「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(〇 印)の Excel データ を <u>集約</u>
生活	農薬リスト(製品名五十音順)	Excel	<u>O</u>
生活	農薬リスト(原体別・製品名五十音順)	Excel	<u>O</u>
生活	農家での使用サンプル	Excel	×
生活	無人へリ農薬リスト(製品名五十音順)	Excel	○(変動なし)
生活	無人へり防除面積(水稲)	Excel	×
生活	動物用医薬品リスト(原体別・製品名五十音順)	Excel	<u>O</u>
生活	家庭用・業務用殺虫剤リスト(製品名五十音順)	Excel	<u>O</u>
生活	建材に使用されるネオニコチノイド	Excel	<u>O</u>
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	<u>O</u>
都道府県	都道府県別・原体別出荷量	本文図版 • Excel	<u>O</u>
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・輸出量・輸入量・推定国内流通量	本文図版•Excel	<u>O</u>
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/びゃくし/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
イミダクロプリド	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사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

◆無人へリ

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	
チア外キサム	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사キサム	10	6	+4
ニテンピラム	0	0	0
フィプロニル	1	1	0