

## 「ネオニコチノイド系化学物質の国内使用に関する基礎データ」更新情報(2016年8月)

2012年10月～2013年2月に作成した「ネオニコチノイド系化学物質の国内使用に関する基礎データ」について、2016年8月に一部データの更新を行いました。

種別	データ名称	データ形式	今回更新
全体	ネオニコチノイド系化合物に関する基礎データ集	PDF	以下の更新分(○印)のExcelデータを <a href="#">集約</a>
生活	農薬リスト(製品名五十音順)	Excel	<a href="#">○</a>
生活	農薬リスト(原体別・製品名五十音順)	Excel	<a href="#">○</a>
生活	農家での使用サンプル	Excel	×
生活	無人ヘリ農薬リスト(製品名五十音順)	Excel	<a href="#">○(変動なし)</a>
生活	無人ヘリ防除面積(水稻)	Excel	×
生活	動物用医薬品リスト(原体別・製品名五十音順)	Excel	<a href="#">○</a>
生活	家庭用・業務用殺虫剤リスト(製品名五十音順)	Excel	<a href="#">○</a>
生活	建材に使用されるネオニコチノイド	Excel	<a href="#">○</a>
都道府県	都道府県別出荷量 *過去5年間の出荷量総計から、耕地面積当たりの出荷量を偏差値(平均0.673、標準偏差0.374)で図示。	本文図版	<a href="#">○</a>
都道府県	都道府県別・原体別出荷量	本文図版・Excel	<a href="#">○</a>
都道府県	各都道府県の出荷量推移	PDF(2013年版)	×
都道府県	防除基準に見るネオニコチノイド	Excel	×
都道府県	地域慣行レベル農薬使用回数	Excel	×
生産量	農薬原体別生産量・輸出货量・輸入量・推定国内流通量	本文図版・Excel	<a href="#">○</a>
原体別	(解説、リンクのみのため変更なし)	—	—

今回の更新で確認された各用途別製品の変動は、以下のとおりです。

### ◆農薬

出典:農林水産省安全技術センター「農薬登録情報提供システム」(2016/8/6)

原体名	新規登録	失効	増減	適用拡大製品数	新規適用作物(新製品、適用拡大による)
アセタミプリド	3	1	+2	11	食用トレニア/食用カーネーション/食用パンジー/かき(葉)/食用エキザカム/食用せんにちこう/食用なでしこ/なんてん(葉)/おけら/びやくし/たまねぎ/ザーサイ/とうき/にんにく/しそ(花穂)/あしたば/クレソン/さるなし/豆類(種実)/麦類/まくわうり/かんしょ/にんじん/なたね/おかひじき
イマダクロプリド	5	21	-16	2	未成熟ささげ/食用かえで(葉)
クロチアニジン	15	3	+12	21	わた/パイナップル(苗木)/たであい/なばな/びわ/さんしょう(果実)/未成熟とうもろこし/かぶ/はくさい/非結球あぶらな科葉菜類/とうがらし類/豆類(未成熟、ただし、えだまめを除く)/しゅんぎく/ほうれんそう/パセリ/みつば/キウイフルーツ/たばこ
ジノテフラン	21	9	+12	11	畑わさび/さやいんげん/しょうが/とうがらし(葉)/なんてん(葉)/未成熟とうもろこし/ばら/とうもろこし(子実)/実えんどう/アマランサス(茎葉)/未成熟ささげ
チアクロプリド	0	2	-2	0	
チアメトキサム	3	0	+3	3	やまのいも/ネクタリン/かぶ/しゅんぎく/にんじん/なばな

ニテンピラム	0	0	0	2	アスパラガス/モロヘイヤ/かんしょ
フィプロニル	16	24	-8	1	きく

#### ◆無人ヘリ

出典：一般社団法人農林水産航空協会「登録農薬一覧」(2016/6/30)→変動なし

#### ◆動物用医薬品

出典：農林水産省動物用医薬品検査所「動物用医薬品データベース」(2016/8/6)

(新規認定製品はリスト中に黄色、認定除外製品は灰色で示す)

原体名	新規登録	失効	増減
イミダクロプリド	1	1	0
ジノテフラン	1	1	0
チアメキサム	0	1	-1
ニテンピラム	0	4	-4
フィプロニル	3	0	+3

#### ◆家庭用・業務用殺虫剤

参照：日本家庭用殺虫剤工業会「正会員名簿」/日本防疫殺虫剤協会「会員名簿」/生活害虫防除剤協議会「会員紹介」

(2016年8月参照。登録制度がないため、正確な増減は不明。前回から新規に追加した製品はリスト中に黄色、製造終了製品は灰色で示す)

#### ◆建材

出典：日本しろあり対策協会「しろあり防除薬剤等認定一覧」(2016/7/16)/日本木材保存協会「認定製品一覧表」(2016/7/1)

(新規認定製品はリスト中に黄色、認定除外製品は灰色で示す)

原体名	新規登録	失効	増減
アセタミプリド	9	0	+9
イミダクロプリド	3	0	+3
クロチアニジン	14	0	+14
ジノテフラン	6	4	+2
チアクロプリド	0	0	0
チアメキサム	10	6	+4
ニテンピラム	0	0	0
フィプロニル	1	1	0