

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカムシ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
CVMP	ガードサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	ホスピット	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	天敵類	天敵全般	散布直後の葉面残留量が10%以下となるのに要する日数(H18試験) 3日(キャベツ)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
DDVP	ホスピット	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	散布後の露地作物(野菜に限る)において、葉面残留量が室内試験の半数致死薬量以下となるまでの日数(H18試験)成虫:3日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
DDVP	DDVP(煙)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は10日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は10日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	ホスピット	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)成虫:5日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	アリガタシアマザミウマ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	エルビニアカロトボラ	菌は×	エルビニアカロトボラは乳剤との混用はできないが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。

影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。

(注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
DDVP	DDVP(乳)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ボ-ベリアバシア- ナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコムバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメム シ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のな くなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のな くなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリ ダニ	卵は×、成虫は×、影響のな くなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマト-ダ類	幼虫は、影響のなくなるま での期間は0日		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカ ニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響 の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコ ントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) : 死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は	パチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DEP	ディブテックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	天敵類	天敵全般	散布直後の葉面残留量が10%以下となるのに要する日数(H18試験)21日(茶枝)、7日(かき)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	チビトビコバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)成虫:10日(茶調査結果サルモンヤコバチにも影響有)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコムバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	フジコナカイガラムシ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)成虫:21日(かき調査結果実質的な影響は9日)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	エルビニアカロトボラ	菌は×	エルビニアカロトボラは乳剤との混用はできないが、3日以上散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)	
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は		パチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
DMTP	スプラサイド	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は			天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ECP(ジクロフェンチオン)	VC	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	粉剤3%, 虫体散布			農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
ECP(ジクロフェンチオン)	VC	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ナミtentウ	粉剤3%, 虫体散布			農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
ECP(ジクロフェンチオン)	VC	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ナミヒメハナカメムシ	粉剤3%, 虫体散布			農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	天敵類	天敵全般	散布直後の葉面残留量が10%以下となるのに要する日数(H18試験 15日(なし)、3~7日(だいず)、7日(レタス))		「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	室内試験からの影響指数(天敵半数致死濃度/使用濃度)(H18試験):0.5未満(成虫)		「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日			天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	キイロタマゴコバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験) 成虫:2~7日		「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) : 死亡率0~25%、 : 25~50%、 : 50~75%、×:75~100%、(室内試験) : 死亡率0~30%、 : 30~80%、 : 80~99%、×:99~100%

# 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。

影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。

(注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)成虫:3~7日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	フジコナカイガラムシ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)成虫:15日(なし調査結果)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は70日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)幼虫:2~14日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)若虫:0~3日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	クモ類	コモリグモ類	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験) 幼体:0日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は1日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
MEP	スミチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
MPP(フェンチオン)	バイジット, ファインケムB, T-7.5バイセフト	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	天敵類	天敵全般	あり		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
アセフェート	オルトラン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	天敵類	天敵全般	散布直後の葉面残留量が10%以下となるのに要する日数(H18試験) 7日(だいず)、3日(レタス)、5日(キャベツ)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験) 成虫:7日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
アセフェート	オルトラン(粒)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は49日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(粒)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は30日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	キイロタマゴコバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)成虫:4~7日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)成虫:3~7日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン、ジェイエース(粒剤)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)成虫:10日未満(10日以前未調査)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコムバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(粒)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコムバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は49日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。

影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。

(注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験) 幼虫:3~7日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン、ジェイエース(粒剤)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験) 幼虫:10日未満(10日以前未調査)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
アセフェート	オルトラン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)若虫:2~3日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン、ジェイエース(粒剤)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)若虫:21日未満	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	クモ類	コモリグモ類	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)幼体:3日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は	エルビニアカロトポーラは乳剤との混用はできないが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(粒)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は	エルビニアカロトポーラは乳剤との混用はできないが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	シュードモナスフルオレッセンス	菌は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は	パチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
アセフェート	オルトラン(水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
イソキサチオン	カルホス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は49日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
イソキサチオン	カルホス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
イソキサチオン	カルホス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は49日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
イソキサチオン	カルホス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は30日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
イソキサチオン	カルホス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
エチルチオメトン(ジスルホトン)	ダイシストン,TD	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	アオムシサムライコマユバチ	あり		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
エチルチオメトン(ジスルホトン)	ダイシストン,TD	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	あり		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
エチルチオメトン(ジスルホトン)	ダイシストン,TD	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	あり		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
クロルピリホス	ダーズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方 [出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの]

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	寄生蜂	(48%乳剤)LC <sub>50</sub> ;1.0ppm		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカムシ	幼虫は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ナナホシテントウ	(48%乳剤)LC <sub>50</sub> ;33.4ppm		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	捕食性ダニ	(48%乳剤)LC <sub>50</sub> :1,986ppm		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホス	ダズバン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカムシ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
クロルピリホスメチル	レルダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	天敵類	天敵全般	散布直後の葉面残留量が10%以下となるのに要する日数(H18試験)7日(かんきつ)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は42日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカムシ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメトエート	ジメトエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 × :75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 × :99~100%

# 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ジメエート	ジメエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネラスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメエート	ジメエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメエート	ジメエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18試験)若虫:3日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ジメエート	ジメエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメエート	ジメエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメエート	ジメエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジメエート	ジメエート	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	天敵類	天敵全般	散布直後の葉面残留量が10%以下となるのに要する日数(H18、19試験)14日(りんご)、3日(だいたず)、約7日(レタ)	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ダイアジノン	ダイアジノン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18、19試験)成虫:7日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は42日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	キイロタマゴコバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18、19試験)成虫:4日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ダイアジノン	ダイアジノン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18、19試験)成虫:3~20日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18、19試験)幼虫:3~7日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度!PM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ダイアジノン	ダイアジノン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ナミテントウ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18、19試験) 幼虫:3日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18、19試験) 若虫:0日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	クモ類	コモリグモ類	露地作物において天敵に影響を与えなくなるまでの日数(H18、19試験) 幼体:3日	「野外における農薬の天敵に対する影響(露地作物)の目安」より	平成21年度IPM技術評価基準策定・情報提供委託事業 農業環境情報収集・基準策定事業報告書	(社)日本植物防疫協会	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は	エルビニアカロトポーラは乳剤との混用はできないが、3日以上散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ダイアジノン	ダイアジノン(乳・水)	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカムシ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は	エルビニアカロトポーラは乳剤との混用はできないが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
バミドチオン	キルバール	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。

影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。

(注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネラスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ピリミホスメチル	アクテリック	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロチオホス	トクチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	アオムシサムライコマユバチ	あり		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
プロチオホス	トクチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロチオホス	トクチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロチオホス	トクチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカムシ	あり		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
プロチオホス	トクチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカムシ	幼虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロチオホス	トクチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロチオホス	トクチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	あり		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
プロチオホス	トクチオン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は	パチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロフェノホス	エンセダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロフェノホス	エンセダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロフェノホス	エンセダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロフェノホス	エンセダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
プロフェノホス	エンセダン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は42日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ホサロン	ルビトックス	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マラソン	マラソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マラソン	マラソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マラソン	マラソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マラソン	マラソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マラソン	マラソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マラソン	マラソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マラソン	マラソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機リン系殺虫剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。  
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。  
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	シュードモナスフルオレッセンス	菌は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パーティシウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は	パチルスズブチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
馬拉ソン	馬拉ソン	殺虫剤	有機リン系殺虫剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%