

病害虫情報

(H24・号外)

神奈川県農業技術センター

防除情報～号外

**茶のクワシロカイガラムシのふ化最盛予測日早まる。
防除適期は、ふ化最盛日の2日後から5日後まで。**

インターネット <http://www.agri-kanagawa.jp/nosoken/boujo.asp>
 テレフォンサービス 0463-58-6612

平成24年5月18日
 神奈川県農業技術センター 所長

平成24年4月27日付け平成24年度病害虫情報（第2号）5月予報のⅡ防除情報(2)でクワシロカイガラムシのふ化最盛予測日をお知らせしましたが、その後の気温が平年よりも高く推移したことにより各地点で1～4日程度、予測日が早くなっていることが分かりました。

最新のふ化最盛日の予測は、表1、図1のとおりです。最寄りの基準地点と標高の差（表2）を参考に、防除適期を逃さないようにしてください。

表1 各地のクワシロカイガラムシの第1世代ふ化最盛日の予測と防除適期の目安

予測基準地点名	予測基準地点の概要	標高(m)	ふ化最盛予測日 ¹⁾	差 ²⁾	防除適期の目安
① 相模原市緑区寸沢嵐	県農業技術C北相地区事務所	170	5/25	4日早	5/27 ~ 5/30
② 厚木市七沢	県自然環境保全C	110	5/25	2日早	5/27 ~ 5/30
③ 平塚市上吉沢	県農業技術C代表調査地点	80	5/24	2日早	5/26 ~ 5/29
④ 山北町皆瀬川	県大野山乳牛育成牧場	550	6/11	3日早	6/13 ~ 6/16
⑤ 山北町川西	茶園	350	6/4	2日早	6/6 ~ 6/9
⑥ 南足柄市塚原	茶園	60	5/22	2日早	5/24 ~ 5/27
⑦ 小田原市扇町	アメダス	14	5/21	2日早	5/23 ~ 5/26
⑧ 小田原市根府川	県農業技術C根府川分室	130	5/27	1日早	5/29 ~ 6/1

- 1) ふ化時期に降雨が続く場合は、実際のふ化最盛日が予測日より遅れることがあります。
- 2) 5月予報との差。

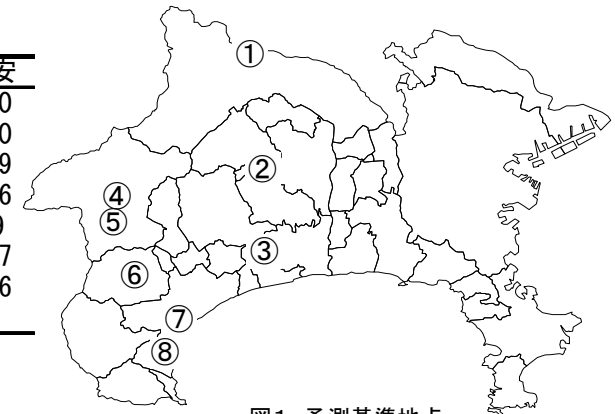


図1 予測基準地点

表2 温度計測地点所在地からの標高差と第1世代ふ化最盛予測日との関係（おおよそのイメージ）

予測基準地点からの標高差(m)	-100	-80	-60	-40	-20	0	+20	+40	+60	+80	+100
相模原市緑区寸沢嵐	5/22	5/22	5/23	5/24	5/25	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30
厚木市七沢	5/21	5/22	5/23	5/24	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/28	5/29
平塚市上吉沢	—	5/21	5/22	5/23	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29
山北町皆瀬川	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	—	—	—	—	—
山北町川西	5/29	5/30	5/31	6/2	6/3	6/4	6/5	6/5	6/6	6/7	6/8
南足柄市塚原	—	—	5/20	5/21	5/21	5/22	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26
小田原市扇町	—	—	—	—	—	5/21	5/22	5/23	5/24	5/24	5/25
小田原市根府川	5/23	5/24	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/29	5/30	5/31
<参考>補正日数の目安(日)	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

〔主な防除薬剤〕

薬剤名	希釈倍率	使用時期及び回数
アブロード水和剤	1000倍	14日, 2回
アブロードエースフロアブル	1000倍	21日, 1回
スプラサイド乳剤40	1000~1500倍	14日, 1回
ダースバン乳剤40	1000倍	14日, 2回
カルボス乳剤	1500倍	21日, 1回