病害虫情報(第11号)3月予報

平成28年2月25日 神奈川県農業技術センター

病害虫防除部 TEL 0463 - 58 - 0333 インターネット http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f450002/

【内容】

- 農薬使用の際は、必ずラベルの記載事項を確認し、使用基準を遵守するとともに飛散防止に努めましょう。
- 掲載農薬は一般的な場合を想定し、防除効果を優先して選定しています。
- ※ 農薬に関する情報は、平成28年2月17日までの農薬登録情報に基づいて記載しています。
- I 3月の主な病害虫の発生予想、防除要否、使用する薬剤例

【 カンキツ 】

病害虫名	発生 予想 (平年比)	防除 要否	使 用 す る 薬 剤 例 *防除のポイント
かいよう病(中晩柑類)	_	0	(予) コサイド3000 [発芽前, -] 1,000倍 + クレフノン [-, -] 200倍 (予) ICボルドー66D [-, -] 25~200倍 ◇ ICボルドー66Dを発芽後に使用する場合は、アビオン-E1,000倍を加用する。また、マシン油乳剤との近接散布は避ける。
ミカンハダニ	やや多	0	マシン油乳剤(97%, 98%) 等 ◆ 冬期に防除しなかった園は、春期に必ず防除する。 ◆ マシン油乳剤は商品によって使用基準が異なる。

[防除要否] ◎: 追加防除が必要 ○: 通常防除 △: 必要に応じて防除 ×: 防除の必要なし [使用時期] 「収穫*日前まで」を「*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

【ウメ】

病 害 虫 名	発生 予想	防除 要否	使用する薬剤例
	(平年比)	女口	❖防除のポイント
かいよう病		0	(予) Zボルドー [葉芽発芽前まで,-] 500倍 + クレフノン [-,-] 200倍
			(予・治) マイコシールド [21日,4回] 1,500倍 等
			❖ 萌芽前はZボルドーを使用し、萌芽後はマイコシールドを使用する。
			❖ 強風雨時に感染するので、降雨前の散布を心掛ける。
灰色かび病	_	\bigcirc	(予・治) ポリベリン水和剤[30日,3回] 1,000倍 等
// LA 10 //			❖ 花びらが散り、萼が残っている落弁期に防除する。
灰星病	_	0	◇ 灰星病で枯れた枝が翌年の伝染源になるので剪除する。 平成27年6月2日発表の防除情報(病害虫情報号外第3号:
			http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/771898.pdf)を
			参照。
アブラムシ類	_		スミチオン乳剤 [14日,2回] 1,000~2,000倍
ノノノムン類			チェス顆粒水和剤 [21日,2回] 5,000倍 等

[防除要否] ◎: 追加防除が必要 ○: 通常防除 △: 必要に応じて防除 ×: 防除の必要なし 「使用時期」「収穫*日前まで」を「*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

病害虫情報 (平成27年度·第11号·3月) ………… 神奈川県農業技術センター

【チャ】

病害虫名	発生 予想 (平年比)	防除 要否	使 用 す る 薬 剤 例 ❖防除のポイント
もち病	やや多	0	(予)ドイツボルドーA [14日,−] 500倍 等 ◇ 前年の多発園では必ず散布する 。
チャハマキ チャノコカクモン ハマキ	ı	0	ハマキコン-N [成虫発生初期〜終期,-] 150〜250本/10a等
カンザワハダニ	やや多	0	【萌芽前】

[防除要否] ◎: 追加防除が必要 ○: 通常防除 △: 必要に応じて防除 ×: 防除の必要なし 「使用時期」「収穫*日前まで」を「*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

【促成トマト】

病害虫名	発生 予想	防除	使 用 す る 薬 剤 例
717 11 2. 1	(平年比)	要否	❖ 防除のポイント
灰色かび病	並	\cap	(予)ボトキラー水和剤 [発病前~発病初期,ー:ダクト内投入]
<i>D</i> (□ <i>N</i> ∪ <i>N</i>)	-11.2	O	灰色かび病:10~15g/10a/日
葉かび病			(予) セイビアーフロアブル20 [前日,3回]
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	_	\cup	灰色かび病:1,000~1,500倍
			(予・治) ポリオキシンAL水和剤 [前日,3回] 1,000倍
			(予・治)アフェットフロアブル[前日,3回]2,000倍 等
			◆ 受粉の終わった花殻や枯れた葉先は早く除去する。
			❖ 多湿状態にならないように管理する。
コナジラミ類	やや多		バリアード顆粒水和剤 [前日,3回] 2,000~4,000倍
タバココナジラミ	1119		アニキ乳剤 [前日,3回] 1,000~2,000倍
			サンクリスタル乳剤 [前日,一] 300倍 等
			❖ TYLCV(黄化葉巻病)やToCV(トマト黄化病)の感染を防ぐため
			には、コナジラミ類の防除が重要。

[防除要否] ◎: 追加防除が必要 ○: 通常防除 △: 必要に応じて防除 ×: 防除の必要なし 「使用時期〕「収穫*日前まで」を「*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

マルハナバチへの影響

- ▶ 農薬散布の際は、巣箱を施設から出し、巣箱を再導入する前には、換気を十分に行い、薬液が乾いていることを確認すること。
- ▶ 影響のある剤:ポリオキシンAL(1日)、アニキ(1日)、アフェット(不明)

薬剤耐性菌の発生を防ぐために(以下の農薬は、病害虫情報に掲載(予定)されているものです。)

- QoI剤とSDHI剤は、薬剤耐性菌発生のリスクが高いので、1作での使用回数を制限することが望ましい 農薬です。
- ▶ QoI剤(アミスター20、ファンタジスタ)
 - →単剤あるいはSDHI剤との混用の場合:1作1回
 - →SDHI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(アミスターオプティ、ホライズン)の場合:1作2回
- ▶ SDHI剤(アフェット、カンタス)
 - →単剤あるいはQoI剤との混用の場合:1作1回
 - →QoI剤以外の殺菌剤との混用の場合:1作2回

病害虫情報 (平成27年度・第11号・3月) …………神奈川県農業技術センター

【促成・半促成キュウリ】

病害虫名	発生 予想 (平年比)	防除 要否	使 用 す る 薬 剤 例 ❖防除のポイント
べと病	やや多	0	(予) ダコニール1000 [前日,8回] 1,000倍 (予) ジマンダイセン 又は ペンコゼブ水和剤 [前日,3回] 600~800倍 (予・治) アリエッティ水和剤 [前日,3回] 400~800倍 (予・治) エトフィンフロアブル [前日,4回] 1000倍 参 過湿になると多発する恐れがある。午後は換気に努める。
うどんこ病	やや多	0	(予) ダコニール1000 [前日,8回] 1,000倍 (予) インプレッション水和剤 [発病前〜発病初期,ー] 500~1,000倍 (予・治) ベルクートフロアブル [前日,5回] 2,000倍 (予・治) ガッテン乳剤 [前日,2回] 5,000倍 ◆ 乾燥は発生を助長するので、過乾燥に注意する。
アブラムシ類	やや多	0	モスピラン顆粒水溶剤 [前日,3回] アザミウマ類、アブラムシ類:2,000~4,000倍
コナジラミ類 タバココナジラミ	並	0	コナジラミ類:2,000倍 コテツフロアブル
アザミウマ類 ミナミキイロ アザミウマ	並	0	ミナミキイロアザミウマ、ミカンキイロアザミウマ: [前日,3回]2,000倍 ボタニガードES [発生初期,一] アザミウマ類:500~1,000倍 コナジラミ類:500倍 アブラムシ類:1,000倍

[防除要否] ◎:追加防除が必要 ○:通常防除 △:必要に応じて防除 ×:防除の必要なし [使用時期] 「収穫*日前まで」を「*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

薬剤耐性菌の発生を防ぐために(以下の農薬は、病害虫情報に掲載(予定)されているものです。)

- QoI剤とSDHI剤は、薬剤耐性菌発生のリスクが高いので、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。
 - ▶ QoI剤(アミスター20、ファンタジスタ)
 - →単剤あるいはSDHI剤との混用の場合:1作1回
 - →SDHI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(アミスターオプティ、ファンベル、ホライズン)の場合:1作2回
 - ▶ SDHI剤(アフェット、カンタス)
 - →単剤あるいはQoI剤との混用の場合:1作1回
 - →QoI剤以外の殺菌剤との混用の場合:1作2回
- CAA系薬剤は、薬剤耐性菌発生のリスクが高いので、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。
 - →単剤(フェスティバル水和剤)の場合:1作1回
 - →CAA系薬剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(プロポーズ、ベトファイター)の場合:1作2回

病害虫情報 (平成27年度·第11号·3月) ………… 神奈川県農業技術センター

【促成イチゴ】

病害虫名	発生 予想	防除	使用する薬剤例	
	(平年比)	要否	❖ 防除のポイント	
灰色かび病	並	0	(予) ボトキラー水和剤 [発病前〜発病初期,ー:ダクト内投入] 10〜15g/10a/日	
			(予) インプレッション水和剤 [発病前~発病初期,一] 500~1,000)倍
			(予・治) ピクシオDF [前日,4回] 2,000倍	等
			❖ 発病部位を速やかに取り除き、施設外で適切に処分する。	
 うどんこ病	やや多	\cap	(予) タフパール [発病前~発病初期,-] 2,000~4,000倍	
)C/UC/P3	119		(予・治)トリフミン水和剤 [前日,5回] 3,000~5,000倍	
			(予・治) ガッテン乳剤 [前日,2回] 5,000倍	
			(治) カリグリーン [前日,一] 800~1,000倍	
			(治) サンクリスタル乳剤 [前日,一] 300~600倍	等
			◇ 発病部位を速やかに取り除き、施設外で適切に処分する。	
			│ ❖ 窒素過多や草勢低下のときに多発しやすいので、適正な肥培管	គ <u>្</u>
			理を行う。	
アブラムシ類	やや多	\bigcirc	バリアード顆粒水和剤[前日,3回]	
/ / / ム / 規	1 13		アブラムシ類:2,000~4,000倍、コナジラミ類:2,000倍	
コナジラミ類			チェス顆粒水和剤 [前日,3回] 5,000倍	
オンシツ	並	\cap	サンクリスタル乳剤 [前日,一] 300倍	
コナジラミ			粘着くん液剤 [前日,一] 100倍	等
タバココナジラミ	やや少	\circ		
アザミウマ類	多	\bigcirc	スピノエース顆粒水和剤 [前日,2回] 5,000倍	
/ ソ ヘソ ヽ カタ	3/		カスケード乳剤 [前日,3回] ミカンキイロアザミウマ:4,000倍	等
ハダニ類	やや多	\cap	カネマイトフロアブル [前日,1回] 1,000~1,500倍	
/ ゲー規	1 1 3		サンクリスタル乳剤 [前日,一] 300~600倍	
			粘着くん液剤 [前日,一] 100倍	等

[防除要否] ◎:追加防除が必要 ○:通常防除 △:必要に応じて防除 ×:防除の必要なし [使用時期] 「収穫*日前まで」を「*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

ミツバチへの影響

- ▶ 農薬散布の際は、巣箱を施設から出し、巣箱を再導入する前には、換気を十分に行い、薬液が乾いていることを確認すること。
- ▶ 影響のある剤:スピノエース(2日)

薬剤耐性菌の発生を防ぐために(以下の農薬は、病害虫情報に掲載(予定)されているものです。)

- QoI剤とSDHI剤は、薬剤耐性菌発生のリスクが高いので、1作での使用回数を制限することが望ましい 農薬です。
 - ▶ QoI剤(アミスター20、ストロビー、ファンタジスタ)
 - →単剤の場合:1作1回
 - →その他の殺菌剤との混用もしくは混合剤(ファンベル)の場合:1作2回
 - ▶ SDHI剤(アフェット、カンタス)
 - →単剤の場合:1作1回
 - →その他の殺菌剤との混用の場合:1作2回

病害虫情報 (平成27年度・第11号・3月) …………神奈川県農業技術センター

【春キャベツ】

病害虫名	発生 予想 (平年比)	防除 要否	使 用 す る 薬 剤 例 ◇防除のポイント	
灰色かび病			(予) セイビアーフロアブル20 [3日,3回] 菌核病: 1,000倍	
【三浦半島地区】	並	\bigcirc	(予・治) ロブラール水和剤 [7日,4回] 菌核病:1,000倍	
【横浜·藤沢地区】	_		(予・治)ファンタジスタ顆粒水和剤 [14日,3回]	
菌核病			菌核病: 2,000~3,000倍、灰色かび病:3,000倍	等
【三浦半島地区】	やや多	\circ	❖ 菌核病は、雨天が多い場合には予防に努め、発病株は早期に	
【横浜·藤沢地区】	並		ほ場外で処分する。	
			❖ 灰色かび病の発病部位は、見つけ次第除去する。	
コナガ			アニキ乳剤 [3日,3回] 1,000~2,000倍	
【三浦半島地区】	やや多	\circ	ハチハチ乳剤 [14日,2回] 1,000~2,000倍	
【横浜·藤沢地区】	並		フローバックDF [発生初期(但し、前日),-] 1,000~2,000倍	等

[防除要否] ◎: 追加防除が必要 ○:通常防除 △:必要に応じて防除 ×:防除の必要なし [使用時期] 「収穫*日前まで」を「*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

病害虫情報 (平成27年度・第11号・3月) ・・・・ 神奈川県農業技術センター

- Ⅱ 3月の気象予報と病害虫発生予報の根拠
 - (1) 3月の気象予報(気象庁 地球環境・海洋部2月18日発表1か月予報)

〈天 気〉

平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

〈要素別予報〉

	低い(少ない)	平年並み	高い(多い)
気 温	10%	30%	60%
降水量	20%	40%	40%
日照時間*	40%	40%	20%

^{*2}月18日発表1か月予報による。

(2) 3月の病害虫発生予報の根拠

作物名	病害虫名	発生量		予報の根拠
11-199-11	WI E Z/1	程度	平年比	1 +k 0 1K 1/G
カンキツ	ミカンハダニ	少	やや多	1) 県予察ほ(根府川)では、発生が平年よりやや多
				い。(+)
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)
チャ	もち病	少	やや多	1) 前年10月の発生が平年並であったため、菌密度は
				平年並と予想される。(±)
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)
	カンザワハダニ	少	やや多	1) 前年10月の寄生葉率と叩き出し落下虫数はやや多
				であった。(+)
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)
促成トマト	灰色かび病	少	並	1) 巡回調査では、発生が平年並。(±)
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)
	葉かび病	少	やや少	1) 巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(-)
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)
	オンシツコナジラミ	少	やや少	1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年よりや
				や少ない。(一)
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)
	タバココナジラミ	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年より多い。(+)
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)
	ハモグリバエ類	少	並	1) 巡回調査では、1月は発生が平年よりやや少(-)、
				2月は発生が平年並(±)。
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)

※「発生量」・・・・・・・・・・・・程度: 甚>多>中>少>無 平年比: 多>やや多>並>やや少>少 「予報の根拠」・・・・・・(+): 多発要因 (-): 少発要因

病害虫情報 (平成27年度·第11号·3月) …

神奈川県農業技術センター

<i>11</i> + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	定字中名	発生	生量	子 起 ① 担 枷	
作物名	病害虫名	程度	平年比	予報の根拠	
促成・半促 成キュウリ	べと病	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年並。(±) 2) 気温は高く、降水量は平年並か多く、日照時間は 平年より並か少ない予報。(+)	
	うどんこ病	少	やや多		
	アブラムシ類	少	やや多	 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。 (±) 県予察は(上吉沢)の黄色水盤への飛来量は平年より多い。(+) 	
	オンシツコナジラミ	少	並	3) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+) 1) 巡回調査では、発生が平年よりやや多い。(+) 2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
	タバココナジラミ	少	並	1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。 (±)	
	ミナミキイロアザミウマ	少	並	2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年よりやや少ない。(-)	
	ミカンキイロアザミウマ	少	並	2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+) 1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。 (±)	
促成イチゴ	灰色かび病	少	並	2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+) 1) 巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(-) 2) 気温は高く、降水量は平年並か多く、日照時間は 平年より並か少ない予報。(+)	
	うどんこ病	少	やや多		
	アブラムシ類	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(-)2) 県予察ほ(上吉沢)の黄色水盤への飛来量は平年より多い。(+)3) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
	オンシツコナジラミ	少	並	1) 巡回調査では、発生が平年並。(±) 2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
	タバココナジラミ	少	やや少	1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年よりや や少ない。(一) 2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
	アザミウマ類	少	多	2) 気温は高く、降水重は平年业が多い了報。(+) 1) 巡回調査では、発生が平年より多い。(+) 2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
	ハダニ類	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年並。(±) 2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	

※「発生量」・・・・・・・・・・・・程度:甚>多>中>少>無 平年比:多>やや多>並>やや少>少 「予報の根拠」・・・・・・(+):多発要因 (-):少発要因

病害虫情報

(平成27年度・第11号・3月) 神奈川県農業技術センター

作物名	病害虫名	発生量		予報の根拠	
干物石		程度	平年比	1/ 羊収 Vノ 1以 1处	
春キャベツ	菌核病	少	並	1) 秋冬キャベツでの巡回調査では、発生が平年より	
(横浜•藤沢				やや少ない。(一)	
地区)				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
	コナガ	少	並	1) 横浜のフェロモントラップへの誘殺数は平年並。 (±)	
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
三浦半島地	区野菜				
春キャベツ	灰色かび病	少	並	1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年並。 (±)	
				2) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
	菌核病	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年よりやや多い。(+)	
				2) 早春キャベツでの発生が、平年よりやや多かった。 (+)	
				3) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	
	コナガ	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年並。(±)	
				2) 三浦のフェロモントラップへの誘殺数は、平年より多	
				V ₀ (+)	
				3) 県予察ほ(三浦)のフェロモントラップへの誘殺数 は、平年より多い。(+)	
				は、デザより多く。() 4) 気温は高く、降水量は平年並か多い予報。(+)	

^{※「}発生量」・・・・・・・・・・程度:甚>多>中>少>無 平年比:多>やや多>並>やや少>少 「予報の根拠」・・・・・・・(+):多発要因 (-):少発要因