

## 平成30年5月 病虫害発生予察情報の 発表状況（警報・注意報・特殊報）

一般社団法人日本植物防疫協会

平成30年5月1日から31日の間に都道府県から発表された病虫害発生情報のうち、注意報及び特殊報の発表状況を一覧表にしました。

情報の詳しい内容は、都道府県病虫害防除所のホームページでご確認いただけます。また、当協会の有料情報サービス「JPP-NET」では、全ての発生予察情報の全文を提供しています。

### 【注意報】

#### 病害

発表日	都道府県名	作物名	病虫害名
5月1日	香川県	モモ	せん孔細菌病
5月7日	長野県	モモ	せん孔細菌病
5月11日	新潟県	モモ	せん孔細菌病
5月11日	和歌山県	モモ	せん孔細菌病
5月16日	岡山県	モモ	せん孔細菌病
5月17日	福岡県	キウイフルーツ	かいよう病 Psa3系統
5月25日	茨城県	水稻	イネ縞葉枯病
5月28日	青森県	リンゴ	黒星病
5月30日	福島県	モモ	せん孔細菌病

#### 害虫

発表日	都道府県名	作物名	病虫害名
5月1日	和歌山県	ウメ、モモ、スモモ、カキ、カンキツ	果樹カメムシ類
5月2日	高知県	果樹全般（ウメ、モモ、スモモ、ナシ、カキ、カンキツ類）	果樹カメムシ類
5月7日	熊本県	ナシ、モモ、ウメ、ビワ、カンキツ類等	果樹カメムシ類
5月14日	奈良県	ウメ、モモ、ナシ、カキ、ブドウ、カンキツ	果樹カメムシ類
5月22日	滋賀県	果樹（モモ、ウメ、ナシ、カキ等）	果樹カメムシ類
5月24日	香川県	モモ、ナシ、カキ、キウイフルーツ、ブドウ、カンキツ、ビワ等	果樹のカメムシ類
5月25日	山口県	果樹全般	果樹カメムシ類
5月31日	岐阜県	果樹（モモ、ナシ、カキ、リンゴ、ミカン等）	果樹カメムシ類
5月31日	三重県	ナシ、カキ等	果樹カメムシ類

【特殊報】

発表日	都道府県名	作物名	病害虫名
5月1日	大阪府	こまつな(軟弱野菜)	オオクビキレガイ
5月1日	沖縄県	トルコギキョウ	斑点病
5月7日	新潟県	トマト	えそ斑紋病(仮称)
5月8日	群馬県	ブルーベリー	ブルーベリー根腐疫病(仮称)
5月8日	山口県	ハナビシソウ	白斑病(仮称)
5月9日	広島県	トルコギキョウ	斑点病
5月10日	兵庫県	トマト	黄化病
5月22日	沖縄県	ウリ科、キク科、ゴマノハグサ科	ミカンキロアザミウマ
5月24日	鹿児島県	オリーブ	立枯病(仮称)
5月29日	群馬県	レタス	黒根病(仮称)
5月30日	埼玉県	オリーブ	オリーブアナアキゾウムシ
5月30日	埼玉県	アブラナ科	トビイロシワアリ



**ブルーベリー根腐疫病 (仮称)**

平成27年、生育不良を示すブルーベリー(鉢植)の根から*Phytophthora* 属菌が分離され、*P. cinnamomi* Rands と同定。本菌によるブルーベリーへの病害は国内で初めて。はじめに葉が黄化または赤褐変し、新梢の伸長や根張りが不良となる、さらに病徴が進行すると枯死する。



**レタス黒根病(仮称)**

平成28年、葉の黄化、萎れ、生育遅延などの症状を示す生育不良株が発生。根から糸状菌が分離された。*Thielaviopsis basicola* と同定。本菌によるレタスへの病害は国内で初めて。症状が進むと結球しないなどの著しい生育不良となる。

(写真、コメントは県発表内容より引用)

発症株の主根横断

