

## ハーブ類(野菜類の登録農薬も使用できる)

作物名	薬剤名	作用 機 構 分 類 コ ー ド	人 畜 毒 性	使 用 時 期 (日 数)	使 用 回 数	う ど ん こ 病	さ び 病	べ と 病	菌 核 病	ア ブ ラ ム シ 類	コ ナ ジ ラ ミ 類	ハ モ グ リ バ エ 類	ハ ス モ ン バ ト ウ	ハ ダ ニ	ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ
オレガノ *1	モスピラン顆溶	4A	劇	7	3					◎					
セージ *2	アクタラ顆溶	4A		21	3					◎					
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
タイム *3	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
バジル *4	アミスター20FL	11		1	2			◎							
	ランマンFL	21		3	2			◎							
	ロブラール水	2		14	3				◎						
	フェスティバル水	40		14	2			◎							
	レーバスFL	40		3	2			◎							
	シグナムWDG	7・11		3	2			◎							
	アグロスリン乳	3A	劇	3	2					◎					
	アルバリン顆溶	4A		3	2					◎	◎				
	スタークル顆溶	4A													
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
ハッカ *5	カスケード乳	15		3	2							マ	◎		
	トリガード液	17		14	2						◎				
	フェニックス顆水	28		3	2								◎		
	プレオFL	UN		7	2									◎	
	KBW水	M1		-	-			◎							
	ドイツボルドーA水	M1		-	-			◎							
マジョラム *6	ビティグラン水	M1		-	-			◎							
	モスピラン顆溶	4A	劇	7	3					◎					
	モスピラン顆溶	4A	劇	14	3					◎					
	モスピラン顆溶	4A	劇	14	3					◎					
レモンバーム *7	モスピラン顆溶	4A	劇	14	3					◎					
	コロマイト乳	6		1	1									◎	
	アドマイヤーFL	4A	劇	3	2					◎					
コリアンダー(葉) *8	コテツFL	13	劇	7	2								◎		
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
チャービル *9	ストロビーFL	11		3	2	◎									
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
ディル(葉) *10	ストロビーFL	11		3	2	◎									
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
タラゴン *11	モスピラン顆溶	4A	劇	14	2					◎					
	カスケード乳	15		3	2									◎	
	プレオFL	UN		7	2									◎	

ハーブ類

## ハーブ類(野菜類の登録農薬も使用できる)

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめとして掲載している

- \*1:オレガノ…ハナハッカ、ワイルドマジョラム
- \*2:セージ…コモンセージ、パイナップルセージ、チェリーセージ、レッドセージ
- \*3:タイム…コモンタイム、クリーピングタイム、レモンタイム、カピタートゥス  
(ペルシアン・ヒソップ)、オレンジタイム、ジギス(ソースタイム)
- \*4:バジル…スイートバジル、ダークオパールバジル、メボウキ
- \*5:ハッカ…ミント、スペアミント、ペパーミント、アップルミント
- \*6:マジョラム…スイートマジョラム、ポットマジョラム、  
ゴールデンマジョラム、マヨラナ
- \*7:レモンバーム…セイヨウヤマハッカ
- ※ \*1～7にはシソ科葉菜類の登録のある農薬も使える
- \*8:コリアンダー(葉)…茎葉を収穫するもの 香菜、シャンツァイ、パクチー、  
コエンドロ
- \*9:チャービル…ウイキョウゼリ、セルフィーユ
- \*10:ディル(葉)…茎葉を収穫するもの イノンド、時蘿
- ※ \*8～10にはセリ科葉菜類の登録のある農薬も使える
- \*11:タラゴン…エストラゴン、フレンチタラゴン、ロシアンタラゴン

マ:マメハモグリバエ

## ハーブ類(オレガノ、セージ、タイム、バジル)

**オレガノ**\*1(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	

\*1:オレガノ…ハナハッカ、ワイルドマジョラム

**セージ**\*2(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
うどんこ病	生育期	・発生を見たら初期に次の薬剤を散布する。 ジーフイン水和剤* 750~1000倍	*野菜類での登録。葉斑および高温期には病害に注意する。
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 4000~8000倍	

\*2:セージ…コモンセージ、パインナップルセージ、チェリーセージ、レッドセージ

**タイム**\*3(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	

\*3:タイム…コモンタイム、クレーピングタイム、レモンタイム、カピタートゥス (ベルシアン・ヒソップ)、オレンジタイム、ジギス(ソースタイム)

**バジル**\*4(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
灰色かび病	生育期	1. 施設では過湿に注意する。 2. 被害茎葉を放置しない。 3. 発生を見たら次の薬剤を散布する。 ストロビーフロアブル* 3000倍	*シソ科葉菜類での登録
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アグロスリン乳剤 2000倍 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	
アザミウマ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 スピノエース顆粒水和剤* 10000倍	*シソ科葉菜類での登録

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している。

## ハーブ類(バジル、ハッカ)

(バジル)<sup>\*4</sup>(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 カスケード乳剤 4000倍 フェニックス顆粒水和剤 2000倍 プレバソンフロアブル5* 2000倍	*シソ科葉菜類での登録
ハダニ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 コロマイト乳剤* 2000倍	*シソ科葉菜類での登録
その他の病害虫		萎凋病	

\*4:バジル…スイートバジル、ダークオパールバジル、メボウキ

ハッカ<sup>\*5</sup>(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
さび病	生育期	・発生を認めたら初期に次の薬剤を散布する。 ドイツボルドーA(水) 500倍	
灰色かび病	生育期	1. 施設では過湿に注意する。 2. 被害茎葉を放置しない。 3. 発生を見たら次の薬剤を散布する。 ストロビーフロアブル* 3000倍	*シソ科葉菜類での登録
うどんこ病	生育期	・発生を見たら初期に次の薬剤を散布する。 ジーファイン水和剤* 750~1000倍	*野菜類での登録。葉斑および高温期には葉害に注意する。
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アグロスリン乳剤* 2000倍 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	*シソ科葉菜類での登録
アザミウマ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 スピノエース顆粒水和剤* 10000倍	*シソ科葉菜類での登録
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 カスケード乳剤* 4000倍	*シソ科葉菜類での登録
ハダニ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 コロマイト乳剤* 2000倍	*シソ科葉菜類での登録

\*5:ハッカ: ミント、スペアミント、ペパーミント、アップルミント

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している。

## ハーブ類

### (マジョラム、レモンバーム、コリアンダー(葉)、チャービル)

**マジョラム**<sup>\*6</sup>(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	

\*6:マジョラム…スイートマジョラム、ポットマジョラム、ゴールデンマジョラム、マヨラナ

**レモンバーム**<sup>\*7</sup>(野菜類、シソ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 4000~8000倍	

\*7:レモンバーム…セイヨウヤマハッカ

**コリアンダー(葉)**<sup>\*8</sup>(野菜類、セリ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 アトマイヤーフロアブル 4000倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 コテツフロアブル 2000倍	
ハダニ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 コロマイト乳剤 2000倍	

\*8:コリアンダー(葉)…茎葉を収穫するもの 香菜、シャンツァイ、パクチー、コエンドロ

**チャービル**<sup>\*9</sup>(野菜類、セリ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
うどんこ病	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 ストロビーフロアブル 3000倍	
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 カスケード乳剤* 4000倍	*セリ科葉菜類での登録

\*9:チャービル…ウイキョウゼリ、セルフィーユ

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している。

## ハーブ類(ディル(葉)、タラゴン)

ディル(葉)<sup>\*10</sup>(野菜類、セリ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
うどんこ病	生育期	・発生を見たら初期に次の薬剤のいずれかを散布する。 ジーファイン水和剤* 750~1000倍 ストロビーフロアブル 3000倍	*野菜類での登録。葉斑および高温期には葉害に注意する。
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 カスケード乳剤* 4000倍	*セリ科葉菜類での登録

\*10:ディル(葉)…茎葉を収穫するもの イノンド、時蘿

タラゴン<sup>\*11</sup>(野菜類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 4000倍	

\*11:タラゴン…エストラゴン、フレンチタラゴン、ロシアンタラゴン

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している。