

## 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 と 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 ト ウ 類	ハ ス モ ン ヨ ト ウ 類	ハ ダ ニ 類	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				◎						
	ラグビーMC粒	1B		*a	1										◎
	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	劇	21	3					◎					
	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								◎			
ハッカ*5	KBW水	M1		-	-				◎						
	ドイツボルドーA水	M1		-	-				◎						
	ビティグラン水	M1		-	-				◎						
	モスピラン顆溶	4A	劇	7	3					◎					
マジョラム *6	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				◎						
コリアンダー (葉) *8	コロマイト乳	6		1	1									◎	
	アドマイヤーFL	4A	劇	3	2					◎					
	コテツFL	13	劇	7	2							◎			
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(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、クレーピングタイム、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、セルフイーユ
- \*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

\*a:定植前

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<sup>\*1</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	

\*1:オレガノ…ハナハッカ、ワイルドマジョラム

セージ<sup>\*2</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
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。薬斑および高温期には薬害に注意する。
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、パインアップルセージ、チェリーセージ、レッドセージ

タイム<sup>\*3</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	

\*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 (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)

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
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 プレバゾンフロアブル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

※ 農業取締法上は「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。 アド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。