

別添 1 用語及び略語

ADI	acceptable daily intake	一日摂取許容量
AEC	acute effect concentration	急性影響濃度
ai	active ingredient	有効成分量
ALP	alkaline phosphatase	アルカリホスファターゼ
ARfD	acute reference dose	急性参照用量
AUC	area under the curve	薬物濃度曲線下面積
BCF	bioconcentration factor	生物濃縮係数
CAS	Chemical Abstracts Service	ケミカルアブストラクトサービス
C_{max}	maximum concentration	最高濃度
DMF	dimethylformamide	ジメチルホルムアミド
DSC	differential scanning calorimetry	示差走査熱量計
DT ₅₀	dissipation time 50 %	50 % 消失期
EC ₅₀	median effect concentration	半数影響濃度
ErC ₅₀	median effect concentration deriving from growth rate	速度法による半数生長阻害濃度
ESTI	estimated short-term intake	短期推定摂取量
F ₁	first filial generation	交雑第 1 代
GAP	good agricultural practice	使用方法
GLP	Good Laboratory Plactice	優良試験所規範
HPLC	high performance liquid chromatograph	高速液体クロマトグラフ
ISO	International Organization for Standardization	国際標準化機構
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry	国際純正応用化学連合
JIS	Japanese Industrial Standards	日本工業規格
K_{ads}^F	Freundlich adsorption coefficient	吸着係数
K_{ads}^{Foc}	organic carbon normalized Freundlich adsorption coefficient	有機炭素吸着係数

LC ₅₀	median lethal concentration	半数致死濃度
LC-MS	liquid chromatograph with mass spectrometer	液体クロマトグラフ質量分析計
LC-MS-MS	liquid chromatograph with tandem mass spectrometer	液体クロマトグラフタンデム型質量分析計
LD ₅₀	median lethal dose	半数致死量
LLNA	local lymph node assay	局所リンパ節増殖試験
LOAEL	lowest observed adverse effect level	最小毒性量
LR ₅₀	median lethal rate	半数致死散布量
LSC	liquid scintillation counter	液体シンチレーションカウンター
MC	methylcellulose	メチルセルロース
NA	not aplicable	実施せず
ND	not detected	検出限界未満
NMR	nuclear magnetic resonance	核磁気共鳴
NOAEL	no observed adverse effect level	無毒性量
NOEC	no observed effect concentration	無影響濃度
NOECr	no observed effect concentration deriving from growth rate	速度法による無影響濃度
NOEL	no observed effect level	無影響量
OC	organic carbon content	有機炭素含有量
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development	経済協力開発機構
P	parental generation	親世代
Pa	pascal	パスカル
PEC	predicted environmental concentration	環境中予測濃度
PEG	polyethylene glycol	ポリエチレングリコール
pH	pH-value	pH 値
PHI	pre-harvest interval	収穫前使用禁止期間
pK _a	dissociation constant	解離定数
PLT	platelet count	血小板数
P _{ow}	partition coefficient between n-octanol and water	n-オクタノール／水分配係数
ppm	parts per million	百万分の 1 (10 ⁻⁶)

r	correlation coefficient	相関係数
rpm	rotation per minute	回転毎分
RSD	relative standard deviation	相対標準偏差
RSDr	repeatability relative standard deviation	併行相対標準偏差
SPE	solid phase extraction	固相抽出
$T_{1/2}$	half-life	消失半減期
T_{max}	time at maximum concentration	最高濃度到達時間
TAR	total applied radioactivity	総投与（処理）放射性物質
TLC	thin layer chromatography	薄層クロマトグラフ
TMDI	theoretical maximum daily intake	理論最大一日摂取量
TRR	total radioactive residue	総残留放射性物質濃度
USDA	United States Department of Agriculture	米国農務省
UV	ultraviolet	紫外線

別添2 代謝物等一覧

記号	名称 略称	化学名	構造式
P	テトラニプロール BCS-CL73507	1-(3-クロロ-2-ヒリシール)-4'-シアノ- 2'-メチル-6'-メチルカルハモイル- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- ヒラゾール-5-カルボキサリト	
M1	BCS-CL73507- benzylalcohol BCS-CZ91631	1-(3-クロロヒリシン-2-イル)-N- [4-シアノ-2-(ヒドロキシメチル)- 6-(メチルカルハモイル)フェニル]- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ヒラゾール-5-カルボキサリト	
M3	BCS-CL73507- hydroxy-N-methyl BCS-CZ91629	1-(3-クロロヒリシン-2-イル)-N- {4-シアノ-2-[(ヒドロキシメチル) カルハモイル]-6-メチルフェニル}- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ヒラゾール-5-カルボキサリト	
M6	BCS-CL73507- hydroxy	1-(3-クロロ-2-ヒリシール)-4'-シアノ- 2'-メチル-6'-メチルカルハモイル- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- ヒラゾール-5-カルボキサリト の水酸化体	

テトラニリプロール - 別添2 代謝物等一覧

記号	名称 略称	化学名	構造式
M8	BCS-CL73507- dihydroxy	1-(3-クロロ-2-ヒ°リジン)-4'-シアノ- 2'-メチル-6'-メチルカルバ°モイル- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾ°ール-2-イル]メチル} ヒ°ラゾ°ール-5-カルボ°キサニト° の二水酸化体	
M10	BCS-CL73507- amide BCS-CR60014	4-([1-(3-クロロヒ°リジン-2-イル)- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾ°ール-2-イル]メチル}- 1H-ヒ°ラゾ°ール-5-イル]カルボ°ニル} アミノ)-3-メチル-5-(メチルカルバ°モイル) 安息香酸アミド	
M11	BCS-CL73507- carboxylic acid BCS-CR74541	4-([1-(3-クロロヒ°リジン-2-イル)- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾ°ール-2-イル]メチル}- 1H-ヒ°ラゾ°ール-5-イル]カルボ°ニル} アミノ)-3-メチル-5-(メチルカルバ°モイル) 安息香酸	
M12	BCS-CL73507- desmethyl-amide BCS-CN42374	N-(2-カルバ°モイル-4-シアノ- 6-メチルフェニル)-1-(3-クロロヒ°リジン- 2-イル)-3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾ°ール-2-イル]メチル}- 1H-ヒ°ラゾ°ール-5-カルボ°キサニト°	

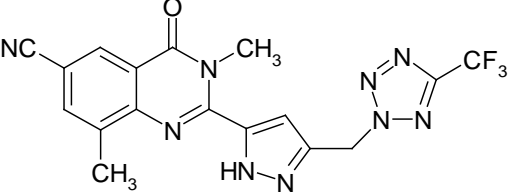
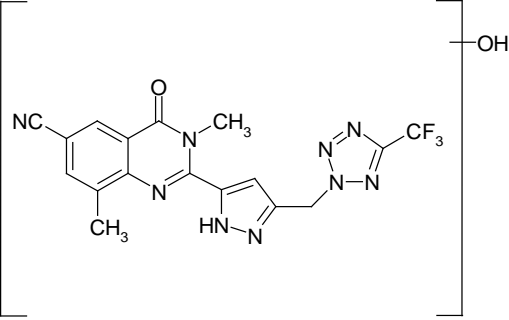
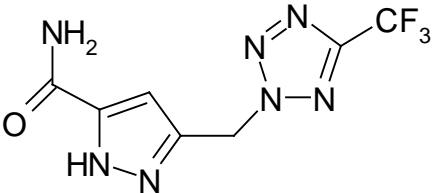
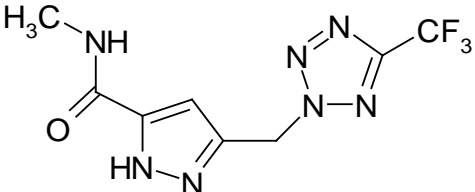
テトラニリプロール - 別添2 代謝物等一覧

記号	名称 略称	化学名	構造式
M14	BCS-CL73507- desmethyl-amide- carboxylic acid BCS-CU81055	3-カルハ [°] モイル-4-([1-(3-クロヒ [°] リジ [°] ン-2-イル)-3-{[5-(トリフルオロメチル)-2H-テトラゾ [°] ール-2-イル]メチル}-1H-ヒ [°] ラゾ [°] ール-5-イル]カルボ [°] ニル}アミノ)-5-メチル安息香酸	
M20	BCS-CL73507- deschloro- oxazine BCS-CY28900	5-シアノ-N,3-ジ [°] メチル-2-[(4Z)-2-{[5-(トリフルオロメチル)-2H-テトラゾ [°] ール-2-イル]メチル}-4H-ヒ [°] ラゾ [°] ロ[1,5-d]ヒ [°] リト [°] [3,2-b][1,4]オキサジ [°] ン-4-イリテン]アミノ}ベンズ [°] アミト [°]	
M21	BCS-CL73507- deschloro- pyrazine BCS-CY28897	5-シアノ-N,3-ジ [°] メチル-2-[4-オキソ-2-{[5-(トリフルオロメチル)-2H-テトラゾ [°] ール-2-イル]メチル}ヒ [°] ラゾ [°] ロ[1,5-a]ヒ [°] リト [°] [3,2-e]ヒ [°] ラジ [°] ン-5(4H)-イル]ベンズ [°] アミト [°]	
M22	BCS-CL73507- N-methyl- quinazolinone BCS-CQ63359	2-[1-(3-クロヒ [°] リジ [°] ン-2-イル)-3-{[5-(トリフルオロメチル)-2H-テトラゾ [°] ール-2-イル]メチル}-1H-ヒ [°] ラゾ [°] ール-5-イル]-3,8-ジ [°] メチル-4-オキソ-3,4-ジ [°] ヒト [°] ロキサゾ [°] リン-6-カルボ [°] ニトリル	

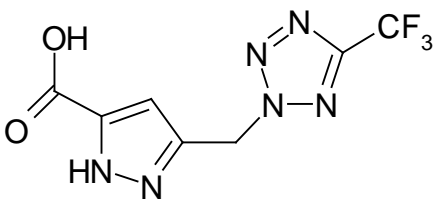
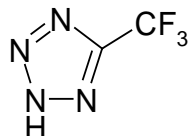
テトラニリプロール - 別添2 代謝物等一覧

記号	名称 略称	化学名	構造式
M29	BCS-CL73507- N-methyl- quinazolinone- carboxylic acid BCS-CT30673	2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ヒダゾール-5-イル]-3,8-ジメチル- 4-オキソ-3,4-ジヒドロキノザリン- 6-カルボン酸	
M30	BCS-CL73507- quinazolinone- carboxylic acid BCS-CU81056	2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ヒダゾール-5-イル]-8-メチル- 4-オキソ-3,4-ジヒドロキノザリン- 6-カルボン酸	
M31	BCS-CL73507- despyridyl BCS-CT27799	N-[4-シアノ-2-メチル- 6-(メチルカルハモイル)フェニル]- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ヒダゾール-5-カルボキسامイド	
M33	BCS-CL73507- despyridyl- hydroxy	N-[4-シアノ-2-メチル- 6-(メチルカルハモイル)フェニル]- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ヒダゾール-5-カルボキسامイド の水酸化体	

テトラニリプロール - 別添2 代謝物等一覧

記号	名称 略称	化学名	構造式
M34	BCS-CL73507- despyridyl- N-methyl- quinazolinone BCS-CY28894	3,8-ジメチル-4-オキソ- 2-(3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ピラゾール-5-イル)- 3,4-ジヒドロキノザリン-6-カルボニトリル	
M35	BCS-CL73507- despyridyl- N-methyl- quinazolinone- hydroxy	3,8-ジメチル-4-オキソ- 2-(3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ピラゾール-5-イル)- 3,4-ジヒドロキノザリン-6-カルボニトリル の水酸化体	
M40	BCS-CL73507- pyrazole-5-amide BCS-CY28908	3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	
M41	BCS-CL73507- pyrazole-5- N-methyl-amide BCS-CZ84317	N-メチル-3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2H-テトラゾール-2-イル]メチル}- 1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	

テトラニリプロール - 別添2 代謝物等一覧

記号	名称 略称	化学名	構造式
M43	BCS-CL73507- pyrazole-5- carboxylic acid BCS-CY28906	3-{{5-(トリフルオロメチル)- 2 <i>H</i> -テトラゾール-2-イル}メチル}- 1 <i>H</i> -ピラゾール-5-カルボン酸	
M44	BCS-CL73507- tetrazole BCS-BS22071	5-(トリフルオロメチル)-2 <i>H</i> -テトラゾール	

別添3 審査資料一覧

1. 基本情報

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.1.3.6	2016	農薬の見本の検査結果報告書 バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	バイエルクロップ サイエンス(株)
II.1.3.6	2017	農薬の組成、製造方法等に関する報告書 バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	バイエルクロップ サイエンス(株)

2. 物理的・化学的性状

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.1.2.1	2013	BCS-CL73507: Melting point, boiling point, thermal stability Siemens AG, 20130189.01 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2013	BCS-CL73507: Relative density Bayer CropScience AG, PA13/090 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2013	BCS-CL73507: Vapour pressure consilab Gesellschaft für Anlagensicherheit mbH, CSL-13-0703.01 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2013	BCS-CL73507: Physical characteristics colour, physical state and odour Bayer CropScience AG, PA13/064 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2013	BCS-CL73507: Solubility in distilled water and at pH 4, pH 7 and pH 9 (flask method) Bayer CropScience AG, PA13/078 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2014	BCS-CL73507: Solubility in organic solvents Bayer CropScience AG, PA13/103 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2013	BCS-CL73507: Partition coefficients 1-octanol / water at pH 4, pH 7 and pH 9 (HPLC method) Bayer CropScience AG, PA13/062 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2013	BCS-CL73507: Dissociation constant in water Bayer CropScience AG, PA13/146 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2016	[pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Hydrolytic Degradation Bayer CropScience AG、M-565616-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2014	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Phototransformation in Water Bayer CropScience AG、M-484185-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.2	2014	BCS-CQ63359 (BCS-CL73507-quinazolinone): Vapour pressure consilab Gesellschaft für Anlagensicherheit mbH, CSL-14-0120.01 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.2	2014	BCS-CQ63359 (BCS-CL73507-quinazolinone): Water solubility at pH 7 (column elution method) Bayer CropScience AG, PA14/046 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.2	2014	BCS-CQ63359 (BCS-CL73507-quinazolinone): Partition coefficients 1-octanol / water at pH 5, pH 7 and pH 9 (HPLC method) Bayer CropScience AG, PA14/017 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.1	2016	BCS-CQ63359: Phototransformation in Water Bayer CropScience AG、M-571379-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.3	2016	農薬の物理的・化学的性状に関する検査結果報告書 バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.1.2.4	2019	農薬の経時安定性に関する検査結果報告書 バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

3. 分析法

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.2.1	2017	Tetraniliprole (BCS-CL73507), Determination of technical grade active substance, HPLC - external standard Bayer AG, AM029417MP2 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.1	2017	Validation of AM029417MP2, Tetraniliprole (BCS-CL73507), Determination of technical grade active substance HPLC - external standard Bayer CropScience AG, VB1-AM027016MP1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.1	2013	BCS-CL73507, Determination of technical grade active substance, HPLC - external standard Bayer CropScience AG, AM020613MP2 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.1	2013	Validation of AM020613MP2, BCS-CL73507, Determination of technical grade active substance HPLC - external standard Bayer CropScience AG, VB1-AM020613MP2 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.2	2016	農薬の見本の検査結果報告書 バイエルクロップサイエンス株式会社、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	BCS-CL73507 (BCM-141) 粒剤 水稻 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C131 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル 未成熟とうもろこし 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C080 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル だいず 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C076 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル さといも 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C075 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル はくさい 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C088 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル はくさい 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C339 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル キャベツ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C087 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル キャベツ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C338 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル こまつな 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C095 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル みずな 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-099 （IET14-5030） 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル チンゲンサイ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C096 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ブロッコリー 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C093 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ブロッコリー 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C342 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 結球レタス 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C089 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 結球レタス 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C340 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル リーフレタス 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-090 （IET14-5028） 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル サラダ菜 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-091 （IET14-5029） 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ねぎ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C098 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ねぎ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C347 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ミニトマト 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C083 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ミニトマト 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C333 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ピーマン 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C082 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル なす 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C081 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル なす 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C332 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル きゅうり 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C084 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル すいか 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C085 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル すいか 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2016C001 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル メロン 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C086 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル えだまめ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C077 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル えだまめ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C329 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル りんご 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C067 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル りんご 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C321 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 日本なし 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C068 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 日本なし 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C323 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル もも 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C071 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル すもも 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-073 (IET14-5025) 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル うめ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C072 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル おうとう 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-074 (IET14-5026) 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル いちご 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C097 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル いちご 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C346 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ぶどう 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C069 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ぶどう 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C353 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル かき 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C070 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 茶 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C326 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.3	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 茶 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2016C062 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.4	2016	Tetraniliprole - Magnitude of the Residue in Dairy Cows GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

テトラニプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.2.5	2016	イソチアニル・テトラニプロール（BCM-141）粒剤：土壌残留試験（水田） 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、27-土016（IET15-5022） 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.5	2016	テトラニプロール（AKD-1193）フロアブル：土壌残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、26-土011（IET14-5047） 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.2.6	2016	イソチアニル・テトラニプロール（BCM-141）粒剤：水質汚濁性試験 一般財団法人残留農薬研究所、2016-W001（IET16-5009） 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

4. 毒性

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.3.1.1	2016	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Distribution of the total radioactivity in male and female rats determined by quantitative whole body autoradiography, determination of the exhaled ¹⁴ CO ₂ , and pilot metabolism experiments GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.1	2015	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Absorption, Distribution, Excretion and Metabolism in the Rat GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.1	2016	[Phenyl-carbamoyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Absorption, Distribution, Excretion and Metabolism in the Rat GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.1	2016	[Pyridinyl-2- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Absorption, Distribution, Excretion and Metabolism in the Rat GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.1	2016	[Tetrazolyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Absorption, Distribution, Excretion and Metabolism in the Rat GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.2	2013	BCS-CL73507 technical : Acute Oral Toxicity Study in Rats GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.2	2013	BCS-CL73507 technical :Acute Dermal Toxicity Study in Rats GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.2	2013	Acute Inhalation Toxicity Study (Nose-only) in the Rat with BCS-CL73507 technical GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.2	2013	BCS-CL73507 technical :Acute Skin Irritation Study in Rabbits GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.2	2013	BCS-CL73507 technical :Acute Eye Irritation Study in Rabbits GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.2	2013	BCS-CL73507 technical :Local Lymph Node Assay in the Mouse GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.2	2016	Tetraniliprole technical :Local Lymph Node Assay in the Mouse GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.3	2012	BCS-CL73507(formerly BCS-CO80363) 90-DAY TOXICITY STUDY IN THE RAT BY DIETARY ADMINISTRATION GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.3	2013	BCS-CL73507(formerly BCS-CO80363) 90-DAY TOXICITY STUDY IN THE MOUSE BY DIETARY ADMINISTRATION GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.3	2014	BCS-CL73507 90-DAY TOXICITY STUDY IN THE DOG BY DIETARY ADMINISTRATION GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.4	2013	Tetraniliprole technical : <i>Salmonella typhimurium</i> reverse mutation assay GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.4	2016	Tetraniliprole technical : <i>Salmonella typhimurium</i> reverse mutation assay GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.3.1.4	2016	Tetraniliprole technical : <i>Salmonella typhimurium</i> reverse mutation assay GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.3.1.4	2013	GENE MUTATION ASSAY IN CHINESE HAMSTER V79 CELLS IN VITRO (V79/HPRT) BCS-CL73507 GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.4	2016	Tetraniliprole technical :Gene Mutation Assay in Chinese Hamster V79 Cells in vitro (V79/HPRT) GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.4	2013	BCS-CL73507 : <i>In vitro</i> Chromosome Aberration Test in Chinese Hamster V79 Cells GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.4	2016	Tetraniliprole technical: Micronucleus Test in Human Lymphocytes <i>In vitro</i> GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.4	2013	BCS-CL73507 Technical: Micronucleus Assay in Bone Marrow Cells of the Mouse GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.5	2016	BCS-CL73507 CHRONIC TOXICITY STUDY IN THE DOG BY DIETARY ADMINISTRATION GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.5	2016	BCS-CL73507 CHRONIC TOXICITY AND CARCINOGENICITY STUDY IN THE WISTAR RAT BY DIETARY ADMINISTRATION GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.5	2016	BCS-CL73507 CARCINOGENICITY STUDY IN THE C57BL/6J MOUSE BY DIETARY ADMINISTRATION GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.6	2016	BCS-CL73507 technical: Two Generation Reproductive Performance Study by Dietary Administration to Han Wistar Rats GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.6	2014	BCS-CL73507 DEVELOPMENTAL TOXICITY STUDY IN THE RAT BY GAVAGE GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.6	2015	BCS-CL73507 DEVELOPMENTAL TOXICITY STUDY IN THE RABBIT BY GAVAGE GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.7	2016	Assessment of BCS-CL73507 and BCS-CQ63359 (main mammalian metabolite of BCS-CL73507) in the H295R steroidogenesis screen 未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.7	2011	BCS-CO80363 EVALUATION IN THE IMMATURE RAT UTEROTROPIC ASSAY COUPLED WITH VAGINAL OPENING 未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.8	2014	BCS-CU81055 Acute Oral Toxicity Study in the Rats (Acute Toxic Class Method) GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.8	2013	BCS-CU81055: Salmonella typhimurium reverse mutation assay GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2014	BCS-CL73507 SC 200 G: Acute Oral Toxicity Study in Rats (Up and Down Procedure) GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2014	BCS-CL73507 SC 200 G : Acute Dermal Toxicity Study in Rats GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2014	BCS-CL73507 SC 200 G: Acute Skin Irritation Study in Rabbits GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2014	BCS-CL73507 SC 200 G: Acute Eye Irritation Study in Rabbits GLP、未公表	ハ ^o イエルクropp ^o サイエンス(株)

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.3.1.9	2014	BCS-CL73507 SC 200 G:Local Lymph Node Assay in the Mouse GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2016	BCM-141 粒剤のラットを用いた急性経口投与毒性試験（毒性等級法） GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2016	BCM-141 粒剤のラットを用いた急性経皮投与毒性試験 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2016	BCM-141 粒剤のウサギを用いた皮膚刺激性試験 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2016	BCM-141 粒剤のウサギを用いた眼刺激性試験 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2016	BCM-141 粒剤のモルモットを用いた皮膚感作性試験（Buehler 法） GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

5. 残留性

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.4.1.1	2014	Metabolism of [pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Paddy Rice after Granular Treatment Bayer CropScience AG, M-496790-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2014	Metabolism of [phenyl-carbamoyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Paddy Rice after Granular Treatment Bayer CropScience AG, M-496783-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2014	Metabolism of [pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Paddy Rice after Foliar Treatment Bayer CropScience AG, M-496793-02-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2014	Metabolism of [phenyl-carbamoyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Paddy Rice after Foliar Treatment Bayer CropScience AG, M-496787-02-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2015	Metabolism of [pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Potatoes Bayer CropScience AG, M-508626-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2015	Metabolism of [phenyl-carbamoyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Potatoes Bayer CropScience AG, M-508624-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2015	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in Potatoes after Seed Treatment in Furrow Innovative Enviromental Services (IES) Ltd, M-508350-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2014	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in Lettuce Innovative Enviromental Services (IES) Ltd, M-496411-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2014	[Phenyl-carbamoyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in Lettuce Innovative Enviromental Services (IES) Ltd, M-496407-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2015	Metabolism of [pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Apples Bayer CropScience AG, M-514517-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2015	Metabolism of [phenyl-carbamoyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Apples Bayer CropScience AG, M-514503-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2014	Metabolism of [pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Tomatoes Bayer CropScience AG, M-495009-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2014	Metabolism of [phenyl-carbamoyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 in Tomatoes Bayer CropScience AG, M-495019-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2015	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in Maize Innovative Enviromental Services (IES) Ltd, M-525419-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.1.2	2015	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Metabolism in the laying hen GLP、未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.4.1.2	2015	[Pyridinyl-2- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Metabolism in the laying hen GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.1.2	2015	[Tetrazolyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Metabolism in the laying hen GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.1.2	2016	Statement - Justification of the use of six birds in metabolism studies in laying hens following OECD guideline 503 for the testing of chemicals – metabolism in livestock 未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.1.2	2015	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in the Lactating Goat GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.1.2	2015	[Pyridinyl-2- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in the Lactating Goat GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.1.2	2015	[Tetrazolyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in the Lactating Goat GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	BCS-CL73507 (BCM-141) 粒剤 水稻 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C131 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル 未成熟とうもろこし 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C080 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル 未成熟とうもろこし 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C331 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル だいでず 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C076 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル だいでず 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C328 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル さといも 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C075 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル さといも 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C327 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル はくさい 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C088 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル はくさい 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C339 GLP、未公表	ハ ^o イェルクロープ ^o サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル キャベツ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C087 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル キャベツ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C338 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル こまつな 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C095 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル こまつな 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C344 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル みずな 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-099 (IET14-5030) 未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル チンゲンサイ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C096 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル チンゲンサイ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C345 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ブロッコリー 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C093 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ブロッコリー 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C342 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 結球レタス 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C089 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 結球レタス 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C340 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル リーフレタス 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-090 (IET14-5028) 未公表	ハ [®] イェルクロープ サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル サラダ菜 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-091 （IET14-5029） 未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ねぎ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C098 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ねぎ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C347 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ミニトマト 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C083 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ミニトマト 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C333 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ピーマン 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C082 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ピーマン 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C334 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル なす 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C081 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル なす 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C332 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル きゅうり 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C084 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル きゅうり 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C335 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル すいか 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C085 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル すいか 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C336 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロップ サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル すいか 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2016C001 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル メロン 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C086 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル メロン 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C337 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル えだまめ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C077 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル えだまめ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C329 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル りんご 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C067 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル りんご 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C321 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 日本なし 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C068 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 日本なし 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C323 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル もも 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C071 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル もも 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C325 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル すもも 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-073 （IET14-5025） 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル うめ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C072 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル うめ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C324 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル おうとう 作物残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、2014-074 （IET14-5026） 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル いちご 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C097 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル いちご 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C346 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ぶどう 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C069 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル ぶどう 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C353 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル かき 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C070 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル かき 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C322 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 茶 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C326 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2016	テトラニリプロール（AKD-1193）フロアブル 茶 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2016C062 GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.4.2.2	2016	Tetraniliprole - Magnitude of the Residue in Dairy Cows GLP、未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

6. 環境動態

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.5.2.1	2016	[pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C] BCS-CL73507: Paddy Soil Metabolism in One Soil Bayer CropScience AG、M-545810-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.2.1	2013	[Pyrazole-carboxamid- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Aerobic Soil Metabolism and Time - Dependent Sorption in four European Soils Bayer CropScience AG、M-465975-02-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.2.1	2016	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Aerobic Soil Metabolism and Time- Dependent Sorption in Six US Soils Bayer CropScience、M-557172-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.2.1	2014	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Anaerobic Degradation/Metabolism in Three Soils Bayer CropScience AG、M-478837-02-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.2.2	2016	イソチアニル・テトラニプロール (BCM-141) 粒剤：土壌残留試験（水 田） 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、27-土016 (IET15-5022) 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.2.2	2016	テトラニプロール (AKD-1193) フロアブル：土壌残留試験 一般財団法人残留農薬研究所、一般社団法人日本植物防疫協会、26-土011 (IET14-5047) 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.2.3	2012	[Pyrazole-carboxamid- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Adsorption/ Desorption on Four European Soils Bayer CropScience AG、M-427580-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.2.3	2016	[pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C] Tetranilprole: Adsorption/ Desorption in Two Different Soils RLP AgroScience GmbH、M-550721-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.2.3	2016	[¹⁴ C]BCS-CL73507: Adsorption/Desorption on Two US Soils and One US Sediment Bayer CropScience、M-557175-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.3.1	2016	[pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Hydrolytic Degradation Bayer CropScience AG、M-565616-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.3.2	2014	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Phototransformation in Water Bayer CropScience AG、M-484185-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.3.2	2014	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Phototransformation in Natural Water Bayer CropScience AG、M-489424-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.3.2	2016	[Pyridinyl-2- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Phototransformation in Natural Water Bayer CropScience AG、M-568022-01-1 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.5.3.3	2017	農薬の水産動植物被害予測濃度算定報告書（ヨーバルフロアブル） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール ― 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.5.3.3	2017	農薬の水産動植物被害予測濃度算定報告書（ヨーバルトップ箱粒剤） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	バイエルクロップ サイエンス(株)
II.2.5.3.4	2017	農薬の水質汚濁予測濃度算定結果報告書 バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	バイエルクロップ サイエンス(株)

7. 環境毒性

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.6.1	2014	Toxicity of BCS-CL73507 Technical During an Acute Oral LD ₅₀ with the Northern Bobwhite Quail (<i>Colinus virginianus</i>) GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.1	2015	Acute Toxicity of BCS-CL73507 Technical to the Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) under static conditions GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.1	2016	Acute toxicity of tetraniliprole tech. to the waterflea <i>Daphnia magna</i> in a static laboratory test system Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing、E202 04976-0 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.1	2016	Acute toxicity of BCS-CL73507 (tech.) to larvae of <i>Chironomus riparius</i> in a 48h static laboratory test system Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing、E235 4688-6 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.1	2016	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> growth inhibition test with BCS-CL73507 Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing、E323 4539-9 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.3	2016	Acute Toxicity of Tetraniliprole SC 200 to the Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Under Static Conditions GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.3	2014	Acute toxicity of BCS-CL73507 SC 200G to the waterflea <i>Daphnia magna</i> in a static laboratory test system Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing、EBFVP119 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.3	2016	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> growth inhibition test with BCS-CL73507 SC 200 G Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing、EBFVP120 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.3	2016	BCM-141 粒剤の魚類急性毒性試験 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.3	2016	BCM-141 粒剤のオオミジンコ急性遊泳阻害試験 Biototech、J16057 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.3	2016	BCM-141 粒剤の藻類生長阻害試験 Biototech、J16058 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.2.4	2016	[Dihydroquinazoline-4- ¹⁴ C] BCS-CQ63359 -Aqueous Exposure Bioconcentration Fish Test with <i>Lepomis macrochirus</i> GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.3.1	2012	Effects of BCS-CL73507 tech. (Acute Contact and Oral) on Honey Bees (<i>Apis mellifera</i> L.) in the Laboratory IBACON GmbH、Project 73701035 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.3.2	2016	テトラニプロール原体の蚕影響試験（急性経口毒性試験） 株式会社エスコ、E16-006-001 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.3.3	2014	Toxicity to the parasitoid wasp <i>Aphidius rhopalosiphi</i> (Hymenoptera: Braconidae) using a laboratory test BCS-CL73507 SC 200 g/L Bayer CropScience AG BCS-EnSa-Ecotoxicology、CW14/014 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.6.3.3	2014	Toxicity to the predatory mite <i>Typhlodromus pyri</i> (Acari: Phytoseiidae) using a laboratory test BCS-CL73507 SC 200 g/L Bayer CropScience AG BCS-EnSa-Ecotoxicology、CW14/014 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.6.3.3	2015	Toxicity to the green lacewing <i>Chrysoperla carnea</i> (Neuroptera: Chrysopidae) using an extended laboratory test on bean BCS-CL73507 SC 200 g/L Bayer CropScience AG BCS-EnSa-Ecotoxicology、CW14/036 GLP、未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

8. 薬効・薬害

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（はくさい） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（はくさい） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（はくさい） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ブロッコリー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ブロッコリー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ブロッコリー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（みずな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（みずな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（こまつな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（チンゲンサイ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（いちご） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（いちご） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（いちご） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ねぎ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ねぎ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ねぎ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（レタス） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（レタス） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（レタス） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（だいず） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（だいず） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（だいず） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（さといも） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（さといも） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（とうもろこし） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（とうもろこし） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（なす） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（なす） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（なす） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（トマト） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（トマト） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（トマト） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ピーマン） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ピーマン） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ピーマン） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（きゅうり） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（きゅうり） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（きゅうり） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（メロン） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（メロン） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（メロン） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（すいか） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（すいか） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（すいか） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（日本なし） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（日本なし） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（日本なし） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（もも） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（もも） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（もも） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ぶどう） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ぶどう） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（ぶどう） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（かき） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（かき） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（りんご） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（りんご） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（りんご） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（あんず） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（あんず） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（うめ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（すもも） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（すもも） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（すもも） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（おうとう） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール ー 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（おうとう） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（茶） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（茶） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（茶） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（きく） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（きく） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（パンジー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（シクラメン） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（シクラメン） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（さくら） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（さくら） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（さざんか） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績（プラタナス） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ヨーバルトップ箱粒剤の薬効薬害試験成績（稲） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ヨーバルトップ箱粒剤の薬効薬害試験成績（稲） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ヨーバルトップ箱粒剤の薬効薬害試験成績（稲） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（キャベツ） アグロカネシヨウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（キャベツ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（はくさい） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（はくさい） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ブロッコリー） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ブロッコリー） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（みずな） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（みずな） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（こまつな） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（こまつな） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（チンゲンサイ） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（チンゲンサイ） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（いちご） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（いちご） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ねぎ） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ねぎ） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（レタス） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（レタス） バイエルクロップサイエンス株式会社 未公表	ハ [®] イエルクロップ サイエンス(株)

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（非結球レタス） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（非結球レタス） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（非結球レタス） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（えだまめ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（えだまめ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（だいず） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（だいず） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（さといも） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（さといも） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（とうもろこし） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（なす） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（なす） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（トマト） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（トマト） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ミニトマト） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ミニトマト） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ピーマン） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロープ [®] サイエンス(株)

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ピーマン） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（きゅうり） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（きゅうり） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（メロン） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（メロン） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（メロン） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（すいか） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（すいか） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（すいか） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（日本なし） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（日本なし） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（西洋なし） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（西洋なし） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（もも） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（もも） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ぶどう） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（ぶどう） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（かき） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（かき） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（りんご） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（りんご） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（あんず） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（うめ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（うめ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（うめ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（すもも） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（すもも） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（おうとう） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（おうとう） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（茶） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（茶） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（マリーゴールド） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（マリーゴールド） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（きく） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（さく） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（パンジー） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（パンジー） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（シクラメン） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（シクラメン） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2013	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（さくら） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（さくら） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（さくら） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（さざんか） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（さざんか） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（プラタナス） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績（プラタナス） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2014	ヨーバルトップ箱粒剤の限界薬量薬害試験成績（稲） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2015	ヨーバルトップ箱粒剤の限界薬量薬害試験成績（稲） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2016	ヨーバルトップ箱粒剤の限界薬量薬害試験成績（稲） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.2	2016	ヨーバルフロアブルの茶の残臭試験成績 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2014	ヨーバルフロアブルの漂流飛散による薬害試験成績（ばれいしよ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクropp [®] サイエンス(株)

テトラニリプロール - 別添3 審査資料一覧

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.7.3	2015	ヨーバルフロアブルの漂流飛散による薬害試験成績（ばれいしょ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2014	ヨーバルフロアブルの漂流飛散による薬害試験成績（かぼちゃ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2015	ヨーバルフロアブルの漂流飛散による薬害試験成績（かぼちゃ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2015	ヨーバルフロアブルの漂流飛散による薬害試験成績（かぶ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2016	ヨーバルフロアブルの漂流飛散による薬害試験成績（かぶ） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2014	ヨーバルフロアブルの漂流飛散による薬害試験成績（あずき） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2016	ヨーバルフロアブルの漂流飛散による薬害試験成績（あずき） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2014	ヨーバルトップ箱粒剤の漂流飛散による薬害試験成績（小麦） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)
II.2.7.3	2015	ヨーバルトップ箱粒剤の漂流飛散による薬害試験成績（小麦） アグロカネショウ株式会社 未公表	ハ [®] イェルクロップ [®] サイエンス(株)