

表 28 各試験における無毒性量等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ¹⁾
ラット	90日間 亜急性毒 性試験	0、50、150、450、 1,350(雄)、 4,500(雌) ppm 雄：0、3.5、10.5、 32.3、94.7 雌：0、4.3、12.6、 111、345	雄：10.5 雌：12.6	雄：32.3 雌：111	雌雄：Hb、Ht 減少 等
	90日間 亜急性神 経毒性試 験	0、50、250、 1,000(雄)、 1,350(雌) ppm 雄：0、3.3、16.6、 66.2 雌：0、3.9、18.4、 101	雄：3.3 雌：18.4	雄：16.6 雌：101	雄：MCH、MCHC 減少 雌：体重減少、摂 餌量減少等
	2年間慢 性毒性試 験/発が ん併合試 験	0、20、100、 250(雄)、500、 1,000(雌) ppm 雄：0、0.9、4.8、 12.0、24.2 雌：0、1.3、6.2、 31.4、63.0	雄：4.8 雌：6.2	雄：12.0 雌：31.4	雄：Hb、Ht 減少等 雌：Hb、Ht 減少等 (発がん性は認め られない)
	2世代繁 殖試験	0、5、15、50 P 雄：0、4.7、14.2、 47.5 P 雌：0、4.8、14.3、 47.5 F ₁ 雄：0、4.7、14.2、 47.4 F ₁ 雌：0、4.8、14.5、 48.1	親動物 P 雄：4.7 P 雌：14.3 F ₁ 雄：4.7 F ₁ 雌：14.5 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	親動物 P 雄：14.2 P 雌：47.5 F ₁ 雄：14.2 F ₁ 雌：48.1 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	親動物：Hb、Ht、 MCV 減少等 児動物：生後4日 生存児数低下等
	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

		雄：0、3.6、12.5、 36.7、109.1 雌：0、17.6、51.8、 156.7、471.2			雌：Hb、Ht 減少等
	18 か月 間発がん 性試験	0、1(雄)、5、25、 75、150(雌) ppm 雄：0、0.2、0.9、 4.6、13.8 雌：0、1.2、6.4、 18.9、38.1	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)
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。

<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-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
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	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
		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
	1	49	2	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014
				10	<0.01	<0.01	<0.002	<0.022
				14	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014
	1	49	2	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014
	1	49	2	7	<0.01	<0.002	<0.002	<0.014
				10	<0.01	<0.01	<0.002	<0.022
				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
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
			1	7	0.02	<0.01	<0.01	0.04
			1	7	0.03	<0.01	<0.01	0.05
			1	10	0.02	<0.01	<0.01	0.04
			1	10	0.03	<0.01	<0.01	0.05
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	49	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	98	1	14	<0.002	<0.01	<0.002	<0.014
			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	98	1	14	<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		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	
			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		

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
	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
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	
			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
			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	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	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
			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	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	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
	1	50、50	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	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	
	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		
	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		
	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			
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			
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			
プラム [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
			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、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
	1	50、51	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
			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
	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
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
			3	7	<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	<0.006
	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
		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	<0.003	0.024
			3	10	0.04	<0.002	<0.003	0.044
			3	14	0.02	<0.002	<0.003	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	<0.003	0.024	
1	49、98	3	7	<0.01	<0.002	<0.003	<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	5	0.07	<0.01	<0.01	0.09
1	50	1	5	0.08	<0.01	<0.01	0.10	
		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	
			25	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	0.04	
	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	0.04		
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	
			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
アーモンド [ナッツ]	1	152	3	14	<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	152	3	14	<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	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
	1	153-154	3	28	<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	151	3	14	<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	151-152	3	14	<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	152	3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
			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
	1	152	3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075
			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	
1	153-154	3	28	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075	
		3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075	
1	153-154	3	7	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075	
		3	7	<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	151	3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075	
			3	14	<0.025	<0.025	<0.025	<0.075	
			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	
菜種乾燥子実	1	50	1	3	0.049	<0.01	<0.01	0.069	
				3	0.039	<0.01	<0.01	0.059	
	1	50	1	0	0.123	<0.01	<0.01	0.143	
				0	0.163	<0.01	<0.01	0.183	
				1	0.142	<0.01	<0.01	0.162	
				1	0.072	<0.01	<0.01	0.092	
				3	0.048	<0.01	<0.01	0.068	
				3	0.04	<0.01	<0.01	0.06	
				7	0.021	<0.01	<0.01	0.041	
				7	0.018	<0.01	<0.01	0.038	
				10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
				10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	
	1	50	1	3	0.011	<0.01	<0.01	0.031	
				3	0.023	<0.01	<0.01	0.043	
	1	50	1	3	0.329	0.014	<0.01	0.352	
				3	0.25	0.029	<0.01	0.289	
	1	50	1	0	0.057	<0.01	<0.01	0.077	
				0	0.045	<0.01	<0.01	0.065	
				1	0.076	<0.01	<0.01	0.096	

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	0.134	<0.01	<0.01	0.154
				3	0.087	<0.01	<0.01	0.107
				3	0.105	<0.01	<0.01	0.125
				7	0.185	<0.01	<0.01	0.205
				7	0.15	<0.01	<0.01	0.17
				10	0.1	<0.01	<0.01	0.12
				10	0.091	<0.01	<0.01	0.111
	1	50	1	3	0.106	<0.01	<0.01	0.126
				3	0.09	<0.01	<0.01	0.11
	1	50	1	3	0.087	<0.01	<0.01	0.107
				3	0.112	<0.01	<0.01	0.132
	1	50	1	2	0.068	0.01	0.01	0.088
				2	0.053	0.01	0.01	0.073
	1	50	1	2	0.117	0.01	0.01	0.137
				2	0.119	0.01	0.01	0.139
	1	50	1	3	0.045	0.01	0.01	0.065
				3	0.087	0.01	0.01	0.107
	1	50	1	3	0.082	0.012	0.01	0.105
				3	0.057	0.01	0.01	0.077
	1	50	1	3	0.049	0.01	0.01	0.069
				3	0.07	0.01	0.01	0.09
	1	50	1	3	0.021	0.01	0.01	0.041
				3	0.022	0.01	0.01	0.042
	1	50	1	3	0.066	0.01	0.01	0.086
				3	0.07	0.01	0.01	0.09
	1	50	1	3	0.053	0.01	0.01	0.073
				3	0.058	0.01	0.01	0.078
	1	50	1	3	0.045	0.01	0.01	0.065
				3	0.044	0.01	0.01	0.064
	1	46	1	3	0.482	0.055	<0.01	0.547
				3	0.375	0.043	<0.01	0.428
	1	46	1	3	0.054	0.01	0.01	0.074
				3	0.046	0.01	0.01	0.066
	1	46	1	3	0.019	0.01	0.01	0.039
				3	0.021	0.01	0.01	0.041

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 - Combind Chronic Toxicity/Carcinogenecity 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 - Carcinogenecity 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)
- 39 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 23 年 11 月 10 日付け府食第 869 号)
- 40 食品健康影響評価について (平成 24 年 1 月 19 日付け厚生労働省発食安 0119 第 1 号)
- 41 農薬抄録 サフルフェナシル (除草剤) (2011 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
- 42 作物残留試験成績 : BASF Corporation、2010 年、未公表