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	速度法による半数生長阻害濃度
	rate	
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
		and a selection of the late.
JIS	Japanese Industrial Standards	日本工業規格
1		n 光点业。
K ^{ads} _F	Freundlich adsorption coefficient	吸着係数
K ^{ads} Foc	organic carbon normalized Freundlich adsorption	有機炭素吸着係数
	coefficient	

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 液体クロマトグラフタンデム型質量

spectrometer 分析計

LD₅₀ 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

LR₅₀ 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

無影響濃度

MC methylcellulose メチルセルロース

NA not aplicable 実施せず

NDnot detected検出限界未満NMRnuclear magnetic resonance核磁気共鳴NOAELno observed adverse effect level無毒性量

NOECr no observed effect concentration deriving from 速度法による無影響濃度

growth rate

NOEC

NOEL no observed effect level 無影響量

no observed effect concentration

OC organic carbon content 有機炭素含有量

OECD Organization for Economic Co-operation and 経済協力開発機構

Development

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

pKa dissociation constant 解離定数 PLT platelet count 血小板数

Pow 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)

テトラニリプロール - 別添1 用語及び略語

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	テトラニリフ [°] ロール BCS-CL73507	1-(3-クロロ-2-ピリジル)-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} ピラゾール-5-カルボ゙キサニリド	NC CH ₃ NH NH N-N CF ₃ O N-N CCF ₃
M1	BCS-CL73507- benzylalcohol BCS-CZ91631	1-(3-クロロヒ [®] リシ [®] ン-2-イル)- <i>N</i> - [4-ジアノ-2-(ヒト [®] 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)- 2 <i>H</i> -テトラソ [®] ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -ヒ [®] ラソ [®] ール-5-カルボ [®] キサミト [®]	NC CH ₃ H NH NN N CF ₃ N CF ₃
M3	BCS-CL73507- hydroxy-N-methyl BCS-CZ91629	1-(3-クロロセ [°] リシ [°] ン-2-イル)- <i>N</i> - {4-シアノ-2-[(ヒト [°] 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)- 2 <i>H</i> -テトラソ [°] ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -セ [°] ラソ [°] ール-5-カルオ [°] キサミト [°]	O OH CH ₂ NC NH
M6	BCS-CL73507- hydroxy	1-(3-クロロ-2-ピリジル)-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)- 2 <i>H</i> -テトラゾール-2-イル]メチル} ピラゾール-5-カルボ゙キサニリド の水酸化体	O CH ₃ H NH NH NN N CF ₃ O N N N N N N N N N N N N N N N N N N

記号	名称 略称	化学名	構造式
M8	BCS-CL73507- dihydroxy	1-(3-クロロ-2-ピリジル)-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} ピラゾール-5-カルボ キサニリド の二水酸化体	O CH ₃ OH OH OH OH
M10	BCS-CL73507- amide BCS-CR60014	4-({[1-(3-クロロヒ [®] リシ [*] ン-2-イル)-3-{[5-(トリフルオロメチル)-2 <i>H</i> -テトラソ [*] ール-2-イル]メチル}-1 <i>H</i> -ヒ [®] ラソ [*] ール-5-イル]カルホ [*] =ル}アミノ)-3-メチル-5-(メチルカルハ [*] モイル)安息香酸アミド	O O CH ₃ NH CF ₃ N-N CF ₃
M11	BCS-CL73507- carboxylic acid BCS-CR74541	4-({[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-ピラゾール-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	O CH ₃ CF ₃ CF ₃ CCF ₃
M12	BCS-CL73507- desmethyl-amide BCS-CN42374	N-(2-カルハ [*] モイル-4-シアノ- 6-メチルフェニル)-1-(3-クロロヒ [*] リシ [*] ン- 2-イル)-3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2 <i>H</i> -テトラソ [*] ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -ヒ [*] ラソ [*] ール-5-カルボ [*] キサミト [*]	NC NH ₂ NH N N CF ₃ N N N CF ₃

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-クロロヒ゜リシ゛ ン-2-イル)-3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2 <i>H</i> -テトラソ゛ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -ヒ゜ラソ゛ール-5-イル]カルホ゛ニル} アミノ)-5-メチル安息香酸	O NH ₂ CF ₃ CC
M20	BCS-CL73507- deschloro- oxazine BCS-CY28900	5-シアノ-N,3-シ゛メチル-2-{[(4Z)-2-{[5-(トリフルオロメチル)-2H-テトラソ゛ール-2-イル]メチル}-4H-ピラソ゛ロ[1,5-d]ピリト゛[3,2-b][1,4]オキサン゛ソ-4-イリテ゛ン]アミノ}ヘ゛ソス゛アミト゛	NC CH ₃ N CF ₃ N N CF ₃
M21	BCS-CL73507-deschloro-pyrazine BCS-CY28897	5-シアノ-N,3-シ [*] メチル-2-[4-オキソ- 2-{[5-(トリフルオロメチル)- 2 <i>H</i> -テトラソ [*] ール-2-イル]メチル} ヒ [*] ラソ [*] ロ [1,5-a] ヒ [*] リト [*] [3,2-e] ヒ [*] ラシ [*] ン- 5(4 <i>H</i>)-イル] ヘ [*] ンス [*] アミト [*]	NC CH ₃ NC N CF ₃ N N N CF ₃
M22	BCS-CL73507- N-methyl- quinazolinone BCS-CQ63359	2-[1-(3-クロロピリジン-2-イル)- 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-イル]-3,8-ジメチル- 4-オキソ-3,4-ジヒドロキナゾリン- 6-カルボニトリル	NC CH ₃ N CF ₃ CH ₃ N N CF ₃

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-クロロヒ [°] リジ [°] ン-2-イル)- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2 <i>H</i> -テトラソ [°] ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -ヒ [°] ラソ [°] ール-5-イル]-3,8-ジ [°] メチル- 4-オキソ-3,4-ジ [°] ヒト [°] ロキナソ [°] リン- 6-カルホ [°] ン酸	HO CH ₃ N CF ₃ CH ₃ N N N CF ₃
M30	BCS-CL73507- quinazolinone- carboxylic acid BCS-CU81056	2-[1-(3-クロロヒ [°] リシ [°] ン-2-イル)- 3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2 <i>H</i> -テトラソ [°] ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -ヒ [°] ラソ [°] ール-5-イル]-8-メチル- 4-オキソ-3,4-シ [°] ヒト [°] ロキナソ [°] リン- 6-カルホ [°] ン酸	HO NH N N CF ₃ CH ₃ N N N N CF
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-テトラソ゛ール-2-イル]メチル}- 1H-ピラソ゛ール-5-カルボ゛キサミト゛	NC CH ₃ NH NH NN N-N CF ₃
M33	BCS-CL73507- despyridyl- hydroxy	N-[4-シアノ-2-メチル- 6-(メチルカルバモイル)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-ピラゾール-5-カルボキサミド の水酸化体	ONC CH ₃ H NH NH NH NN N CF ₃ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N

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)- 2 <i>H</i> -テトラソ゛ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -ピラソ゛ール-5-イル)- 3,4-シ゛ヒト゛ロキナソ゛リン-6-カルホ゛ニトリル	NC CH ₃ N CF ₃ CH ₃ N-N
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)- 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-イル)- 3,4-ジヒドロキナゾリン-6-カルボニトリル の水酸化体	ONC CH ₃ N CF ₃ N-N CH ₃ N-N CH ₃
M40	BCS-CL73507- pyrazole-5-amide BCS-CY28908	3-{[5-(トリフルオロメチル)- 2 <i>H</i> -テトラソ゛ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -ピ ラソ゛ール-5-カルホ゛キサミト゛	NH ₂ N CF ₃
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)-2 <i>H</i> -テトラソ゛ール-2-イル]メチル}-1 <i>H</i> -ピラソ゛ール-5-カルボ゛キサミト゛	H ₃ C NH CF ₃

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> -テトラソ゛ール-2-イル]メチル}- 1 <i>H</i> -ヒ゜ラソ゛ール-5-カルホ゛ン酸	OH N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
M44	BCS-CL73507- tetrazole BCS-BS22071	5-(トリフルオロメチル)-2 <i>H</i> -テトラソ゛ール	N CF ₃

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	バイェルクロップサイェンス株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)	
II.1.3.6	2017	バイェルクロップサイェンス株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)	

2. 物理的化学的性状

2. 物地	生ロゾロ	匕字的		
審查報告項目番号	3,24	8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	1 20	013	BCS-CL73507: Melting point, boiling point, thermal stability Siemens AG, 20130189.01 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.1.2.1	1 20	013	BCS-CL73507: Relative density Bayer CropScience AG, PA13/090 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.1.2.1	1 20	013	BCS-CL73507: Vapour pressure consilab Gesellschaft für Anlagensicherheit mbH, CSL-13-0703.01 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.1.2.1	1 20	013	BCS-CL73507: Physical characteristics colour, physical state and odour Bayer CropScience AG, PA13/064 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.1.2.1	1 20	013	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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.1.2.1	1 20	014	BCS-CL73507: Solubility in organic solvents Bayer CropScience AG, PA13/103 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.1.2.1	1 20	013	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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.1.2.1	1 20	013	BCS-CL73507: Dissociation constant in water Bayer CropScience AG, PA13/146 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.1.2.1	1 20	016	[pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Hydrolytic Degradation Bayer CropScience AG、M-565616-01-1 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.1.2.1	1 20	014	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507: Phototransformation in Water Bayer CropScience AG、M-484185-01-1 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.1.2.2	2 20	014	BCS-CQ63359 (BCS-CL73507-quinazolinone): Vapour pressure consilab Gesellschaft für Anlagensicherheit mbH, CSL-14-0120.01 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.1.2.2	2 20	014	BCS-CQ63359 (BCS-CL73507-quinazolinone): Water solubility at pH 7 (column elution method) Bayer CropScience AG, PA14/046 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.1.2.2	2 20	014	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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.1.2.1	1 20	016	BCS-CQ63359: Phototransformation in Water Bayer CropScience AG、M-571379-01-1 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.1.2.3	3 20	016	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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.1.2.4	4 20	019	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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)

3. 分析法

3. 分析符	7		
審査報告書	:	表題、出典 (試験施設以外の場合)	
項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
Λгш •		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
		Tetraniliprole (BCS-CL73507), Determination of technical grade active substance,	
II.2.2.1	2017	HPLC - external standard	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.2.1	2017	Bayer AG, AM029417MP2	サイエンス(株)
		未公表	
		Validation of AM029417MP2, Tetranilirole (BCS-CL73507), Determination of	
II.2.2.1	2017	technical grade active substance HPLC - external standard	ハ゛イエルクロッフ゜
		Bayer CropScience AG, VB1-AM027016MP1	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		BCS-CL73507, Determination of technical grade active substance, HPLC - external	
II.2.2.1	2013	standard	ハ゛イエルクロッフ゜
		Bayer CropScience AG, AM020613MP2	サイエンス(株)
		未公表	
		Validation of AM020613MP2, BCS-CL73507, Determination of technical grade	
II.2.2.1	2013	active substance HPLC - external standard	ハ゛イエルクロッフ゜
		Bayer CropScience AG, VB1-AM020613MP2	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
II.2.2.2	2016	農薬の見本の検査結果報告書	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.2.2	2010	バイエルクロップサイエンス株式会社、未公表	サイエンス(株)
		BCS-CL73507(BCM-141)粒剤 水稲 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C131	サイエンス(株)
		GLP、未公表	7.1-47.(1/10)
		テトラニリプロール(AKD-1193)フロアブル	
II.2.2.3	2015	未成熟とうもろこし 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.2.3	2013	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C080	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2015	だいず 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.2.0	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C076	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2015	さといも 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C075	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
II.2.2.3	2016	はくさい 作物残留試験 即2014/2000	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C088	サイエンス(株)
		GLP、未公表 テトラニリプロール(AKD-1193)フロアブル	
			" /-th7°
II.2.2.3	2016	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	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
		GLP、未公表	91 1 27(1本)
		アトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		フトソニリフロール (AKD-1193) フロナフル キャベツ 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C087	サイエンス(株)
		一版任団伝入日本植物的疫励云、JP2014C087 GLP、未公表	7 1 - 4 ^ (4本)
	+	アトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		/ トノーリノロール (AKD-1193) / ロノノル キャベツ 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C338	サイエンス(株)
		GLP、未公表	7.1~ /(///)
	I	OLI A A A A	

		表題、出典(試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年	武験施設、報告書番号	提出者
項目番号	秋口十	GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	ル山石
		GLF 過 (
		ア	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016		
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C095	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		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 これに関する 2014 202	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	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	サイエンス(株)
		(IET14-5030)	
		未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2016	チンゲンサイ 作物残留試験 かけい アンド・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C096	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	*) . L
II.2.2.3	2016	ブロッコリー 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C093	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	3 4 4 4 4 4 4
II.2.2.3	2016	ブロッコリー 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C342	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2016	結球レタス 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.2.0	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C089	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2016	結球レタス 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C340	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		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 加北田法 しませばけなれる 2014 200	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	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	サイエンス(株)
		(IET14-5028)	
		未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
11 2 2 2	2016	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	一板期回法人残留展桑研先所、一板杠回法人日本植物防疫 肠芸、2014—091 (IET14-5029)	サイエンス(株)
		未公表	
		木公衣 テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
			ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	ねぎ 作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C098	ハ 1エルクロックサイエンス(株)
		GLP、未公表	リ1エノハ(1木)
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		アトフニリフロール (AKD-1193) フロアフル ねぎ 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C347	ハ 1エルクロックサイエンス(株)
		GLP、未公表	ッ1→✓ ^ (1 不)
		GLP、木公衣 テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
			ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	ミニトマト 作物残留試験	ハ イエルクロッノ サイエンス(株)
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C083	ッ 1 ノ △ (1 木)
		GLP、未公表	

		表題、出典 (試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
項目番号	秋口十	GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	1)足口相
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C333	サイエンス(株)
		GLP、未公表	71-27(UK)
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C082	サイエンス(株)
		GLP、未公表	y1±2∧(1水)
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
			ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C081	サイエンス(株)
		GLP、未公表	11127(17K)
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		/ トノーリフロール (AKD-1193) / ロナノル	ハ゛イエルクロップ゜
II.2.2.3	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C332	サイエンス(株)
			リ1エンス(1本)
		GLP、未公表 テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	きゅうり 作物残留試験 切み 192014 (2004	* * * *
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C084	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	u S Arab ha e e e
II.2.2.3	2015	すいか作物残留試験	ハ・イエルクロップ。
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C085	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	3 / 1 h = =0
II.2.2.3	2016	すいか作物残留試験	ハ・イエルクロッフ。
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2016C001	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	3 / 1 h = =0
II.2.2.3	2016	メロン 作物残留試験	ハ・イエルクロップ。
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C086	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	S t s h m²
II.2.2.3	2016	えだまめ 作物残留試験	ハ・イエルクロップ。
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C077	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2016	えだまめ 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C329	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2015	りんご 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C067	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2016	りんご作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C321	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール(AKD-1193)フロアブル	
II.2.2.3	2015	日本なし 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
	201 <i>3</i>	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C068	サイエンス(株)
		放生的体人自不恒初的发励去、JF2014C006	11-27(1/K)

	1	+ HZ 11 # (3454+4-10) H = (H A)	1
審査報告書	扣开左	表題、出典(試験施設以外の場合)	1 ⊟ 111 3 √.
項目番号	報告年		提出者
		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2016		ハ゛イエルクロッフ゜
			サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2015	//	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.2.3	2013		サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	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	ナイエンス(株)
		(IET14-5025)	リイエン ^ (4本)
		未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		うめ 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C072	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		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	
II.2.2.3	2015	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	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.2.3	2013	(IET14-5026)	サイエンス(株)
		未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
			ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C097	サイエンス(株)
		GLP、未公表	7 1-47 (1710)
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
	2016		ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C346	サイエンス(株)
		GLP、未公表	7-1-47(176)
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		バーテクロ	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2015		サイエンス(株)
		GLP、未公表	リイエン ^ (1 木)
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		アトノニップロール (ARD-1193) フロナブル ぶどう 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.3	2016		ハ 1エルクロック サイエンス(株)
			リイエノ人(1本)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2015	かき作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
			サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	* , . ,
II.2.2.3	2016	茶 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
			サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.2.3	2016	茶作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.2.3	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2016C062	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
H 2 2 4	2016	Tetraniliprole - Magnitude of the Residue in Dairy Cows	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.2.4	2016	GLP、未公表	サイエンス(株)
L	1	l .	L

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
П.2.2.5	2016	イソチアニル・テトラニリプロール (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゛イエルクロップ゜ サイエンス (株)
II.2.2.5	2016		ハ゛イエルクロップ゜ サイエンス (株)
II.2.2.6	2016	イソチアニル・テトラニリプロール (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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)

4. 毒性

4. 毒性			
審查報告書項目番号	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
П.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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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	バ゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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	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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.3.1.4	2016	Tetraniliprole technical : Salmonella typhimurium reverse mutation assay GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.3.1.4	2016	Tetraniliprole technical : Salmonella typhimurium reverse mutation assay GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)

	1		
審查報告書 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.3.1.4	2013	BCS-CL73507 : In vitro Chromosome Aberration Test in Chinese Hamster V79 Cells GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.3.1.7	2011	BCS-CO80363 EVALUATION IN THE IMMATURE RAT UTEROTROPHIC ASSAY COUPLED WITH VAGINAL OPENING 未公表	ハ゛イエルクロップ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.3.1.8	2013	BCS-CU81055: Salmonella typhimurium reverse mutation assay GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.3.1.9	2016		ハ゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)

5. 残留性

5. 残留	土		
審查報告	事報告年	表題、出典 (試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号	提出者
切り留り		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
П.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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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 Environmental Services (IES) Ltd, M-508350-01-1 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.4.1.1	2014	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in Lettuce Innovative Environmental Services (IES) Ltd, M-496411-01-1 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.4.1.1	2014	[Phenyl-carbamoyl- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in Lettuce Innovative Environmental Services (IES) Ltd, M-496407-01-1 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.4.1.1	2015	[Pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C]BCS-CL73507 - Metabolism in Maize Innovative Environmental 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)

		表題、出典(試験施設以外の場合)	
審査報告書 項目番号	報告年	表題、山典(武嶼旭叔以外の場合) 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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 chemials – metabolism in livestock 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 Lactating Goat GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.4.2.1	2015	BCS-CL73507 (BCM-141) 粒剤 水稲 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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 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゛イエルクロップ゜ サイエンス(株)

		書籍 川曲 (計略状型以及の担人)	
審査報告書	却开左	表題、出典(試験施設以外の場合)	相川土
項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
		GLP適合状況(必要な場合)、公表の有無	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	キャベツ 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C087	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C338	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016		サイエンス(株)
		GLP、未公表	リイエン ^(1本)
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	* / \ \ 0
II.2.4.2.1	2016	こまつな作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.1.2.1	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C344	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	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	ナイエンス(株)
		(IET14-5030)	リイエン人(1木)
		未公表	
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C096	サイエンス(株)
		GLP、未公表	7 1-471(1716)
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	プラグラリイ 1F初代留訊駅 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C345	ナイエンス(株)
			リイエノ人(1木)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	*
II.2.4.2.1	2016	ブロッコリー 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C093	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール(AKD-1193)フロアブル	
H 2 4 2 1	2016	ブロッコリー 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C342	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016		サイエンス(株)
		GLP、未公表	7 1 7 7 (11)
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
		カドノーケノ	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C340	ナイエンス(株)
			ッコ ー ノハ (1不)
		GLP、未公表	
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	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) サイエンス(株)
		(IET14-5028)	/ L · · · (PI)
1	I	未公表	

	<u> </u>	表題、出典 (試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年	武験施設、報告書番号	提出者
項目番号	報古牛	GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	1年山白
		GLF 適古 (人) (小) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	
11 2 4 2 1	2016	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一版列回法人残留展采研先例、一版社回法人日本植物的授励云、2014—091 (IET14-5029)	サイエンス(株)
		未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	/ b o
П.2.4.2.1	2016	ねぎ 作物残留試験 明は日本は特殊なる 1920115000	ハ・イエルクロッフ。
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C098	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	*
II.2.4.2.1	2016	ねぎ 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C347	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	ミニトマト 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C083	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	ミニトマト 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2. 1.2.1	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C333	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2015	ピーマン 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2013	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C082	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	ピーマン 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C334	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2015	なす作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2013	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C081	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	なす作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C332	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	きゅうり 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C084	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	きゅうり 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C335	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2015	すいか 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.4.4.4.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C085	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	すいか 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C336	サイエンス(株)
		GLP、未公表	

	1	主題 山曲 (封験拡張以外の担合)	
審査報告書	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	提出者
項目番号	和口牛	GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	1定山名
		CLF 過 (
		ア	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2016C001	サイエンス(株)
		GLP、未公表	1147 /(1/K)
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C086	サイエンス(株)
		GLP、未公表	7 1-47 (()()
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C337	サイエンス(株)
		GLP、未公表	7 (1 / (
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C077	サイエンス(株)
		GLP、未公表	, , , , , ,
		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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C329	サイエンス(株)
		GLP、未公表	, ,
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
H 2 4 2 1		りんご 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C067	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	りんご 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C321	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
	2015	テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1		日本なし 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C068	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	日本なし 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C323	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2015	もも作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
	2010	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C071	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
II.2.4.2.1	2016	もも作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
		一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C325	サイエンス(株)
		GLP、未公表 テトラニリプロール(AKD-1193)フロアブル	
H 2 4 2 1	2016	すもも 作物残留試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2016	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)	サイエンス(株)
		(IE114-3025) 未公表	
		木公衣 テトラニリプロール (AKD-1193) フロアブル	
1		フトソーリフロール (AKD-1193) フロナフル うめ 作物残留試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C072	ナイエンス(株)
		GLP、未公表	7 144 / (1本)
	1	OLI , NAX	

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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
П.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゛イエルクロップ゜ 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 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゛イエルクロップ゜ 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 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
П.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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)

6. 環境動態

6. 	小吃		
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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
II.2.5.2.2	2016	イソチアニル・テトラニリプロール (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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.5.2.2	2016	テトラニリプロール (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	バ イエルクロップ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.5.2.3	2016	[pyrazole-carboxamide- ¹⁴ C] Tetraniliprole: Adsorption/ Desorption in Two Different Soils RLP AgroScience GmbH、M-550721-01-1 GLP、未公表	ハ゛イエルクロッフ゜ 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	バ イエルクロップ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロップ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)

審查報告書項目番号	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
П.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	ハ゛イエルクロッフ゜ 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	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)

7. 環境毒性

/• 外元·	14-11-		
審査報告書	事却化左	表題、出典 (試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号	提出者
項目番号	報告年		ル山石
		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
TT 0 < 1	2014	Toxicity of BCS-CL73507 Technical During an Acute Oral LD ₅₀ with the Northern	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.1	2014	Bobwhite Quail (Colinus virginianus)	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		Acute Toxicity of BCS-CL73507 Technical to the Common Carp (Cyprinus carpio)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.2.1	2015	under static conditions	サイエンス(株)
		GLP、未公表	7 1 1 7 (p14)
		Acute toxicity of tetraniliprole tech. to the waterflea Daphnia magna in a static	
II.2.6.2.1	2016	laboratory test system	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.0.2.1	2010	Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing、E202 04976-0	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		Acute toxicity of BCS-CL73507 (tech.) to larvae of <i>Chironomus riparius</i> in a 48h static	
		laboratory test system	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.2.1	2016	Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing, E235 4688-6	サイエンス(株)
		GLP、未公表	, , , , , ,
		Pseudokirchneriella subcapitata growth inhibition test with BCS-CL73507	
II.2.6.2.1	2016	Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing, E323 4539-9	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.0.2.1	2010	GLP、未公表	サイエンス(株)
		OLP、水石衣	
H 0 < 0 0	2016	Acute Toxicity of Tetraniliprole SC 200 to the Common Carp (Cyprinus carpio) Under	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.2.3	2016	Static Conditions	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		Acute toxicity of BCS-CL73507 SC 200G to the waterflea Daphnia magna in a static	
II.2.6.2.3	2014	laboratory test system	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.0.2.3	2014	Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing、EBFVP119	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
		Pseudokirchneriella subcapitata growth inhibition test with BCS-CL73507 SC 200 G	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.2.3	2016	Bayer CropScience AG BCS-D-EnSa-Testing、EBFVP120	ナイエンス(株)
		GLP、未公表	リイエン ^(4本)
		BCM-141 粒剤の魚類急性毒性試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.2.3	2016	GLP、未公表	サイエンス(株)
) 1· • • • (PR)
		BCM-141 粒剤のオオミジンコ急性遊泳阻害試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.2.3	2016	Biotoxtech, J16057	サイエンス(株)
		GLP、未公表	` ′
		BCM-141 粒剤の藻類生長阻害試験	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.2.3	2016	Biotoxtech, J16058	サイエンス(株)
		GLP、未公表) 1: • • • (PR)
		[Dihydroquinazoline-4-14C] BCS-CQ63359 -Aqueous Exposure Bioconcentration Fish	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.2.4	2016	Test with Lepomis macrochirus	サイエンス(株)
		GLP、未公表	リイエン ^ (1 本)
		Effects of BCS-CL73507 tech. (Acute Contact and Oral) on Honey Bees (Apis mellifera	
	2012	L.) in the Laboratory	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.6.3.1	2012	IBACON GmbH、Project 73701035	サイエンス(株)
		GLP、未公表	
II.2.6.3.2		テトラニリプロール原体の蚕影響試験 (急性経口毒性試験)	×
	2016	株式会社エスコ、E16-006-001	ハ゛イエルクロッフ゜
	2010	未公表	サイエンス(株)
		Toxicity to the parasitoid wasp <i>Aphidius rhopalosiphi</i> (Hymenoptera: Braconidae) using	n° /+1.4
II.2.6.3.3	2014	a laboratory test BCS-CL73507 SC 200 g/L	ハ゛イエルクロッフ゜
		Bayer CropScience AG BCS-EnSa-Ecotoxicology, CW14/014	サイエンス(株)
		GLP、未公表	

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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)

8. 薬効・薬害

8. 楽郊'	梁音		
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	GLP 適合状况(必要な場合)、公表の有無 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゛イエルクロップ [。] 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゛イエルクロッフ [。] 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゛イエルクロップ [°] サイエンス(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ョ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゛イエルクロップ [°] 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゛イエルクロップ [°] 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゛イエルクロッフ゜ 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゛イエルクロッフ [。] 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゛イエルクロップ [。] 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゛イエルクロップ [°] 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゛イエルクロップ。 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゛イエルクロップ [。] 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゛イエルクロッフ [。] 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゛イエルクロッフ [。] 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゛イエルクロッフ。 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゛イエルクロップ [°] 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゛イエルクロップ [°] 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゛イエルクロッフ [。] サイエンス(株)

		表題、出典(試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
項目番号		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	ル山石
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(ねぎ)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015		サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(ねぎ)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(レタス)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	7 1 (117)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (レタス)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	91-27(1/K)
II 0 7 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (レタス)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (だいず)	
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2011	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (だいず)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(だいず)	
II.2.7.1			ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (さといも)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	7.1-271(1716)
H 2 7 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (さといも)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
II.2.7.2		未公表	リイエン / (1本)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(とうもろこし)	" /- d h 7°
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ・イエルクロッフ。
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (とうもろこし)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(なす)	
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(なす)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
	1	未公表	,,
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(なす)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
-1.2.7.2		未公表	\ (: \ \sigma\(\lambda\)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (トマト)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2	<u>L</u>	未公表	リイ ン マハ(1水)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (トマト)	ハ゛イエルクロッフ゜
		real residence of the real real real real real real real rea	ハーイエルクロッノ
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)

		表題、出典(試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年	武験施設、報告書番号	提出者
項目番号	秋口十	GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	ル田相
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(トマト)	
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2010	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (ピーマン)	
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (ピーマン)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (ピーマン)	
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
H 0 7 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (きゅうり)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	リ1エン ^ (1本)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (きゅうり)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	7147 A(1/K)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (きゅうり)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	7 1· 1·7 (PN)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (メロン)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	, , , , , ,
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (メロン)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1	•	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(メロン)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(すいか)	
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (すいか)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (すいか)	
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2010	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(日本なし)	
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
H 0 5 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (日本なし)	" 1-1 h- 7°
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
п 2 7 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(日本なし)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ イエルクロック サイエンス (株)
11.2.1.2		未公表	リ 1 - イ / (1木)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (もも)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.4.7.4		未公表	7.1~ V(VK)

	1	表題、出典(試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年		提出者
項目番号	秋口十	GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	ル山石
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(もも)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(もも)	
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2010	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(ぶどう)	8 1 1 1 2
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ・イエルクロッフ。
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (ぶどう)	\$ 1 \ h = m ⁰
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ・イエルクロッフ。
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (ぶどう)	" I make my or
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
II.2.7.2		未公表	リイエノハ(代末)
H 0 7 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(かき)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
II.2.7.2		未公表	91 エン
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(かき)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	7727N(VK)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (りんご)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表) [- v / (pk)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (りんご)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	71 17 (11)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(りんご)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	()
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(あんず)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1	2016	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(あんず)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	サイエンス(株)
		オンス ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (うめ)	
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(すもも)	
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
	 	ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(すもも)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013		サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(すもも)	
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(おうとう)	
II.2.7.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ・イエルクロッフ。
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
	1	protest states	

審査報告書		表題、出典 (試験施設以外の場合)	
番重報宣書 項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
- K H H 7		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(おうとう)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(茶)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2010	未公表	サイエンス(株)
H 0 7 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(茶)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	71-77(1K)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (きく)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (パンジー)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
W 0 5 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(シクラメン)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
11.2.7.2		未公表	リイ エ ンハ(1水)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(シクラメン)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績(さくら)	
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2010	未公表	サイエンス(株)
W 0 7 1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (さざんか)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
II.2.7.2		未公表	71-77(1K)
II.2.7.1		ヨーバルフロアブルの薬効薬害試験成績 (プラタナス)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.1	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルトップ箱粒剤の薬効薬害試験成績(稲)	
II.2.7.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
H 2 Z 1		ヨーバルトップ箱粒剤の薬効薬害試験成績(稲)	nº Imaha. nº
II.2.7.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	ハ゛イエルクロップ。 サイエンス(株)
II.2.7.2		未公表	リイナノハ(1本)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (キャベツ)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	

	1	Table 1 to 1 t	
審査報告書	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	提出者
項目番号		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	iii ii
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(キャベツ)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	201.	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (はくさい)	* , , , , , , , , , , , ,
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (はくさい)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	91277(1/K)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	バイエルクロップサイエンス株式会社	サイエンス(株)
		未公表	71.17(210)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	バイエルクロップサイエンス株式会社	サイエンス(株)
		未公表	, , , , , , ,
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(みずな)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	
H 2 7 2	2015	ョ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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	大公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(こまつな)	
II.2.7.2	2013	バイエルクロップサイエンス株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (こまつな)	
II.2.7.2	2015	バイエルクロップサイエンス株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	バイエルクロップサイエンス株式会社	サイエンス(株)
		未公表	91±27(1 X)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	バイエルクロップサイエンス株式会社	サイエンス(株)
		未公表	7 1-4 7 (1710)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (いちご)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	
	•	ョーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (いちご)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社 未公表	サイエンス(株)
		オ公衣 ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(ねぎ)	
11 2 7 2	2012	ゴーハルノロノノルの限界楽重楽者	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(ねぎ)	
II.2.7.2	2016	バイエルクロップサイエンス株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2010	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (レタス)	
II.2.7.2	2013	バイエルクロップサイエンス株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (レタス)	" / had ha
II.2.7.2	2014	バイエルクロップサイエンス株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
<u></u>		未公表	リ1 ^ム インへ(1 木)

	1	+ FE 11.44 (34FA44-31.01.64 or III A.)	
審査報告書	却开左	表題、出典(試験施設以外の場合)	+= 111=+
項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
11 0 7 0	2012	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		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)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
		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)	
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (えだまめ)	
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (えだまめ)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	77~77(17K)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (だいず)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	71 17 (119)
		ョーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (だいず)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表 コージュファマブュの四日本日本中ではなった(とし) (*)	
	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	大公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (さといも)	
II.2.7.2	2016	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2010	未公表	サイエンス(株)
		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)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(なす)	\$ 1 h
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
		未公表	リ1エン/(1木)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (なす)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	71117(214)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (トマト)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	
	2014	ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(トマト)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社 未公表	サイエンス(株)
		コーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (ミニトマト)	
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.4.7.4	2013	未公表	サイエンス(株)
		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)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
_		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (ピーマン)	* /a b
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	ハ・イエルクロッフ。
		未公表	サイエンス(株)

審査報告書		表題、出典(試験施設以外の場合)	
項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
Д В Л		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
II.2.7.2		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (ピーマン)	ハ゛イエルクロッフ゜
	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	, , , , , ,
II.2.7.2		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (きゅうり)	ハ゛イエルクロッフ゜
	2013	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	
	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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社 未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (メロン)	
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2015	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (メロン)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (メロン)	
II.2.7.2	2016	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2010	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(すいか)	
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(すいか)	" I make my "
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(すいか)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	974-27(1/K)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (日本なし)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	71.17(111)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (日本なし)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	, , , , , ,
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(西洋なし)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	
11 0 7 0	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(もも)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(もも)	
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.4.1.4	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (ぶどう)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ・イエルクロップ。
·=-·- -		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (ぶどう)	ps lookby or
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス(株)
		未公表	リイ <i>ー</i> ノ ^ (1 本)

		ま暦 川曲 (計略状乳以及の担人)	
審査報告書	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	提出者
項目番号	和古中	Rither Research Rither R	定山名
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(かき)	
11 2 7 2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	大公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(かき)	
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (りんご)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
-1.2.7.2		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (りんご)	× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (あんず)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	リイエノ / (4米)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (うめ)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	7-1-V(VK)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (うめ)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	, , , , , ,
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(うめ)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	
H 0 7 0	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	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	大公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(すもも)	
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (おうとう)	.
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(おうとう)	of Indha 7°
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜ サイエンス (株)
		未公表	リイエノ / (1木)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(茶)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	7-1-V(VK)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(茶)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	71 . 7 (110)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	
II.2.7.2	2017	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)	ハ゛イエルクロッフ゜
	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表 ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(きく)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
	2014	大公表	サイエンス(株)
		N-4-X	

		表題、出典(試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年	武験施設、報告書番号	担山耂
項目番号	報音年		提出者
		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
II.2.7.2		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績(きく)	ハ゛イエルクロッフ゜
	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	` '
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (パンジー)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	7 1 1 (11)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (パンジー)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	7 1 7 7 (1)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	7 1- 4 7 (1710)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	リイエン ハ(1水)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (さくら)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2013	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	リ1エノハ(4木)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (さくら)	" \ / d h
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社)	ハ・イエルクロッフ。
		未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (さくら)	8 1
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11,21,712	2010	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (さざんか)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2011	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルフロアブルの限界薬量薬害試験成績 (さざんか)	
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		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)	
II.2.7.2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2014	未公表	サイエンス(株)
		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)	
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
11.2.7.2	2013	未公表	サイエンス(株)
		ヨーバルトップ箱粒剤の限界薬量薬害試験成績(稲)	
11 2 7 2	2014	アグロカネショウ株式会社	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2014	大公表	サイエンス(株)
	• • • •	ヨーバルトップ箱粒剤の限界薬量薬害試験成績(稲)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	` '
		ヨーバルトップ箱粒剤の限界薬量薬害試験成績(稲)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.2	2016	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	7. (117)
II.2.7.2		ヨーバルフロアブルの茶の残臭試験成績	ハ゛イエルクロッフ゜
	2016	一般社団法人日本植物防疫協会	サイエンス(株)
	<u> </u>	未公表	7 1 - 7 (NR)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.3	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	77-7/1/1

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	提出者
		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.3	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	91±2∧(1米)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.3	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	サイエン人(1休)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.3	2015	アグロカネショウ株式会社	
		未公表	サイエンス(株)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.3	2015	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	リ1エノハ(1木)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.3	2016	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	リリ ー ✓ △(1本)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.3	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	リリ ー ✓ △(1本)
II.2.7.3		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
	2016	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	リリ ー ✓ △(1本)
		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
II.2.7.3	2014	アグロカネショウ株式会社	サイエンス(株)
		未公表	リイエノハ(1木)
II.2.7.3		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)	ハ゛イエルクロッフ゜
	2015	アグロカネショウ株式会社	
		未公表	サイエンス(株)