

		47.4 F ₁ 雌:0、4.8、14.5、 48.1	児動物 P雄:14.2 P雌:14.3 F ₁ 雄:14.2 F ₁ 雌:14.5 繁殖能:15 mg/kg 体重/日	児動物 P雄:47.5 P雌:47.5 F ₁ 雄:47.4 F ₁ 雌:48.1 繁殖能:50 mg/kg 体重/日	
	発生毒性 試験	0、5、20、60	母動物:5 胎児:5	母動物:20 胎児:20	母動物:Ht、Hb 減 少 胎児:肩甲骨屈曲、 鼻骨不完全骨化等
マウス	90日間 亜急性毒 性試験	0、15(雄)、50、150、 450、1,350(雌) ppm	雄:3.6 雌:17.6	雄:12.5 雌:51.8	雄:MCV、MCH 減少等 雌:Hb、Ht 減少等
		雄:0、3.6、12.5、 36.7、109.1 雌:0、17.6、51.8、 156.7、471.2			
マウス	18か月 間発がん 性試験	0、1(雄)、5、25、 75、150(雌) ppm	雄:0.9 雌:6.4	雄:4.6 雌:18.9	雄:肝セロイド沈 着等 雌:肝セロイド沈 着等 (発がん性は認め られない)
		雄:0、0.2、0.9、 4.6、13.8 雌:0、1.2、6.4、 18.9、38.1			
ウサギ	発生毒性 試験	0、50、200、600	母動物:200 胎児:600	母動物:600 胎児:毒性所見な し	母動物:尿変色等 胎児:毒性所見な し
イヌ	90日間 亜急性毒 性試験	0、10、50、150	雄:10 雌:10	雄:50 雌:50	雌雄:MCV、MCH 減少、肝及び脾鉄 沈着
	1年間慢 性毒性試 験	0、5、20、80	雄:5 雌:20	雄:20 雌:80	雄:クッパー細胞 及び肝細胞鉄沈着 雌:食事効率低下、 鉄沈着等

1) 備考に最小毒性量で認められた所見の概要を示す。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量の最小値がマウスを用いた18か月間発がん性試験の0.9 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数100で除した0.009 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。

ADI

0.009 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料)	18 か月間発がん性試験
(動物種)	マウス
(期間)	18 か月間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	0.9 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

<別紙1：代謝物/分解物略称>

記号	略称	化学名
H01	M800H01	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル-2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)ベンゾイル]- <i>N</i> 'イソプロピルスルファミド
H02	M800H02	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)ベンゾイル]- <i>N</i> 'イソプロピル- <i>N</i> 'メチルスルファミド
H03	M800H03	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル-2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)ベンゾイル]- <i>N</i> 'メチルスルファミド
H04	M800H04	(2 <i>E</i>)-3-{4-クロロ-2-フルオロ-5-[[[イソプロピル(メチル)アミノ]スルホニル]アミノ]カルボニル]フェニル}アミノ]カルボニル(メチルアミノ)}-4,4,4-トリフルオロ-2-ブテン酸
H05	M800H05	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル-2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)ベンゾイル]-スルファミド
H06	M800H06	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル-2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)テトラヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)ベンゾイル]- <i>N</i> 'イソプロピルスルファミド
H07	M800H07	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル尿素)ベンゾイル]- <i>N</i> 'イソプロピル- <i>N</i> 'メチルスルファミド
H08	M800H08	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル-2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)テトラヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)ベンゾイル]- <i>N</i> 'イソプロピル- <i>N</i> 'スルファミド
H09	M800H09	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル-2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)ベンゾイル]スルファミド
H10	M800H10	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)-4-フルオロベンゾイル]- <i>N</i> 'メチルスルファミド
H11	M800H11	<i>N</i> '-[2-クロロ-5-(2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)-4-フルオロベンゾイル]- <i>N</i> 'イソプロピルスルファミド
H15	M800H15	<i>N</i> '{4-クロロ-2-フルオロ-5-[[[イソプロピル(メチル)アミノ]スルホニル]アミノ]カルボニル]フェニル}-4,4,4-トリフルオロ-3,3-ジヒドロキシ酪酸アミド
H16	M800H16	<i>N</i> '{4-クロロ-2-フルオロ-5-[[[イソプロピル(メチル)アミノ]スルホニル]アミノ]カルボニル]フェニル}-4,4,4-トリフルオロ-2,3-ジヒドロキシ酪酸アミド
H17	M800H17	<i>N</i> 'メチル- <i>N</i> '-[4-クロロ-2-フルオロ-5-[[[イソプロピル(メチル)アミノ]スルホニルアミノ]カルボニル]フェニル]- <i>N</i> '4,4,4-トリフルオロ-3-オキソブタノイル]尿素
H18	M800H18	<i>N</i> 'メチル- <i>N</i> '-[4-クロロ-2-フルオロ-5-[[[イソプロピルアミノ]スルホニル]アミノ]カルボニル]フェニル]尿素
H19	M800H19	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル尿素)ベンゾイル]- <i>N</i> 'メチルスルファミド

H20	M800H20	<i>N</i> -メチル- <i>N</i> '-[4-クロロ-2-フルオロ-5-({[(イソプロピルアミノ)スルホニルアミノ]カルボニル}フェニル)- <i>N</i> '-4,4,4-トリフルオロ-3-オキソブタノイル]尿素
H21	M800H21	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-ホルミル-2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)ベンゾイル]- <i>N</i> イソプロピル- <i>N</i> メチルスルファミド
H23	M800H23	O-(トリフルオロメチル-2-プロパノキシ)グルクロン酸
H29	M800H29	トリフルオロ酢酸
H34	M800H34	<i>N</i> '{4-クロロ-2-フルオロ-5-[(アミノスルホニル)アミノ]カルボニル}フェニル尿素
H35	M800H35	<i>N</i> '{4-クロロ-2-フルオロ-5-[(イソプロピルアミノスルホニル)アミノ]カルボニル}フェニル尿素
H36	M800H36	<i>N</i> '-[2-クロロ-5-(2,6-ジオキソ-4-(トリフルオロメチル)-3,6-ジヒドロ-1(2 <i>H</i>)-ピリミジニル)-3(6)-ヒドロキシ-4-フルオロベンゾキシ]- <i>N</i> イソプロピル- <i>N</i> メチルスルファミド (水酸基の部位未定)
H37	M800H37	<i>N</i> '-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(3-メチル尿素)ベンゾイル]- <i>N</i> エチル- <i>N</i> メチルスルファミド

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量 (active ingredient)
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT)]
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT)]
AUC	薬物濃度曲線下面積
Bil	ビリルビン
BUN	血液尿素窒素
C _{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
FOB	機能観察総合検査
Glob	グロブリン
Glu	グルコース (血糖)
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
Ht	ヘマトクリット値 [=血中血球容積 (PCV)]
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
MCH	平均赤血球血色素量
MCHC	平均赤血球血色素濃度
MCV	平均赤血球容積
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
PT	プロトロンビン時間
RBC	赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
TAR	総投与 (処理) 放射能
T.Bil	総ビリルビン
TG	トリグリセリド
T _{max}	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能
Urob	ウロビリノーゲン
WBC	白血球数

<別紙3：作物残留試験成績>

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
稲 [玄米]	1	153	1	121	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	148	1	143	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	144	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	153	1	132	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	1	134	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	153	1	146	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
稲 [玄米]	1	98、147	2	40	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	50	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	60	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014
			2	70	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	80	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98、147	2	40	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	50	<0.01	<0.01	<0.002	<0.022
			2	60	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	70	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	80	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98、147	2	60	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98、147	2	60	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
稲 [精米]	1	98、147	2	40	<0.002	<0.01	<0.002	<0.014
	1		2	50	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1		2	60	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1		2	70	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1		2	80	<0.002	0.03 ^b	<0.01	<0.042
	1	98、147	2	40	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	50	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	60	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	70	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			2	80	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98、147	2	60	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98、147	2	60	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
冬小麦 [子実]	1	150	1	221	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	214	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	280	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	231	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	251	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	233	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	154	1	237	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	1	183	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
春小麦 [子実]	1	148	1	100	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	1	90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	95	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	103	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1	110	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03			

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
	1	150	1	117	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	112	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	105	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	106	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	129	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	87	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	1	113	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	147	1	76	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	91	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	148	1	120	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	148	1	110	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	154	1	110	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	147	1	116	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
小麦 [子実]	1	49	1	—	<0.003	<0.003	<0.002	<0.008
	1	49	1	—	<0.003	<0.003	<0.002	<0.008
大麦 [子実]	1	151	1	91	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	158	1	99	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	153	1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	153	1	81	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	143	1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	139	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
スイートコーン [未成熟]	1	154	1	91	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	153	1	106	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	154	1	81	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	154	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
飼料用とうもろ こし [未成熟]	1	154	1	114	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	99	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	155	1	91	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	142	1	111	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
飼料用とうもろ こし [子実]	1	156	1	141	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	155	1	120	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	142	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	149	1	153	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	142	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	157	1	139	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	136	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	143	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	1	153	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
	1	151	1	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	154	1	158	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	153	1	118	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	142	1	142	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
とうもろこし [子実]	1	98	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
ソルガム [子実]	1	156	1	125	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	1	146	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	149	1	150	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	120	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	154	1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	1	131	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	1	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	133	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150	1	133	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
枝豆 (さや付)	1	101	1	119	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	105	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	109	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	112	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	119	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	103	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	81	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	110	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	77	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	80	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	96	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	93	1	62	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	89	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	94	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	96	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1			103	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
未成熟 大豆	1	101	1	119	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	105	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	109	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	112	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	119	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*				
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計	
	1	99	1	103	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	100	1	83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	101	1	81	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	99	1	110	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	99	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	99	1	90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	100	1	77	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	101	1	80	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	101	1	96	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	93	1	62	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	101	1	90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	99	1	89	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
				1	94	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				1	96	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				1	103	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
乾燥大豆 [子実]	1	99	1	162	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	101	1	151	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	100	1	124	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	100	1	136	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	99	1	127	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	100	1	124	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	99	1	137	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	102	1	118	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	100	1	131	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	101	1	112	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	102	1	128	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	103	1	131	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	93	1	82	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	101	1	142	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1	99	1	124	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
乾燥大豆	1	51	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	10	0.02	<0.01	<0.01	0.04	
			1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
			1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	3	0.05	<0.01	<0.01	0.07
			1	3	0.05	<0.01	<0.01	0.07
	1	51	1	3	0.02	<0.01	<0.01	0.04
			1	3	0.02	<0.01	<0.01	0.04
	1	49	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	44	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	46	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	46	1	3	0.01	<0.01	<0.01	0.03
			1	3	0.01	<0.01	<0.01	0.03
	1	51	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	3	0.02	<0.01	<0.01	0.04
			1	3	0.02	<0.01	<0.01	0.04
	1	51	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	49	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*				
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計	
大豆	1	49、98	2	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	49、98	2	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	49、98	2	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
いんげん豆	1	49	2	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			2	10	<0.01	<0.01	<0.002	<0.022	
			2	14	<0.01	<0.01	<0.002	<0.022	
	1	49	2	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			2	10	<0.01	<0.01	<0.002	<0.022	
			2	14	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
	1	49	2	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			2	10	<0.01	<0.01	<0.002	<0.022	
			2	14	<0.01	<0.01	<0.002	<0.022	
	乾燥 いんげん豆	1	49	1	2	0.01	<0.01	<0.01	0.03
				1	2	0.01	<0.01	<0.01	0.03
		1	51	1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1				2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		49	1	2	0.06	<0.01	<0.01	0.08	
			1	2	0.21	<0.01	<0.01	0.23	
1		50	1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		50	1	2	0.03	<0.01	<0.01	0.05	
			1	2	0.06	<0.01	<0.01	0.08	
1		52	1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		49	1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		51	1	2	0.08	<0.01	<0.01	0.10	
			1	2	0.23	<0.01	<0.01	0.25	
1		51	1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			1	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1	50	1	2	0.15	<0.01	<0.01	0.17		
		1	2	0.04	<0.01	<0.01	0.06		

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
さやえんどう	1	102	1	77	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	104	1	71	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	81	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	75	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	65	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	69	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	73	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	76	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	65	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	71	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1	98	1	63	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1	100	1	68	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
未成熟 えんどう豆	1	102	1	77	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	104	1	71	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	81	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	75	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	65	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	69	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	73	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	76	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	65	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	71	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1	98	1	63	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1	100	1	68	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
乾燥えんどう豆	1	102	1	106	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	97	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	104	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	82	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	103	1	106	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
	1	101	1	117	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	103	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
乾燥えんどう豆	1	51	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	49	1	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	49	1	3	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	3	0.01	<0.01	<0.01	0.03
	1	51	1	3	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	3	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	7	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	7	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
	1	49	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1	50	1	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		1	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
ヒヨコマメ [乾燥子実]	1	100	1	124	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	104	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	100	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	126	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	148	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	98	1	125	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	105	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	93	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	101	1	98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	1	120	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	1	102	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
ばれいしょ	1	98	1	7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			1	14	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98	1	7	<0.002	<0.01	<0.002	<0.014
			1	10	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			1	14	<0.002	<0.01	<0.002	<0.014
	1	98	1	7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98	1	7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			1	14	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	98	1	7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
1			10	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	
1			14	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*				
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計	
	1	98	1	7	<0.002	<0.01	<0.002	<0.014	
さとうきび	1	98	1	7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	
			1	10	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	14	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	
			1	21	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	
	1	98	1	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	10	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	14	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	21	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	
	1	98	1	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	14	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
	1	98	1	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	14	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	
	1	98	1	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	14	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
	レモン [果実]	1	52	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1		51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
オレンジ [果実]		1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1	50	3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
		3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*				
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計	
	1	50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	52	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
グレープ フルーツ [果実]	1	52	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	53	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	Citrus [果実]	1	49	3	7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
		1	49	3	7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
		1	49	3	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
りんご [果実]	1	50、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51、52	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	49、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	49、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	49、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1	51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1	50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
りんご [果実]	1	49	3	15	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	49	3	15	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	49	3	15	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
なし [果実]	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*				
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計	
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	49、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	51、52	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	もも [果実]	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
				3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
3				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		51、52	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		50、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1		50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	3		0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
	3		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	8	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	8	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
	1	49、50	3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	49、50	3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、50	3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
3			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
3			14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
3			14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
3			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
さくらんぼ [果実]	1	50	3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51	3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*					
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計		
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			1	50、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
					3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
					3	6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
					3	6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
					3	13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
					3	13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、50	3	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
	1	51、50	3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
	1	51、51	3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
3			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03			
3			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03			
プラム [果実]	1	50、51	3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03		

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
	1	50、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	52、52	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
3			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
3			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
		3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	51、51	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50、50	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
3			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
ブドウ [果実]	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	25	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	ブドウ [果実]	1	24.5	2	17	<0.002	<0.002	<0.002
1		24.5	2	17	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
バナナ [果実]	1	49	3	30	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014
	1	49	3	30	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
バナナ [果実]	1	74.9	5	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			5	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
	1	74.9	5	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
			5	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006
バナナ [果実]	1	74	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	74	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	74	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	74	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	76	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	74	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	76	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	78	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	76	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	74	5	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			5	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
マンゴー	1	49	3	15	<0.002	<0.01	<0.002	<0.014
	1	49	3	14	<0.002	<0.01	<0.002	<0.014

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*				
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計	
ヒマワリ [種子]	1	98	1	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	10	0.02	<0.01	<0.002	0.032	
			1	14	0.01	<0.01	<0.002	0.022	
	1	98	1	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
			1	10	0.02	<0.002	<0.002	0.024	
	1	98	1	7	0.04	<0.01	<0.002	0.052	
			1	10	0.08	0.02	<0.002	0.102	
	1	98	1	7	0.07	<0.002	<0.002	0.074	
			1	10	0.09	<0.002	<0.002	0.094	
			1	14	0.05	<0.002	<0.002	0.054	
	ヒマワリ [種子]	1	51	2	7	0.135	0.017	<0.01	0.162
				2	7	0.190	0.023	<0.01	0.223
2				14	0.244	0.028	<0.01	0.282	
2				14	0.114	0.026	<0.01	0.15	
1		51	2	8	0.087	0.026	<0.01	0.123	
			2	8	0.090	0.023	<0.01	0.123	
			2	15	0.087	0.036	<0.01	0.133	
			2	15	0.070	0.030	<0.01	0.11	
1		51	2	6	0.052	0.134	0.044	0.23	
			2	6	0.061	0.157	0.032	0.25	
			2	14	0.065	0.326	0.050	0.44	
			2	14	0.072	0.335	0.059	0.466	
1		50	2	7	0.152	<0.01	<0.01	0.172	
			2	7	0.152	<0.01	<0.01	0.172	
			2	14	0.037	<0.01	<0.01	0.057	
			2	14	0.087	<0.01	<0.01	0.107	
1		51	2	7	0.369	0.039	<0.01	0.418	
			2	7	0.505	0.066	<0.01	0.581	
			2	14	0.457	0.088	<0.01	0.555	
			2	14	0.318	0.070	<0.01	0.398	
1		51	2	6	0.048	<0.01	<0.01	0.068	
			2	6	0.080	<0.01	<0.01	0.100	
			2	10	0.076	<0.01	<0.01	0.096	
			2	10	0.080	<0.01	<0.01	0.100	
			2	14	0.065	<0.01	<0.01	0.085	
			2	14	0.050	<0.01	<0.01	0.070	
			2	20	0.040	<0.01	<0.01	0.060	
			2	20	0.037	<0.01	<0.01	0.057	
1		50	2	6	0.127	<0.01	<0.01	0.147	
			2	6	0.252	<0.01	<0.01	0.272	
			2	13	0.059	<0.01	<0.01	0.079	
			2	13	0.161	<0.01	<0.01	0.181	
1		51	2	7	0.031	<0.01	<0.01	0.053	

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
			2	7	0.087	<0.01	<0.01	0.107
			2	14	0.015	<0.01	<0.01	0.035
			2	14	0.044	<0.01	<0.01	0.064
綿 [子実]	1	25	1	162	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		49	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	25	1	147	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	25	1	152	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		50	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	25	1	156	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		50	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	25	1	141	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		50	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	25	1	130	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		51	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	24	1	161	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		50	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	36	1	163	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		72	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	25	1	169	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		51	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	26	1	186	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		52	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	25	1	142	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
50		1	<0.01		<0.01	<0.01	<0.03	
1	25	1	162	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	49	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
綿 [子実]	1	49、98	3	7	0.02	<0.002	<0.002	0.024
			3	10	0.04	<0.002	<0.002	0.044
			3	14	0.02	<0.002	<0.002	0.024
	1	49、98	3	7	0.09	<0.002	0.01	0.102
			3	10	0.04	<0.002	<0.01	0.052
			3	14	0.02	<0.002	<0.01	0.032
	1	49、98	3	7	0.02	<0.002	<0.002	0.024
1	49、98	3	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014	
綿 [子実]	1	50	1	5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	5	0.02	<0.01	<0.01	0.04
	1	50	1	5	0.02	<0.01	<0.01	0.04
			1	5	0.02	<0.01	<0.01	0.04
	1	50	1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	5	0.02	<0.01	<0.01	0.04
	1	50	1	5	0.07	<0.01	<0.01	0.09
1			5	0.08	<0.01	<0.01	0.10	

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
	1	50	1	5	0.02	<0.01	<0.01	0.04
			1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
	1	50	1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
		250	1	5	0.08	<0.01	<0.01	0.10
	1	50	1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
	1	50	1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	5	0.02	<0.01	<0.01	0.02
	1	50	1	5	0.07	<0.01	<0.01	0.09
			1	5	0.12	<0.01	<0.01	0.14
	1	50	1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
	1	50	1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			1	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	15	0.01	<0.01	<0.01	0.03
			1	15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	50	1	5	0.09	<0.01	<0.01	0.11
			1	5	0.12	<0.01	<0.01	0.14
	1	50	1	5	0.03	<0.01	<0.01	0.05
1			5	0.02	<0.01	<0.01	0.05	
1	50	1	5	0.02	<0.01	<0.01	0.04	
1	50	1	5	0.08	<0.01	<0.01	0.10	
ペカン [ナッツ]	1	151-152	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151-152	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	149-150	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	150-151	3	8	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	8	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
1	150-151	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
アーモンド [ナッツ]		152	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	153-154	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	151-152	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	152	3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
	1	152	3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	21	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
3			21	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075	
3			28	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075	
3			28	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075	

作物名 [分析部位]	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)*			
					サフル フェナシ ル	H11	H35	合計
	1	153-154	3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
	1	151	3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
	1	151-152	3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
コーヒー [子実]	1	49	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	49	3	7	<0.01	<0.002	<0.01	<0.022
	1	49	3	7	<0.002	<0.002	<0.01	<0.022
コーヒー [green beans]	1	100	4	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	100	4	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	98	4	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	98	4	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	99	4	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03

b : 無処理試料で0.02 ppm 検出

乾燥大豆 (収穫前散布) のみフロアブル剤、他は水分散粒剤

* : 残留分析結果は、サフルフェナシル当量 (ppm) で示す。

<参照>

- 1 農薬抄録 サフルフェナシル (除草剤) (2010年) : ハンティンドン ライフサイエンス株式会社、一部公表予定
- 2 ^{14}C -BAS 800 H : Study on the Biokinetics in Rats (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2007年、未公表
- 3 The Metabolism of ^{14}C -BAS 800 H(Reg.No. 4054449) in Rats (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2007年、未公表
- 4 ^{14}C -BAS 800 H - Absorption, Distribution and Exchange After Repeated Oral Administration in Lactating Goats (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2006年、未公表
- 5 The Metabolism of ^{14}C -BAS 800 H in Lactating Goats (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2007年、未公表
- 6 ^{14}C -BAS 800 H - Absorption, Distribution and Excretion After Repeated Oral Administration in Laying Hens (Including Amendment No.1) (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2007年、未公表
- 7 The Metabolism of ^{14}C -BAS 800 H in Laying Hens (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2007年、未公表
- 8 Metabolism of BAS 800 H in Corn (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2006年、未公表
- 9 Metabolism of BAS 800 H in Soybean (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2007年、未公表
- 10 Metabolism of ^{14}C -BAS 800 H in Soybean. Following a Postemergence Application (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2010年、未公表 (代 110 ~123)
- 11 Metabolism of ^{14}C -BAS 800 H in Tomato (GLP 対応) : BASF 農業研究所 (独国)、2007年、未公表
- 12 作物残留試験成績 : BASF Corporation、2006~2009年、未公表
- 13 Residues of BAS 800 H in Milk and Edible Tissues Following Oral Administration to Lactating Dairy Cattle (GLP 対応) : BASF Corporation、2007年、未公表
- 14 BAS 800 H - Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005年、未公表
- 15 BAS 800 H - Acute Dermal Toxicity Study in Rats (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005年、未公表
- 16 BAS 800 H - Acute Inhalation Toxicity Study in Wistar Rats (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005年、未公表
- 17 BAS 800 H - Acute Oral Neurotoxicity in Wistar Rats ; Administration via Gavage(Including Amendment No.1) (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、

- 2007年、未公表
- 18 BAS 800 H - Acute Dermal Irritation / Corrosion in Rabbits (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005年、未公表
 - 19 BAS 800 H - Acute Eye Irritation in Rabbits (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005年、未公表
 - 20 BAS 800 H - Acute Eye Irritation in Rabbits 3 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 21 BAS 800 H - Maximization Test in Guinea Pigs (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005年、未公表
 - 22 BAS 800 H - Repeated Dose 90-day Oral Toxicity in Wistar Rats - Administration in the Diet (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 23 BAS 800 H - Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in C57BL/6NCrl Mice - Administration in the Diet (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 24 BAS 800 H - Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Beagle Dogs - Administration via Gelatin Capsules (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 25 BAS 800 H - Repeated Dose 90-day Oral Neurotoxicity Study in Wistar Rats; Administration in the Diet (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 26 Repeat Dose 28-days Dermal Toxicity Study in Wistar Rats (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 27 BAS 800 H - Chronic Oral Toxicity in Beagle Dogs - Administration via Gelatin Capsules for 12 Months (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 28 BAS 800 H - Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Study in Wistar Rats; Administration via the Diet Up to 24 Months (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 29 BAS 800 H - Carcinogenicity Study in C57BL/6NCrl Mice; Administration via the Diet Over 18 Months (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 30 BAS 800 H - Two-generation Reproduction Toxicity Study in Wistar Rats; Administration via the Diet (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表
 - 31 BAS 800 H - Prenatal Developmental Toxicity Study in Wistar Rats; Oral Administration (Gavage) (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2007年、未公表

- 32 BAS 800 H – Prenatal Developmental Toxicity Study in Himalayan Rabbits ; Oral administration(Gavage) (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005 年、未公表
- 33 *Salmonella typhimurium/Escherichia Coli* Reverse Mutation Assay(Standard Plate Test and Preincubation Test) with BAS 800 H (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005 年、未公表
- 34 *In vitro* Gene Mutation Test with BAS 800 H in CHO Cells(HPRT Locus Assay) (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005 年、未公表
- 35 *In vitro* Chromosome Aberration Assay with BAS 800 H in V79 Cells (GLP 対応) : BASF 毒性研究所(独国)、2005 年、未公表
- 36 Cytogenetic Study *In Vivo* with BAS 800 H in the Mouse Micronucleus Test; Single Oral Administration (GLP 対応) : BASF 毒性研究所 (独国)、2005 年、未公表
- 37 *In Vivo* Unscheduled DNA Synthesis(USD) Assay with BAS 800 H in Rat Hepatocytes;Single Oral Administration (GLP 対応) :BASF 毒性研究所 (独国)、2005 年、未公表
- 38 食品健康影響評価について (平成 22 年 9 月 9 日付け厚生労働省発令食安 0909 第 4 号)