

病害虫情報4月の予報

情報提供:神奈川県農業技術センター病害虫防除部

令和4年3月31日

神奈川県農業共済組合

病害虫情報(第1号)4月予報

令和4年3月31日神奈川県農業技術センター

病害虫防除部 TEL 0463 - 58 - 0333

ホームページ http://www.pref.kanagawa.jp/docs/cf7/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、令和4年3月23日までの農薬登録情報に基づいて記載しています。
- I 4月の主な病害虫の発生予想、防除要否、使用する薬剤例

【水稲】

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	
ばか苗病	_	0	【塗沫処理(30ml/乾燥種籾1kg)】 (予・治)テクリードCフロアブル [浸種前,1回] 7.5倍	
いもち病	_	0	+ スミチオン乳剤 [は種前,1回] 100倍 (予・治) ヘルシード乳剤 [浸種前,1回] 7.5倍	
イネシンガレ センチュウ	_	0	+ スミチオン乳剤 [は種前,1回] 100倍 【種子浸漬(24時間浸漬)】 (予・治) テクリードCフロアブル [浸種前,1回] 200倍 + スミチオン乳剤 [は種前,1回] 1,000倍 (予・治) ヘルシード乳剤 [浸種前,1回] 200倍	
			+ スミチオン乳剤 [は種前,1回] 1,000倍	等
苗立枯病	_	0	【育苗箱施薬】 (予・治) タチガレエースM粉剤 [は種前,1回] 6~8g/箱 + (予) ダコニール粉剤 [は種前,1回] 15~20g/箱	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

【コムギ】

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
赤かび病	_	0	(予・治)トップジンM水和剤 [14日,3回(出穂期以降は2回)] 1,000~1,500倍 (予・治) ベルクート水和剤 [21日,3回(出穂期以降は1回)] 1,000~2,000倍 等
			◆ 出穂期以降の高温および降雨が続いたり、日照時間が少ないなどの多湿条件で感染しやすい。◆ 対思なな蒸剤物をは、「関本がある。関本期は「関本期の3月後・0.00
			◇ 効果的な薬剤散布は、「開花始め〜開花期」と「開花期の7日後」の2 回散布する。

[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

(R4•No.1)

………神奈川県農業技術センター

【 カンキツ 】 生育:並(足柄地区事務所研究課:普通温州)

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
そうか病	やや多	0	(予) イデクリーン水和剤 [一,一] 400~800倍 + クレフノン [一,一] 200倍 (予) デランフロアブル [30日,3回] 1,000倍 ◆ 前年発生したほ場では、新芽が出揃った4月上中旬に必ず散布す
			る。 ◆ イデクリーンは、マシン油乳剤との混用および14 日以内の近接散布を避ける。
かいよう病 (中晩柑類)	並	0	(予) コサイド3000 [生育期,-]2,000倍 +クレフノン [-,-]200倍 (予) ICボルドー66D [-,-] 25~200倍 + アビオン-E [-,-] 500~2,000倍
			(予) イデクリーン水和剤 [-,-] 400~800倍+ クレフノン [-,-] 200倍◆ 3月中下旬に農薬散布していない場合は、4月上中旬に防除する。
			❖ イデクリーンとICボルドー66Dは、マシン油乳剤との混用および14 日以内の近接散布を避ける。
ミカンハダニ	やや多	0	マシン油乳剤(97%, 98%) 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

★薬剤耐性菌の発生を防ぐため、1作での使用回数を制限することが望ましい薬剤については、巻末の別表を参照してください。

【ナシ】

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	
赤星病	_	0	【開花前】 (予・治) インダーフロアブル [7日,3回] 黒星病:5,000~12,000倍、 赤星病:8,000~12,000倍 (予・治) ベルクートフロアブル [14日,5回] 黒星病:1,500倍 【落花期】	
黒星病	やや多	0	(予) トレノックスフロアブル[30日,5回]500倍 (予・治) スコア顆粒水和剤[14日,3回]2,000~4,000倍 ◆ 黒星病の花そう基部発病部は、見つけ次第取り除く。	等
アブラムシ類	_	0	ダイアジノン水和剤34 [14日,6回]1,000~1,500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

【ウメ】

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
かいよう病	_		(予・治) マイコシールド [21日,4回] 1,500倍 等
// ³ V 'よノクト/			❖ 強風雨時に感染するので、多発園では降雨前の散布を心掛ける。
黒星病			(予・治) ベルクートフロアブル [30日,3回] 2,000倍
- 赤生州 			(予・治) ストロビードライフロアブル [7日,3回] 2,000~3,000倍 等
カメムシ類	並	\wedge	アクタラ顆粒水溶剤 [7日,2回] アブラムシ類:2,000~3,000倍、
	314		カメムシ類:2,000倍
			マブリック水和剤20 [21日,2回] アブラムシ類:4, 000倍
アブラムシ類	_	\circ	アルバリン 又は スタークル顆粒水溶剤[前日,3回]2,000倍 等
			❖ PPV(ウメ輪紋ウイルス)の感染が県内の一部の地域で確認され
			ており、新たな感染を防ぐためにはアブラムシ類の防除が重要

[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

★薬剤耐性菌の発生を防ぐため、1作での使用回数を制限することが望ましい薬剤については、巻末の 別表を参照してください。

【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	
カンザワハダニ	やや多	0	バロックフロアブル [14日,1回] 1,000~3,000倍 ダニゲッターフロアブル [7日,1回] 2,000倍	等
			◆ 3月に上記薬剤を散布しなかったほ場では防除すること。	4
ツマグロアオ			【4月上中旬】 キラップフロアブル [7日,1回] 2,000倍	
カスミカメ	_	\triangle	コルト顆粒水和剤 [7日,2回] 2,000倍	等
			❖ 例年多発するほ場では防除する。	

[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

(R4•No.1)

………神奈川県農業技術センター

【促成トマト】

病害虫名	発生 予想	防除 要否	使用する薬剤例
	(平年比)	安白	❖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] 灰色かび病:10〜15g/10a/日、うどんこ病:15g/10a/日
葉かび病	_	0	(予・治)ファンタジスタ顆粒水和剤 灰色かび病、葉かび病 [前日,3回] 2,000~3,000倍
うどんこ病	_	0	(予・治) ベルクートフロアブル [前日,3回] 2,000~4,000倍 (治) サンクリスタル乳剤 [前日,-] うどんこ病:300~600倍
			等
			❖ 発病部位は速やかに取り除き、ほ場外で適切に処分する。
			❖ 灰色かび病対策には、葉先の枯れた部位や花がらをこまめに取
			り除くとともに、換気等により施設内の湿度低下に努める。また、
			不要な下葉は整理し、風通しをよくする。
コナジラミ類			ディアナSC [前日,2回]
h	do do A		コナジラミ類:2,500倍、アザミウマ類:2,500~5,000倍
タバココナジラミ	やや多	0	マッチ乳剤[前日,4回]
アザミウマ類	並	\circ	コナジラミ類:2,000倍、アザミウマ類:1,000~2,000倍 コルト顆粒水和剤 [前日,3回] コナジラミ類:4,000倍
ノリベンマ類	<u> 711/</u>		サンクリスタル乳剤 「前日,] コナジラミ類:300倍 サンクリスタル乳剤 「前日,] コナジラミ類:300倍
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			発生するウイルス病 媒介する害虫
			CMV等(モザイク病) アブラムシ類
			TYLCV(トマト黄化葉巻病) コナジラミ類 ToCV(トマト黄化病)
			TSWV(トマト黄化えそ病) アザミウマ類 CSNV(トマト茎えそ病)
			★ 施設開口部(出入口、天窓等)には、目合い0.4mm以下の防虫 ネットを展張し、害虫の侵入防止に努める。なお、赤色防虫ネット(クロスレッド)はより高い防虫効果が期待できる。
			◆ 施設内外の雑草は、害虫の発生・増殖源になるため、除草を徹底する。
			◆ 黄色・青色粘着板を設置し、害虫の発生消長を把握する。
			❖ ウイルス病発病株は抜き取り、施設外に持ち出し、土中に埋めるなど適切に処分する。

[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

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:コルト(セイヨウオオマルハナバチ:3日、クロマルハナバチ:7日)、ディアナ(1日)

【促成・半促成キュウリ】

病害虫名	発生 予想	防除 要否	使用する薬剤例	
	(平年比)	安白	❖防除のポイント	
べと病	やや少	0	(予・治) ホライズンドライフロアブル [前日,3回] 2,500倍	
C7PJ	119	0	☞ ホライズンは混合剤。総使用回数に注意する。	
			(予・治) ゾーベック エニベル 顆粒水和剤 [前日,2回] 750倍	
			☞ ゾーベック エニベルは混合剤。総使用回数に注意する。	
			(予・治) アリエッティ水和剤 [前日,3回] 400~800倍	等
			❖ 風通しを良くし、適切な施肥管理を行う。	
うどんこ病	やや少	\circ	(予) インプレッションクリア [発病前~発病初期,-] 1,000~2,000倍	
			- 1,000 2,000倍 (予・治) ベルクートフロアブル [前日,7回] 2,000倍	
			(予・治) スコア顆粒水和剤 [前日,3回] 2,000倍	
			(予・治) ショウチノスケフロアブル [前日,3回] 2,000倍 (予・治) ショウチノスケフロアブル [前日,2回] 2,000倍	
			(」 つまり) ノベケノロケノル [前 日 ,2回] 2,000	等
			(予) インプレッションクリア [発病前~発病初期,一]	寸
灰色かび病	並	\circ	灰色かび病:1,000~2,000倍	
			(予) セイビアーフロアブル20 [前日,3回] 1,000~1,500倍	
菌核病	_	\circ	(予・治) ベルクートフロアブル [前日,7回] 2,000倍	等
			アルバリン 又は スタークル顆粒水溶剤 「前日、2回」	-11
アブラムシ類	並	\circ	アブラムシ類、コナジラミ類:2,000~3,000倍	
2 - 2 - 2 - 2			アザミウマ類:2,000倍	
コナジラミ類			ディアナSC [前日,2回]	
オンシツコナジラミ	並	0	コナジラミ類:2,500倍、アザミウマ類:2,500~5,000倍	
タバココナジラミ	並	0	コルト顆粒水和剤[前日,3回]	
アザミウマ類			アブラムシ類、コナジラミ類:4,000倍	
ミナミキイロ	やや多	\circ	モベントフロアブル [前日,3回] 2,000倍	
アザミウマ			グレーシア乳剤 [前日,2回]	
ミカンキイロ	並	\circ	コナジラミ類、アザミウマ類:2,000倍	
アザミウマ			ボタニガードES [発生初期,-]	
			アザミウマ類:500~1,000倍	
			アブラムシ類:1,000倍、コナジラミ類:500倍	等
			❖ ウイルス病の感染を防ぐためにも害虫の防除を徹底する。	
			発生するウイルス病 媒介する害虫	
			CMV等(モザイク病) アブラムシ類	
			CCVV(退線畫化庫)	
			BPYV(キュウリ黄化病) コナジラミ類	
			MYSV、WSMoV (キュウリ黄化えそ病) アザミウマ類	
			◆ 施設内外の除草を徹底するとともに、栽培に関係のない鉢物等を施設内に持ち込まない。	

[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

(R4•No.1)

………神奈川県農業技術センター

【促成イチゴ】

	発生	防除	使用する薬剤例	
病 害 虫 名	予想	要否		
	(平年比)	Д П	❖防除のポイント	
灰色かび病	やや少	\bigcirc	(予)インプレッションクリア [発病前~発病初期,-]	
//C [1/4 + O]/k]	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	1,000~2,000倍	
うどんこ病	やや少	\bigcirc	(予)ボトキラー水和剤 [発病前~発病初期,一:ダクト内投入]	
)C10C/F1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		灰色かび病:10~15g/10a/日、うどんこ病:15g/10a/日	
			(予)タフパール [発病前~発病初期,-]	
			うどんこ病:2,000~4,000倍	
			(予) セイビアーフロアブル20 [前日,3回]	
			灰色かび病:1,000~1,500倍	
			(予) サンヨール [前日,6回]	
			灰色かび病:500倍、うどんこ病:500~1,000倍	
			(予・治) ダイマジン [前日,3回] 2,000倍	
			☞ ダイマジンは混合剤。総使用回数に注意する。	
			(治) エコピタ液剤 [前日,一] うどんこ病:100倍	
			(治) サフオイル乳剤 [前日,-] うどんこ病:300倍	等
			❖ 灰色かび病の発病部位は速やかに取り除き、ほ場外で適切に	
			処分する。	
			❖ うどんこ病対策として、適宜古葉を除去し、風通しを良くする。	
アブラムシ類	並	0	コルト顆粒水和剤 [前日,3回] 3,000~4,000倍	
, , , , , ,	<u> 44.</u>)	モベントフロアブル [前日,3回] 2,000倍	
コナジラミ類			エコピタ液剤 [前日,一] 100倍	
オンシツコナジラミ	やや少	\bigcirc	粘着くん液剤 [前日,一] 100倍	
タバココナジラミ	多	\circ	ボタニガード水和剤 [発生初期,-] 1,000倍	等
アザミウマ類	やや多	\bigcirc	グレーシア乳剤 [前日,2回] 2,000倍	
	113		カスケード乳剤 [前日,3回] 4,000倍	
			モベントフロアブル [前日,3回] 2,000倍	
			ボタニガード水和剤 [発生初期,-] 1,000倍	_ 等
			❖ グレーシア乳剤は天敵への影響が大きく、注意が必要である。	-
ハダニ類	並	0	ダニオーテフロアブル [前日,2回] 2,000倍	
/ グー規	<u> 11/.</u>		エコピタ液剤 [前日,一] 100倍	
			サフオイル乳剤 [前日,-] 300~500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:コルト(使用を避ける)、グレーシア(1日)

タフパールと上記掲載剤の散布間隔(メーカー技術資料より抜粋)

▶ ボトキラー、カスケード、粘着くん:混用事例あり セイビアー、サンヨール:3日以上 (参考)展着剤アグラー、ダイコート、ニーズ:1日以上

病害虫情報 (R4·No.1) 神奈川県農業技術センター

【露地トマト】

	発生	A 1 . H A	
病害虫名	予想	防除	使用する薬剤例
	(平年比)	要否	❖防除のポイント
アブラムシ類	_	0	【育苗期:粒剤施用】
ラップロジ 療			ベストガード粒剤 [育苗期,1回:株元処理]
コナジラミ類	_	\circ	アブラムシ類、コナジラミ類:1~2g/株
			アルバリン 又は スタークル粒剤 [育苗期,1回:株元散布] コナジラミ類:1~2g/株
アザミウマ類	_	\circ	コテンパ類:1~2g/休 【育苗期後半~定植時:粒剤施用又は灌注】
			プリロッソ粒剤 [育苗期後半~定植時,1回:株元散布] 2g/株
			または ベリマークSC [育苗期後半~定植当日,1回:灌注]
			原液25mlを10~20Lに希釈/400株
			【定植時:粒剤施用】
			モスピラン粒剤 「定植時、1回:植穴土壌混和]
			アブラムシ類、コナジラミ類:1g/株
			【育苗期~定植後:散布】
			ベストガード水溶剤 [前日,3回] 1,000~2,000倍
			マッチ乳剤 [前日,4回]
			コナジラミ類:2,000倍
			アザミウマ類:1,000~2,000倍
			コルト顆粒水和剤 [前日,3回]
			アブラムシ類、コナジラミ類:4,000倍
			サンクリスタル乳剤[前日,一]
			アブラムシ類、コナジラミ類:300倍 等
			❖ ウイルス病の感染を防ぐためにも害虫の防除を徹底する。
			発生するウィルス病 媒介する害虫
			CMV等(モザイク病) アブラムシ類
			TYLCV(トマト黄化葉巻病) コナジラミ類
			ToCV(トマト黄化病)
			TSWV(トマト黄化えそ病) アザミウマ類 CSNV(トマト茎えそ病)
			◇ ウイルス病発病株は抜き取り、土中に埋めるなど適切に処分する。
			· > 1.55 (#155#18H001WC-1W) T 1-1-1-55 @ 0.05 WE All 1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10

[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

(R4•No.1)

………神奈川県農業技術センター

【露地キュウリ】

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
アブラムシ類	_	0	【育苗期:粒剤施用】 ベストガード粒剤 [育苗期,1回:株元処理]
コナジラミ類	_	0	アブラムシ類、コナジラミ類:1g/株 アルバリン 又は スタークル粒剤 「育苗期,1回:株元散布]
アザミウマ類	_	0	アブラムシ類:1g/株、コナジラミ類:1~2g/株 【育苗期後半~定植時:粒剤施用又は灌注】 プリロッソ粒剤[育苗期後半~定植時,1回:株元散布]2g/株 または ベリマークSC[育苗期後半~定植当日,1回:灌注] アブラムシ類:原液25mlを2~20Lに希釈/400株
			ファンスン類:原板25mlを2~20Lに布板/400k コナジラミ類、アザミウマ類 : 原液25mlを10~20Lに希釈/400株
			【定植時:粒剤施用】 アドマイヤー1粒剤 [定植時,1回] アブラムシ類、アザミウマ類:1~2g/株:植穴又は株元土壌混和 コナジラミ類:2g/株:植穴土壌混和 モスピラン粒剤 [定植時,1回:株元散布] アブラムシ類:0.5~1g/株 【育苗期~定植後:散布】 ベストガード水溶剤 [前日,3回] アブラムシ類、コナジラミ類、ミナミキイロアザミウマ :1,000~2,000倍 マッチ乳剤 [前日,3回] コナジラミ類:2,000倍 コルト顆粒水和剤 [前日,3回] アブラムシ類、コナジラミ類:4,000倍 サンクリスタル乳剤 [前日,-]
			アブラムシ類、コナジラミ類:300倍 等 ◇ ウイルス病の感染を防ぐためにも害虫の防除を徹底する 。
			発生するウイルス病 媒介する害虫 CMV等(モザイク病) アブラムシ類 CCYV(退緑黄化病) コナジラミ類 BPYV(キュウリ黄化病) アザミウマ類 MYSV、WSMoV (キュウリ黄化えそ病) アザミウマ類

| ____ | ___ | ___ | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | ____| | _____| | _____| | _____| | _____| | ____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | ____| | ____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | _____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ___| | ____| | ____| | ____| | ____| | ____| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | ___| | __| | ___| | ___| | ___| | __| | ___| | | ___| | __| | __| | | ___| | | ___| | __| | | ___| | | __| | __| | __| | | ___| | | __|

病害虫情報 (R4·No.1) 神奈川県農業技術センター

【ナ ス】

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	
アブラムシ類		0	【育苗期:粒剤施用】 ベストガード粒剤 [育苗期,1回:株元処理]	
コナジラミ類		0	アブラムシ類、コナジラミ類:1g/株 アルバリン 又は スタークル粒剤 [育苗期,1回:株元散布]	
アザミウマ類	_	0	アブラムシ類:1g/株、コナジラミ類:1~2g/株 【育苗期後半~定植時:粒剤施用又は灌注】 プリロッソ粒剤[育苗期後半~定植時,1回:株元散布] 2g/株 またはベリマークSC[育苗期後半~定植当日,1回:灌注] 原液25mlを10~20Lに希釈/400株 【定植時:粒剤施用】 ダントツ粒剤[定植時,1回:植穴処理土壌混和] アブラムシ類、コナジラミ類:1g/株 【育苗期~定植後:散布】 ベストガード水溶剤[前日,3回] アブラムシ類、コナジラミ類、ミナミキイロアザミウマ :1,000~2,000倍 コルト顆粒水和剤[前日,3回] アブラムシ類、コナジラミ類:4,000倍 サンクリスタル乳剤[前日,-] アブラムシ類、コナジラミ類:300倍	卒

[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

【春キャベツ】

	1		
病 害 虫 名	発生 予想	防除 要否	使 用 す る 薬 剤 例
	(平年比)	安白	❖防除のポイント
菌核病			(予) セイビアーフロアブル20 [3日,3回] 1,000倍
四次/1			(予・治) ロブラール水和剤 [7日,4回] 1,000倍
【横浜·藤沢地区】	並	\circ	(予・治)シグナムWDG [7日,2回] 1,500倍 等
【三浦半島地区】	並	\bigcirc	☞ シグナムは混合剤。総使用回数に注意する。
			❖ 菌核病は、株元まで薬液が届くように早い時期からの予防に努
			め、発病株は早期にほ場外で処分する。
コナガ			グレーシア乳剤 [7日,2回] 2,000~3,000倍
			スピノエース顆粒水和剤 [3日,3回] 2,500~5,000倍
【横浜·藤沢地区】	並	\bigcirc	エスマルクDF [発生初期(但し、前日),-]
【三浦半島地区】	やや多	\circ	1,000~2,000倍
			等
アブラムシ類			コルト顆粒水和剤 [前日,3回] 3,000~4,000倍
【横浜·藤沢地区】	やや多	\circ	アルバリン又はスタークル顆粒水溶剤[3日,2回]2,000~3,000倍
【三浦半島地区】	多	\circ	モスピラン顆粒水溶剤[7日,5回]2,000~4,000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

(R4•No.1)

***** 神奈川県農業技術センター

Ⅱ 4月の気象予報と病害虫発生予報の根拠

(1) 4月の気象予報(気象庁 3月25日発表3か月予報)

〈天 気〉

天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

〈要素別予報〉

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

^{*3}月24日発表1か月予報による。

(2) 4月の病害虫発生予報の根拠

作物名	病害虫名		生量	予報の根拠
		程度	平年比	, ,, , , , , -
カンキツ	そうか病	_	やや多	1) 前年10月の巡回調査では、発生が平年よりやや 多い。(+)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(一)
	かいよう病(中晩柑類)	少	並	1) 県予察ほ(根府川)では、春枝の越冬病斑の発生 が平年よりやや少ない。(-)
				2) 前年10月の巡回調査では、発生が平年並。(±)
				3) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(-)
	ミカンハダニ	少	やや多	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				2) 県予察ほ(根府川)では、発生は平年並。(土)
				3) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
ナシ	黒星病	少	やや多	1) 前年9月の巡回調査では、徒長枝の発生は平年 よりやや多く(+)、短果枝での発生は平年並 (±)。
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(±)
果樹全般	カメムシ類	_	並	1) 落葉内のチャバネアオカメムシ成虫越冬数は、平 年並。(±)
				2) 県予察ほ(根府川)のチャバネアオカメムシ成虫越 冬数は、平年並。(±)
				3) カンキツ枝の叩き出し調査におけるツヤアオカメム シ越冬成虫数は、平年並。(±)
				4) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
チャ	カンザワハダニ	少	やや多	, , <u></u>
				2) 叩き出し調査では、確認されず、落下虫数が平年 よりやや少ない。(一)
				3) 県予察ほ(寸沢嵐)では、寄生は見られず、発生が平年よりやや少ない。(一)
				4) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)

※「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

(R4-No.1)

・・・・・ 神奈川県農業技術センター

作物名	病害虫名	発 <i>生</i> 程度	生量 平年比	予報の根拠
促成トマト	灰色かび病	少	並	1) 巡回調査では、発病は確認されず、発生が平年よ
				り少ない。(-) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予
		,	4 4 4	報。(土)
	オンシツコナジラミ	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年よりやや多い。(+) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予
				報。(十)
	タバココナジラミ	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年並。(土)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	アザミウマ類	少	並	1) 巡回調査では、被害は見られず、発生が平年よりやや少ない。(一)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
促成・半促 成キュウリ	べと病	少	やや少	1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年より 少ない。(一)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(±)
	うどんこ病	少	やや少	1)巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(一)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(±)
	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) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(±)
	アブラムシ類	少	並	1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。 (±)
				2) 県予察ほ(上吉沢)の黄色水盤への飛来量は、平 年並。(土)
				3) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	オンシツコナジラミ	少	並	1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。 (±)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予 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、発生が平年よりやや少ない。(一)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	ミナミキイロアザミウマ	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年より多い。(+)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	ミカンキイロアザミウマ	少	並	1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並
				(±)。 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予
_				報。(+) か>無 平年比・多>やや多>並>やや小>小

※「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

(R4•No.1)

神奈川県農業技術センター

作物名	病害虫名	,	生量	予報の根拠
,, , , , ,		, , , ,	平年比	. ,, , ,
促成イチゴ	灰色かび病	少	やや少	 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年より 少ない。(-) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(±)
	うどんこ病	少	やや少	1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年より やや少ない。(一) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予
	アブラムシ類	少	並	報。(±) 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、平年並。(±) 3) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予
	オンシツコナジラミ	少	やや少	報。(+) 1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年より 少ない。(-) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	タバココナジラミ	少	多	1) 巡回調査では、発生が平年より多い。(+) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	アザミウマ類	少	やや多	1) 巡回調査では、発生が平年並。(±) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	ハダニ類	少	並	1) 巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(-) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
春キャベツ (横浜・藤沢)	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) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(-)
	菌核病	少	並	1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年並。 (±) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(-)
	コナガ	少	並	 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) 横浜のフェロモントラップへの誘殺数は、平年並。(±) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	アブラムシ類	少	やや多	 巡回調査では、発生が平年より多い。(+) 県予察ほ(上吉沢)の黄色水盤への飛来量は、平年よりやや多い。(+) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)

※「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

(R4•No.1)

・ 神奈川県農業技術センター

三浦半島地区野菜

作物名	病害虫名	/==	土量	予報の根拠
	灰色かび病	程度 少	平年比や少	1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年より やや少ない。(一)
				2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(-)
	菌核病	少	並	1) 巡回調査では、発生が平年並。(±) 2) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(-)
	コナガ	少	やや多	 巡回調査では、発生が平年並。(±) 三浦のフェロモントラップへの誘殺数は、平年より やや多い。(+)
				3) 県予察ほ(三浦)のフェロモントラップへの誘殺数は、平年並。(±)
				4) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予報。(+)
	アブラムシ類	少	多	 巡回調査では、発生が平年より多い。(+) 県予察ほ(三浦)の黄色水盤への飛来量は、平年より多い。(+)
				3) 気温は平年並か高く、降水量は平年より少ない予 報。(+)

(別表)

耐性菌の発生を防ぐため、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。

★カンキツ★

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年間での使用回数を制限することが望ましい農薬です。
 - QoI剤(ストロビー、ファンタジスタ)
 - QoI剤とその他の殺菌剤の混用は1年2回
 - →単剤あるいはSDHI剤との混合剤(ナリア)の場合:1年1回
 - →その他の殺菌剤との混用の場合:1年2回

★ナ シ★

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年間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10、ストロビー、ファンタジスタ)
- QoI剤とその他の殺菌剤の混用は1年2回
- →単剤あるいはSDHI剤他との混用の場合:1年2回
- ▶ SDHI剤(フルーツセイバー)
 - →単剤あるいはQoI剤他との混用の場合:1年2回

メ★ ★ウ

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年間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10、ストロビー)
 - →単剤あるいはその他殺菌剤との混用の場合:1年2回

★トマト★

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、ネクスター、パレード20)
 - →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
- DMI剤は、薬剤耐性菌発生のリスクがあるので、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(トリフミン)の場合:1作2回
 - →DMI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(テーク、パンチョ)の場合:1作3回

★キュウリ★

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あるので、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等)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
- DMI剤は、薬剤耐性菌発生のリスクがあるので、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(サプロール、スコア、トリフミン)の場合:1作1回
 - →DMI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(テーク、パンチョ)の場合:1作2回
 - →単剤と混用もしくは混合剤を組み合わせる場合:1作に単剤1回+混用または混合剤1回

★イチゴ★

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)
 - →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
- DMI剤は、薬剤耐性菌発生のリスクがあるので、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(スコア、トリフミン、ラリー)の場合:1作1回
 - →DMI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(パンチョ)の場合:1作2回
 - →単剤と混用もしくは混合剤を組み合わせる場合:1作に単剤1回+混用または混合剤1回