づき検定した。その結果、調査11圃場中9圃場(81.8%)から炭疽病菌が確認された(表1,図1)。

#### 4.防除法等

- (1)本病は雨滴伝染により分生子が飛散し、発病を広げるため、育苗圃場では雨よけを行う。
- (2)薬剤は予防的に用い、7日～10日間隔で散布を行う。
- (3)葉かきを定期的に行い、株間の風通しを良くする。また、葉かき後は必ず薬剤による予防散布を行う。
- (4)株元灌水等の水滴の跳ねがない灌水方法を用いる。
- (5)防除等の詳細については、徳島県植物防疫指針を参照するとともに、薬剤の使用に当たっては、必ず農薬ラベル記載事項を遵守する。

表1 イチゴ親株における炭疽病潜在感染調査結果

採集地		育苗方式	感染株率(%)
徳島市	三軒屋町	棚育苗	25
徳島市	八多町①	棚育苗	0
徳島市	八多町②	棚育苗	75
小松島市	田野町	棚育苗	60
阿南市	加茂町	棚育苗	80
阿南市	楠根町	棚育苗	50
佐那河内村	①	棚育苗	10
佐那河内村	②	棚育苗	0
阿波市	高尾	棚育苗	20
阿波市	吉田①	棚育苗	15
阿波市	吉田①	通常育苗	70
阿波市	本安	棚育苗	0



図1 イチゴ親株の外葉上に形成された炭疽病菌分生子塊