



農薬残留データベース
HOMOLOGA®
AGROBASE-LOGIGRAM

日本代理店
(有) Joy Consulting
〒133-0062
東京都江戸川区東小岩4-1-16
Tel: 03-3650-7593
Fax: 03-6862-8518
seiji-takamura@joy-consulting.com
<http://www.joy-consulting.com>



Homologa™

最初の国際的な農薬残留と使用基準のデータベース

Contents:

登録農薬:

製品名

有効成分

登録会社

使用作物

最大使用薬量

収穫前使用時期

農薬/作物残留基準

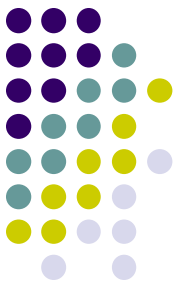
例えば日本では

5000種の農薬製品

10万件の使用基準

農薬残留情報(ポジティブリスト)

毎月更新



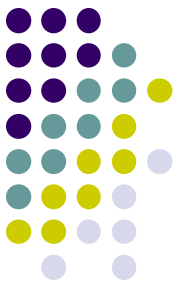
はじめに

今日農産物貿易は益々盛んになり、各国の農薬登録情報の収集不足の結果として、輸出入された農作物が残留農薬の基準値(MRL)を満たさない危険が増大しつつある。輸入される農産物は、通常原産国で認可された農薬製品が使用され、残留基準が適用されるが、この使用基準と残留情報を的確に把握できる情報源がこれまでなかった。

Homologaは最新の農薬残留基準値情報を提供し、輸出農産物生産の農薬選択を容易にする。生産管理者、研究者、農業コンサルタント等の一次生産者に安全で競合力ある農産物の生産を保証するものである。

Homologaは、小売店、食品工業および流通業者等の食品業者の残留農薬管理を容易にする、安全な食品の輸入に大いに役立つものである

Homologaは、即ち、世界各国における農薬の登録、残留基準等の最新の状況を提供することにより、食品の生産、輸出入に関係する人達の戦略的なビジネス意思決定を容易にするものである。



Homologaの特徴

- **輸入食品中の残留種を予測する**

世界28カ国の登録農薬データベースが収録されている。
輸入先で使用が認められている農薬を知ることにより、輸入食品に含まれる可能性のある農薬を絞り込むことが出来る。

- **リスク・残留程度を予測する**

世界27カ国の食品残留基準データベースが収録されている。
輸入先の残留基準は輸入先の使用方法に基づいており、
輸入先と日本の残留基準を比較すれば日本の基準を超える可能性がわかる。



Homologaの使い方例

例：欧州に輸出できるリンゴの栽培をしたい(ダニ防除農薬の選択)

1. 日本で使用されるリンゴのダニ防除農薬をリストする
2. 欧州と日本の残留基準値を比較(Homologa)し、問題のないものを使用する
3. 残留基準値が同等あるいは日本のほうが厳しい剤を防除に選択する

例：安全な農産物を輸入したい(米国から大豆を輸入する)

1. 米国で使用される農薬を把握する(Homologa)
2. 日本、米国の残留基準を比較する(Homologa)
3. 問題になりそうな農薬残留を調べる

例：農作物の輸出入情報を得たい (輸入先情報を得る)

例：農産物輸出国で農薬登録する際に同時にImport Toleranceを設定する

- 当該農薬が日本に残留基準が設定されているか調べる(Homologa)
- 日本にImport Toleranceを申請する(Joy Consultingが代理申請致します)

例：主要国の登録農薬の情報を知る (農薬会社が開発・販売に役立てる)

- 各国の最新登録農薬情報を調べる(Homologa)

掲載国と情報(2)

欧州



Country	Average updates/year	Last update	Local language	Basic product info	Crop info	Pest info	GAP info	Off label/Minor use	Seed treatment	Parallel import	Certification Standards	Symbols	Risk phrases
CEI													
BELARUS	1	2019-05-24	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
KAZAKHSTAN	1	2019-02-20	✓	✓	✓	✓			✓				
MOLDOVA	1	2019-01-22	✓	✓	✓	✓	Partially		✓				
RUSSIAN FED.	1	2019-02-25	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
UKRAINE	1	2019-05-14	✓	✓	✓	Partially	Partially		✓				
UZBEKISTAN	1	2018-09-26		✓	✓	✓	✓		✓				
EUROPE													
AUSTRIA	12	2019-05-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
BELGIUM	12	2019-05-27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic production	✓	✓
BULGARIA	4	2019-02-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

掲載国と情報(3) 欧州



Country	Average updates/year	Last update	Local language	Basic product info	Crop info	Pest info	GAP info	Off label/Minor use	Seed treatment	Parallel import	Certification Standards	Symbols	Risk phrases
EUROPE													
CROATIA	5	2019-05-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Organic production	✓	✓
CYPRUS	2	2019-05-24	✓	✓	✓				✓	✓			
CZECH REP.	8	2019-05-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic production	✓	✓
DENMARK	10	2019-05-21		✓	✓	✓	Partially	✓	✓	✓		✓	✓
ESTONIA	12	2019-05-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic production	✓	✓
FINLAND	8	2019-04-24		✓	✓	✓	Partially	✓	✓			Partially	✓
FRANCE	12	2019-05-24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic production	✓	✓
GERMANY	12	2019-05-21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic production	✓	✓
GREECE	6	2019-04-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HUNGARY	6	2019-04-26	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓
ICELAND	2	2019-04-10	✓	✓	✓	✓	Partially	Partially	Partially				

掲載国と情報(4) 欧州



Country	Average updates/year	Last update	Local language	Basic product info	Crop info	Pest info	GAP info	Off label/Minor use	Seed treatment	Parallel import	Certification Standards	Symbols	Risk phrases
EUROPE													
IRELAND	4	2019-05-22	✓	✓	✓	Partially	Partially	✓	✓				
ITALY	12	2019-05-04	✓	✓	✓	✓	Partially	✓	✓	Partially		Partially	Partially
LATVIA	6	2019-05-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
LITHUANIA	5	2019-05-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic production		
MALTA	1		✓	✓						✓			
NETHERLANDS	12	2019-05-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
NORWAY	6	2019-05-06	✓	✓	✓	✓	Partially	✓	✓	✓			✓
POLAND	10	2019-05-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic production	Partially	✓
PORTUGAL	6	2019-04-26	✓	✓	Partially	Partially	Partially	✓	Partially	✓		Partially	Partially
ROMANIA	2	2019-04-30	✓	✓	Partially	Partially	Partially		✓	Partially			

掲載国と情報(5) 欧州



Country	Average updates/year	Last update	Local language	Basic product info	Crop info	Pest info	GAP info	Off label/Minor use	Seed treatment	Parallel import	Certification Standards	Symbols	Risk phrases
EUROPE													
SERBIA REP.	1	2019-04-10	✓	✓	✓	✓			✓				
SLOVAKIA	1-2	2019-05-02	✓	✓	✓	✓	Partially		✓	✓			
SLOVENIA	6	2019-03-11	✓	✓	✓	✓	Partially	✓	✓	✓			✓
SPAIN	Irregular (8-11)	2019-05-23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
SWEDEN	6	2019-04-26		✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓
SWITZERLAND	12	2019-05-20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic production	✓	✓
U.KINGDOM(UK)	12	2019-04-29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

掲載国と情報(6) アジア



Country	Average updates/year	Last update	Local language	Basic product info	Crop info	Pest info	GAP info	Off label/Minor use	Seed treatment	Parallel import	Certification Standards	Symbols	Risk phrases
FAR-EAST													
BANGLADESH	Irregular	2018-09-26		✓	✓	✓	Partially		✓				
CHINA	12	2019-05-22	✓	✓	✓	✓			✓				
INDIA	6	2019-05-07		✓	✓	✓	Partially	✓	✓			✓	
INDONESIA	2	2019-02-13	✓	✓	✓	✓	Partially		✓				
JAPAN	12	2019-04-19		✓	✓	✓	✓		✓				
KOREA-SOUTH	4	2019-03-19	✓	✓	✓	✓	Partially		✓				
MALAYSIA	1	2019-04-18	✓	✓	✓	✓			✓			✓	
PHILIPPINES	Irregular			✓									
TAIWAN	3	2019-04-06	✓	✓	✓	✓			✓				
THAILAND	1		✓	✓									
VIETNAM	2	2019-03-07	✓	✓	✓	✓			✓				

掲載国と情報(7) ラテンアメリカ

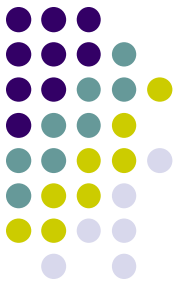


Country	Average updates/year	Last update	Local language	Basic product info	Crop info	Pest info	GAP info	Off label/Minor use	Seed treatment	Parallel import	Certification Standards	Symbols	Risk phrases
LATIN-AMERICA													
ARGENTINA	3	2019-04-16	✓	✓	Partially	Partially	Partially		Partially			✓	
BOLIVIA	1	2019-02-22	✓	✓	✓	✓	Partially		✓			✓	
BRAZIL	10	2019-05-29	✓	✓	✓	✓	✓		✓		Organic production	✓	
CHILE	5	2019-05-28	✓	✓	✓	✓	✓		✓		Organic production		✓
COLOMBIA	4	2019-05-20	✓	✓	✓	✓	Partially		Partially			✓	
COSTA-RICA	2	2019-02-01	✓	✓	✓	✓	Partially		✓				✓
ECUADOR	2	2018-12-18	✓	✓	✓	✓			Partially				
JAMAICA	2	2018-12-11		✓	✓								
MEXICO	2	2019-05-31	✓	✓	Partially	Partially	Partially		Partially			✓	
PARAGUAY	1	2018-12-19		✓	Partially	Partially	Partially		✓				
PERU	3	2018-10-10	✓	✓	✓	✓			✓				
URUGUAY	4		✓	✓	✓	Partially	Partially		✓				

掲載国と情報(8) 中東、アメリカ、オセアニア



Country	Average updates/year	Last update	Local language	Basic product info	Crop info	Pest info	GAP info	Off label/Minor use	Seed treatment	Parallel import	Certification Standards	Symbols	Risk phrases
MIDDLE-EAST													
ISRAEL	4	2019-03-18	✓	✓	✓	✓			✓			✓	
TURKEY	5	2019-05-06	✓	✓	✓	✓	Partially	✓	✓		Organic production		
NORTH-AMERICA													
CANADA	12	2019-05-07		✓	✓	✓	✓	✓	✓				
USA	11	2019-05-05		✓	✓			✓	✓				
USA-CDMS	6	2019-05-31	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
OCEANIA													
AUSTRALIA	10	2019-04-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
NEW ZEALAND	12	2019-05-29	✓	✓	✓	✓	Partially		✓				



情報源:

主として各国農業省より(必要により翻訳されて)

更新:

定期的に、全ての国で少なくとも1年1回以上、主要国は年3回の更新

提供の形態:

- ①インターネットで閲覧、年間契約により「ID」と「パスワード」を提供。
 - (a)作物別に残留基準値を調べる。
 - (b)国別に登録農薬と残留基準値を調べる。
- ②特定の情報を当社で抽出し、PDFファイルで提供する。

*価格は23-25ページを参照してください。



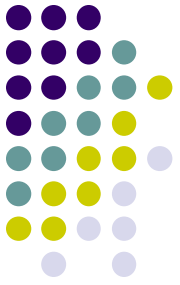
②特定データ抽出サービス

例えば1国／1作物(登録販売農薬と農薬残留基準)のデータで、PDF形式のファイルとしてCD-Rでご提供いたします。

なります。PDF形式のファイルとしてCD-Rで発送いたします。

ご相談に応じますのでメールもしくは電話でお気軽にご質問ください。

Joy Consulting Ltdの データベース事業のご紹介



データベース販売

Homologa (Agrobase-Logigram社)

HOMOLOGAは農薬等の食品残留基準に関する、世界を広くカバーする本格的なデータベースです。食品の輸出入において、日本の残留基準だけではなく、生産国の残留基準、農薬の使用基準を把握することが大切です。Homologaには主要食糧消費国、生産国の残留基準および農薬の使用基準の最新情報があり、輸入食品の残留管理に役立ちます。必要な作物と国に限定してアクセスできるので費用面もリーズナブルな選択が出来ます。

i-map SIGMA (Kynetec社)

世界65カ国の作物別農薬消費のデータベース。農薬消費の90%をカバーしております。輸入食品の残留農薬を推定し、残留分析の対象を明確にいたします。Kynetec社は先進国はもちろん、中国、東南アジアなど世界の隅々に農薬に経験の深い連絡員を置き信頼性の高いデータベースを構築しております。

研究報告書の販売

ポストハーベスト農薬の研究、農薬事典等、各種の研究資料を販売しております。

受託業務

海外企業の日本農薬登録

試験成績のGap、開発費の見積もり、開発の計画・管理、翻訳、試験成績概要書の作成、申請書類の作成、申請、薬検対応など登録までの一切の申請業務および登録後の国内管理人業務を受託しております。

農薬ポジティブリスト掲載の申請

食品中の農薬等残留の規制ポジティブリスト制が2006年5月末よりスタート。日本に輸入される食品に農薬残留基準がなければ0.01ppmの厳しい基準が適用されます。当社は新しい残留基準設定申請を代行いたします。

市場調査

農薬会社の販売戦略構築の為に個別の市場調査を承ります (Kynetec社に委託)。