

（案）

農薬評価書

フルピラジフロン

2014年11月5日

食品安全委員会農薬専門調査会

	目 次	頁
○ 審議の経緯		4
○ 食品安全委員会委員名簿		4
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿		4
○ 要 約		7
I. 評価対象農薬の概要		8
1. 用途		8
2. 有効成分の一般名		8
3. 化学名		8
4. 分子式		8
5. 分子量		8
6. 構造式		8
7. 開発の経緯		8
II. 安全性に係る試験の概要		9
1. 動物体内運命試験		9
(1) ラット①		9
(2) ラット②		12
(3) ラット③		13
(4) ラット④		15
(5) ラット⑤		16
(6) ラット⑥		18
(7) ラット⑦		20
(8) 畜産動物（ヤギ）①		22
(9) 畜産動物（ヤギ）②		22
(10) 畜産動物（ニワトリ）①		23
(11) 畜産動物（ニワトリ）②		24
2. 植物体内外運命試験		25
(1) 稲①		25
(2) 稲②		26
(3) りんご①		27
(4) りんご②		28
(5) トマト①		29
(6) トマト②		30
(7) トマト③		31

1	(8) ばれいしょ①	32
2	(9) ばれいしょ②	33
3	(10) わた①	34
4	(11) わた②	35
5	(12) りんご、ばれいしょ、わた及び稻	36
6	3. 土壤中運命試験	38
7	(1) 好氣的湛水土壤中運命試験	38
8	(2) 好氣的土壤中運命試験①	38
9	(3) 好氣的土壤中運命試験②	39
10	(4) 好氣的土壤中運命試験③	39
11	(5) 好氣的土壤中運命試験④	40
12	(6) 土壤吸脱着試験	40
13	(7) 土壤吸着試験	41
14	4. 水中運命試験	41
15	(1) 加水分解試験	41
16	(2) 水中光分解試験（緩衝液）	41
17	(3) 水中光分解試験（自然水）	42
18	5. 土壤残留試験	42
19	6. 作物等残留試験	42
20	(1) 作物残留試験（海外）	42
21	(2) 畜産物残留試験	43
22	7. 一般薬理試験（ラット）	43
23	8. 急性毒性試験	44
24	(1) 急性毒性試験（ラット）	44
25	(2) 急性毒性試験（ラット）（代謝物 M33、M29、M02）	45
26	(3) 急性神経毒性試験（ラット）	45
27	9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	46
28	10. 亜急性毒性試験	46
29	(1) 90日間亜急性毒性試験（ラット）	46
30	(2) 90日間亜急性毒性試験（マウス）	47
31	(3) 28日間亜急性毒性試験（ラット）①<参考資料>	48
32	(4) 28日間亜急性毒性試験（ラット）②<参考資料>	48
33	(5) 90日間亜急性毒性試験（イヌ）	48
34	(6) 90日間亜急性神経毒性試験（ラット）	49
35	(7) 28日間亜急性毒性試験（ラット）（代謝物 M29）	50
36	(8) 90日間亜急性毒性/亜急性神経毒性併合試験（ラット）（代謝物 M33）	50
37	11. 慢性毒性試験及び発がん性試験	51

1	(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ）	51
2	(2) 2年間慢性毒性試験/発がん性併合試験（ラット）	51
3	(3) 18か月間発がん性試験（マウス）	52
4	12. 生殖発生毒性試験.....	53
5	(1) 2世代繁殖試験（ラット）	53
6	(2) 発生毒性試験（ラット）	54
7	(3) 発生毒性試験（補足試験）（ラット）	54
8	(4) 発生毒性試験（ウサギ）	54
9	(5) 発達神経毒性試験（ラット）	55
10	13. 遺伝毒性試験.....	55
11	14. その他の試験.....	57
12	(1) 28日間免疫毒性試験（ラット）	57
13		
14	III. 食品健康影響評価.....	59
15	・別紙1：代謝物/分解物略称	65
16	・別紙2：検査値等略称	67
17	・別紙3：作物残留試験成績	69
18	・別紙4：畜産物残留試験成績	137
19	・参照.....	141
20		
21		
22		
23		
24		
25		

1 <審議の経緯>

2013年 8月 9日 インポートトレランス設定の要請（小麦、トマト等）
2013年 11月 11日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安1111第6号）
2013年 11月 14日 関係書類の接受（参照1~79）
2013年 11月 18日 第494回食品安全委員会（要請事項説明）
2014年 6月 11日 第35回農薬専門調査会評価第三部会
2014年 11月 5日 第115回農薬専門調査会幹事会

2

3

4 <食品安全委員会委員名簿>

(2012年7月1日から)

熊谷 進（委員長）
佐藤 洋（委員長代理）
山添 康（委員長代理）
三森国敏（委員長代理）
石井克枝
上安平冽子
村田容常

5

6 <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2014年3月31日まで)

・幹事会

納屋聖人（座長）	上路雅子	松本清司
西川秋佳*（座長代理）	永田 清	山手丈至**
三枝順三（座長代理**)	長野嘉介	吉田 緑
赤池昭紀	本間正充	

・評価第一部会

上路雅子（座長）	津田修治	山崎浩史
赤池昭紀（座長代理）	福井義浩	義澤克彦
相磯成敏	堀本政夫	若栗 忍

・評価第二部会

吉田 緑（座長）	桑形麻樹子	藤本成明
松本清司（座長代理）	腰岡政二	細川正清
泉 啓介	根岸友恵	本間正充

・評価第三部会

三枝順三（座長）	小野 敦	永田 清
納屋聖人（座長代理）	佐々木有	八田稔久

浅野 哲	田村廣人	増村健一
・評価第四部会		
西川秋佳*（座長）	川口博明	根本信雄
長野嘉介（座長代理*； 座長**）	代田眞理子	森田 健
山手丈至（座長代理**）	玉井郁巳	與語靖洋
井上 薫**		

* : 2013年9月30日まで

** : 2013年10月1日から

1

(2014年4月1日から)

・幹事会

西川秋佳（座長）	小澤正吾	林 真
納屋聖人（座長代理）	三枝順三	本間正充
赤池昭紀	代田眞理子	松本清司
浅野 哲	永田 清	與語靖洋
上路雅子	長野嘉介	吉田 緑

・評価第一部会

上路雅子（座長）	清家伸康	藤本成明
赤池昭紀（座長代理）	林 真	堀本政夫
相磯成敏	平塚 明	山崎浩史
浅野 哲	福井義浩	若栗 忍
篠原厚子		

・評価第二部会

吉田 緑（座長）	腰岡政二	本間正充
松本清司（座長代理）	佐藤 洋	根岸友惠
小澤正吾	杉原数美	山本雅子
川口博明	細川正清	吉田 充
桑形麻樹子		

・評価第三部会

三枝順三（座長）	高木篤也	中山真義
納屋聖人（座長代理）	田村廣人	八田稔久
太田敏博	中島美紀	増村健一
小野 敦	永田 清	義澤克彦

・評価第四部会

西川秋佳（座長）	佐々木有	本多一郎
長野嘉介（座長代理）	代田眞理子	森田 健
井上 薫	玉井郁巳	山手丈至

加藤美紀

中塙敏夫

與語靖洋

要 約

殺虫剤「フルピラジフロン」（CAS No. 951659-40-8）について各種試験成績等を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に用いた試験成績は、動物体内運命（ラット、ヤギ及びニワトリ）、植物体内運命（稻、りんご等）、作物等残留、亜急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、慢性毒性（イヌ）、慢性毒性/発がん性併合（ラット）、発がん性（マウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、発達神経毒性（ラット）、免疫毒性（ラット）、遺伝毒性等の試験成績である。

各種毒性試験結果から、フルピラジフロン投与による影響は、主に体重（増加抑制）、肝臓（小葉中心性肝細胞肥大等）、甲状腺（ろ胞細胞肥大等）及び骨格筋（変性/萎縮：イヌ）に認められた。発がん性、催奇形性、免疫毒性、生体にとって問題となる遺伝毒性及び発達神経毒性は認められなかった。

ラットを用いた繁殖試験において、F₁世代で発情回数減少、総着床数減少及び同腹児数減少が認められた。

各種試験結果から、農産物及び畜産物中の暴露評価対象物質をフルピラジフロン（親化合物のみ）と設定した。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた2年間慢性毒性試験/発がん性併合試験の3.16 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0.031 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

また、フルピラジフロンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた急性神経毒性試験の35 mg/kg 体重であったことから、これを根拠として、安全係数100で除した0.35 mg/kg 体重を急性参考用量（ARfD）と設定した。

25

1 **I. 評価対象農薬の概要**

2 **1. 用途**

3 殺虫剤

5 **2. 有効成分の一般名**

6 和名：フルピラジフロン

7 英名：flupyradifurone (ISO名)

9 **3. 化学名**

10 **IUPAC**

11 和名：4-[(6-クロロ-3-ピリジルメチル)(2,2-ジフルオロエチル)アミノ]フuran
12 -2-(5H)-オン

13 英名：4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan
14 -2-(5H)-one

15 **CAS (No. 951659-40-8)**

16 和名：4-[[6-クロロ-3-ピリジニル]メチル(2,2-ジフルオロエチル)アミノ]-
17 2(5H)-フラノン

18 英名：4-[[6-chloro-3-pyridinyl]methyl](2,2-difluoroethyl)amino]-
19 2(5H)-furanone

21 **4. 分子式**

22 C₁₂H₁₁ClF₂N₂O₂

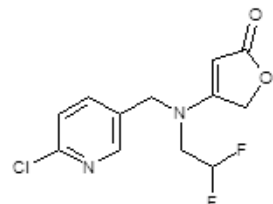
23

24 **5. 分子量**

25 288.68

26

27 **6. 構造式**



28 **7. 開発の経緯**

29 フルピラジフロンは、バイエルクロップサイエンス社により開発された殺虫剤で、
30 吸汁性害虫及び甲虫目の咀嚼性害虫のニコチン性アセチルコリン受容体へのアゴ
31 ニストとして殺虫効果を示すと考えられている。

32 今回、インポートトレランス設定の要請（小麦、トマト等）がなされている。

33

II. 安全性に係る試験の概要

各種運命試験 [II.1~4] は、フルピラジフロンのピリジニルメチル基のメチル部位炭素を ^{14}C で標識したもの（以下「[pyr- ^{14}C]フルピラジフロン」という。）、フラノン環の4位を ^{14}C で標識したもの（以下「[fur- ^{14}C]フルピラジフロン」という。）及びジフルオロエチル基の1位の炭素を ^{14}C 標識したもの（以下「[eth- ^{14}C]フルピラジフロン」という。）を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合は比放射能（質量放射能）からフルピラジフロンに換算した値 (mg/kg 又は $\mu\text{g/g}$) を示した。代謝物/分解物略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示されている。

1. 動物体体内運命試験

(1) ラット①

Wistar ラット（一群雌雄各4匹）に[pyr- ^{14}C]フルピラジフロンを 2 mg/kg 体重（以下[1.(1)]において「低用量」という。）若しくは 200 mg/kg 体重（以下[1.(1)]において「高用量」という。）で単回経口投与し、又は Wistar ラット（一群雄4匹）に[pyr- ^{14}C]フルピラジフロンを低用量で静脈内投与して動物体内運命試験が実施された。

① 吸収

a. 血中濃度推移

血漿中薬物動態学的パラメータは表1に示されている。（参照1、2）

表1 血漿中薬物動態学的パラメータ

投与方法	単回経口投与				静脈内投与
	2		200		
投与量 (mg/kg 体重)	雄	雌	雄	雌	
性別	雄	雌	雄	雌	雄
T _{max} (hr)	1.0	1.0	2.0	4.0	0.67
C _{max} ($\mu\text{g/g}$)	1.71	1.85	96.9	100	1.77
T _{1/2} (hr)	3.9	3.0	3.6	8.1	3.8
AUC _{0-∞} (hr · $\mu\text{g/mL}$)	11.9	15.8	1,200	1,680	11.2

b. 吸收率

排泄試験[1.(1)④]で得られた投与後 72 時間の尿中排泄率及び消化管を除く体内残存率から、フルピラジフロンの吸収率は少なくとも雄で 75.6%、雌で 86.2%と考えられた。

② 分布

投与 72 時間後の主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表2に示されて

1 いる。

2 赤血球、消化管及び眼球で比較的高い放射能濃度が認められたが、大部分の臓
3 器及び組織においては残留放射能は僅かであった。（参照1、2）
4

5 表2 投与72時間後の主要臓器及び組織における残留放射能濃度

投与方法	投与量 (mg/kg 体重)	性別	残留放射能濃度(μg/g)
単回経口投与	2	雄	赤血球(0.0175)、消化管(0.0141)、肝臓(0.0068)、腎臓(0.0064)、眼球(0.0064)、肺(0.0060)、ハーダー腺(0.0050)、副腎(0.0048)、脾臓(0.0030)、心臓(0.0024)、カーカス ¹ (0.0021)、血漿(0.0020)
		雌	眼球(0.0133)、赤血球(0.0067)、肺(0.0035)、肝臓(0.0034)、腎臓(0.0033)、副腎(0.0032)、大腿骨(0.0023)、ハーダー腺(0.0022)、消化管(0.0019)、脾臓(0.0017)、子宮(0.0016)、皮膚(0.0014)、血漿(0.0013)
	200	雄	赤血球(2.35)、消化管(1.73)、肝臓(0.874)、腎臓(0.798)、肺(0.665)、眼球(0.600)、副腎(0.444)、ハーダー腺(0.410)、脾臓(0.359)、血漿(0.300)
		雌	赤血球(1.58)、眼球(1.34)、消化管(1.15)、皮膚(0.971)、肝臓(0.772)、ハーダー腺(0.722)、腎臓(0.669)、肺(0.566)、副腎(0.561)、子宮(0.460)、脾臓(0.340)、心臓(0.333)、血漿(0.296)
静脈内投与	2	雄	消化管(0.0167)、赤血球(0.0158)、腎臓(0.0067)、眼球(0.0066)、肝臓(0.0063)、肺(0.0054)、副腎(0.0045)、ハーダー腺(0.0034)、脾臓(0.0032)、腎周囲脂肪(0.0030)、血漿(0.0025)

6

③ 代謝

7 尿糞中の主要代謝物は表3に示されている。

8 未変化のフルピラジフロンは尿糞中に39.6%TAR～77.7%TAR認められ、その
9 大部分は尿から回収された。10 尿中には未変化のフルピラジフロンのほか、主な代謝物として、M03が
11 9.0%TAR～17.8%TAR、M25が1.1%TAR～10.4%TAR、M23が0.4%TAR～
12 6.0%TAR認められた。13 粪中には未変化のフルピラジフロンのほか、M03が1.8%TAR～11.3%TAR
14 認められた。15 フルピラジフロンの動物体内における主要代謝反応は、フラノン環の水酸化による
16 M03の生成及びその後のグルクロロン酸抱合体M06又は硫酸抱合体M09の
17 生成、ジフルオロエチル基の開裂によるM17の生成並びにピリジニルメチル基

1 組織及び臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという（以下同じ。）。

における分子開裂によるM23の生成及びその後のグリシン抱合によるM25の生成であると考えられた。未変化のフルピラジフロンの排泄が雌に多いことから、フルピラジフロンの体内動態に性差が認められた。（参照1、2）

表3 尿糞中の主要代謝物 (%TAR)

投与方法	投与量 (mg/kg 体重/日)	性別	試料	フルピラジフロン	代謝物
単回経口投与	2	雄	尿	37.6	M03(17.8)、M25(7.4)、M23(2.3)、M06(2.3)、M17(2.0)、M04(1.8)、M09(0.1)、M10(<0.1)
			糞	3.3	M03(11.2)、M10(0.4)、M25(0.2)、M17(0.2)、M23(0.1)、M06(0.1)、M09(0.1)
		雌	尿	73.8	M03(9.0)、M17(2.3)、M25(1.1)、M06(0.4)、M04(0.4)、M23(0.4)、M09(0.2)
			糞	3.9	M03(1.8)、M09(0.1)、M17(0.1)
	200	雄	尿	36.1	M03(12.7)、M25(10.4)、M23(6.0)、M06(2.3)、M04(1.6)、M17(1.4)、M09(0.2)、M10(<0.1)
			糞	3.5	M03(11.3)、M17(0.4)、M10(0.4)、M23(0.2)、M25(0.2)、M09(0.2)、M06(0.1)
		雌	尿	61.1	M03(11.8)、M17(2.5)、M25(2.2)、M23(1.3)、M06(1.0)、M04(0.7)、M09(0.4)
			糞	4.4	M03(3.3)、M17(0.2)、M25(0.1)、M09(0.1)、M10(0.1)、M06(<0.1)
静脈内投与	2	雄	尿	43.9	M03(15.7)、M25(5.1)、M23(2.7)、M04(1.6)、M17(1.5)、M06(1.0)、M09(0.1)、M10(0.1)
			糞	3.4	M03(6.6)、M10(0.4)、M17(0.2)、M23(0.1)、M09(0.1)、M25(<0.1)

④ 排泄

投与後72時間の尿及び糞中への排泄率は表4に示されている。

投与量、投与経路及び雌雄にかかわらず、ほとんどは投与後48時間以内に尿及び糞中に排泄され、主に尿中に排泄された。（参照1、2）

表4 投与後72時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与後時間 (hr)	投与方法		単回経口投与				静脈内投与	
	投与量 (mg/kg 体重)		2		200			
	性別	雄	雌	雄	雌	雄		
72	尿	75.5	90.1	76.3	86.0	76.2		
	糞	23.1	7.49	26.1	10.3	14.6		

	体内放射能 (除く消化管)	0.119	0.064	0.128	0.241	0.141
	消化管内放射能	0.069	0.010	0.086	0.064	0.086
	体内放射能	0.188	0.074	0.214	0.306	0.227

1
2 (2) ラット②
3 Wistar ラット（雌雄各9匹）に[pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを5 mg/kg 体重で
4 単回経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

6 ① 分布

7 主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表5に示されている。

8 放射能濃度は雄で鼻粘膜、雌で鼻粘膜及び腎周囲脂肪で投与後4時間に、雌雄
9 ともそれ以外の臓器及び組織で投与後1時間に最高値に達した後、急速に減少し、
10 大部分の臓器及び組織で投与後24～48時間に最高濃度の5%未満となり、投与後
11 168時間には定量限界未満となった。いずれの臓器及び組織においても蓄積性は
12 認められなかった。（参照1、3）

14 表5 主要臓器及び組織における残留放射能濃度(μg/g)

投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与後1時間	投与168時間後
5	雄	腎臓(6.40)、肝臓(5.65)、副腎(5.63)、ハーダー腺(4.47)、腎皮質(4.44)、心筋(4.43)、甲状腺(4.25)、唾液腺(4.12)、脾臓(4.09)、下垂体(3.54)、褐色脂肪(3.29)、骨格筋(3.25)、胸腺(3.17)、血液(3.17)	鼻粘膜(0.037)、血液(0.009)
	雌	腎臓(8.21)、肝臓(7.45)、副腎(7.29)、甲状腺(5.55)、腎皮質(5.46)、唾液腺(5.41)、脾臓(5.25)、心筋(5.20)、ハーダー腺(5.01)、下垂体(4.31)、血液(4.16)	鼻粘膜(0.037)、腎臓(0.008)、硝子体(0.008)、血液(0.007)

15 ② 排泄

16 投与後168時間の尿、糞及び呼気中への累積排泄率は表6に示されている。

17 雌雄とも投与放射能は速やかに排泄され、投与後24～48時間の尿糞中に雄で
18 90.0%TAR以上、雌で95.0%TAR以上排泄された。主に尿中に排泄された。

19 呼気中への排泄は0.1%TAR未満であった。（参照1、3）

20 表6 投与後168時間の尿、糞及び呼気中累積排泄率(%TAR)

投与方法	単回経口投与					
投与量 (mg/kg 体重)	5					
性別	雄			雌		
投与後時間 (hr)	尿	糞	呼気	尿	糞	呼気
24	75.1	17.5	0.06	78.3	4.54	0.02
48	79.7	21.6	0.09	88.1	6.98	0.03
72	80.1	21.9	—	89.9	7.36	—
96	80.2	22.0	—	91.2	7.47	—
120	80.3	22.0	—	91.6	7.49	—
144	80.4	22.1	—	92.0	7.52	—
168	80.5	22.1	—	92.5	7.53	—

1 — : 該当なし

2 **(3) ラット③**3 Wistar ラット（雌雄各4匹）に[fur-¹⁴C]フルピラジフロンを2 mg/kg 体重で
4 単回経口投与し、動物体内運命試験が実施された。5 **① 吸収**6 **a. 血中濃度推移**

7 血漿中薬物動態学的パラメータは表7に示されている。

8 血漿中薬物動態学的パラメータに顕著な雌雄差は認められなかった。雌雄の血
9 漿中放射能濃度は、投与後8時間以内にC_{max}の約50%まで減少し、24時間以内
10 にC_{max}の約3~4%まで減少した。投与後24時間以降では、血漿中放射能濃度の
11 減少は顕著に遅くなり、雄及び雌でそれぞれ投与168時間後及び96時間後以降
12 に定量限界未満となった。（参照1、4）13 **表7 血漿中薬物動態学的パラメータ**

投与方法	単回経口投与	
投与量 (mg/kg 体重)	2	
性別	雄	雌
T _{max} (hr)	1.50	1.50
C _{max} (μg/g)	1.46	1.91
T _{1/2} (hr)	α相	3.07
	β相	53.1
AUC _{0-∞} (hr · μg/mL)		16.0
		18.2

17 **b. 吸收率**

18 排泄試験[1. (3)④]で得られた投与後168時間の尿中排泄量（累積値）及び消

化管を除く体内放射能の合計から、フルピラジフロンの経口投与後の吸収率は少なくとも雄で79.4%、雌で91.5%と算出された。

② 分布

主要臓器及び組織における投与後168時間の残留放射能濃度は表8に示されている。

雌雄とも甲状腺に最も高い放射能濃度が認められた。大部分の臓器及び組織において、雄の放射能濃度が雌の値の約2～3倍の値を示した。（参照1、4）

表8 投与168時間後的主要臓器及び組織における残留放射能濃度

投与量 (mg/kg 体重)	性別	残留放射能濃度(μg/g)
2	雄	甲状腺(0.0336)、ハーダー腺(0.0241)、副腎(0.0200)、肝臓(0.0128)、腎周囲脂肪(0.0118)、皮膚(0.0111)、腎臓(0.0104)、大腿骨(0.0085)、赤血球(0.0083)、脾臓(0.0081)、カーカス(0.0079)、肺(0.0075)、脳(0.0072)、筋肉(肢)(0.0069)、心臓(0.0065)、精巣(0.0059)、眼球(0.0053)、血漿(0.0025)
	雌	甲状腺(0.0131)、副腎(0.0114)、ハーダー腺(0.0091)、肝臓(0.0081)、腎周囲脂肪(0.0058)、大腿骨(0.0049)、肺(0.0048)、眼球(0.0048)、皮膚(0.0047)、腎臓(0.0045)、卵巣(0.0039)、赤血球(0.0038)、子宮(0.0035)、脳(0.0033)、脾臓(0.0032)、カーカス(0.0031)、心臓(0.0029)、筋肉(肢)(0.0023)、血漿(0.0012)

③ 代謝

尿糞中の主要代謝物は表9に示されている。

尿糞中には7種類の代謝物が検出された。未変化のフルピラジフロンの大部分は尿から回収された。

雌雄とも、尿糞中では未変化のフルピラジフロンのほか、主要代謝物としてM03[尿中：10.7%TAR(雌)～13.8%TAR(雄)、糞中：2.60%TAR(雌)～6.86%TAR(雄)]が認められた。（参照1、4）

表9 尿糞中の主要代謝物(%TAR)

投与群	投与量 (mg/kg 体重/日)	性別	試料	フルピラジフロン	代謝物
単回経口	2	雄	尿	48.34	M03(13.8)、M29(3.42)、M06(2.17)、M17(1.87)、M04(1.13)、M09(0.16)
			糞	6.34	M03(6.86)、M10(0.26)、M17(0.24)、M09(0.09)、M29(0.07)
		雌	尿	70.02	M03(10.7)、M17(3.09)、M06(1.01)、M29

				(0.96)、M09(0.25)
		糞	5.94	M03(2.60)、M17(0.26)、M09(0.09)、M10(0.07)

④ 排泄

投与後 168 時間までの尿及び糞中への累積排泄率は表 10 に示されている。
投与放射能は主に尿中に排泄された。

表 10 投与後 168 時間の尿及び糞中累積排泄率 (%TAR)

投与方法	単回経口投与			
	2			
性別	雄		雌	
投与後時間 (hr)	尿	糞	尿	糞
24	75.0	14.8	87.3	9.45
48	78.4	16.4	90.4	10.3
72	78.8	16.5	90.9	10.3
96	78.9	16.5	91.1	10.4
120	78.9	16.6	91.2	10.4
144	78.9	16.6	91.3	10.4
168	79.0	16.6	91.4	10.4

(4) ラット④

Wistar ラット（雌雄各 9 匹）に[fur-¹⁴C]フルピラジフロンを 5 mg/kg 体重で単回経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

① 分布

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表 11 に示されている。

雄の硝子子体で投与後 4 時間に、雌の嗅球で投与後 8 時間に、雌雄ともそれ以外の臓器及び組織で投与後 1 時間に最高濃度に達した。各臓器及び組織において放射能濃度は二相性の減衰を示し、第二相の減衰は雄及び雌でそれぞれ投与後 24 時間及び 48 時間に始まった。投与後 168 時間ににおいて、雌雄とも大部分の臓器及び組織で残留放射能は低かったが、雄の残留放射能は雌の約 1.4~1.7 倍であった。（参照 1、5）

表 11 主要臓器及び組織における残留放射能濃度 (μg/g)

投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与後 1 時間		投与 168 時間後
5	雄	腎臓質(7.53)、副腎(7.49)、肝臓(6.86)、 心臓(6.44)、脾臓(5.86)、肺(5.53)、 脳(5.29)、骨髄(5.00)、小腸(4.86)、 大腸(4.53)、膀胱(4.29)、尿管(4.00)、 直腸(3.86)、胃(3.50)、心(3.29)、 眼(3.00)、舌(2.86)、喉頭(2.50)、 耳(2.29)、鼻粘膜(2.00)、 喉頭(1.86)、耳(1.67)、 眼(1.50)、舌(1.33)、 心(1.17)、耳(1.00)、 眼(0.86)、舌(0.75)、 心(0.67)、耳(0.50)、 眼(0.40)、舌(0.33)、 心(0.25)、耳(0.20)、 眼(0.17)、舌(0.14)、 心(0.13)、耳(0.10)、 眼(0.08)、舌(0.07)、 心(0.06)、耳(0.05)、 眼(0.04)、舌(0.03)、 心(0.02)、耳(0.01)、 眼(0.01)、舌(0.01)	鼻粘膜(0.164)、 喉頭(0.052)、 ハーダ	

投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与後 1 時間	投与 168 時間後
		嗅球(5.82)、腎皮質(5.74)、甲状腺(5.39)、ハーダー腺(5.38)、心筋(5.27)、唾液腺(5.22)、臍臍(4.96)、下垂体(4.64)、褐色脂肪(4.29)、血液(3.90)	一腺(0.050)、脊髄(0.042)、副腎(0.039)、肝臍(0.036)、甲状腺(0.036)、脳(0.033)、褐色脂肪(0.030)、腎皮質(0.027)、下垂体(0.026)、胸腺(0.022)、腎皮質(0.021)、精巣(0.021)、唾液腺(0.020)、脾臍(0.019)、骨髓(0.019)、腎周囲脂肪(0.018)、血液(0.017)
	雌	腎臍(7.97)、副腎(7.93)、肝臍(7.76)、ハーダー腺(6.24)、甲状腺(6.02)、腎皮質(5.94)、唾液腺(5.73)、心筋(5.61)、臍臍(5.55)、下垂体(4.84)、骨格筋(4.50)、子宮(4.31)、胸腺(4.29)、血液(4.25)	鼻粘膜(0.117)、副腎(0.026)、甲状腺(0.026)、嗅球(0.017)、腎臍(0.011)、脊髄(0.011)、肝臍(0.009)、脳(0.009)、硝子体(0.009)、腎皮質(0.008)、褐色脂肪(0.008)、子宮(0.008)、脾臍(0.007)、胸腺(0.007)、血液(0.006)

② 排泄

投与後 168 時間の尿、糞及び呼気中への累積排泄率は表 12 に示されている。

雌雄とも吸収は速やかで、投与後 48 時間で 90.0%TAR 以上が尿及び糞中に排泄され、主に尿中に排泄された。

投与後 48 時間の呼気への排泄は、雄及び雌でそれぞれ 2.02～3.05%TAR 及び 0.58～0.96%TAR であった。投与された標識体の一部においてフラノン環が生体内変換され、最終的に CO₂へと変換されたと考えられた。（参照 1、5）

表 12 投与後 168 時間の尿、糞及び呼気中累積排泄率 (%TAR)

投与群	単回経口					
	5					
性別	雄			雌		
	尿	糞	呼気	尿	糞	呼気
24	77.7	12.8	1.71	84.2	4.69	0.82
48	80.1	13.7	2.02	86.2	5.60	0.96
72	80.4	13.8	—	86.5	5.75	—
96	80.5	13.8	—	86.7	5.79	—
120	80.5	13.8	—	87.9	5.81	—
144	80.6	13.8	—	88.0	5.83	—
168	80.6	13.8	—	88.0	5.84	—

—：該当なし

（5）ラット⑤

Wistar ラット（雌雄各 4 匹）に [fur-¹⁴C]フルピラジフロンを 3 mg/kg 体重で

1 単回経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

2 ① 分布

3 投与後6時間の臓器及び組織における残留放射能濃度は表13に示されている。
 4 (参照1、6)

7 表13 臓器及び組織における残留放射能濃度

投与経過時間 (hr)		6			
性別		雄		雌	
単位		%TAR	μg/g	%TAR	μg/g
排泄物	尿	36.6		42.8	
臓器/ 組織	血漿	0.70	1.31	0.55	1.39
	カーカス	24.0		26.7	
	腎臓	0.73	2.73	1.04	4.35
	肝臓	3.56	2.93	3.61	2.94
	消化管 (糞を含む)	23.6		12.6	
	皮膚	9.18	1.14	9.42	1.28
	腎周囲脂肪	0.06	0.588	0.09	0.651
	筋肉 (肢)	2.09	1.38	1.26	1.49

8 ／：該当なし

9 ② 代謝

10 投与後6時間の尿並びに投与6時間後（と殺時）の血漿、肝臓、腎臓、筋肉及び脂肪を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

11 各試料中の主要代謝物は表14に示されている。

12 尿中の主要成分は未変化のフルピラジフロンであり、雄で22.1%TAR、雌で37.6%TAR認められた。また、臓器及び組織において、雌雄とも未変化のフルピラジフロンが約72%TRR以上を占めた。各臓器及び組織内における代謝物プロファイルは、雌雄間で定性的に類似していたが、定量的に差が認められ、フルピラジフロンの代謝は雌と比較して雄で有意に高かった。（参照1、6）

20 表14 各試料中の代謝物 (%TRR)

投与経過時間 (hr)		6	
試料	性別	フルピラジ フロン	代謝物
尿 [#]	雄	22.1	M03(6.9)、M29(1.5)、M06(0.9)、M17(0.8)、M04(0.4)
	雌	37.6	M03(3.3)、M17(0.8)、M29(0.2)
血漿	雄	82.8	M29(7.7)、M03(5.2)

投与経過時間 (hr)		6	
試料	性別	フルピラジ フロン	代謝物
	雌	95.5	M03(1.9)、M29(0.9)、M17(0.6)
腎臓	雄	72.1	M03(11.7)、M29(4.6)、M17(1.3)、M06(0.7)、M04(0.4)
	雌	92.6	M03(4.5)、M17(1.1)
肝臓	雄	72.1	M03(8.3)、M29(3.7)、M06(1.9)、M17(1.2)、M04(0.9)
	雌	94.6	M03(2.6)、M17(0.8)、M29(0.5)、M06(0.4)
腎周囲 脂肪	雄	85.0	M03(7.1)、M29(4.2)
	雌	99.9	
筋肉 (肢)	雄	83.9	M29(6.5)、M03(6.0)、M17(1.0)
	雌	96.4	M03(2.1)、M17(0.8)、M29(0.6)

1 # : 尿では%TAR

2 ／ : 該当なし

3

4 **(6) ラット⑥**5 Wistar ラット（雄4匹）に[eth-¹⁴C]フルピラジフロンを2 mg/kg 体重で単回
6 経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

7

8 **① 吸収**9 **a. 血中濃度推移**

10 血漿中薬物動態学的パラメータは表15に示されている。

11 血漿中放射能濃度は、投与後8時間以内にC_{max}の約50%、48時間以内に約
12 10%へと減少した。投与後72時間（と殺時）の血漿中放射能濃度は最大値の約
13 8%であった。（参照1、7）

14

15 **表15 血漿中薬物動態学的パラメータ**

投与方法	単回経口投与
投与量 (mg/kg 体重)	2
性別	雄
T _{max} (hr)	1.00
C _{max} (μg/g)	2.02
T _{1/2} (hr)	50.4
AUC _{0-∞} (hr · μg/mL)	45.6

16

17 **b. 吸收率**

18 排泄試験[1. (6)④]で得られた投与後72時間の尿中放射能及び消化管を除く

体内放射能の合計から、フルピラジフロンの経口投与による吸収率は少なくとも 85.4%と算出された。

② 分布

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表 16 に示されている。各臓器及び組織内放射能濃度は 0.025~0.158 $\mu\text{g/g}$ の範囲にあった。（参照 1、7）

表 16 投与 72 時間後（雄）の主要臓器及び組織における残留放射能濃度

投与量 (mg/kg 体重)	残留放射能濃度($\mu\text{g/g}$)
2	血漿(0.158)、眼球(0.138)、消化管(0.129)、赤血球(0.104)、肝臓(0.095)、甲状腺(0.088)、肺(0.088)、脳(0.083)、皮膚(0.079)、心臓(0.078)、脾臓(0.075)、副腎(0.073)、腎臓(0.066)、精巣(0.065)、カーカス(0.064)、筋肉(肢)(0.055)、腎周囲脂肪(0.054)、大腿骨(0.052)、ハーダー腺(0.025)

③ 代謝

投与後 72 時間の尿及び 48 時間の糞を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

尿糞中の主要代謝物は表 17 に示されている。

尿糞中では、主要成分として未変化のフルピラジフロン及び代謝物 M03 が認められたほか、代謝物 M29、M06 及び M04 が尿中のみ認められた。M10 は糞中のみで認められたが、その生成量は 0.5%TAR 未満であった。

（参照 1、7）

表 17 尿糞中の主要代謝物 (%TAR)

投与量 (mg/kg 体重/日)	性別	試料	フルピラジ フロン	代謝物
2	雄	尿	52.0	M03(16.1)、M33(5.28)、M29(3.63)、M06(1.79)、M04(1.40)
		糞	3.79	M03(7.60)、M33(0.49)、M10(0.43)

④ 排泄

投与後 72 時間までの尿及び糞中への排泄率は表 18 に示されている。

投与放射能は主に尿中に排泄された。

表 18 投与後 72 時間（雄）の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与方法	単回経口投与
------	--------

投与量 (mg/kg 体重)	2	
投与後時間 (hr)	尿	糞
72	82.2	13.5

1
2 (7) ラット⑦
3 Wistar ラット（一群雌雄各4匹）に[eth-¹⁴C]フルピラジフロンを3 mg/kg 体
4 重で単回経口投与し、動物体内運命試験が実施された。
5

6 ① 分布

7 投与後1及び24時間の尿並びに主要臓器及び組織における残留放射能濃度は
8 表19に示されている。

9 投与後24時間の尿中放射能は、雄及び雌で71.8%TAR及び85.9%TARであった。雌雄とも各臓器及び組織における残留放射能は投与後1時間で最高値を示
10 した後、投与後24時間までに顕著に減少した。（参照1、8）
11

12
13 表19 尿排泄放射能及び臓器・組織における残留放射能濃度

投与経過時間 (hr)	1				24			
	性別		雄		雌		雄	
単位	%TAR	μg/g	%TAR	μg/g	%TAR	μg/g	%TAR	μg/g
臓器/組織	排泄物	尿	6.22	/	8.76	/	71.8	/
	血漿	1.09	2.17	1.27	2.73	0.21	0.491	0.13
	カーカス	38.3	/	51.2	/	4.25	/	3.08
	腎臓	1.30	4.75	1.17	4.90	0.08	0.317	0.06
	肝臓	6.80	4.28	7.30	5.77	0.60	0.367	0.39
	消化管 (糞を含む)	27.2	/	13.9	/	16.6	/	9.44
	皮膚	14.6	2.00	17.5	2.40	2.13	0.294	1.45
	腎周囲 脂肪	0.10	0.911	0.15	1.08	0.01	0.108	0.01
	筋肉 (肢)	2.31	2.34	2.34	2.90	0.17	0.208	0.13

14 ／：該当なし

15 ② 代謝

16 投与後1、6及び24時間までの尿並びに投与後1、6及び24時間（と殺時）の
17 血漿、肝臓、腎臓、筋肉（肢）及び腎周囲脂肪を用いて代謝物同定・定量試験が
18 実施された。

19 各試料中の主要代謝物は表20に示されている。

20 尿中放射能の主要成分は未変化のフルピラジフロンであり、投与後24時間の
21 雄及び雌でそれぞれ47.7%TAR及び76.5%TAR認められた。臓器及び組織におい

1 では、投与後6時間まで、雌雄とも未変化のフルピラジフロンが約65%TRR以上
 2 を占めたが、投与後24時間では、雌雄とも代謝物M33が最も多く認められた。

3 各臓器及び組織内の代謝物プロファイルは、雌雄間で定性的に類似していたが、
 4 定量的に差が認められ、未変化のフルピラジフロンの分解は雌と比較して雄で高
 5 かった。（参照1、8）

7 表20 各試料中の代謝物 (%TRR)

投与経過時間		1 hr		6 hr		24 hr	
試料	性別	フルピラジフロン	代謝物	フルピラジフロン	代謝物	フルピラジフロン	代謝物
尿 [#]	雄	4.96	M03(0.82)、 M06(0.13)、 M29(0.12)、 M04(0.12)	25.5	M03(6.85)、 M29(1.55)、 M06(0.74)、 M04(0.66)、 M33(0.22)	47.7	M03(12.3)、 M29(3.09)、 M33(1.91)、 M06(1.72)、 M04(1.55)
	雌	8.19	M03(0.51)、 M29(0.07)	36.15	M03(2.24)、 M29(0.33)、 M33(0.11)、 M04(0.10)、 M06(0.08)	76.5	M03(6.42)、 M33(1.70)、 M29(0.87)
血漿	雄	92.2	M33(2.7)、 M03(2.7)、 M29(2.4)	65.3	M33(23.3)、 M29(5.6)、 M03(3.0)	6.4	M33(91.2)、 M03(1.5)、 M29(0.9)
	雌	97.9	M33(2.1)	89.5	M33(10.5)	18.2	M33(81.8)
腎臓	雄	89.7	M03(7.2)、 M29(1.8)、 M33(0.9)	72.8	M03(11.5)、 M33(6.1)、 M29(5.3)	25.9	M33(63.2)、 M03(6.5)
	雌	95.8	M03(3.2)、 M33(0.8)	90.5	M33(4.8)、 M03(4.1)	38.2	M33(54.1)、 M03(4.0)
肝臓	雄	91.1	M03(4.4)、 M29(1.6)、 M33(1.1)	75.9	M33(7.3)、 M03(6.0)、 M29(3.4)、 M04(0.8)	22.8	M33(59.4)、 M03(3.8)
	雌	95.6	M03(1.8)、 M33(0.6)、 M29(0.4)	92.3	M33(3.6)、 M03(1.9)、 M29(0.6)	34.6	M33(55.9)、 M03(2.1)
腎周囲 脂肪	雄	100		78.9	M33(10.3)、 M03(3.7)	28.0	M33(68.9)
	雌	100		95.2	M33(4.7)	27.1	M33(68.4)
筋肉 (肢)	雄	94.2	M03(2.6)、 M29(2.1)、 M33(0.9)	81.2	M33(9.5)、 M29(5.2)、 M03(3.6)	35.9	M33(59.5)

投与経過時間		1 hr		6 hr		24 hr	
	雌	97.4	M03(1.2)、 M33(0.8)、 M29(0.5)	93.2	M33(4.1)、 M03(1.3)、 M29(1.2)	32.9	M33(64.8)、 M03(1.6)

1 # : %TAR

2 ／: 該当なし

3

4 **(8) 畜産動物（ヤギ）①**

5 泌乳ヤギ（雌、品種不明、1群1頭）に[pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを1.0 mg/kg
 6 体重/日の用量で5日間反復経口投与し、投与期間中毎日投与後8及び24時間に
 7 乳汁、糞及び尿を採取するとともに、最終投与6時間後にと殺し、肝臓、腎臓、
 8 筋肉及び脂肪を採取して、動物体内運命試験が実施された。

9 尿、糞及び乳汁中には5日間の累積でそれぞれ71.7%TAR、13.3%TAR及び
 10 0.78%TAR認められた。

11 乳汁中の放射能は投与後8時間で約0.3 µg/gに達し、投与後24時間に約0.05
 12 µg/gに減少した。臓器及び組織中の残留放射能は2.94%TARであり、2.10%TAR
 13 が骨格筋に認められた。

14 乳汁並びに主要臓器及び組織の主要成分として、未変化のフルピラジフロンが
 15 乳汁で88.8%TRR（0.165 µg/g）、筋肉で98.0%TRR（0.349 µg/g）、脂肪で
 16 99.2%TRR（0.105 µg/g）、腎臓で34.8%TRR（0.650 µg/g）及び肝臓で84.6%TRR
 17（1.03 µg/g）認められた。10%TRRを超える代謝物として、腎臓において代謝
 18 物M03が16.0%TRR（0.299 µg/g）認められた。脂肪ではフルピラジフロン以外
 19 の成分は認められなかった。

20 フルピラジフロンの主要代謝経路は、フラノン環の水酸化によるM03とその
 21 後のグルクロン酸抱合による2種類のジアステレオマー（M05及びM06）の生
 22 成、ジフルオロエチル基の水酸化及びグルクロン酸抱合によるM07及びM04
 23 の生成、ピリジニルメチル基における酸化的開裂によるM23の生成及びその後
 24 のグリシン抱合によるM25の生成、ピリジニルメチル基の塩素原子のグルタチ
 25 オンによる置換に続く、ピリジニルメチル基の酸化的開裂による[M26]の生成並
 26 びにシステイン基及びフラノン環の分解によるM16の生成、フラノン環の開裂
 27 によるM30の生成並びにジフルオロエチル基の開裂によるM17の生成であると
 28 考えられた。（参照1、9）

29

30 **(9) 畜産動物（ヤギ）②**

31 泌乳ヤギ（雌、品種不明、1群1頭）に[fur-¹⁴C]フルピラジフロンを1.0 mg/kg
 32 体重/日の用量で5日間反復経口投与して、投与期間中に乳汁、糞及び尿を摂取す
 33 るとともに、最終投与6時間後にと殺して、肝臓、腎臓、筋肉及び脂肪を採取し
 34 て、動物体内運命試験が実施された。

1 尿、糞及び乳汁に投与開始後 102 時間の累積でそれぞれ 69.2%TAR、3.00%TAR
2 及び 2.58%TAR 認められた。

3 臓器及び組織中の残留放射能は 4.22%TAR であり、2.91%TAR が骨格筋に認
4 められた。

5 乳汁中の放射能は 0.755 $\mu\text{g/g}$ から 1.21 $\mu\text{g/g}$ まで推移し、投与開始後 50 時間
6 で約 1.1 $\mu\text{g/g}$ となり平衡に達した。

7 乳汁中では未変化のフルピラジフロンが 23.9%TRR (0.250 $\mu\text{g/g}$) 認められた
8 ほか、代謝物として M35 が 66.8%TRR (0.698 $\mu\text{g/g}$) 認められた。

9 筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓における主要放射性成分は未変化のフルピラジフロ
10 ンであり、それぞれ 88.1%TRR (0.475 $\mu\text{g/g}$)、80.5%TRR (0.213 $\mu\text{g/g}$)、50.5%TRR
11 (0.744 $\mu\text{g/g}$) 及び 59.8%TRR (1.05 $\mu\text{g/g}$) 認められた。腎臓で代謝物 M03 が
12 14.6%TRR (0.215 $\mu\text{g/g}$) 認められた。ほかに臓器及び組織において、10%TRR
13 を超える代謝物は認められなかった。

14 フルピラジフロンのヤギにおける主要代謝経路は、フラノン環の開裂とその後
15 の全分解により小さな炭素単位が生成され、ラクトース生合成等に利用される反
16 応、フラノン環の水酸化による M03 とその後のグルクロン酸抱合による 2 種類
17 のジアステレオマー (M05 及び M06) の生成、ジフルオロエチル基の水酸化及
18 びグルクロン酸抱合による M07 及びその異性体 M04 の生成並びにジフルオロエ
19 チル基の開裂による M17 の生成であると考えられた。（参照 1、10）

(10) 畜産動物（ニワトリ）①

22 白色レグホン種採卵鶏 (6 羽) に [pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを 1.02 mg/kg 体
23 重/日の用量で 14 日間反復経口投与して、投与期間中の 24 時間ごとに鶏卵及び
24 排泄物を摂取するとともに、最終投与 6 時間後にと殺し、臓器及び組織（肝臓、
25 筋肉及び脂肪）を採取して、動物体内運命試験が実施された。

26 鶏卵には投与期間中の累積で 0.24%TAR 認められた。鶏卵中の放射能濃度は、
27 投与期間中 0.016 $\mu\text{g/g}$ から 0.119 $\mu\text{g/g}$ まで推移し、投与開始後第 6 日に 0.08 $\mu\text{g/g}$
28 となり平衡に達した。

29 と殺時の臓器及び組織には 0.37%TAR が認められ、0.19%TAR が骨格筋に認
30 められた。

31 排泄物からは累積で 95.5%TAR が回収された。

32 鶏卵における主要成分はフルピラジフロン並びに代謝物 M32 及び M03 であり、
33 それぞれ 19.8%TRR (0.017 $\mu\text{g/g}$)、23.1%TRR (0.019 $\mu\text{g/g}$) 及び 18.0%TRR
34 (0.015 $\mu\text{g/g}$) 認められた。筋肉では主要成分として代謝物 M32 が 40.2%TRR
35 (0.028 $\mu\text{g/g}$)、脂肪ではフルピラジフロン並びに代謝物 M32 及び M09 がそれ
36 ぞれ 15.3%TRR (0.003 $\mu\text{g/g-mg/kg}$) 上路専門委員修文、28.5%TRR (0.006 $\mu\text{g/g}$)
37 及び 16.2%TRR (0.003 $\mu\text{g/g}$) 認められた。肝臓では代謝物 M09 及び M28 がそ

1 れぞれ 22.5%TRR (0.098 µg/g) 及び 15.5%TRR (0.068 µg/g) 認められ、未変
2 化のフルピラジフロンは 0.9%TRR (0.004 µg/g) であった。

3 フルピラジフロンのニワトリにおける主要代謝経路は、フラノン環の水酸化による M03 の生成及びその後の硫酸抱合による M09 の生成、ピリジニルメチル基における酸化的開裂による M23 の生成及びその後の塩素原子のグルタチオンによる置換とその後の分解による 2 種類の抱合体 M27 及び M28 の生成、ジフルオロエチル基の開裂による M17 の生成とその後の水酸化及び硫酸抱合による M18 の生成、フラノン環の開裂及び硫酸抱合による M31 の生成、フラノン環の酸化的分解による M13 の生成、ピリジニルメチル基の開裂による水酸化体の生成及びセリン抱合による [M22] の生成並びにフラノン環及びジフルオロエチル基の開裂によるアミン体の生成及びそのアセチル化反応による M32 の生成であると考えられた。（参照 1、11）

(11) 畜産動物（ニワトリ）②

15 白色レグホン種採卵鶏（6 羽）に [fur-¹⁴C] フルピラジフロンを 1.05 mg/kg 体重
16 /日の用量で 14 日間反復経口投与して、投与期間中の 24 時間ごとに鶏卵及び排泄物を摂取するとともに、最終投与 6 時間後にと殺し臓器及び組織（肝臓、筋肉、皮膚及び脂肪）を採取して、動物体内運命試験が実施された。

19 鶏卵には投与期間中の累積で 2.35%TAR の放射能が認められた。鶏卵中の放射能濃度は、0.024 µg/g から 1.20 µg/g まで推移し、投与開始後第 9 日に 1.04 µg/g となり、平衡に達した。

22 と殺時の臓器及び組織には 1.80%TAR が認められ、0.50%TAR が骨格筋に認められた。

24 排泄物からは累積で 78.0%TAR が回収された。

25 鶏卵、脂肪及び肝臓における主要放射性成分は n-ヘプタン相に抽出された未同定の脂肪酸であり、50%TRR 以上認められた。筋肉における主要成分は未同定の極性成分であった。鶏卵、臓器及び組織においては、未変化のフルピラジフロン並びに代謝物 M03、M09、M17 及び M18 が僅かに認められたが、いずれも 10%TRR 未満であった。

30 フルピラジフロンのニワトリにおける主要代謝経路は、フラノン環の開裂及び
31 その後の分解による小さな炭素単位の生成と脂肪酸等の生合成に用いられる天然
32 成分への取り込み、フラノン環の水酸化による M03 及びその後の硫酸抱合による
33 M09 の生成、ジフルオロエチル基の開裂による M17 の生成及びその後の硫酸抱合による M18 の生成並びにフラノン環の酸化的開裂による M13 の生成である
35 と考えられた。（参照 1、12）

2. 植物体体内運命試験

(1) 稲①

稻苗（品種：日本晴）を砂壤土を充填した栽培容器に植え付け、湛水状態とし、粒剤処理区では粒剤に調製した[pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを植付け時に 434 g ai/ha の用量で植付け穴に処理し、茎葉散布処理区では液剤に調製した[pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを植え付け 1 日後に稻苗に対して 178 g ai/ha、稻が成熟した時期に 236 g ai/ha の用量で茎葉に散布して、植物体内運命試験が実施された。

粒剤処理区では最終処理 127 日後、茎葉散布処理区では最終処理 29 日後に土壤表面から上の植物体を採取し、玄米、もみ殻及びわらを分析試料とした。

各試料中の代謝物濃度は表 21 に示されている。

いずれの処理区においても、各試料中の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロンであった。そのほかの同定放射性成分はいずれも微量であり、粒剤処理区におけるわらで代謝物 M01 及び M02 が合計 12.3%TRR 認められたほかは、いずれも 10%TRR 未満であった。（参照 1、13）

表 21 各試料中の代謝物濃度 (mg/kg)

試験区	粒剤処理			茎葉散布処理		
	玄米	もみ殻	わら	玄米	もみ殻	わら
試料	玄米	もみ殻	わら	玄米	もみ殻	わら
総残留放射能(mg/kg)	0.050	1.60	3.28	0.620	24.0	24.7
フルピラジフロン	0.035 (69.6)	1.24 (77.7)	1.96 (59.9)	0.467 (75.2)	18.5 (77.3)	15.0 (60.8)
M23	0.002 (4.7)	0.009 (0.5)	0.125 (3.8)	0.019 (3.1)	0.107 (0.4)	0.301 (1.2)
M15	—	—	0.007 (0.2)	0.003 (0.4)	—	0.557 (2.3)
M14	—	—	—	0.003 (0.6)	0.048 (0.2)	0.475 (1.9)
M13	—	—	0.063 (1.9)	0.048 (7.8)	1.55 (6.5)	1.81 (7.3)
M03	—	—	0.040 (1.2)	0.002 (0.4)	—	0.189 (0.8)
M01 及び M02	—	0.010 (0.6)	0.403 (12.3)	0.009 (1.5)	0.295 (1.2)	2.09 (8.5)
未同定	—	0.012 (0.8)	0.281 (8.6)	0.045 (7.4)	0.990 (4.1)	2.62 (10.6)
非抽出	0.013 (25.7)	0.327 (20.4)	0.350 (10.7)	0.017 (2.7)	2.33 (9.7)	1.57 (6.4)

— : 非検出

下段 () : %TRR

1 (2) 稲②

2 稲苗（品種：日本晴）を砂壌土を充填した栽培容器に植え付け、湛水状態とし、
 3 粒剤処理区では粒剤に調製した[fur-¹⁴C]フルピラジフロンを植付け時に 409 g
 4 ai/ha の用量で植付け穴に処理し、茎葉散布処理区では液剤に調製した[fur-¹⁴C]
 5 フルピラジフロンを植え付け 1 日後に稻苗に対して 175 g ai/ha、稻が成熟した時
 6 期に 240 g ai/ha の用量で茎葉に散布して、植物体内運命試験が実施された。

7 粒剤処理区では最終処理 127 日後、茎葉散布処理区では最終処理 29 日後に土
 8 壤表面から上の植物体を採取し、玄米、もみ殻及びわらを分析試料とした。

9 各試料中の代謝物濃度は表 22 に示されている。

10 粒剤処理区の玄米を除いて、各試料中の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロ
 11 ンであった。粒剤処理区の玄米では、主要放射性成分は代謝物 M34 (26.9%TRR、0.038
 12 mg/kg) 及び未変化のフルピラジフロン (23.1%TRR、0.032 mg/kg) であった。

13 処理方法にかかわらず、わらで代謝物 M01 及び M02 が合計 10.0%TRR 以上
 14 認められ、その存在比は M02 が約 90%、M01 が約 10% であった。それ以外の代
 15 謝物はいずれも 10%TRR 未満であった。（参照 1、14）

16 17 表 22 各試料中の代謝物濃度 (mg/kg)

試験区	粒剤処理			茎葉散布処理		
	試料	玄米	もみ殻	わら	玄米	もみ殻
総残留放射能(mg/kg)	0.140	1.40	2.88	0.659	24.1	19.9
フルピラジフロン	0.032 (23.1)	1.02 (72.3)	1.84 (64.0)	0.373 (56.6)	18.0 (74.6)	11.2 (56.5)
M34	0.038 (26.9)	0.014 (1.0)	0.153 (5.3)	0.023 (3.6)	0.497 (2.1)	0.688 (3.5)
M15	—	—	0.056 (2.0)	—	—	0.416 (2.1)
M14	—	—	—	0.003 (0.4)	0.054 (0.2)	0.461 (2.3)
M13	—	0.006 (0.4)	0.058 (2.0)	0.040 (6.1)	1.69 (7.0)	1.58 (7.9)
M03	—	—	0.029 (1.0)	—	—	0.106 (0.5)
M01 及び M02	—	0.008 (0.6)	0.328 (11.4)	0.011 (1.7)	0.389 (1.6)	2.13 (10.7)
未同定	0.006 (4.2)	0.019 (1.3)	0.122 (4.2)	0.113 (17.2)	1.19 (4.9)	1.90 (9.5)
非抽出	0.044 (31.3)	0.342 (24.4)	0.254 (8.8)	0.085 (12.8)	2.18 (9.1)	1.27 (6.4)

18 — : 非検出

19 下段 () : %TRR

1

2 (3) りんご①

3 りんご（品種：James Grieve）において、[pyr-¹⁴C]フルピラジフロンのを與
 4 語専門委員修文

5 単回散布処理区では 75 g ai/ha の用量で開花終期に茎葉散布、2
 6 回散布処理区では 75 g ai/ha の用量で開花終期及び果実収穫 14 日前に散布し、
 7 最初の処理から 98 日後に果実及び葉を採取して、植物体内運命試験が実施され
 た。

8 各試料中の代謝物濃度は表 23 に示されている。

9 果実において、残留放射能は単回散布処理区では 0.079 mg/kg、2 回散布処理
 10 区では 0.545～1.86 mg/kg 認められた。

11 果実における主要放射性成分は、単回散布処理区及び 2 回散布処理区のいずれ
 12 も未変化のフルピラジフロンで、43.1%TRR(0.034 mg/kg) 及び 85.6～88.4%TRR
 13 (0.467～1.65 mg/kg) であり、10%TRR を超える代謝物は認められなかった。

14 葉においては、単回散布処理区及び 2 回散布処理区における残留放射能はそれ
 15 ぞれ 56.7 mg/kg 及び 135 mg/kg であった。

16 葉における主要放射性成分は、単回散布処理区及び 2 回散布処理区のいずれも
 17 未変化のフルピラジフロンで、それぞれ 24.5%TRR(13.9 mg/kg) 及び 48.2%TRR
 18 (65.0 mg/kg) であった。単回散布処理区においては、M08 及び M20 が、2 回
 19 敷布処理区では、代謝物 M08 が 10%TRR を超えて認められた。（参照 1、15）

20

21 表 23 各試料中の代謝物濃度 (mg/kg)

試験区	単回散布処理		2 回散布処理		
	試料	果実 (表面洗浄 なし)	葉	果実 (表面洗浄 あり ^{a)})	果実 (表面洗浄 なし)
総残留放射能 (mg/kg)	0.079	56.7	1.87	0.545	135
フルピラジフロン	0.034 (43.1)	13.9 (24.5)	1.65 (88.4)	0.467 (85.6)	65.0 (48.2)
M23	0.004 (5.0)	—	0.009 (0.5)	0.008 (1.5)	0.436 (0.3)
M21	—	0.342 (0.6)	—	—	0.327 (0.2)
M20	0.004 (4.7)	8.14 (14.4)	0.010 (0.5)	0.005 (0.9)	9.84 (7.3)
M19	0.003 (4.0)	0.727 (1.3)	0.013 (0.7)	0.004 (0.8)	0.777 (0.6)
M14	0.003 (3.5)	2.89 (5.1)	0.012 (0.6)	0.004 (0.8)	6.80 (5.0)

M08	0.004 (4.9)	11.3 (19.9)	0.024 (1.3)	0.009 (1.7)	20.7 (15.4)
M13	0.002 (3.0)	0.767 (1.4)	0.015 (0.8)	0.006 (1.1)	1.41 (1.0)
M11	0.001 (1.4)	3.63 (6.4)	—	—	6.67 (4.9)
M30	0.007 (8.4)	0.255 (0.4)	0.085 (4.5)	0.023 (4.1)	1.02 (0.8)
M03	0.001 (0.8)	0.484 (0.9)	0.020 (1.0)	0.005 (1.0)	0.944 (0.7)
未同定放射性成分 (合計) ^{b)}	0.012[0.005] (15.3)[6.6]	12.3[2.05] (21.7)[3.6]	0.011[0.005] (0.6)[0.3]	0.002 (0.5)	17.9[2.29] (13.3)[1.7]
非抽出	0.005 (5.8)	1.86 (3.3)	0.015 (0.8)	0.007 (1.3)	2.21 (1.6)

a) : ジクロロメタン (DCM) により実施

b) : 成分数は単回散布処理では、果実 5 種類及び葉 15 種類、2 回散布処理では、表面洗浄有りの果実 3 種類及び表面洗浄なしの果実 1 種類並びに葉 17 種類、[]内の数値は個別成分の最大値

- : 非検出

下段 () : %TRR

(4) りんご②

りんご（品種：James Grieve）において [fur-¹⁴C]フルピラジフロンのを **輿語専門委員修文** 単回散布処理区では 75 g ai/ha の用量で開花終期に茎葉散布、2 回散布処理区ではそれぞれ 75 g ai/ha の用量で開花終期及び果実収穫 14 日前に散布し、最初の処理から 98 日後に果実及び葉を採取して、植物体内運命試験が実施された。

各試料中の代謝物濃度は表 24 に示されている。

果実において、残留放射能は単回散布処理区では 0.280 mg/kg、2 回散布処理区では 1.13～1.29 mg/kg 認められた。

果実における主要放射性成分は、単回散布処理区では代謝物 M34 のみで 71.7%TRR (0.201 mg/kg)、2 回散布処理区では未変化のフルピラジフロン及び M34 がそれぞれ 71.4～73.6%TRR (0.809～0.946 mg/kg) 及び 14.2～17.1%TRR (0.182～0.193 mg/kg) 認められた。

葉においては、単回散布処理区及び 2 回散布処理区における残留放射能はそれぞれ 39.0 mg/kg 及び 103 mg/kg であった。

葉における主要放射性成分は、単回散布処理区及び 2 回散布処理区のいずれも未変化のフルピラジフロン及び M08 であり、それぞれ単回散布処理区で 26.0%TRR (10.1 mg/kg) 及び 36.1%TRR (14.1 mg/kg)、2 回散布処理区で、57.9%TRR (59.5 mg/kg) 及び 17.3%TRR (17.9 mg/kg) 認められた。

ほかに検出された代謝物はいずれも 10%TRR 未満であった。（参照 1、16）

1
2

表 24 各試料中の代謝物濃度 (mg/kg)

試験区	単回散布処理		2回散布処理		
	試料	果実 (表面洗浄 なし)	葉	果実 (表面洗浄 あり ^{a)})	果実 (表面洗浄 なし)
総残留放射能 (mg/kg)	0.280	39.0	1.13	1.29	103
フルピラジフロン	0.021 (7.4)	10.1 (26.0)	0.809 (71.4)	0.946 (73.6)	59.5 (57.9)
M34	0.201 (71.7)	0.991 (2.5)	0.193 (17.1)	0.182 (14.2)	3.69 (3.6)
M29	0.009 (3.2)	—	0.007 (0.6)	0.003 (0.2)	0.736 (0.7)
M14	0.001 (0.3)	2.49 (6.4)	0.009 (0.8)	0.007 (0.5)	4.27 (4.2)
M08	0.001 (0.4)	14.1 (36.1)	0.014 (1.2)	0.014 (1.1)	17.9 (17.3)
M13	0.001 (0.2)	0.956 (2.5)	0.009 (0.8)	0.009 (0.7)	1.21 (1.2)
M11	—	2.26 (5.8)	—	—	2.12 (2.1)
M03	—	0.244 (0.6)	0.011 (0.9)	0.010 (0.8)	0.630 (0.6)
未同定放射性成分 (合計) ^{b)}	0.005 (2.0)	5.46[1.90] (14.0)[4.9]	0.003[0.003] (0.3)[0.3]	0.002 (0.1)	8.78[2.61] (8.5)[2.5]
非抽出	0.038 (13.5)	2.23 (5.7)	0.076 (6.7)	0.104 (8.1)	3.64 (3.5)

3 a) : ジクロロメタン (DCM) により実施

4 b) : 成分数は単回散布処理では、果実 1 種類及び葉 7 種類、2 回散布処理では、表面洗浄有りの果
5 実 2 種類及び表面洗浄なしの果実 1 種類並びに葉 8 種類、[]内の数値は個別成分の最大値

6 - : 非検出

7 下段 () : %TRR

8

9 (5) トマト①

10 トマト (品種: Philona) に [pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを 300 g ai/ha の用量
11 になるように第 5 本葉展葉期及び第 1 回処理 14 日後に土壤~~與語専門委員修文~~灌
12 注処理し、第 2 回処理 3~36 日後に花を、第 2 回処理 73~92 日後に果実を採取
13 して、植物体内運命試験が実施された。

14 各試料中の代謝物濃度は表 25 に示されている。

15 トマト果実及び花の総残留放射能は、0.130 mg/kg 及び 1.25 mg/kg であった。

16 果実の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロン並びに代謝物 M21 及び M23

で、それぞれ 24.2%TRR (0.031 mg/kg) 、 37.1%TRR (0.048 mg/kg) 及び 13.2%TRR (0.017 mg/kg) 認められた。

なお、これら以外に計 3 種類の未同定成分が合計 12.2%TRR (0.016 mg/kg) 認められたが、いずれも 5.5%TRR (0.007 mg/kg) 以下であった。

花の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロンで、66.2%TRR (0.829 mg/kg) 認められた。ほかに検出された代謝物はいずれも 10%TRR 未満であった。（参考 1、17）

表 25 各試料中の代謝物濃度

試料	果実		花	
単位	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
総残留放射能		0.130		1.25
フルピラジフロン	24.2	0.031	66.2	0.829
M23	13.2	0.017	7.0	0.087
M21	37.1	0.048	8.0	0.100
M20	5.1	0.007	9.5	0.119
M19	3.3	0.004	—	—
M08	3.4	0.004	5.9	0.073
未同定放射性成分 (合計)	12.2	0.016	<0.1	<0.001
非抽出	1.5	0.002	3.5	0.044

－：非検出

／：該当なし

（6）トマト②

トマト（品種：Philona）に [fur-¹⁴C]フルピラジフロンを 300 g ai/ha の用量になるように第 5 本葉展葉期及び第 1 回処理 14 日後に土壤¹⁴C 評価委員会灌注処理し、第 2 回処理 6～36 日後に花を、第 2 回処理 69～92 日後に果実を採取して、植物体内運命試験が実施された。

各試料中の同定された代謝物濃度は表 26 に示されている。

トマト果実及び花の総残留放射能は 0.096 mg/kg 及び 0.721 mg/kg であった。

果実の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロン並びに代謝物 M34 及び M29 でそれぞれ 35.9%TRR (0.034 mg/kg) 、 27.5%TRR (0.026 mg/kg) 及び 10.3%TRR (0.010 mg/kg) 認められた。

花の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロンで、77.9%TRR (0.561 mg/kg) 認められた。ほかに検出された代謝物はいずれも 10%TRR 未満であった。（参考 1、18）

1

表26 各試料中の代謝物濃度

試料	果実		花	
単位	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
総残留放射能		0.096		0.721
フルピラジフロン	35.9	0.034	77.9	0.561
M34	27.5	0.026	—	—
M29	10.3	0.010	9.2	0.066
M08	5.5	0.005	6.6	0.048
未同定放射性成分 (合計)	4.3	0.004	—	—
非抽出	15.2	0.015	6.4	0.046

2 －：非検出

3 ／：該当なし

4

5 (7) トマト③

6 トマト（品種：Philona）に[eth-¹⁴C]フルピラジフロンを300 g ai/ha の用量に
7 なるよう第4～5本葉展葉期及び第1回処理14日後に土壤~~與語専門委員修文~~灌
8 注処理し、第2回処理1～32日後に花を、第2回処理56～86日後に果実を採取
9 して、植物体内運命試験が実施された。

10 各試料中の代謝物濃度は表27に示されている。

11 トマト果実及び花の総残留放射能は、0.201 mg/kg 及び 2.23 mg/kg であった。

12 果実の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロン及びM33でそれぞれ
13 10.0%TRR (0.020 mg/kg) 及び 86.6%TRR (0.174 mg/kg) 認められた。14 花の主要放射性成分も未変化のフルピラジフロン及び代謝物M33で、それぞれ
15 33.0%TRR (0.736 mg/kg) 及び 59.8%TRR (1.33 mg/kg) 認められた。ほかに
16 10%TRR を超える代謝物は認められなかった。（参照1、19）

17

18 表27 各試料中の代謝物濃度

試料	果実		花	
単位	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
総残留放射能		0.201		2.23
フルピラジフロン	10.0	0.020	33.0	0.736
M33	86.6	0.174	59.8	1.33
M29	2.2	0.004	3.1	0.068
M08	0.6	0.001	2.4	0.054
未同定放射性成分	—	—	—	—
非抽出	0.5	0.001	1.7	0.037

19 －：非検出

20

1 **(8) ばれいしょ①**

2 ばれいしょ（品種：Cilena）に[pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを種芋処理では270 g
3 ai/ha の用量で種芋に塗布、植溝散布処理では626 g ai/ha の用量で植溝の土壤
4 に散布し、成熟期（処理97日後）にばれいしょ塊茎、茎葉、根及び残存してい
5 た処理種芋を採取して、植物体内運命試験が実施された。

6 採取試料の放射能分布は表28に、試料中の代謝物濃度は表29に示されている。

7 可食部である塊茎の総残留放射能は、種芋処理及び植溝散布処理でそれぞれ
8 0.076 mg/kg 及び 0.115 mg/kg であった。種芋処理及び植溝散布処理の種芋には
9 それぞれ 33.3 mg/kg 及び 6.91 mg/kg の放射能が認められた。

10 種芋処理及び植溝散布処理のいずれも、塊茎の主要放射性成分は未変化のフルピラ
11 ジフロン及び代謝物 M23 であった。そのほかに検出された代謝物はいずれも
12 10%TRR 未満であった。（参照1、20）

13 **表28 採取試料の放射能分布**

処理方法 (処理量)	部位	処理後経過日数(日)	総残留放射能 (mg/kg)
種芋処理 (270 g ai/ha)	ばれいしょ塊茎	97	0.076
	葉及び根部		8.40
	処理種芋（塊茎）		33.3
植溝散布処理 (626 g ai/ha)	ばれいしょ塊茎	97	0.115
	葉及び根部		12.4
	処理種芋（塊茎）		6.91

15 **表29 試料中の代謝物濃度**

試料	ばれいしょ塊茎			
	種芋（塊茎）処理		植溝散布処理	
処理方法	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
単位	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
総残留放射能		0.076		0.115
フルピラジフロン	40.2	0.031	44.1	0.051
M23	21.5	0.016	18.4	0.021
M24	—	—	2.3	0.003
M21	4.4	0.003	5.3	0.006
M20	3.7	0.003	2.4	0.003
M19	3.9	0.003	3.9	0.004
M08	6.7	0.005	4.7	0.005
未同定放射性成分 (合計)	9.3	0.007	5.8	0.007
非抽出	6.6	0.005	9.6	0.011

1 - : 非検出
23 **(9) ばれいしょ②**4 ばれいしょ（品種：Cilena）に[fur-¹⁴C]フルピラジフロンを種芋処理では270 g
5 ai/ha の用量で種芋に塗布、植溝散布処理では626 g ai/ha の用量で植溝の土壤
6 に散布し、成熟期（処理97日後）にばれいしょ塊茎、茎葉、根及び残存してい
7 た処理種芋を採取して、植物体内運命試験が実施された。

8 採取試料の放射能分布は表30に、試料中の代謝物濃度は表31に示されている。

9 可食部である塊茎の総残留放射能は、種芋処理及び植溝散布処理でそれぞれ
10 0.078 mg/kg 及び 0.171 mg/kg であった。種芋処理及び植溝散布処理の種芋には
11 それぞれ 36.2 mg/kg 及び 3.436.43 mg/kg 上路専門委員修文の放射能が認められ
12 た。13 種芋処理及び植溝散布処理のいずれも、塊茎の主要放射性成分は未変化のフルピラ
14 ジフロンであった。そのほか検出された代謝物はいずれも10%TRR未満であった。

15 （参照1、21）

17 表30 採取試料の放射能分布

処理方法 (処理量)	部位	処理後経過日数(日)	総残留放射能 (mg/kg)
種芋処理 (270 g ai/ha)	ばれいしょ塊茎	97	0.078
	葉及び根部		6.97
	処理種芋（塊茎）		36.2
植溝散布処理 (626 g ai/ha)	ばれいしょ塊茎	97	0.171
	葉及び根部		7.01
	処理種芋（塊茎）		3.43

18 表31 試料中の代謝物濃度
19

試料	ばれいしょ塊茎			
	種芋（塊茎）処理		植溝散布処理	
処理方法	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
総残留放射能		0.078		0.171
フルピラジフロン	40.0	0.031	56.9	0.097
M29	4.2	0.003	2.9	0.005
M08	6.6	0.005	4.4	0.007
未同定放射性成分 (合計)	12.4	0.010	7.4	0.013
非抽出	33.0	0.026	24.7	0.042

20 ／：該当なし

1
2 (10) わた①
3 わた（品種：Carmen）に [pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを 206 g ai/ha の用量で
4 単回散布処理又は1回目 206 g ai/ha 及び2回目 177 g ai/ha の用量で2回散布処理し、
5 単回散布処理では処理28日後に中間試料及び収穫期に成熟試料を、2回散布処理では収穫期に成熟試料をそれぞれ採取し、植物体内運命試験が実施された。
6 なお、成熟試料はジントラッシュ、リント（わた）及び種子に分割された。

7 採取試料の放射能分布は表32及び各試料中の代謝物濃度は表33に示されている。
8

9
10 単回散布処理の種子を除いて、各試料中の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロンであった。単回散布処理の種子では、主要放射性成分は代謝物 M23 であり、
11 16.2%TRR (0.007 mg/kg) であった。（参照1、22）
12
13

【輿語専門委員より】

14 わたの①でジントラッシュを取り上げていないが、②で取り上げている。
15

表32 採取試料の放射能分布

処理方法 (処理量)	採取試料	最終処理後 日数(日)	総残留放射能 (mg/kg)
単回散布 (206 g ai/ha)	中間試料	28	14.2
	ジントラッシュ	169	0.310
	リント	169	0.007
	種子	169	0.045
2回散布 (1回目 206 g ai/ha、 2回目 177 g ai/ha)	ジントラッシュ	15	2.34
	リント	15	8.85
	種子	15	0.068

表33 各試料中の代謝物濃度 (mg/kg)

処理方法 試料	単回散布			2回散布		
	中間	ジントラ ッシュ	種子	リント	ジントラ ッシュ	種子
総残留放射能(mg/kg)	14.2	0.310	0.045	8.85	2.34	0.068
フルピラジフロン	5.22 (36.9)	0.082 (26.3)	—	6.46 (73.0)	1.25 (53.2)	0.016 (23.4)
M23	0.298 (2.1)	0.063 (20.2)	0.007 (16.2)	0.031 (0.4)	0.053 (2.2)	0.003 (5.0)
M15	0.209 (1.5)	0.007 (2.1)	—	0.015 (0.2)	0.035 (1.5)	—

M14	0.899 (6.4)	—	—	—	0.087 (3.7)	—
M08/M13	3.56 (25.1)	0.043 (13.7)	—	1.30 (14.6)	0.526 (22.4)	0.003 (4.9)
M03	0.168 (1.2)	0.045 (14.5)	—	—	0.030 (1.3)	—
M01/M02	0.064 (0.5)	—	—	0.140 (1.6)	0.049 (2.1)	—
未同定放射性成分 (合計)	2.92 ^{a)} (20.6)	0.044 ^{b)} (14.2)	0.003 (5.7)	0.837 ^{c)} (9.5)	0.162 ^{d)} (6.9)	0.003 (5.2)
非抽出	0.713 (5.0)	0.025 (8.0)	0.032 (71.7)	0.073 (0.8)	0.065 (2.8)	0.023 (33.9)

1 a) : 8種類の個別成分の最大生成量は 6.6%TRR (0.935 mg/kg)

2 b) : 7種類の個別成分の最大生成量は 6.4%TRR (0.020 mg/kg)

3 c) : 8種類の個別成分の最大生成量は 4.9%TRR (0.432 mg/kg)

4 d) : 8種類の個別成分の最大生成量は 2.2%TRR (0.052 mg/kg)

5 - : 非検出

6 下段 () : %TRR

(11) わた②

わた（品種：Carmen）に [fur-¹⁴C]フルピラジフロンを 209 g ai/ha の用量で単回散布処理又は1回目 209 g ai/ha 及び2回目 176 g ai/ha の用量で2回散布処理し、単回散布処理では処理 28 日後に中間試料及び収穫期に成熟試料を、2回散布処理では収穫期に成熟試料をそれぞれ採取し、植物体内運命試験が実施された。なお、成熟試料はジントラッシュ、リント（わた）及び種子に分割された。

採取試料の放射能分布は表34、各試料中の代謝物濃度は表35に示されている。

試料中の残留放射能は単回散布処理による中間試料がもっとも高く、12.4 mg/kg 認められた。

各試料中の主要放射性成分は未変化のフルピラジフロンであった。

単回散布処理の中間試料及びジントラッシュ並びに2回散布処理のジントラッシュ及びリントで代謝物 M08 及び M13 の混合物が、単回散布処理のジントラッシュで M03 が 10%TRR 以上認められた。ほかに 10%TRR を超える代謝物は認められなかった。（参照 1、23）

表34 採取試料の放射能分布

処理方法 (処理量)	採取試料	最終処理後 日数（日）	総残留放射能 (mg/kg)
単回散布 (209 g ai/ha)	中間試料	28	12.4
	ジントラッシュ	169	0.191
	リント	169	0.009

	種子	169	0.013
2回散布 (1回目 209 g ai/ha、 2回目 176 g ai/ha)	ジントラッッシュ	14	2.77
	リント	14	4.99
	種子	14	0.016

表 35 各試料中の代謝物濃度 (mg/kg)

処理方法	単回散布		2回散布	
	試料	中間	ジントラッッシュ	ジントラッッシュ
総残留放射能 (mg/kg)		12.4	0.191	2.77
フルピラジフロン		5.24 (42.3)	0.076 (40.0)	1.51 (54.4)
M15	—		0.002 (0.9)	0.044 (1.6)
M14	1.07 (8.6)	—		0.063 (2.3)
M08/M13	3.08 (24.9)	—	0.030 (15.7)	0.577 (20.8)
M03	—		0.025 (13.1)	0.016 (0.6)
M01/M02	0.089 (0.7)	—	0.001 (0.6)	0.063 (2.3)
未同定放射性成分 (合計)	1.67 ^{a)} (13.4)	—	0.014 ^{b)} (7.4)	0.319 ^{c)} (11.5)
非抽出	1.20 (9.7)	—	0.038 (19.7)	0.116 (4.2)
				0.170 (3.4)

a) : 5種類の個別成分の最大生成量は 6.6%TRR (0.823 mg/kg)

b) : 2種類の個別成分の最大生成量は 6.8%TRR (0.013 mg/kg)

c) : 8種類の個別成分の最大生成量は 6.5%TRR (0.181 mg/kg)

d) : 9種類の個別成分の最大生成量は 3.8%TRR (0.190 mg/kg)

- : 非検出

下段() : %TRR

(12) りんご、ばれいしょ、わた及び稻

フルピラジフロンの各種植物代謝試験において用いられた標識体は[pyr-¹⁴C]標識体及び[fur-¹⁴C]標識体の2種類であったことから、これらの試験においては¹⁴C-ジフルオロ酢酸(M33)生成量の把握ができなかった。このため、各代謝試験で得られた抽出物中のM33を分析した。各試料中のM33残留量は表36に示されている。(参照1、24)

表 36 各試料中のM33残留量 (mg/kg)

供試 標識体	作物	部位	処理方法及び 処理量	M33 残留量
[fur- ¹⁴ C]	りんご	果実	開花処理量 75 g ai/ha、 開花終期の単回散布	0.23 (74)
		葉		0.62 (1.6)
	りんご	果実	開花処理量 75 g ai/ha、 開花終期及び果実収穫 14 日前の 2 回散布	0.04 (3.5)
		葉		0.45 (0.5)
[pyr- ¹⁴ C]	ばれいし よ	塊茎	植付時の塊茎処理、 270 g ai/ha	0.13 (72)
			植付時の植溝への 散布処理、626 g ai/ha	0.18 (70)
[pyr- ¹⁴ C]	わた	ジントラ ッショ	第 5~8 本葉展開期の単回散布、 206 g ai/ha	0.04 (14)
		種子		0.03 (44)
		ジントラ ッショ	第 5~8 本葉展開期及び第 1 回処 理 28 日後の 2 回散布、206 g ai/ha 及び 177 g ai/ha	0.02 (0.9)
		種子		0.02 (24)
[pyr- ¹⁴ C]	稻	わら	植付 1 日後及び稻の成熟時の 2 回散布、178 g ai/ha 及び 236 g ai/ha	0.39 (1.6)
		もみ殻		0.46 (1.9)
		玄米		0.08 (11)
		わら	植付時粒剤の単回処理、434 g ai/ha	0.12 (3.7)
		もみ殻		0.20 (12)
		玄米		0.02 (39)

1 () : 総残留量に対する割合 (%)

2

3 植物体におけるフルピラジフロンの代謝経路は、フラノン環のハロゲン化（主
4 として臭素化、副反応として塩素化）反応による代謝物 M02 及び M01 の生成、
5 フラノン環のメチレン基の水酸化による M03 の生成とその後の糖抱合による
6 M08 の生成、糖抱合による M11 の生成、フラノン環の酸化的開裂による M13
7 の生成とその後の酸化反応による M15 の生成若しくは M13 の代謝分解による
8 M30 の生成又は糖抱合による M14 の生成、ピリジニルメチルアミン結合の開裂
9 による M19 の生成とその後のメチレン基の酸化による M23 の生成及び糖抱合に
10 よる M24 の生成並びに M19 の糖抱合による M20 及び M21 の生成、ピリジニル
11 メチルアミン結合の開裂による M29 の生成、ジフルオロエチル基の開裂による

1 M33 の生成並びにフラノン環の完全な分解と天然要素への炭素取り込み（フルピ
2 ラジフロン由来の代謝物としてグルコース／炭化水素 M34 の生成）であると考えられた。
3

4 3. 土壤中運命試験

5 (1) 好気的湛水土壤中運命試験

6 [pyr-¹⁴C]フルピラジフロン、[fur-¹⁴C]フルピラジフロン及び[eth-¹⁴C]フルピラ
7 ディフロンを湛水条件にした砂壌土（イタリア）に 0.64 mg/kg 乾土となるように
8 滴下し、25±2°C、暗条件で最長 178 日間インキュベートして、好気的湛水土壤
9 中動態試験が実施された。

10 いずれの標識体とも処理放射能の水層から土壤層への急速な移行が認められ、
11 水層放射能は処理当日の 92.1%TAR ([eth-¹⁴C]フルピラジフロン処理) ~
12 94.1%TAR ([fur-¹⁴C]フルピラジフロン処理) から処理 178 日後の 0.8%TAR
13 ([fur-¹⁴C]フルピラジフロン処理) ~1.3%TAR ([eth-¹⁴C]フルピラジフロン処
14 理) へと減少した。

15 フルピラジフロンの分解は緩慢であり、試験系（水層及び土壤層の合計）における推定半減期は 626~1,000 日以上と算出された。そのほかに 10%TAR 以上生成した分解物は認められなかった。

16 経時的な残渣中の放射能及び CO₂ の増加が認められ、いずれも処理 178 日後に
17 最大値となったが、抽出中の放射能は最大で 17.7%TAR ([fur-¹⁴C]フルピラジフ
18 ロン処理及び[eth-¹⁴C]フルピラジフロン処理) ~18.4%TAR ([pyr-¹⁴C]フルピ
19 ラジフロン処理) であり、また CO₂ は最大で 0.2%TAR ([eth-¹⁴C]フルピラジフ
20 ロン処理) ~0.9%TAR ([fur-¹⁴C]フルピラジフロン処理) 認められた。

21 好気的湛水土壤における分解経路は抽出残渣の生成及び CO₂ 生成（無機化）と
22 考えられた。（参照 1、25）

23 (2) 好気的土壤中運命試験①

24 [pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを 4 種類の土壤 [砂壌土、シルト質壌土、壌土及び
25 塗壌土（ドイツ）] に 0.53 mg/kg 乾土となるように処理し、20±1°C、暗条件下
26 で最長 120 日間インキュベートして、好気的土壤中運命試験が実施された。

27 フルピラジフロンの好気的条件下における推定半減期は 52.4 日（シルト質壌
28 土）~120 日（壌土）であった。

29 いずれの土壤においても、抽出可能な土壤中放射能の経時的な低下が認められ、
30 土壤中の残留放射能は処理当日の 94.4~97.2%TAR から培養終了時（120 日後）
31 の 29.3~53.4%TAR へと低下した。

32 経時的な残渣中の放射能及び CO₂ の増加が認められ、いずれも処理 120 日後に
33 最大値となったが、残渣中の放射能はいずれの土壤でも 20%TAR 未満であり、

CO₂の最大値は29.4～58.6%TAR認められた。10%TAR以上生成した分解物は認められなかった。

好気的土壤における分解経路は半減期が極めて短い中間変化生成物を経て、抽出残渣の生成とCO₂生成（無機化）と考えられた。（参照1、26）

（3）好気的土壤中運命試験②

[fur-¹⁴C]フルピラジフロンを4種類の土壤 [砂壤土、シルト質壤土、シルト質壤土及びシルト質埴土（ドイツ）]に1.07 mg/kg乾土となるように処理し、20±1°C、暗条件下で最長120日間インキュベートして、好気的土壤中運命試験が実施された。

フルピラジフロンの好気的条件下における推定半減期は33.2日（シルト質壤土）～98.3日（シルト質埴土）であった。

いずれの土壤においても、抽出可能な土壤中放射能の経時的な低下が認められ、土壤中の残留放射能は処理当日の94.6～97.3%TARから培養終了時（120日後）の28.8～48.0%TARへと低下した。

経時的な残渣中の放射能及びCO₂の増加が認められた。残渣中の放射能は85日後（33.6%TAR）又は120日後（34.1%TAR）に最大値に達し、いずれの土壤においても放射能はヒューミン画分に最も多く分布していた。CO₂は120日後に最大値に達し、18.0～38.9%TAR認められた。

いずれの土壤においても、10%TAR以上生成した分解物は認められなかった。

好気的土壤における分解経路は抽出残渣の生成とCO₂生成（無機化）と考えられた。（参照1、27）

（4）好気的土壤中運命試験③

[eth-¹⁴C]フルピラジフロンを3種類の土壤 [埴壤土、壤質砂土及びシルト質壤土（ドイツ）]に1.07 mg/kg乾土となるように処理し、20±1°C、暗条件下で埴壤土では最長118日間、壤質砂土及びシルト質壤土では最長117日間インキュベートして、好気的土壤中運命試験が実施された。

フルピラジフロンの好気的条件下における推定半減期は33.9日（埴壤土）～62.0日（壤質砂土）であった。

いずれの土壤においても、抽出可能な土壤中放射能の経時的な低下が認められ、土壤中の残留放射能は処理当日の96.5～97.5%TARから培養終了時（120日後）の35.3～57.6%TARへと低下した。

残渣中の放射能は最大で14.3～17.9%TAR認められた。CO₂は処理117又は118日後に最大25.9～42.3%TAR認められた。

いずれの土壤においても主要放射性分解物として分解物M33が最大30.2%TAR（埴壤土：45日後）、22.0%TAR（壤質砂土：48日後）及び33.9%TAR

1 (シルト質壤土：48日後)に到達し、試験終了時にはそれぞれ 17.0%TAR、
2 16.3%TAR 及び 23.8%TAR へと減少した。

3 代謝物 M33 の推定半減期は、44.9 日（埴壤土）～73.6 日（壤質砂土）と算出
4 された。

5 好気的土壤における未変化のフルピラジフロン及び分解物 M33 の分解経路は
6 抽出残渣の生成と CO₂生成（無機化）と考えられた。（参照 1、28）

7 (5) 好気的土壤中運命試験④

8 [pyr-2,6-¹⁴C]フルピラジフロンをシルト質壤土（ドイツ）に 1.07 mg ai/kg 乾土
9 となるように処理し、20±1°C、暗条件下で最長 117 日間インキュベートして好
10 気的土壤中運命試験が実施された。

11 フルピラジフロンの好気的条件下における推定半減期は 33.0 日（シルト質壤
12 土）であった。

13 土壤中放射能の経時的な低下が認められ、土壤中の残留放射能は処理当日の
14 96.7%TAR から培養終了時（117 日後）の 24.6%TAR へと低下した。

15 残渣中の放射能は最大 16.7%TAR であった。また、CO₂は培養終了時（117 日
16 後）に最大 57.4%TAR 認められた。

17 10%TAR 以上生成した分解物は認められなかった。

18 好気的土壤における未変化のフルピラジフロンの分解経路は抽出残渣の生成と
19 CO₂生成（無機化）と考えられた。（参照 1、29）

20 (6) 土壤吸脱着試験

21 [pyr-¹⁴C]フルピラジフロンを用いた、2種類の土壤【砂壤土及び壤土（ドイツ）】
22 における土壤吸脱着試験が実施された。

23 各土壤における吸着及び脱着係数は表 37 に示されている。

24 K_{oc}^{ads} と比較して K_{oc}^{des} は 1.8～2.2 倍高く、土壤にいったん吸着された被験物
25 質の強い結合が示唆された。輿語専門委員より文頭の位置の修正

26 フルピラジフロンは土壤中において中程度の移動性を示すと考えられた。

27 (参照 1、31)

31 表 37 各土壤における吸着及び脱着係数 (mL/g)

土壤	AX 土壤 (砂壤土)	HF 土壤 (壤土)	HN 土壤 (壤土)	DD 土壤 (壤土)	平均
K _{ads}	2.08	2.21	2.35	3.82	2.62
K _{des}	4.12	4.43	5.21	7.06	5.20
K _{oc} ^{ads}	98.9	92.2	107	74.9	93.3
K _{oc} ^{des}	196	185	237	138	189

32 K_{ads} 及び K_{des} : Freundlich の吸着係数及び脱着係数

1 K_{oc}^{ads} 及び K_{oc}^{des} ：有機炭素含有率により補正した吸着係数及び脱着係数
 2

3 (7) 土壤吸着試験

4 火山灰・壤土（茨城）を用いた土壤吸着試験が実施された。

5 Freundlich の吸着係数 K^{ads} は 7.24、有機炭素含有率により補正した吸着係数
 6 K_{oc}^{ads} は 149 であった。（参照 1、32）
 7

8 4. 水中運命試験

9 (1) 加水分解試験

10 pH 4 (酢酸ナトリウム／酢酸緩衝液)、pH 7 (トリス (ヒドロキシメチル)
 11 アミノメタン緩衝液) 及び pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各滅菌緩衝液に、[fur-¹⁴C]
 12 フルピラジフロンを 0.1 mg/L となるように添加した後、50±0.5°Cで、暗所で最
 13 長 5 日間インキュベートして加水分解試験が実施された。

14 pH 4、pH 7 及び pH 9において分解は認められず、加水分解に対して安定と
 15 考えられた。（参照 1、33）
 16

17 (2) 水中光分解試験（緩衝液）

18 pH 7 の滅菌緩衝液（リン酸緩衝液）に [fur-¹⁴C]フルピラジフロンを 1.11 mg/L
 19 となるように添加した後、25±1°Cで最長 35 時間キセノンランプ（光強度：680
 20 W/m²、波長：290 nm 以下の波長光はフィルターでカット）を照射して、水中光
 21 分解試験が実施された。

22 滅菌緩衝液における光分解物は表 38 に示されている。

23 フルピラジフロンの半減期は 13.8 時間、春期太陽光換算で 3.7 日（89.2 時間）
 24 と算出された。

25 主要光分解物として、M37 及び M36 がそれぞれ 39.6%TAR（照射 28 時間）
 26 及び 25.9%TAR（照射 35 時間）認められた。

27 暗対照条件下においてフルピラジフロンは安定であり、各採取時点で 95%TAR
 28 以上認められた。（参照 1、34）
 29

30 表 38 滅菌緩衝液における光分解物 (%TAR)

分解物	処理後時間 (時間)							
	0	4	8	12	16	22	28	35
フルピラジフロン	98.1	86.8	71.8	55.3	55.7	41.3	14.1	8.4
M37	0.0	9.4	17.3	26.0	26.6	32.7	39.6	37.6
M36	0.0	0.0	0.9	2.4	2.8	4.9	19.4	25.9
M38	0.0	0.0	0.6	0.9	0.8	1.2	2.1	2.5

1 **(3) 水中光分解試験（自然水）**

2 滅菌自然水[湖水(米国)、pH7.80～8.16]に[fur-¹⁴C]フルピラジフロンを1 mg/L
3 となるように添加した後、25±2°Cで最長28時間キセノンランプ(光強度：680
4 W/m²、波長：290 nm以下の波長光はフィルターでカット)を照射して、水中光
5 分解試験が実施された。

6 滅菌自然水における光分解物は表39に示されている。

7 フルピラジフロンの半減期は14.0時間、春期太陽光換算で3.8日と算出され
8 た。

9 主要光分解物として、M37及びM36がそれぞれ38.2%TAR(照射第28時間)
10 及び14.3%TAR(照射28時間)認められた。

11 暗対照条件下においてフルピラジフロンは安定であり、各採取時点で96%TAR
12 以上認められた。

13 水中光照射におけるフルピラジフロンの分解経路はM37の生成及びその後の
14 酸化的脱塩素化又はフルピラジフロンからM38の生成を経て、M36へ変換され、
15 さらに各種の極性分解物を生成するものと考えられた。(参照1、35)

17 **表39 滅菌自然水における光分解物(%TAR)**

分解物	処理後時間(時間)						
	0	4	8	12	16	22	28
フルピラジフロン	95.1	85.0	72.7	64.0	55.7	21.8	17.2
M37	0.0	8.4	15.6	20.9	22.7	35.2	38.2
M36	0.0	0.0	0.5	1.4	1.9	10.4	14.3
M38	0.0	0.5	0.5	0.8	0.9	2.2	2.0

18 **5. 土壤残留試験**

19 土壤残留試験については、参考した資料に記載がなかった。

22 **6. 作物等残留試験**

23 **(1) 作物残留試験(海外)**

24 海外において、小麦、大麦、果実、野菜等を用いてフルピラジフロン並びに代
25 謝物M33及びM29を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。結果は
26 別紙3に示されている。

27 フルピラジフロン並びに代謝物M33及びM29の最大残留値はそれぞれ最終散
28 布1日後に収穫したからし菜における24.3 mg/kg、最終散布14日後に収穫した
29 えんどうにおける4.46 mg/kg及び最終散布20日後に収穫しただいじにおける
30 1.02 mg/kgであった。(参照1)

1 **(2) 畜産物残留試験**

2 **① 乳牛**

3 ホルスタイン種泌乳牛（一群雌2～7頭）に、フルピラジフロンを29日間カ
4 プセル経口（原体：0、0.184、0.898、1.84及び4.90 mg/kg 体重/日）投与して、
5 乳汁及び組織中のフルピラジフロン並びに代謝物M33、M32及びM03の残留
6 濃度が測定された。結果は別紙4に示されている。

7 フルピラジフロンの組織及び臓器における最大残留値は4.90 mg/kg 体重/日
8 投与群における4.72 µg/g（腎臓、投与29日後）であり、主要代謝物M33の最
9 大残留値は4.90 mg/kg 体重/日投与群における0.558 µg/g（腎臓、投与29日後）
10 であった。

11 乳汁中には4.90 mg/kg 体重投与群においてフルピラジフロンは最大0.869
12 µg/g（投与4日後）、M33は0.151 µg/g（投与14日後）認められた。（参照1、
13 36）

14 **② 採卵鶏**

15 白色レグホン種採卵鶏（一群雌12～24羽）にフルピラジフロンを29日間カ
16 プセル経口（原体：0、0.10、0.45、1.31及び4.54 mg/kg 体重/日）投与して、
17 鶏卵及び組織中のフルピラジフロン並びに代謝物M33、代謝物M32及び代謝物
18 M03の残留濃度が測定された。結果は別紙4に示されている。

19 フルピラジフロンの組織及び臓器における最大残留値は4.54 mg/kg 体重/日
20 投与群における0.192 µg/g（脂肪、投与29日後）であり、主要代謝物M33の最
21 大残留値は4.54 mg/kg 体重/日投与群における3.31 µg/g（肝臓、投与29日後）
22 であった。

23 鶏卵については4.54 mg/kg 体重/日投与群においてフルピラジフロンは最大
24 0.173 µg/g（投与28日後）、M33は1.49 µg/g（投与24日後）認められた。

25 （参照1、37）

26 **7. 一般薬理試験（ラット）**

27 フルピラジフロンのラットを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表40に
28 示されている。（参照1、38）

29 **表40 一般薬理試験**

試験の種類	動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大 無作用量 (mg/kg 体重)	最小作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
-------	-----	-----------	-----------------------------	--------------------------	---------------------	-------

呼吸・循環器系	呼吸	SD ラット 雌5	0、30、 150、800 (経口)	150	800	800 mg/kg 体重投与群の投与後2時間で呼吸数増加又は増加傾向 800 mg/kg 体重で死亡例
	血圧、心拍数			150	800	800 mg/kg 体重投与群の投与後6時間で血圧及び心拍数増加又は増加傾向 800 mg/kg 体重で死亡例
腎機能	尿量、尿中電解質排泄量、浸透圧			30	150	800 mg/kg 体重投与群で尿浸透圧増加傾向 150 mg/kg 体重以上投与群で Na^+ 、 K^+ 增加、 Cl^- 增加傾向 800 mg/kg 体重で死亡例

1 注：検体は0.5%MC水溶液に懸濁。

2

3 **8. 急性毒性試験**4 **(1) 急性毒性試験（ラット）**5 フルピラジフロン（原体）を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表41
6 に示されている。（参照1、39～41）

7

8 **表41 急性毒性試験結果概要**

投与経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口	Wistar ラット 雌3匹		300～2,000	2,000 mg/kg 体重で運動量の減少、振戦、立毛、努力性呼吸、間代性痙攣等 300 mg/kg 体重投与群で呼吸音異常 2,000 mg/kg 体重で死亡例
経皮	Wistar ラット 雌雄各5匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
吸入	Wistar ラット 雌雄各5匹	LC ₅₀ (mg/L)		雌雄ともに立毛、呼吸数増加、努力性呼吸、不規則呼吸、喘鳴、運動性低下又は増加、振戦、体温低下等（暴露後2日には全動物が回復）、直腸温低下 雌で一過性の体重減少傾向 死亡例なし
		>4.67	>4.67	

9 ／：該当なし

10

11 【吉田（緑）専門委員より】
12 （網掛け部分について、）2000まで死亡は認められなかつたので>2000では?
13 【事務局より】

OECD TG423(毒性等級法)に従い試験は実施されており、2,000 mg/kg 体重投与群で1回目に1匹、2回目に3匹全例が死亡、300 mg/kg 体重投与群では死亡例がなかったことから、LD₅₀は300～2,000 mg/kg 体重と判断されました。

(2) 急性毒性試験（ラット）（代謝物 M33、M29、M02）

代謝物 M33、M29 及び M02 を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表42に示されている。（参照1、42～44）

表42 急性毒性試験結果概要（代謝物）

代謝物	投与経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄	雌	
M33	経口	SD ラット 雌3匹	300～2,000		2,000 mg/kg 体重で運動の低下、鎮静、呼吸困難、側臥位、立毛、歩行失調等 300 mg/kg 体重で呼吸音異常、体重増加抑制 2,000 mg/kg 体重投与群で死亡例
M29		SD ラット 雌3匹	>2,000		2,000 mg/kg 体重で運動量の低下、立毛、体重増加抑制 死亡例なし
M02		Wistar ラット 雌3匹	>2,000		症状及び死亡例なし

／：該当なし

(3) 急性神経毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各12匹）を用いた強制経口（原体：0、50、200及び800 mg/kg 体重）投与による急性神経毒性試験が実施された。また、本試験の50 mg/kg 体重投与群雌のFOBにおいて、散瞳の影響が認められたことから、Wistar ラット（一群雌12匹）を用いた強制経口（原体：0、20及び35 mg/kg 体重）投与による追加試験²が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表43に示されている。

雌の追加試験においては、最高用量の35 mg/kg 体重でも毒性所見は認められなかった。

本試験において、200 mg/kg 体重以上投与群の雄及び50 mg/kg 体重以上投与群の雌で散瞳等が認められたので、急性神経毒性に対する無毒性量は雄で50 mg/kg 体重、雌で35 mg/kg 体重であると考えられた。（参照1、45）

表43 急性神経毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

² 追加試験においては、自発運動量試験及び剖検は行われていない。

投与群	雄	雌
800 mg/kg 体重	・体重増加抑制 ・筋緊張低下、ミオクローヌス反射、咀嚼、協調運動失調性歩行、腹臥位、立ち上がり回数減少、屈筋反射異常、冷感及び直腸温低下	・死亡（2例） ・体重増加抑制 ・筋緊張の低下、ミオクローヌス反射、咀嚼、唇を繰り返しなめる、協調運動失調性歩行、腹臥位、円背位、立ち上がり回数減少、正向反射遅延、屈筋反射異常、尾挾締反応の異常、冷感及び直腸温低下
200 mg/kg 体重以上	・立毛、多呼吸、振戦、散瞳、覚醒低下、正向反射協調失調又は遅延及び運動量低下	・立毛、多呼吸、振戦、歩行異常及び覚醒低下並びに正向反射協調失調又は運動量低下
50 mg/kg 体重以上	50 mg/kg 体重以下毒性所見なし	・散瞳
35 mg/kg 体重以下		毒性所見なし

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼及び皮膚刺激性試験が実施された。眼及び皮膚に対する刺激性は認められなかった。

CBA/J マウスを用いた皮膚感作性試験 (LLNA 法) が実施され、皮膚感作性は陰性であった。（参照 1、46～48）

10. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）

Wistar ラット（主群：一群雌雄各 10 匹、回復群：一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、100、500 及び 2,500 ppm、平均検体摂取量は表 44 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。なお、0 及び 2,500 ppm 投与群については、90 日間投与後に 4 週間の回復期間が設けられた。

表 44 90 日間亜急性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与量(ppm)	100	500	2,500	
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	6.0	30.2	156
	雌	7.6	38.3	186

各投与群で認められた毒性所見は表 45 に示されている。

本試験において、2,500 ppm 投与群の雌雄で小葉中心性肝細胞肥大等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 500 ppm（雄：30.2 mg/kg 体重/日、雌：38.3 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 1、49）

1 表45 90日間亜急性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2,500 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制及び摂餌量減少 ・T.Chol[§]及びTG[§]增加 ・Glu 減少 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・甲状腺ろ胞細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制及び摂餌量減少 ・PLT 増加 ・T.Chol 及び TG[§]增加 ・Glu 減少 ・小葉中心性肝細胞肥大
500 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

2 § : 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

3

4 (2) 90日間亜急性毒性試験（マウス）

5 C57BL/6J マウス（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、100、500 及
6 び 2,500 ppm、平均検体摂取量は表 46 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験
7 が実施された。

8

9 表46 90日間亜急性毒性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与量(ppm)		100	500	2,500
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	15.6	80.6	407
	雌	18.8	98.1	473

10

11 各投与群で認められた毒性所見は表 47 に示されている。

12

13 本試験において、2,500 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制、T.Chol 及び TP の
14 減少等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 500 ppm（雄：80.6 mg/kg 体重/
15 日、雌：98.1 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 1、50）

16

17 表47 90日間亜急性毒性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2,500 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制 ・ALP 及び Ure 増加 ・T.Chol 及び TP 減少 ・び慢性肝細胞空胞化[§] 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制 ・摂餌量減少 ・ALT、AST[§]及び Ure 増加 ・T.Chol 及び TP 減少 ・肝絶対及び比重量³増加 ・び慢性肝細胞空胞化[§]
500 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

18 § : 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

³体重比重量を比重量という（以下同じ。）。

(3) 28日間亜急性毒性試験（ラット）①<参考資料⁴>

Wistar ラット（一群雄5匹）を用いた混餌〔原体：0、500及び5,000 ppm（平均検体摂取量：0、33.6及び385 mg/kg 体重/日）〕投与による28日間亜急性毒性試験が実施された。

肝薬物代謝酵素活性測定の結果、5,000 ppm 投与群において BROD 及び UDPGT の増加が認められた。また、甲状腺ホルモン測定の結果、5,000 ppm 投与群において統計学的有意差はみられないものの T₄ が 19% 減少、TSH が 81% 増加し、500 ppm 投与群において T₄ が 21% 増加した。

5,000 ppm 投与群で体重增加抑制及び摂餌量減少、Glu 減少、BUN 及び T. Chol 増加、肝及び甲状腺絶対及び比重量増加、小葉中心性肝細胞肥大並びに甲状腺及び濫性ろ胞細胞肥大が認められた。（参照 1、80）

(4) 28日間亜急性毒性試験（ラット）②<参考資料⁵>

Wistar ラット（一群雌雄各5匹）を用いた強制経口（原体：0、75、200及び350 mg/kg 体重/日）投与による28日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表48に示されている。

肝薬物代謝酵素活性測定の結果、200 mg/kg 体重/日以上投与群雄及び 350 mg/kg 体重/日投与群雌に BROD の増加が認められた。（参照 1、81）

表48 28日間亜急性毒性試験（ラット）②で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
350 mg/kg 体重/日	・ TG 増加 [§]	・ 死亡（2例） ・ Glu 減少 [§] ・ ALP 増加 ・ 肝絶対、比及び対脳重量増加 ・ 甲状腺及び濫性ろ胞細胞肥大
200 mg/kg 体重/日以上	・ 流涎 ・ Glu 減少 ・ 小葉中心性肝細胞肥大 ・ 甲状腺及び濫性ろ胞細胞肥大	・ 死亡（1例） ・ 流涎 ・ TG、Cre、ALT 増加 ・ 小葉中心性肝細胞肥大
75 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし

§ : 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

(5) 90日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各4匹）を用いた混餌（原体：0、400、1,200及び3,600

⁴ 雄のみ、2用量で実施された試験のため、参考資料とした。

⁵ 本試験は用量設定のための試験であることから参考資料とした。

1 /2,400⁶ ppm、平均検体摂取量は表49参照) 投与による90日間亜急性毒性試験
2 が実施された。

3
4 表49 90日間亜急性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与量(ppm)		400	1,200	3,600/2,400
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	12	33	102/85
	雌	12	41	107/78

5 各投与群で認められた毒性所見は表50に示されている。

6 本試験において、1,200 ppm 投与群雌雄で骨格筋筋線維変性/萎縮等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 400 ppm (雌雄 : 12 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 1、51)

7
8 表50 90日間亜急性毒性試験(イヌ)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
3,600/2,400 ppm	・不安定並びに後肢及び腰部の硬直 ・Hb、Ht 及び MCV 減少 ・肝絶対及び比重量増加	・不安定並びに後肢及び腰部の硬直 ・体重增加抑制及び摂餌量減少 ・RBC、Hb、Ht 及び MCH 減少 ・肝クッパー細胞褐色色素沈着
1,200 ppm 以上	・体重增加抑制及び摂餌量減少 ・CPK [§] 、AST [§] 及び ALT [§] 増加 ・骨格筋筋線維変性／萎縮 [§]	・CPK [§] 、AST [§] 及び ALT [§] 増加 ・骨格筋筋線維変性／萎縮
400 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

9 § : 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

10
11 (6) 90日間亜急性神経毒性試験(ラット)

12 Wistar ラット(一群雌雄各 12 匹)を用いた混餌(原体: 0、100、500 及び
13 2,500 ppm、平均検体摂取量は表51参照)投与による90日間亜急性神経毒性試
14 験が実施された。

15
16 表51 90日間亜急性神経毒性試験(ラット)の平均検体摂取量

投与量(ppm)		100	500	2,500
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	5.7	29.4	143
	雌	6.9	34.8	173

17 本試験において、2,500 ppm 投与群雌雄で体重增加抑制及び摂餌量減少が認

18
19
20
21⁶ 3,600 ppm 投与群において、一般状態の変化及び連続的な体重減少が認められたため、投与 9 週以降、投与量が 2,400 ppm に変更された。

められたので、無毒性量は、雌雄とも 500 ppm（雄：29.4 mg/kg 体重/日、雌：34.8 mg/kg 体重/日）であると考えられた。亜急性神経毒性は認められなかった。
 （参照 1、54）

（7）28日間亜急性毒性試験（ラット）（代謝物 M29）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（代謝物 M29 : 0、200、800 及び 3,000 ppm、平均検体摂取量は表 52 参照）投与による 28 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 52 28 日間亜急性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与量(ppm)		200	800	3,000
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	17	67	244
	雌	19	76	273

いずれの投与群においても検体投与の影響は認められなかったことから、本試験における無毒性量は雌雄とも最高用量 3,000 ppm（雄：244 mg/kg 体重/日、雌：273 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 1、52）

（8）90日間亜急性毒性/亜急性神経毒性併合試験（ラット）（代謝物 M33）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（代謝物 M33 : 0、200、1,000 及び 6,000 ppm、平均検体摂取量は表 53 参照）投与による 90 日間亜急性毒性/亜急性神経毒性試験が実施された。

表 53 90 日間亜急性毒性/亜急性神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与量(ppm)		200	1,000	6,000
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	12.7	66.2	380
	雌	15.6	78.7	472

各投与群で認められた毒性所見は表 54 に示されている。

本試験において、200 ppm 以上投与群の雌雄で Glu 減少が認められたので、無毒性量は雌雄とも 200 ppm 未満（雄：12.7 mg/kg 体重/日未満、雌：15.6 mg/kg 体重/日未満）であった。亜急性神経毒性は認められなかった。（参照 1、53）

表 54 90 日間亜急性毒性/亜急性神経毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
6,000 ppm	・無機リン增加	・無機リン及び ALT 増加
1,000 ppm 以上	・体重増加抑制及び摂餌量減少 ・尿量増加	・体重増加抑制及び摂餌量減少 ・Hb、MCV、MCH 及び Ht 減少

	・尿ケトン体増加	・尿量増加 ・尿ケトン体増加
200 ppm	・Glu 減少	・Glu 減少

11. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各4匹）を用いた混餌（原体：0、150、300及び1,000 ppm、平均検体摂取量は表55参照）投与による1年間慢性毒性試験が実施された。

表55 1年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与量(ppm)		150	300	1,000
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	4.6	7.8	28.1
	雌	4.1	7.8	28.2

各投与群で認められた毒性所見は表56に示されている。

本試験において、1,000 ppm投与群の雌雄で骨格筋筋線維変性等が認められたので、無毒性量は雌雄とも300 ppm（雌雄：7.8 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照1、55）

表56 1年間慢性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 ppm	・骨格筋筋線維変性（大腿二頭筋、腓腹筋）	・体重增加抑制 ・骨格筋筋線維変性（大腿二頭筋、腓腹筋）
300 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(2) 2年間慢性毒性試験/発がん性併合試験（ラット）

Wistarラット（主群：一群雌雄各60匹、12か月中間と殺群：一群雌雄各10匹）を用いた混餌（原体：0、80、400及び2,000 ppm、平均検体摂取量は表57参照）投与による2年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

表57 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）の平均検体摂取量

投与量(ppm)		80	400	2,000
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	3.16	15.8	80.8
	雌	4.48	22.5	120

各投与群で認められた毒性所見は表58に示されている。

1 検体投与により発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。
 2 本試験において、400 ppm 以上投与群の雄で小葉中心性肝細胞肥大等が、2,000
 3 ppm 投与群雌で体重增加抑制等が認められたので、無毒性量は雄で 80 ppm
 4 (3.16 mg/kg 体重/日)、雌で 400 ppm (22.5 mg/kg 体重/日) であると考えら
 5 れた。発がん性は認められなかった。（参照 1、56）
 6

7 表 58 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）で認められた毒性所見
 8 （非腫瘍性病変）

投与群	雄	雌
2,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・ハンドリングに対する抵抗（12か月のみ） ・脱毛 ・体重增加抑制 ・WBC、Neu、Lym 増加 ・変異肝細胞巣〔好酸性、好塩基性（虎斑状）及び混合型〕 ・小葉中心性肝細胞空胞化 	<ul style="list-style-type: none"> ・脱毛 ・体重增加抑制 ・T.Chol 増加 ・小葉中心性肝細胞肥大及び肝細胞空胞化、肝細胞及びクッパー細胞褐色色素沈着並びに単核細胞浸潤増加 ・甲状腺ろ胞細胞褐色色素沈着 ・肺胞沫状マクロファージ、慢性間質性炎症及び血管周囲炎
400 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・小葉中心性肝細胞肥大 ・甲状腺コロイド変化 	400 ppm 以下 毒性所見なし
80 ppm	毒性所見なし	

(3) 18か月間発がん性試験（マウス）

C57BL/6J マウス（主群：一群雌雄各 50 匹、12 か月中間と殺群：一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、70、300 及び 1,500 ppm、平均検体摂取量は表 59 参照）投与による 18 か月間発がん性試験が実施された。

表 59 18 か月間発がん性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与量(ppm)		70	300	1,500
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	10.0	43	224
	雌	12.2	53	263

各投与群における毒性所見は表 60 に示されている。

検体投与により発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。

本試験において、1,500 ppm 投与群の雌雄で、体重增加抑制及び摂餌量減少等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 300 ppm（雄：43 mg/kg 体重/日、雌：53 mg/kg 体重/日）であると考えられた。発がん性は認められなかった。（参照

1 1、57)

2

3 表60 18か月間発がん性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,500 ppm	・体重増加抑制及び摂餌量減少 ・肝絶対及び比重量増加 ・腎絶対及び比重量減少 ・小葉中心性肝細胞空胞化	・体重増加抑制及び摂餌量減少
300 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

4
5 12. 生殖発生毒性試験

6 (1) 2世代繁殖試験（ラット）

7 Wistar ラット（一群雌雄各 30 匹）を用いた混餌（原体：0、100、500 及び
8 1,800 ppm、平均検体摂取量は表 61 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施さ
9 れた。10
11 表61 2世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

投与量(ppm)		100	500	1,800
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	6.6	32.5
		雌	7.7	38.7
	F ₁ 世代	雄	6.4	32.0
		雌	7.8	39.6

12 各投与群で認められた毒性所見は表 62 に示されている。

13 本試験において、雄では、1,800 ppm 投与群の親動物で P 世代に肝絶対及び比
14 重量増加並びに小葉中心性肝細胞肥大、F₁ 世代に体重増加抑制が、雌では 1,800
15 ppm 投与群で体重増加抑制等が認められ、児動物では 1,800 ppm 投与群の F₁
16 世代及び F₂ 世代で哺育期間の体重増加抑制等が認められたので、親動物に対する
17 無毒性量は、雌雄とも 500 ppm (P 雄 : 32.5 mg/kg 体重/日、P 雌 : 38.7 mg/kg
18 体重/日、F₁ 雄 : 32.0 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 39.6 mg/kg 体重/日)、児動物に対する
19 無毒性量は 500 ppm (P 雄 : 32.5 mg/kg 体重/日、P 雌 : 38.7 mg/kg 体重/
20 日、F₁ 雄 : 32.0 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 39.6 mg/kg 体重/日) であると考えられた。21
2223 また、1,800 ppm 投与群の F₁ 世代で発情回数減少、総着床数減少及び同腹児
24 数減少が認められたので、繁殖能に対する無毒性量は 500 ppm (P 雄 : 32.5
25 mg/kg 体重/日、P 雌 : 38.7 mg/kg 体重/日、F₁ 雄 : 32.0 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 39.6
26 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 1、58）

27

1 表62 2世代繁殖試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群		親：P、児：F ₁		親：F ₁ 、児：F ₂	
		雄	雌	雄	雌
親動物	1,800 ppm	・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大	・体重增加抑制	・体重增加抑制	・体重增加抑制 ・摂餌量増加 ・発情回数減少 ・総着床数減少
	500 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	1,800 ppm	・出生時低体重及び哺育期間体重増加抑制 ・包皮分離遅延（雄）、腔開口遅延 [§] （雌）		・哺育期間体重增加抑制 ・同腹児数減少	
	500 ppm 以下	毒性所見なし		毒性所見なし	

2 §：統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

3 **(2) 発生毒性試験（ラット）**

4 SD ラット（一群雌23匹）の妊娠6～20日に強制経口（原体：0、15、50及び150 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5% MC 水溶液）投与して、発生毒性試験が実施された。

5 母動物において、50 mg/kg 体重/日以上投与群で体重增加抑制及び摂餌量減少が認められた。

6 胎児においては、150 mg/kg 体重/日投与群で統計学的に有意ではないが低体重が認められた。また、頭頂骨及び舌骨核の骨化遅延が認められた。

7 本試験における無毒性量は、母動物で 15 mg/kg 体重/日、胎児で 50 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。（参照1、59）

8 **(3) 発生毒性試験（補足試験⁷）（ラット）**

9 SD ラット（一群雌23匹）の妊娠6～20日に強制経口（原体：0、20及び30 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5% MC 水溶液）投与して、発生毒性試験が実施された。

10 最高用量の 30 mg/kg 体重/日投与群まで、母動物に対する投与の影響は認められなかつたので、母動物に対する無毒性量は本試験の最高用量である 30 mg/kg 体重/日と考えられた。（参照1、60）

11 **(4) 発生毒性試験（ウサギ）**

12 NZW ウサギ（一群雌23匹）の妊娠6～28日に強制経口（原体：0、7.5、15及び40 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5% MC 水溶液）投与し、発生毒性試験が実施

13 ⁷ ラットを用いた発生毒性試験[12 (2)]において、50 mg/kg 体重投与群で母動物に影響が見られたことから、母動物に対するより的確な無毒性量を求めるため、本試験を実施した。なお、胎児に対しては明確な無毒性量が決定できていることから、検査を実施しなかった。

1 された。

2 母動物においては、40 mg/kg 体重/日投与群で体重増加抑制及び摂餌量減少が
3 認められ、胎児においては、検体投与の影響は認められなかったことから、本試
4 験における無毒性量は、母動物で 15 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量で
5 ある 40 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。

6 (参照 1、61)

7 (5) 発達神経毒性試験（ラット）

8 Wistar ラット（一群雌雄各 30 匹）の妊娠 6 日～哺育 21 日に混餌（原体：0、
9 120、500 及び 1,200 ppm：平均検体摂取量は表 63 参照）投与して発達神経毒性
10 試験が実施された。

11 表 63 発達神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与量(ppm)	120	500	1,200	
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雌雄	10.3	42.4	102

14 各投与群で認められた毒性所見は表 64 に示されている。

15 本試験において、1,200 ppm 投与群の母動物で体重増加抑制が認められ、同群
16 の児動物で体重増加抑制、雄に運動能增加、雌に聴覚性驚愕反応強度増加が認め
17 られたので、母動物及び児動物に対する無毒性量はともに 500 ppm (42.4 mg/kg
18 体重/日) であると考えられた。発達神経毒性は認められなかった。（参照 1、79）
19

20 表 64 発達神経毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	母動物 (P 世代)	児動物 (F ₁ 世代)
1,200 ppm	・体重増加抑制	・体重増加抑制 ・運動能及び移動運動能增加（雄： 生後 13 日） ・聴覚性驚愕反応強度増加（雌： 生後 60 日）
500 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

22 13. 遺伝otoxicity 試験

23 フルピラジフロン（原体）の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハム
24 スター肺由来細胞（V79 細胞）を用いた *in vitro* 染色体異常試験及び前進突然変異
25 試験並びにマウス骨髄細胞を用いた *in vivo* 小核試験が実施された。

26 試験結果は表 65 に示されている。

27 全て陰性であったことから、フルピラジフロンに遺伝otoxicity はないものと考えられ

1 た。（参照1、62～67）

2
3

表65 遺伝毒性試験概要（原体）

試験	対象	処理濃度・投与量	結果	
<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験 染色体異常試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA102、TA1535、TA1537株) チャイニーズハムスター肺由来細胞（V79細胞）	16～5,000 µg/プレート (+/-S9) 3～5,000 µg/プレート (+/-S9) 4時間処理：500～2,500 µg/mL(-S9)、500～3,000 µg/mL(+S9) 18時間処理：200～800 µg/mL (-S9)	陰性
	前進突然変異試験		46～2,944 µg/mL(+/-S9)	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験	NMRI BRマウス(骨髄細胞) (一群雄5匹)	10、20及び40 mg/kg 体重(2回、腹腔内投与)	陰性
		NMRIマウス(骨髄細胞) (一群雌7匹)	12.5、25及び50 mg/kg 体重(2回、腹腔内投与)	

4 注) +/-S9 : 代謝活性系存在下及び非存在下

5

6 主として動物、植物及び土壤由来の代謝物M33の細菌を用いた復帰突然変異試
 7 験、チャイニーズハムスター肺由来細胞（V79細胞）を用いた染色体異常試験及び
 8 前進突然変異試験、主として動物及び植物由来の代謝物M29の細菌を用いた復帰
 9 突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来細胞（V79細胞）を用いた染色体異
 10 常試験及び前進突然変異原性試験並びにマウス小核試験及び不定期DNA合成試験、
 11 並びに主として植物及び土壤由来の代謝物M02の細菌を用いた復帰突然変異試験、
 12 ラット小核試験及びコメット試験が実施された。試験結果は表66に示されている。

13 代謝物M33では、結果は全て陰性であった。代謝物M29については、*in vitro*
 14 染色体異常試験において、代謝活性化系非存在下で陽性であったが、用量反応関係
 15 は見られず、溶媒対照値が偶発的に低かったためと考えられること、*in vivo* 小核
 16 試験で陰性の結果が得られていることを考慮して、生体にとって問題となる遺伝毒
 17 性はないと判断された。代謝物M02については、復帰突然変異試験において、代
 18 謝活性化系非存在下で陽性であったが、TA1535及びTA100株の最高用量における
 19 弱い増加であること、*in vivo* コメット試験でDNA損傷性が陰性であったことか
 20 ら、生体にとって問題となる遺伝毒性はないと考えられた。（参照1、68～77）

21
22

表66 遺伝毒性試験概要（代謝物）

物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
----	----	----	----------	----

代謝物 M33	<i>in vitro</i>	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA102、TA1535、 TA1537 株)	3~5,000 µg/プレー ト (+/-S9) 33~5,000 µg/プレー ト (+/-S9)	陰性
		染色体 異常試験	チャイニーズハムス ター肺由来細胞 (V79 細胞)	4 時間処理 : 240~ 960 µg/mL (+/-S9) 18 時間処理 : 240~ 960 µg/mL (-S9)	
		前進突然変異試験		処理濃度 : 30~960 µg/mL (+/-S9)	
代謝物 M29	<i>in vitro</i>	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA102、TA1535、 TA1537 株)	3~5,000 µg/プレー ト (+/-S9) 33~5,000 µg/プレー ト (+/-S9)	陰性
		染色体 異常試験	チャイニーズハムス ター肺由来細胞 (V79 細胞)	4 時間処理 : 6.4~ 1,636 µg/mL (-S9) 、 409~1,636 µg/mL (+S9)	-S9 で 陽性
		前進突然変異試験		処理濃度 : 51.3~ 1,640 µg/mL (+/-S9)	陰性
代謝物 M02	<i>in vivo</i>	小核試験	NMRI マウス(骨髄細 胞) (一群雄 7 匹)	125、250 及び 500 mg/kg 体重 (2 回、腹腔内投与)	陰性
		不定期 DNA 合成 試験	Wistar ラット(肝細 胞) (一群雄 7 匹)	1,000 及び 2,000 mg/kg 体重 (強制経 口投与)	陰性
		復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA102、TA1535、 TA1537 株)	3~5,000 µg/プレー ト (+/-S9)	-S9 で 陽性
	<i>in vivo</i>	小核試験	Wistar ラット(骨髄細 胞) (一群雄 7 匹)	500、1,000 及び 2,000 mg/kg 体重 (3 回、経口投与)	陰性
		コメット試験	Wistar ラット(肝臓及 び小腸細胞) (一群雄 7 匹)		

1

2 **14. その他の試験**3 **(1) 28日間免疫毒性試験 (ラット)**

4 Wistar ラット (一群雌 10 匹) を用いた混餌 (0、125、600 及び 3,000 ppm、
 5 平均検体摂取量は表 67 参照) 投与による 28 日間免疫毒性試験が実施された。陽
 6 性対照として、シクロホスファミドが用いられた。

7

8 **表 67 28 日間免疫毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量**

投与量(ppm)	125	600	3,000
----------	-----	-----	-------

平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雌	10	50	230
-------------------------	---	----	----	-----

1
2 3,000 ppm 投与群に体重増加抑制及び摂餌量減少が認められた。
3 羊赤血球静脈内投与による一次液性免疫反応では、いずれの用量においても対
4 照群との間に有意差は認められなかった。

5 本試験において、3,000 ppm 投与群で体重増加抑制及び摂餌量減少が認められ
6 たので、無毒性量は 600 ppm (50 mg/kg 体重/日) であると考えられた。免疫毒
7 性は認められなかった。 (参照 1、78)

8
9

III. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて、農薬「フルピラジフロン」の食品健康影響評価を実施した。

¹⁴Cで標識したフルピラジフロンのラットを用いた動物体内運動試験の結果、フルピラジフロンの吸収率は少なくとも75.6%であり、投与後1~4時間で最高濃度に達した。投与後72時間で92.3%TAR以上が排泄され、主に尿中に排泄された。尿中の主要成分は未変化のフルピラジフロンであり、主要代謝物としてM03及びM25が認められた。畜産動物を用いた動物体内運動試験の結果、フルピラジフロン及び代謝物の乳汁(0.78~2.58%TAR)及び鶏卵(0.24~2.35%TAR)への移行性は比較的低かった。10%TRRを超える代謝物として、ヤギにおいてM03及びM35が、ニワトリにおいてM03、M09、M28及びM32が認められた。

¹⁴Cで標識したフルピラジフロンの稻を用いた植物体内運動試験の結果、残留放射能の大部分は未変化のフルピラジフロンであった。代謝物M01及び02がわらで合計12.3%TRR、M34が玄米で26.9%TRR認められたが、その他の代謝物は10%TRR未満であった。りんご、トマト、ばれいしょ及びわたを用いた植物体内運動試験の結果、可食部又は飼料として利用される部分において、10%TRRを超える代謝物としてM21、M23、M29、M33及びM34が認められた。

海外においてフルピラジフロン並びに代謝物M33及びM29を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。フルピラジフロン並びに代謝物M33及びM29の最大残留値はそれぞれ24.3 mg/kg(フルピラジフロン:からし菜)、4.46 mg/kg(代謝物M33:えんどう)及び1.02 mg/kg(代謝物M29:だいす)であった。

フルピラジフロンを分析対象化合物とした畜産物残留試験が実施された。ホルスタイン種泌乳牛では、最終投与後1週で乳汁中の未変化のフルピラジフロン及び代謝物は検出限界未満となり、脂肪、腎臓、肝臓及び筋肉中への残留性も認められなかつた。白色レグホン種採卵鶏では、最終投与後2週で鶏卵中の未変化のフルピラジフロン及び代謝物は検出限界未満となり、脂肪、肝臓及び筋肉中への残留性も認められなかつた。

各種毒性試験結果から、フルピラジフロン投与による影響は、主に体重(増加抑制)、肝臓(小葉中心性肝細胞肥大等)、甲状腺(ろ胞細胞肥大等)及び骨格筋(変性/萎縮:イヌ)に認められた。発がん性、催奇形性、免疫毒性、生体にとって問題となる遺伝毒性及び発達神経毒性は認められなかつた。

ラットを用いた繁殖試験において、F₁世代で発情回数減少、総着床数減少及び同腹児数減少が認められた。

植物体内運動試験及び畜産物体内運動試験の結果、10%TRRを超える代謝物のうちM01/M02は合量で定量されており、わらにおける残留量は10%TRRを僅かに超えて(12.3%TRR)認められたものであること、代謝物M28はラットにおいて認められているM23の抱合体であること、代謝物M21はM23の前駆体である

1 M19 の抱合体であること、代謝物 M34 はグルコースであること、代謝物 M35 は
 2 ラクトースであること、代謝物 M03、M09、M23、M29 及び M33 は植物及び畜産
 3 物において 10%TRR を超えて認められたが、ラットの動物体内運命試験において
 4 も認められたこと、代謝物 M32 は残留量が僅かであったことから、いずれも暴露
 5 評価対象物質とはしなかった。以上のことから、農産物及び畜産物中の暴露評価対
 6 象物質をフルピラジフロン（親化合物のみ）と設定した。

7 各試験における無毒性量等は表 68 に、単回経口投与等により惹起されると考え
 8 られる毒性影響等は表 69 にそれぞれ示されている。

9 食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、
 10 ラットを用いた 2 年間慢性毒性試験/発がん性併合試験の 3.16 mg/kg 体重/日であつ
 11 たことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.031 mg/kg 体重/日を一
 12 日摂取許容量（ADI）と設定した。

13 また、フルピラジフロンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に
 14 対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた急性神経毒性試験の 35 mg/kg 体
 15 重であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.35 mg/kg 体重
 16 を急性参考用量（ARfD）と設定した。

17

ADI	0.031 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性試験/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	3.16 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

18

ARfD	0.35 mg/kg 体重
(ARfD 設定根拠資料)	急性神経毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	単回
(投与方法)	強制経口
(無毒性量)	35 mg/kg 体重
(安全係数)	100

19

1
2

表 68 各試験における無毒性量及び最小毒性量

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、100、500、2,500 ppm 雄: 0、6.0、30.2、156 雌: 0、7.6、38.3、186	雄: 30.2 雌: 38.3	雄: 156 雌: 186	雌雄: 小葉中心性肝細胞肥大等
		0、100、500、2,500 ppm 雄: 0、5.7、29.4、143 雌: 0、6.9、34.8、173	雄: 29.4 雌: 34.8	雄: 143 雌: 173	雌雄: 体重增加抑制及び摂餌量減少 (亜急性神経毒性は認められない)
	2年間慢性毒性/発がん性併合試験	0、80、400、2,000 ppm 雄: 0、3.16、15.8、80.8 雌: 0、4.48、22.5、120	雄: 3.16 雌: 22.5	雄: 15.8 雌: 120	雄: 小葉中心性肝細胞肥大等 雌: 体重增加抑制等 (発がん性は認められない)
		0、100、500、1,800 ppm P 雄: 0、6.6、32.5、117 P 雌: 0、7.7、38.7、137 F ₁ 雄: 0、6.4、32.0、122 F ₁ 雌: 0、7.8、39.6、143	親動物及び児動物 P 雄: 32.5 P 雌: 38.7 F ₁ 雄: 32.0 F ₁ 雌: 39.6 繁殖能 P 雄: 32.5 P 雌: 38.7 F ₁ 雄: 32.0 F ₁ 雌: 39.6	親動物及び児動物 P 雄: 117 P 雌: 137 F ₁ 雄: 122 F ₁ 雌: 143 繁殖能 P 雄: 117 P 雌: 137 F ₁ 雄: 122 F ₁ 雌: 143	親動物: 雄: 体重増加抑制、肝絶対及び比重量増加並びに小葉中心性肝細胞肥大 雌: 体重増加抑制等 児動物: 雌雄: 哺育期間の体重増加抑制等 繁殖能: 発情回数減少、総着床数減少及び同腹児数減少
	発生毒性試験	0、15、50、150	母動物: 15 胎児: 50	母動物: 50 胎児: 150	母動物: 体重増加抑制及び摂餌量減少

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⁾
マウス	発達神経 毒性				胎児：低体重並 びに頭頂骨及び 舌骨核の骨化遅 延 (催奇形性は認め られない)
		0、20、30	母動物：30	母動物：-	母動物：毒性所 見なし
		0、120、500、1,200 ppm	母動物：42.4 児動物：42.4	母動物：102 児動物：102	母動物：体重増 加抑制 児動物： 雄：体重増加抑 制及び運動能増 加 雌：体重増加抑 制及び聴覚性驚 愕反応強度增加
		0、10.3、42.4、102			
ウサギ	発生毒性 試験	0、100、500、2,500 ppm	雄：80.6 雌：98.1	雄：407 雌：473	雌雄：体重増 加抑制、T.Chol 及 びTPの減少等
		雄：0、15.6、80.6、 407 雌：0、18.8、98.1、 473			
イヌ	90日間亜 急性毒性 試験	0、150、300、1,000 ppm	雄：43 雌：53	雄：224 雌：263	雌雄：体重増 加抑制及び摂餌量 減少等 (発がん性は認め られない)
		雄：0、10.0、43、 224 雌：0、12.2、53、 263			
ウサギ	発生毒性 試験	0、7.5、15、40	母動物：15 胎児：40	母動物：40 胎児：-	母動物：体重増 加抑制及び摂餌量 減少 胎児：毒性所見 なし (催奇形性は認め られない)
イヌ	90日間亜 急性毒性 試験	0、400、1,200、 3,600/2,400 ppm 雄：0、12、33、 102/85 雌：0、12、41、 107/78	雄：12 雌：12	雄：33 雌：41	雌雄：骨格筋筋 線維変性/萎縮等

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⁾
	1年間慢性 毒性試験	0、150、300、1,000 ppm 雄：0、4.6、7.8、 28.1 雌：0、4.1、7.8、 28.2	雄：7.8 雌：7.8	雄：28.1 雌：28.2	雌雄：骨格筋筋 線維変性等
ADI		NOAEL : 3.16 mg/kg 体重/日 SF : 100 ADI : 0.031 mg/kg 体重/日			
ADI 設定根拠資料		ラット 2年間慢性毒性/発がん性併合試験			

1 －：最小毒性量は設定できない

2 ¹⁾ 最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

3

1

表69 単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)	無毒性量及び急性参考用量設定に関連 するエンドポイント (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日) ¹⁾
ラット	急性神経毒性	雄：0、50、200、800 雌：0、20*、35*、50、 200、800 (*：追加試験)	雄：50 雌：35 雄：多呼吸、振戦、散瞳及び覚醒低下、 正向反射協調失調又は遅延並びに運動 量低下 雌：散瞳
ARfD			NOAEL：35 SF：100 ARfD：0.35
ARfD 設定根拠資料			ラット急性神経毒性試験

2 ARfD：急性参考用量 SF：安全係数 NOAEL：無毒性量

3 ¹⁾ 最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。4
5
6
7
8
9

1 <別紙1：代謝物/分解物略称>

記号	略称	化学名
M01	BYI02960-chloro	3-chloro-4-{{[(6-chloropyridin-3-yl)methyl](2,2-difluoroethyl)amino}furan-2(5H)-one}
M02	BYI02960-bromo	3-bromo-4-{{[(6-chloropyridin-3-yl)methyl](2,2-difluoroethyl)amino}furan-2(5H)-one}
M03	BYI02960-OH	4-{{[(6-chloropyridin-3-yl)methyl](2,2-difluoroethyl)amino}-5-hydroxyfuran-2(5H)-one}
M04	BYI02960-OH-gluA	該当なし
M05 及び M06	BYI02960-OH-gluA 及び BYI02960-OH-gluA	3-{{[(6-chloropyridin-3-yl)methyl](2,2-difluoroethyl)amino}-5-oxo-2,5-dihydrofuran-2-yl beta-D-glucopyranosiduronic acid}
M07	BYI02960-OH-gluA	該当なし
M08	BYI 02960-OH-glyc	3-{{[(6-chloropyridin-3-yl)methyl](2,2-difluoroethyl)amino}-5-oxo-2,5-dihydrofuran-2-yl beta-D-glucopyranoside}
M09	BYI 02960-OH-SA	3-{{[(6-chloropyridin-3-yl)methyl](2,2-difluoroethyl)amino}-5-oxo-2,5-dihydrofuran-2-yl hydrogen sulfate}
M10	BYI 02960-iso-OH	該当なし
M11	BYI02960-difluoroethyl-OH-glyc	該当なし
M12	BYI 02960-cysteine	S-{{[(2,2-difluoroethyl)(5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-yl)amino]methyl}pyridin-2-yl} cysteine
M13	BYI 02960-acetic acid	N-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-N-(2,2-difluoroethyl)glycine
M14	BYI02960-acetic acid-glyc	該当なし
M15	BYI02960-glyoxylic acid	N-(6-chloropyridin-3-ylmethyl)-N-(2,2-difluoroethyl)oxamic acid
M16	BYI02960-methyl-thioglyoxylic acid	({[6-(methylsulfanyl)pyridin-3-yl]methyl}amino)(oxo)acetic acid
M17	BYI02960-des-difluoroethyl	4-[(6-chloropyridin-3-ylmethyl)amino]furan-2(5H)-one
M18	BYI02960-des-difluoroethyl-OH-SA	該当なし
M19	BYI02960-CHMP	6-chloropyridin-3-ylmethanol
M20	BYI02960-CHMP-glyc	該当なし

M21	BYI02960-CHMP-di-glyc	該当なし
M22	BYI02960-CHMP-serinate	該当なし
M23	BYI02960-6-CNA	6-chloronicotinic acid
M24	BYI02960-6-CNA-glycerol-gluA	該当なし
M25	BYI02960-hippuric acid	N-[(6-chloropyridin-3-yl)carbonyl] glycine
M26	BYI02960-cysteinyl-nicotinic acid	6-[(2-amino-2-carboxyethyl)sulfanyl] nicotinic acid
M27	BYI02960-acetyl-cysteinyl-nicotinic acid	6-[(2-acetamido-2-carboxyethyl)sulfanyl]nicotinic acid
M28	BYI02960-lactato-mercaptyl-nicotinic acid	6-[(2-carboxy-2-hydroxyethyl)sulfanyl]nicotinic acid
M29	BYI02960-difluoroethyl-amino-furanone	4-[(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5H)-one
M30	BYI02960-AMCP-difluoro-ethanamine	N-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-2,2-difluoroethanamine
M31	BYI02960-AMCP-difluoro-ethanamine-SA	該当なし
M32	BYI02960-acetyl-AMCP	N-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl] acetamide
M33	BYI02960-DFA	difluoroacetic acid
M34	グルコース	D-glucose
M35	ラクトース	lactose
M36	BYI02960-azabicyclo succinamide	4-{(2,2-difluoroethyl)[(3-oxo-2-azabicyclo[2.2.0]hex-5-en-6-yl)methyl]amino}-4-oxobutanoic acid
M37	BYI02960-succinamide	4-{[(6-chloropyridin-3-yl)methyl](2,2-difluoroethyl)amino}-4-oxobutanoic acid
M38	BYI02960-des chlorohydroxy succinamide	4-{(2,2-difluoroethyl)[(6-hydroxy pyridin-3-yl)methyl]amino}-4-oxo butanoic acid

1 <別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量 (active ingredient)
A/G 比	アルブミン/グロブリン比
Alb	アルブミン
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
Baso	好塩基球数
Bil	ビリルビン
CMCNa	カルボキシメチルセルロースナトリウム
Cre	クレアチニン
C _{max}	最高濃度
FOB	機能観察総合検査
GGT	γグルタミルトランスフェラーゼ （＝γ-グルタミルトランスペプチダーゼ (γ-GTP))
Glu	グルコース (血糖)
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
HDW	ヘモグロビン濃度分布幅
Ht	ヘマトクリット値
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
LDH	乳酸脱水素酵素
Lym	リンパ球数
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
Mon	单球数
Neu	好中球数
PLT	血小板数
PT	プロトロンビン時間
RBC	赤血球数
RDW	赤血球分布幅
T _{1/2}	消失半減期
T ₃	トリヨードサイロニン
T ₄	サイロキシン
TAR	総投与（処理）放射能
T.Bil	総ビリルビン

略称	名称
T. Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
T _{max}	最高濃度到達時間
TPO	甲状腺ペルオキシダーゼ
TSH	甲状腺刺激ホルモン
TRR	総残留放射能
WBC	白血球数

1

2 <別紙3：作物残留試験成績>

作物名 (部位) 品種	処理 間隔 日数 (日)	総処理 量 lb ai / A (kg a.i./ha)	回数	PHI (日)	残留量(mg/kg)				
					フルピラジ フロン	M33	M29	残留量 (計) (3成 分)	
米国									
小麦 (脱穀種子) Pioneer 26R15	6	0.370 (0.415)	2	21	0.585	0.103	<0.010	0.7	0.688
					0.626	0.161	<0.010	0.8	0.787
小麦 (脱穀種子) Terral Brand LA821	7	0.369 (0.414)	2	21	0.167	0.115	<0.010	0.29	0.282
					0.125	0.118	<0.010	0.25	0.243
小麦 (脱穀種子) Found. Juniper	6	0.373 (0.418)	2	21	0.088	0.257	<0.010	0.35	0.345
					0.118	0.282	<0.010	0.41	0.4
小麦 (脱穀種子) Winter Hawk	7	0.364 (0.408)	2	21	0.331	0.438	<0.010	0.78	0.769
					0.342	0.413	<0.010	0.77	0.755
小麦 (脱穀種子) Glenn (Hard Red, spring)	7	0.359 (0.402)	2	21	0.586	0.278	<0.010	0.87	0.864
					0.583	0.288	<0.010	0.88	0.871
小麦 (脱穀種子) RB07	7	0.366 (0.410)	2	21	0.078	0.943	<0.010	1	1.021
					0.101	1.03	<0.010	1.1	1.131
小麦 (脱穀種子) Beretta	6	0.367 (0.412)	2	10 15 21 28 35	0.186	1.19	<0.010	1.4	1.376
					0.196	1.13	<0.010	1.3	1.326
					0.119	1.56	<0.010	1.7	1.679
					0.082	1.51	<0.010	1.6	1.592
					0.169	1.52	<0.010	1.7	1.689
					0.153	1.35	<0.010	1.5	1.503
					0.136	1.31	<0.010	1.5	1.446
					< 0.010	1.11	<0.010	1.1	1.12
					0.157	1.6	<0.010	1.8	1.757
					0.172	1.72	<0.010	1.9	1.892
小麦 (脱穀種子) Fannin	7	0.366 (0.410)	2	21	0.259	0.079	<0.010	0.35	0.338
					0.203	< 0.050	<0.010	0.26	0.253
小麦 (脱穀種子) Traverse	7	0.368 (0.413)	2	21	0.038	1.37	<0.010	1.4	1.408
					0.03	1.47	<0.010	1.5	1.5
小麦 (脱穀種子) Faller	5	0.365 (0.409)	2	21	0.058	0.811	<0.010	0.88	0.869
					0.06	0.863	<0.010	0.93	0.923
小麦 (脱穀種子) Oklee	6	0.368 (0.412)	2	21	0.171	0.446	<0.010	0.63	0.617
					0.158	0.517	<0.010	0.68	0.675
小麦 (脱穀種子) Faller	5	0.360 (0.403)	2	21	0.074	0.596	<0.010	0.68	0.67
					0.074	0.604	<0.010	0.69	0.678
小麦 (脱穀種子) Overland HRW	7	0.366 (0.410)	2	10 15 21 28 35	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					0.118	0.330	<0.010	0.46	0.448
					0.174	0.332	<0.010	0.52	0.506
					0.138	0.485	<0.010	0.63	0.623
					0.152	0.522	<0.010	0.68	0.674
					0.099	0.375	<0.010	0.48	0.474
					0.089	0.397	<0.010	0.5	0.486

2014/11/5 第115回農薬専門調査会幹事会 フルピラジフロン評価書（案）

小麦 (脱穀種子) Supurb	7	0.358 (0.401)	2	21	0.018	< 0.05	<0.010	0.078	0.068
					0.019	< 0.05	<0.010	0.079	0.069
小麦 (脱穀種子) Hatcher	6	0.371 (0.416)	2	21	0.05	< 0.05	<0.010	0.11	0.100
					0.051	< 0.05	<0.010	0.11	0.101
小麦 (脱穀種子) Jagger	7	0.364 (0.408)	2	21	0.232	0.314	<0.010	0.56	0.546
					0.288	0.345	0.01	0.64	0.633
小麦 (脱穀種子) TAM 111	8	0.366 (0.411)	2	21	0.041	< 0.05	<0.010	0.1	0.091
					0.026	< 0.05	<0.010	0.086	0.076
小麦 (脱穀種子) Coronado	7	0.362 (0.406)	2	21	0.048	< 0.05	<0.010	0.11	0.098
					0.033	< 0.05	<0.010	0.093	0.083
小麦 (脱穀種子) TAM 203	7	0.359 (0.402)	2	21	0.163	0.051	<0.010	0.22	0.214
					0.205	0.053	<0.010	0.27	0.258
小麦 (脱穀種子) Doans	7	0.359 (0.402)	2	10	0.105	< 0.050	<0.010	0.16	0.155
					0.102	< 0.050	<0.010	0.16	0.152
			15		0.106	< 0.050	<0.010	0.17	0.156
					0.075	< 0.050	<0.010	0.13	0.125
			21		0.069	< 0.050	<0.010	0.13	0.119
					0.083	< 0.050	<0.010	0.14	0.133
			28		0.066	< 0.050	<0.010	0.13	0.116
					0.078	< 0.050	<0.010	0.14	0.128
			35		0.344	1.03	<0.010	1.4	1.374
					0.074	< 0.050	<0.010	0.13	0.124
小麦 (脱穀種子) Penawawa	6	0.369 (0.414)	2	21	0.012	0.541	<0.010	0.56	0.553
					0.021	0.547	<0.010	0.58	0.568
小麦 (脱穀種子) Infinity	5	0.371 (0.416)	2	21	0.749	2.03	0.029	2.8 ⁱ	2.779
					0.708	1.88	0.026	2.6	2.588
小麦 (脱穀種子) Infinity	7	0.361 (0.405)	2	21	0.083	0.075	0.079	0.24	0.158
					0.255	0.894	<0.010	1.2	1.149
小麦(脱穀種子)Glenn	6	0.369 (0.414)	2	21	0.028	0.264	<0.010	0.3	0.292
					0.02	0.264	<0.010	0.29	0.284
小麦 (脱穀種子) Glenn	5	0.356 (0.399)	2	21	0.032	0.179	<0.010	0.22	0.211
					0.03	0.175	<0.010	0.21	0.205
小麦 (脱穀種子) Harvest	5	0.372 (0.417)	2	21	0.361	2.07	0.026	2.5	2.431
					0.375	2.27	0.029	2.7	2.645
小麦 (脱穀種子) Infinity	7	0.371 (0.415)	2	21	0.251	1	0.019	1.3	1.251
					0.196	0.958	0.015	1.2	1.154
小麦 (脱穀種子) Superb	7	0.366 (0.410)	2	21	0.102	0.695	<0.010	0.81	0.797
					0.099	0.649	0.011	0.76	0.748
小麦 (脱穀種子) Superb	7	0.378 (0.423)	2	10	0.4	0.536	0.017 ^c	0.95	0.936
					0.376	0.471	0.016 ^c	0.86	0.847
			15		0.425	0.792	0.014 ^c	1.2	1.217
					0.285	0.535	<0.010 ^c	0.83	0.820
			21		0.082	0.675	<0.010 ^c	0.77	0.757
					0.097	0.759	<0.010 ^c	0.87	0.856
			28		0.061	0.715	<0.010 ^c	0.78	0.776
					0.056	0.72	<0.010 ^c	0.79	0.776
			35		0.071	0.644	<0.010 ^c	0.72	0.715
					0.067	0.686	<0.010 ^c	0.76	0.753
小麦 (脱穀種子) Found. Juniper	該当 なし	0.114 (0.128)	1	ECH	< 0.01	0.538	<0.010	0.56	0.548
					< 0.01	0.641	<0.010	0.66 ^k	0.651
小麦	該当	0.101	1	ECH	< 0.01	0.276	<0.010	0.3	0.286

(脱穀種子) Traverse	なし	(0.113)			< 0.01	0.266	<0.010	0.29	0.276
小麦 (脱穀種子) TAM 111	該当 なし	0.091 (0.102)	1	ECH	< 0.01	0.069	<0.010	0.089	0.079
					< 0.01	0.069	<0.010	0.089	0.079
大麦 (脱穀種子) AC Minoa	6	0.370 (0.414)	2	16	0.853	0.342	0.137	1.33	1.195
					0.773	0.397	0.16	1.33	1.17
大麦 (脱穀種子) Robust	5	0.370 (0.414)	2	19	0.0693	1.1	0.0345	1.21	1.1693
					0.0606	1.19	0.0341	1.28	1.2506
大麦 (脱穀種子) Robust	該当 なし	0.111 (0.124)	1	92	< 0.01	0.472	<0.010	0.492	0.482
					< 0.01	0.524	<0.010	0.544	0.534
大麦 (脱穀種子) NA	7	0.372 (0.417)	2	10	3.72	0.137	0.0959	3.96	3.857
					4.62	0.127	0.102	4.85	4.747
					2.19	0.0747	0.0277	2.29	2.2647
					1.83	0.0628	0.0293	1.92	1.8928
					1.33	0.0837	0.0249	1.44	1.4137
					1.05	0.0783	0.025	1.16	1.1283
					0.945	0.0569	0.0107	1.01	1.0019
					0.99	0.0709	0.0165	1.08	1.0609
					0.568	0.0669	0.0156	0.651	0.6349
					0.694	0.0802	0.0161	0.79	0.7742
大麦 (脱穀種子) Dignity	7	0.364 (0.408)	2	21	2.15	0.0824	0.0338	2.27	2.2324
					2.36	0.0893	0.0431	2.49 ^d	2.4493
大麦 (脱穀種子) Robust	7	0.368 (0.413)	2	22	0.418	0.275	0.0232	0.716	0.693
					0.471	0.238	0.0254	0.734	0.709
大麦 (脱穀種子) Robust	該当 なし	0.180 (0.202)	1	110	< 0.010	0.692	<0.010	0.712	0.702
					< 0.010	0.690	<0.010	0.71	0.700
					0.504	0.426	0.136	1.07	0.930
					0.505	0.409	0.145	1.06	0.914
					0.519	0.456	0.105	1.08	0.975
					0.590	0.44	0.133	1.16	1.030
					0.340	0.297	0.129	0.767	0.637
					0.354	0.315	0.144	0.813	0.669
					0.437	0.313	0.149	0.899	0.75
					0.490	0.329	0.134	0.953	0.819
大麦 (脱穀種子) Pinneacle	5	0.364 (0.408)	2	10	0.276	0.215	0.083	0.574	0.491
					0.221	0.197	0.0667	0.485	0.418
					0.482	0.168	0.101	0.75	0.65
					0.47	0.187	0.113	0.771	0.657
大麦 (脱穀種子) Tradition	5	0.372 (0.417)	2	19	0.588	0.0844	0.0378	0.71	0.6724
					0.764	0.112	0.0467	0.922	0.876
大麦 (脱穀種子) Harrington	7	0.372 (0.417)	2	20	0.756	<0.050	0.0351	0.841	0.756
					0.928	<0.050	0.0313	1.01	0.928
大麦 (脱穀種子) UC937	7	0.367 (0.411)	2	21	1.87	0.0818	0.0507	2	1.9518
					1.49	0.0734	0.043	1.61	1.5634
大麦 (脱穀種子) AC Metcalfe	7	0.367 (0.412)	2	21	0.798	<0.050	0.0483	0.896	0.798
					0.627	<0.050	0.0547	0.732	0.627
大麦 (脱穀種子) Champion	7	0.369 (0.414)	2	21	0.205	0.339	0.0684	0.612	0.544
					0.205	0.274	0.0583	0.537	0.479
大麦 (脱穀種子) Champion	該当 なし	0.174 (0.195)	1	101	< 0.010	0.23	<0.010	0.25	0.240
					< 0.010	0.224	<0.010	0.244	0.234
大麦(脱穀種)	8	0.367	2	10	0.465	0.591	0.0727	1.13	1.056

子)Coalition		(0.412)			0.383	0.588	0.0774	1.05	0.971
				13	0.277	0.633	0.0713	0.982	0.910
					0.24	0.645	0.0726	0.958	0.885
					0.29	0.697	0.0637	1.05	0.987
				27	0.294	0.676	0.0584	1.03	0.970
					0.313	0.661	0.0616	1.04	0.974
				34	0.301	0.663	0.0567	1.02	0.964
					0.364	0.847	0.0681	1.28	1.211
					0.25	0.786	0.0683	1.1	1.036
					0.349	0.434	0.0456	0.829	0.783
					0.349	0.407	0.0446	0.801	0.756
大麦 (脱穀種子) Metcalf	5	0.362 (0.406)	2	9	0.313	0.596	0.0477	0.957	0.909
					0.349	0.548	0.0497	0.946	0.897
					0.222	0.43	0.0374	0.69	0.652
				20	0.313	0.51	0.042	0.865	0.823
					0.18	0.363	0.0309	0.574	0.543
					0.141	0.326	0.0278	0.494	0.467
				28	0.126	0.392	0.0346	0.553	0.518
					0.13	0.398	0.0309	0.56	0.528
					0.0425	0.537	0.017	0.596	0.5795
大麦 (脱穀種子) Ranger	6	0.359 (0.402)	2	21	0.0327	0.514	<0.010	0.557	0.5467
					0.262	0.5	0.103	0.865	0.762
大麦 (脱穀種子) CDC Copeland	7	0.364 (0.407)	2	21	0.335	0.58	0.105	1.02	0.915
					0.0835	0.969	0.0411	1.09	1.0525
大麦 (脱穀種子) Metcalfe	7	0.369 (0.413)	2	21	0.109	1.22	0.0552	1.38	1.329
					0.254	0.425	0.0617	0.741	0.679
大麦 (脱穀種子) Tradition	7	0.358 (0.401)	2	21	0.231	0.372	0.0625	0.665	0.603
					0.758	0.326	0.0921	1.18	1.084
大麦 (脱穀種子) Coalition	8	0.360 (0.403)	2	19	0.606	0.339	0.0747	1.02	0.945
					0.23	0.237	0.0282	0.496	0.467
大麦 (脱穀種子) Metcalf	7	0.372 (0.417)	2	20	0.266	0.244	0.0253	0.535	0.510
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	0.06
とうもろこし (乾燥種実) Hyland Seeds HL 2093	6	0.365 (0.409)	2	20	< 0.010	0.195	<0.010	0.21	0.205
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) DKC69-72	6	0.364 (0.408)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) 09HYBK110HOE R	7	0.368 (0.412)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) 09HYBK110HOE R	5	0.362 (0.405)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) Dekalb DKC35-19	6	0.367 (0.412)	2	20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) Dekalb 3832 Non-BT	7	0.371 (0.416)	2	22	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) A:09HYB105HOE R	7	0.361 (0.405)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) MFA Trophy	7	0.366 (0.410)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060

2014/11/5 第115回農薬専門調査会幹事会 フルピラジフロン評価書（案）

とうもろこし (乾燥種実) Dekalb 4660	7	0.367 (0.411)	2	22	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) Channel 207-03VT	7	0.365 (0.409)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) P1162XR	7	0.362 (0.406)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) 25T87	7	0.368 (0.413)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) 83R38-3000GT	5	0.369 (0.414)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) 20T16	7	0.362 (0.405)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) Pioneer 32B34	7	0.371 (0.416)	2	21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) Dyna-Gro; H6284162	7	0.377 (0.423)	2	20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) Garst 85R08-3000GT	7	0.376 (0.421)	2	10	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				22	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				34	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) Maizex	7	0.359 (0.403)	2	10	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				27	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				33	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) N38B4	6	0.362 (0.406)	2	10	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				13	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				19	0.010	< 0.050	<0.010	0.070	0.060
				26	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				33	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) Dekalb 38-89	7	0.365 (0.410)	2	10	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				15	0.012	< 0.050	<0.010	0.07	0.062
				21	0.01	< 0.050	0.011	0.07	0.060
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				35	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060

					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (乾燥種実) 09HYBK110HOE R	該当 なし	0.106 (0.119)	1	ECH	< 0.010	0.118	<0.010	0.14	0.128
					< 0.010	0.105	<0.010	0.13	0.115
とうもろこし (乾燥種実) 09HYBK110HOE R	該当 なし	0.048 (0.054)	1	ECH	< 0.010	0.055	<0.010	0.08	0.065
					< 0.010	0.089	<0.010	0.11	0.099
とうもろこし (乾燥種実) A:09HYB105HOE R	該当 なし	0.105 (0.118)	1	ECH	< 0.010	0.174	<0.010	0.19	0.184
					< 0.010	0.168	<0.010	0.19	0.178
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Extra-Tender	6	0.371 (0.416)	2	6	0.017	0.209	<0.010	0.24	0.226
					0.019	0.237	<0.010	0.27	0.256
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Bi-color	7	0.370 (0.415)	2	7	< 0.010	0.143	<0.010	0.16	0.153
					< 0.010	0.087	<0.010	0.11	0.097
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Obsession	7	0.361 (0.405)	2	7	< 0.010	0.109	<0.010	0.13	0.119
					< 0.010	0.114	<0.010	0.13	0.124
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Augusta	5	0.368 (0.412)	2	7	< 0.010	0.106	<0.010	0.13	0.116
					< 0.010	0.118	<0.010	0.14	0.128
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) XTRA-tender 274A	7	0.363 (0.407)	2	7	< 0.010	0.167	<0.010	0.19	0.177
					< 0.010	0.167	<0.010	0.19	0.177
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Brocade TSW	7	0.364 (0.408)	2	7	< 0.010	0.089	<0.010	0.11	0.099
					< 0.010	0.088	<0.010	0.11	0.098
とうもろこし(未成 熟 : 雌穂)Augusta	6	0.369 (0.414)	2	7	0.047	0.138	<0.010	0.2	0.185
					0.028	0.083	<0.010	0.12	0.111
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Jackpot	7	0.367 (0.412)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Golden Queen	6	0.370 (0.415)	2	5	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Jackpot	7	0.371 (0.415)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Serendipity	7	0.374 (0.419)	2	7	< 0.010	0.051	<0.010	0.07	0.061
					< 0.010	0.064	<0.010	0.08	0.074
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Serendipity	7	0.370 (0.414)	2	0	0.014	0.091	<0.010	0.11	0.105
					0.016	0.081	<0.010	0.11	0.097
					0.016	0.128	<0.010	0.15	0.144
					0.017	0.129	<0.010	0.16	0.146
					0.03	0.141	<0.010	0.18	0.171
					0.023	0.148	<0.010	0.18	0.171
					0.017	0.187	<0.010	0.21	0.204
					0.02	0.168	<0.010	0.2	0.188
とうもろこし (未成熟 : 雌穂) Xtra-Tender 278A	7	0.367 (0.412)	2	21	0.016	0.208	<0.010	0.23	0.224
					0.01	0.159	<0.010	0.18	0.169
					0.022	0.051	<0.010	0.08	0.073
					0.019	0.057	<0.010	0.09	0.076
					0.014	0.101	<0.010	0.12	0.115
					0.013	0.093	<0.010	0.12	0.106
					0.017	0.192	<0.010	0.22	0.209
				14	0.014	0.167	<0.010	0.19	0.181
					0.011	0.232	<0.010	0.25	0.243
					0.015	0.247	<0.010	0.27	0.262
					21	< 0.010	0.228	<0.010	0.25

					0.010	0.248	<0.010	0.27	0.258
とうもろこし (未成熟:雌穂) Extra-Tender	該当 なし	0.102 (0.115)	NA	ECH	< 0.010	0.109	<0.010	0.13	0.119
					< 0.010	0.103	<0.010	0.12	0.113
とうもろこし (未成熟:雌穂) Augusta	該当 なし	0.083 (0.093)	NA	ECH	< 0.010	0.06	<0.010	0.080	0.070
					< 0.010	0.067	<0.010	0.09	0.077
とうもろこし (未成熟:雌穂) Augusta	該当 なし	0.076 (0.085)	NA	ECH	0.012	0.099	<0.010	0.12	0.111
					0.013	0.118	<0.010	0.14 ^{dd}	0.131
ソルガム (穀粒) Pioneer 85Y40	7	0.369 (0.414)	2	21	1.25	< 0.050	0.021	1.3	1.3
					1.46	< 0.050	0.022	1.5 ^f	1.51
ソルガム (穀粒) B-7B47	7	0.370 (0.415)	2	21	0.971	< 0.050	0.019	1	1.021
					0.749	< 0.050	0.014	0.81	0.799
ソルガム (穀粒) B-7B47	該当 なし	0.024 (0.026)	1	ECH	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ソルガム (穀粒) DKS54-00	7	0.364 (0.408)	2	21	0.386	0.137	0.062	0.58	0.523
					0.53	0.124	0.065	0.72	0.654
ソルガム (穀粒) NC+371	6	0.363 (0.407)	2	10	1.68	< 0.050	0.022	1.7	1.73
					1.34	< 0.050	0.015	1.4	1.39
					1.28	< 0.050	0.018	1.3	1.33
					1.38	< 0.050	0.019	1.4	1.43
					0.777	< 0.050	0.015	0.84	0.827
					0.83	< 0.050	0.015	0.89	0.88
					1.26	< 0.050	0.014	1.3	1.31
					1.8	0.052	0.016	1.9	1.852
					0.825	< 0.050	0.017	0.89	0.875
					0.811	0.053	0.02	0.88	0.864
ソルガム (穀粒) Asgrow A571	7	0.364 (0.408)	2	21	0.559	0.138	0.051	0.75	0.697
					0.457	0.119	0.051	0.63	0.576
ソルガム (穀粒) Asgrow A571	該当 なし	0.012 (0.014)	1	ECH	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ソルガム (穀粒) Dekalb; DKS 3707	7	0.375 (0.420)	2	20	0.866	0.061	0.044	0.97	0.927
					0.724	0.052	0.036	0.81	0.776
ソルガム (穀粒) 7B47	7	0.367 (0.412)	2	21	0.322	0.053	0.039	0.41	0.375
					0.352	0.055	0.034	0.44	0.407
ソルガム (穀粒) F-270E	6	0.370 (0.415)	2	21	0.488	< 0.050	<0.010	0.55	0.538
					0.505	< 0.050	<0.010	0.56	0.555
ソルガム (穀粒) F-270E	該当 なし	0.018 (0.020)	1	ECH	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ソルガム (穀粒) Garst: 5515	7	0.362 (0.406)	2	21	0.391	< 0.050	<0.010	0.45	0.441
					0.525	< 0.050	<0.010	0.58	0.575
だいす (乾燥子実) AG5605	10	0.362 (0.405)	2	9	0.02	< 0.05	0.01	0.08	0.07
					0.02	< 0.05	0.02	0.09	0.07
					< 0.01	< 0.05	0.01	0.07	0.06
					< 0.01	< 0.05	0.02	0.08	0.06
					0.01	< 0.05	0.02	0.08	< 0.06
					0.01	< 0.05	0.02	0.08	0.06
					0.01	< 0.05	0.02	0.08	0.06
					0.01	< 0.05	0.02	0.08	0.06
					0.01	< 0.05	0.02	0.08	0.06
					0.24	0.07	0.08	0.38	0.31
だいす (乾燥子実)	10	0.367 (0.411)	2	21	0.27	0.07	0.1	0.43	0.34

Stine 4782-4										
だいす (乾燥子実)	該当 なし	0.028 (0.032)	1	131	< 0.01	0.75	0.01	0.76	0.76	
Stine 4782-4					< 0.01	0.88	0.01	0.88	0.89	
だいす (乾燥子実)	10	0.365 (0.409)	2	10	0.56	0.29	0.18	1	0.85	
Armor 47G7		0.365 (0.409)		15	0.56	0.27	0.13	1	0.83	
		0.365 (0.409)		21	0.77	0.38	0.21	1.4	1.15	
		0.365 (0.409)		28	0.85	0.36	0.18	1.4	1.21	
		0.365 (0.409)		35	0.62	0.3	0.18	1.1	0.92	
		0.365 (0.409)			0.6	0.39	0.23	1.2	0.99	
		0.365 (0.409)			0.37	0.26	0.1	0.73	0.63	
		0.365 (0.409)			0.37	0.28	0.11	0.75	0.65	
		0.365 (0.409)			0.48	0.26	0.12	0.86	0.74	
		0.365 (0.409)			0.4	0.22	0.1	0.72	0.62	
だいす (乾燥子実)	8	0.364 (0.408)	2	20	< 0.01	< 0.05	<0.01	0.07	0.06	
Stine 4782-4					0.02	< 0.05	<0.01	0.08	0.07	
だいす (乾燥子実)	該当 なし	0.045 (0.051)	1	138	< 0.01	0.48	<0.01	0.5	0.49	
Stine 4782-4					< 0.01	0.47	<0.01	0.49	0.48	
だいす (乾燥子実)	8	0.367 (0.411)	2	20	0.09	0.19	0.1	0.38	0.28	
Pioneer 94M80					0.08	0.19	0.1	0.37	0.27	
だいす (乾燥子実)	9	0.382 (0.428)	2	8	0.2	0.3	0.12	0.61	0.5	
Secan RCAT Matrix					0.16	0.29	0.1	0.55	0.45	
					0.21	0.46	0.15	0.82	0.67	
					0.22	0.51	0.16	0.89	0.73	
					0.23	0.54	0.18	0.95	0.77	
					0.25	0.49	0.17	0.91	0.74	
					0.38	0.51	0.21	1.1	0.89	
					0.33	0.65	0.24	1.2	0.98	
					0.31	0.2	0.2	1.1	0.51	
					0.26	0.17	0.17	0.83	0.43	
だいす (乾燥子実)	8	0.370 (0.415)	2	19	0.07	0.09	0.1	0.26	0.16	
NC+3051R					0.07	0.08	0.09	0.24	0.15	
だいす (乾燥子実)	該当 なし	0.044 (0.049)	1	134	< 0.01	0.12	<0.01	0.14	0.13	
NC+3051R					< 0.01	0.11	<0.01	0.13	0.12	
だいす (乾燥子実)	8	0.359 (0.403)	2	20	0.03	0.1	0.05	0.19	0.13	
NC + 2751R					0.04	0.11	0.05	0.2	0.15	
だいす (乾燥子実)	7	0.370 (0.415)	2	20	< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06	
90M01					< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06	
だいす (乾燥子実)	8	0.367 (0.411)	2	22	0.16	0.49	0.07	0.72	0.65	
AG 0808					0.15	0.52	0.07	0.74	0.67	
だいす (乾燥子実)	10	0.365 (0.409)	2	21	0.19	0.11	0.04	0.35	0.30	
Asgrow3803					0.24	0.10	0.04	0.39	0.34	
だいす (乾燥子実)	7	0.366 (0.411)	2	20	0.02	< 0.05	<0.01	0.08	0.07	
DKBOO-99					0.02	< 0.05	<0.01	0.08	0.07	
だいす (乾燥子実)	10	0.365 (0.409)	2	21	0.02	< 0.05	0.01	0.08	0.07	
Pioneer 92Y80					0.01	< 0.05	0.01	0.08	0.06	
だいす (乾燥子実)	7	0.365 (0.409)	2	20	< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06	
90M40					< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06	
だいす (乾燥子実)	10	0.366 (0.411)	2	10	< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06	
Asgrow AG00901					< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06	
					15	< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06
					21	< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06

					< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06
				28	< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06
					< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06
					< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06
					< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06
だいす (乾燥子実) Pioneer 93Y70	9	0.368 (0.412)	2	20	1.1	1.71	1.02	3.8 ^g	2.81
だいす (乾燥子実) S28-B4	8	0.370 (0.414)	2	19	0.08	0.38	0.05	0.51	0.46
					0.06	0.36	0.05	0.48	0.42
だいす (乾燥子実) Willcross RR2428N	10	0.367 (0.411)	2	19	0.28	0.25	0.1	0.63	0.53
					0.27	0.27	0.12	0.66	0.54
だいす (乾燥子実) 16501RR	8	0.367 (0.411)	2	21	< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06
					< 0.01	< 0.05	<0.01	<0.07	<0.06
だいす (乾燥子実) Stine 2862-4	10	0.363 (0.407)	2	21	0.05	0.09	0.12	0.26	0.14
					0.06	0.09	0.13	0.28	0.15
カナダ									
えんどう (乾燥子実) Meadow	9	0.365 (0.409)	2	7	0.578	0.251	<0.010	0.839	0.829
					0.757	0.317	<0.010	1.08	1.074
米国									
えんどう (乾燥子実) Progress No. 9	10	0.367 (0.412)	2	7	0.511	0.22	<0.010	0.741	0.731
					0.383	0.123	<0.010	0.516	0.506
えんどう (乾燥子実) FMK 88-0132*N14	9	0.370 (0.415)	2	7	0.0195	< 0.050	<0.010	0.0795	0.0195
					0.0138	< 0.050	<0.010	0.0738	0.0138
えんどう (乾燥子実) Austrian Winter Pea	10	0.368 (0.413)	2	7	1.47	0.635	0.013	2.12	2.105
					0.86	0.489	<0.010	1.36	1.349
カナダ									
えんどう (乾燥子実) Admiral	9	0.369 (0.414)	2	7	0.132	0.116	<0.010	0.258	0.248
					0.134	0.112	<0.010	0.256	0.246
えんどう (乾燥子実) Admiral	9	0.366 (0.410)	2	7	0.528	0.123	0.0185	0.669	0.651
					0.411	0.102	0.0142	0.527	0.513
米国									
えんどう (乾燥子実) Austrian Winter Pea	10	0.368 (0.413)	2	0	1.02	1.29	<0.010	2.32	2.31
					0.939	1.78	<0.010	2.73	2.719
					1.37	3.15	<0.010	4.53 ¹	4.52
					1.28	2.12	<0.010	3.41	3.40
					1.23	3.66	<0.010	4.90	4.89
					1.24	4.46	<0.010	5.71	5.70
					1.20	2.35	<0.010	3.56	3.55
					1.17	2.37	<0.010	3.55	3.54
					1.05	3.4	<0.010	4.46	4.45
					0.982	2.92	<0.010	3.91	3.902
えんどう (乾燥子実) Progress 9	10	0.370 (0.414)	2	7	1.21	2.66	<0.010	3.88	3.87
					0.949	2.45	<0.010	3.41	3.399
					0.506	0.259	0.0255	0.791	0.765
					0.514	0.24	0.0293	0.784	0.754
					0.792	0.258	0.0295	1.08	1.05
					0.874	0.357	0.0463	1.28	1.231
					0.978	0.302	0.0392	1.32	1.28
					0.894	0.464	0.0443	1.4	1.358
					1.04	0.528	0.0608	1.63	1.568
					0.934	0.496	0.0551	1.48	1.43

				28	1.15	0.494	0.051	1.7	1.644
					0.928	0.412	0.0445	1.38	1.34
					0.985	0.475	0.551	1.52	1.46
					0.818	0.444	0.434	1.31	1.262
カナダ									
えんどう (乾燥子実) Meadow	10	0.366 (0.410)	2	0	0.683	0.118	<0.010	0.811	0.801
					0.617	0.116	<0.010	0.743	0.733
				7	0.203	0.074	<0.010	0.287	0.277
					0.22	0.0748	<0.010	0.305	0.295
				12	0.349	0.101	<0.010	0.46	0.450
					0.409	0.144	<0.010	0.563	0.553
				21	0.367	0.109	<0.010	0.486	0.476
					0.39	0.117	<0.010	0.517	0.507
				26	0.265	0.064	<0.010	0.339	0.329
					0.257	0.0681	<0.010	0.335	0.325
				33	0.208	0.0604	<0.010	0.278	0.268
					0.18	0.0522	<0.010	0.242	0.232
あずき(乾燥子 実)Meadow	10	0.366 (0.410)	2	0	0.841	0.174	<0.010	1.03	1.015
					0.917	0.181	0.0101	1.11	1.098
				7	0.57	0.248	<0.010	0.828	0.818
					0.60	0.269	<0.010	0.879	0.869
				14	0.712	0.3	<0.010	1.02	1.012
					0.662	0.331	<0.010	1	0.993
				21	0.746	0.341	<0.010	1.1	1.087
					0.843	0.414	<0.010	1.27	1.257
				26	0.704	0.33	<0.010	1.04	1.034
					0.763	0.363	<0.010	1.14	1.126
				33	0.807	0.457	0.0116	1.28	1.264
					0.812	0.441	0.0105	1.26	1.253
米国									
あずき (乾燥子実) Vista	10	0.366 (0.411)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	< 0.070	< 0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	< 0.070	< 0.060
あずき (乾燥子実) Pink Eye Purplehull	9	0.365 (0.409)	2	6	0.0297	< 0.050	0.402	0.482	0.0797
					0.0426	< 0.050	0.474	0.567 ⁿ	0.0926
あずき (乾燥子実) Great northern	9	0.370 (0.415)	2	6	0.0193	< 0.050	0.0124	0.0817	0.0693
					0.0194	< 0.050	0.0103	0.0797	0.0694
カナダ									
あずき (乾燥子実) AC Redbond	10	0.368 (0.413)	2	7	0.063	< 0.050	0.0134	0.126	0.113
					0.0773	< 0.050	0.019	0.146	0.1273
米国									
あずき (乾燥子実) Othello	8	0.369 (0.414)	2	7	0.0117	< 0.050	0.0116	0.0733	0.0617
					0.0101	< 0.050	0.0135	0.0736	0.0601
あずき (乾燥子実) Black Turtle	10	0.370 (0.414)	2	0	0.0784	< 0.050	<0.010	0.138	0.1284
					0.0537	< 0.050	<0.010	0.114	0.1037
				7	0.0685	< 0.050	<0.010	0.129	0.1185
					0.0593	< 0.050	<0.010	0.119	0.1093
				14	0.0919	< 0.050	<0.010	0.152	0.1419
					0.0853	< 0.050	<0.010	0.145	0.1353
				21	0.19	< 0.050	<0.010	0.25	0.240
					0.206	< 0.050	<0.010	0.266	0.256
				28	0.249	< 0.050	<0.010	0.309	0.299
					0.238	< 0.050	<0.010	0.298	0.288
				35	0.213	< 0.050	<0.010	0.273	0.263
					0.262	< 0.050	<0.010	0.322	0.312
あずき (乾燥子実) Navigator	9	0.374 (0.419)	2	0	0.0957	< 0.050	0.0413	0.187	0.1457
					0.167	< 0.050	0.0451	0.262	0.217
				7	0.0453	< 0.050	0.0675	0.163	0.0953
					0.0411	< 0.050	0.0755	0.167	0.0911
				14	0.0234	< 0.050	0.0346	0.108	0.0734

					0.0119	< 0.050	0.0348	0.0967	0.0619		
あづき(乾燥子実)Blue Lake 274	10 0.365 (0.409)	2	21	0.0284	< 0.050	0.0516	0.13	0.0784			
				0.0311	< 0.050	0.0622	0.143	0.0811			
				0.0171	< 0.050	0.0534	0.121	0.0671			
あづき(乾燥子実)Bill Z			27	0.0365	< 0.050	0.0416	0.128	0.0865			
				0.0215	< 0.050	0.0571	0.129	0.0715			
				0.0263	< 0.050	0.0526	0.129	0.0763			
			33	0.0727	< 0.050	0.0322	0.155	0.1227			
				0.0726	< 0.050	0.0482	0.171	0.1226			
				0.0915	< 0.050	0.0549	0.196	0.1415			
			14	0.148	< 0.050	0.0435	0.242	0.198			
				0.09	< 0.050	0.0746	0.215	0.140			
				0.101	< 0.050	0.0466	0.198	0.151			
			21	0.0474	< 0.050	0.0463	0.144	0.0974			
				0.117	< 0.050	0.0474	0.214	0.167			
			28	0.0184	< 0.050	0.0123	0.0807	0.0684			
				0.0184	< 0.050	0.0187	0.0871	0.0684			
				0.038	< 0.050	0.056	0.144	0.088			
			35	0.036	< 0.050	0.0464	0.132	0.086			
				0.096	0.242	0.0465	0.385	0.338			
らっかせい(乾燥子実)Gregory	10 0.361 (0.405)	2	0	0.0951	0.267	0.0502	0.413	0.3621			
				0.0293	0.26	0.0506	0.34	0.2893			
			7	0.0299	0.236	0.0492	0.315	0.2659			
				0.0185	0.219	0.0409	0.278	0.2375			
				0.0273	0.209	0.0423	0.278	0.2363			
			14	0.0287	0.256	0.0453	0.33	0.2847			
				0.0249	0.285	0.038	0.347	0.3099			
				0.0202	0.244	0.0414	0.306	0.2642			
			28	0.0332	0.29	0.0451	0.368	0.3232			
				0.0367	0.337	0.0536	0.427	0.3737			
				0.0356	0.319	0.0516	0.407	0.3546			
			6	0.034	< 0.050	<0.010	0.094 ^d	0.084			
				0.020	< 0.050	<0.010	0.080	0.070			
らっかせい(乾燥子実)Georgia-06G	10 0.366 (0.411)	2	7	0.018	< 0.050	<0.010	0.078	0.068			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
らっかせい(乾燥子実)Champs	10 0.376 (0.421)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
らっかせい(乾燥子実)Georgia Greener	10 0.366 (0.410)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
らっかせい(乾燥子実)Perry	10 0.362 (0.406)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
らっかせい(乾燥子実)Georgia Green	10 0.365 (0.409)	2	8	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
らっかせい(乾燥子実)GA-06	7 0.369 (0.413)	2	3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
らっかせい(乾燥子実)Tamnut 0L06	10 0.354 (0.397)	2	6	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
らっかせい(乾燥子実)Champs	10 0.368 (0.412)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
			3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
			7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
			14	< 0.010	0.066	<0.010	0.086	0.076			
				< 0.010	0.077	<0.010	0.097	0.087			
			21	< 0.010	0.054	<0.010	0.074	0.064			
				< 0.010	0.052	<0.010	0.072	0.062			

2014/11/5 第115回農薬専門調査会幹事会 フルピラジフロン評価書（案）

らっかせい (乾燥子実) Georgia 06G	10	0.367 (0.411)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				8	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				0.011	< 0.050	<0.010	0.071	0.061	
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	0.060	<0.010	0.080	0.070	
らっかせい (乾燥子実) Tamrun	10	0.367 (0.412)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				14	0.019	< 0.050	<0.010	0.079	0.069
				0.011	< 0.050	<0.010	0.071	0.061	
				21	0.023	< 0.050	<0.010	0.083	0.073
				0.011	< 0.050	<0.010	0.071	0.061	
らっかせい (乾燥子実) Florida 07	10	0.370 (0.414)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
ばれいしょ(塊茎) Superior	8	0.369 (0.413)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				0.011	< 0.050	0.012	0.073	0.061	
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				0.015	< 0.050	<0.010	0.075	0.065	
				7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				0.011	< 0.050	<0.010	0.071	0.061	
				21	0.012	< 0.050	<0.010	0.072	0.062
				0.012	< 0.050	<0.010	0.072	0.062	
ばれいしょ(塊茎) Carola	8	0.359 (0.402)	2	6	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Dark Red Norland	7	0.372 (0.417)	2	8	< 0.010	0.087	<0.010	0.11	0.097
ばれいしょ(塊茎) Dark Red Norland	8	0.385 (0.432)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) NY-129	7	0.369 (0.414)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Snowden	7	0.363 (0.406)	2	7	< 0.010	0.083	<0.010	0.1	0.093
ばれいしょ(塊茎) Kennebec	7	0.367 (0.411)	2	7	0.021	< 0.050	<0.010	0.081	0.071
ばれいしょ(塊茎) Kennebec	7	0.366 (0.410)	2	7	0.018	< 0.050	<0.010	0.078	0.068
ばれいしょ(塊茎) Kennebec	7	0.363 (0.407)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Kennebec	8	0.364 (0.408)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
カナダ					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Russett Burbank	6	0.368 (0.413)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Russett Burbank	8	0.369 (0.414)	2	7	0.010	< 0.050	<0.010	0.070	0.060
米国					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060

ばれいしょ(塊茎) Ranger Russet	7	0.364 (0.408)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Red La Soda	7	0.360 (0.403)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Dark Red Norland	6	0.372 (0.417)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	0.094	0.084
ばれいしょ(塊茎) Russett Burbank	8	0.375 (0.421)	2	6	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Russet Norkotah	7	0.369 (0.414)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Umatilla	7	0.368 (0.412)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ばれいしょ(塊茎) Norkotah	7	0.367 (0.412)	2	7	0.057	< 0.050	<0.010	0.12 c	0.107
					0.016	< 0.050	<0.010	0.076	0.066
カナダ									
ばれいしょ(塊茎) Russett Burbank	7	0.374 (0.419)	2	7	0.046	< 0.050	<0.010	0.11	0.096
					0.027	< 0.050	<0.010	0.087	0.077
ばれいしょ(塊茎) Norland	7	0.375 (0.421)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
米国									
ばれいしょ(塊茎) Reba	8	0.366 (0.410)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					0.014	< 0.050	<0.010	0.074	0.064
ばれいしょ(塊茎) Norland Red	7	0.375 (0.420)	2	0	0.040	< 0.050	<0.010	0.100	0.090
					0.021	< 0.050	<0.010	0.081	0.071
				3	0.012	< 0.050	<0.010	0.072	0.062
					0.016	< 0.050	<0.010	0.076	0.066
				7	0.018	< 0.050	<0.010	0.078	0.068
					0.019	< 0.050	<0.010	0.079	0.069
				14	0.029	< 0.050	<0.010	0.089	0.079
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	0.060
				21	0.016	< 0.050	<0.010	0.076	0.066
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	0.060
ばれいしょ(塊茎) Ranger Russet	7	0.366 (0.411)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				14	< 0.010	0.073	<0.010	0.093	0.083
					0.010	0.102	<0.010	0.12	0.112
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	0.105	<0.010	0.13	0.115
カナダ									
ばれいしょ(塊茎) Russet Nacota	7	0.371 (0.416)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				6	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				13	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
米国									
にんじん (根部) Maverick	10	0.365 (0.409)	2	7	0.015	< 0.050	<0.010	0.075	0.065
					0.013	< 0.050	<0.010	0.073	0.063
にんじん (根部) Canada	10	0.360 (0.404)	2	7	0.014	0.150	<0.010	0.17	0.164
					0.026	0.185	<0.010	0.22	0.211
にんじん (根部) Danvers	8	0.356 (0.400)	2	7	< 0.010	0.191	<0.010	0.21	0.20
					< 0.010	0.234	<0.010	0.25	0.244
にんじん	9	0.370	2	7	< 0.010	0.444	<0.010	0.46	0.454

(根部) Nantes Scarlet		(0.414)			< 0.010	0.418	<0.010	0.44	0.428	
にんじん (根部) Vitana	11	0.380 (0.426)	2	7	0.061	< 0.050	<0.010	0.12	0.111	
					0.056	< 0.050	<0.010	0.12	0.106	
にんじん (根部) Danver's No. 126	9	0.365 (0.410)	2	6	0.028	0.166	<0.010	0.20	0.194	
					0.025	0.190	<0.010	0.22	0.215	
にんじん (根部) Vitana F1	7	0.371 (0.416)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
					0.022	0.056	<0.010	0.088	0.078	
					0.011	0.058	<0.010	0.079	0.069	
					14	0.076	<0.010	0.096	0.086	
					0.014	0.082	<0.010	0.11	0.096	
					21	0.078	<0.010	0.098	0.088	
					< 0.010	0.067	<0.010	0.087	0.077	
					28	0.071	<0.010	0.092	0.082	
					< 0.010	0.088	<0.010	0.110	0.098	
					35	0.077	<0.010	0.097	0.087	
					< 0.010	0.078	<0.010	0.098	0.088	
					0	0.141	< 0.050	<0.010	0.2	0.191
					6.84	0.065	0.044	7.0 ^e	6.905	
にんじん (根部) Carrot Nantindo F1	8	0.369 (0.414)	2	0	6.42	< 0.050	<0.010	6.5	6.470	
					6.36	< 0.050	<0.010	6.4	6.410	
					5	0.868	0.090	0.026	0.98	0.958
					0.208	0.063	<0.010	0.28	0.271	
					12	1.020	0.076	0.03	1.1	1.096
					0.187	0.065	<0.010	0.26	0.252	
					19	0.049	< 0.050	<0.010	0.11	0.099
					0.067	< 0.050	<0.010	0.13	0.117	
					26	0.024	< 0.050	<0.010	0.084	0.074
					0.025	< 0.050	<0.010	0.085	0.075	
					33	0.018	< 0.050	<0.010	0.078	0.068
					0.022	0.056	<0.010	0.088	0.078	
					0	0.016	< 0.050	<0.010	0.076	0.066
					7	0.024	< 0.050	<0.010	0.084	0.074
にんじん(根 部)Kuroda	9	0.364 (0.408)	2	0	0.018	< 0.050	<0.010	0.078	0.068	
					14	0.023	0.060	<0.010	0.094	0.083
					0.017	0.072	<0.010	0.099	0.089	
					21	0.019	0.078	<0.010	0.11	0.097
					0.013	0.080	<0.010	0.1	0.093	
					28	0.014	0.063	<0.010	0.087	0.077
					0.018	0.068	<0.010	0.096	0.086	
					35	0.013	0.071	<0.010	0.095	0.084
					0.015	0.078	<0.010	0.1	0.093	
					0.010	0.071	<0.010	0.092	0.081	
にんじん (根部) Danvers 126	10	0.370 (0.415)	2	0	0.046	0.186	<0.010	0.24	0.232	
					0.061	0.221	<0.010	0.29	0.282	
					7	0.048	0.438	<0.010	0.5	0.486
					0.025	0.446	<0.010	0.48	0.471	
					14	0.018	0.457	<0.010	0.48	0.475
					0.026	0.546	<0.010	0.58	0.572	
					21	0.015	0.542	<0.010	0.57	0.557
					0.019	0.569	<0.010	0.6	0.588	
					28	0.018	0.531	<0.010	0.56	0.549
					0.017	0.630	<0.010	0.66	0.647	
					35	< 0.010	0.398	<0.010	0.42	0.408
					< 0.010	0.445	<0.010	0.46	0.455	
ラティッシュ (根部) Agora	10	0.368 (0.413)	2	7	0.036	0.125	<0.010	0.17	0.161	
					0.025	0.116	<0.010	0.15	0.141	
ラティッシュ (根部) Pink Beauty OG	10	0.359 (0.403)	2	6	0.055	0.213	<0.010	0.28 ^e	0.268	
					0.031	0.207	<0.010	0.25	0.238	

ラディッシュ (根部) Champion	8	0.375 (0.421)	2	6	0.024	0.063	<0.010	0.097	0.087
					0.023	0.059	<0.010	0.092	0.082
ラディッシュ (根部) Champion	8	0.367 (0.411)	2	7	0.030	< 0.050	<0.010	0.09	0.080
					0.028	< 0.050	<0.010	0.088	0.078
ラディッシュ (根部) Red Satin	10	0.365 (0.409)	2	7	0.039	0.060	<0.010	0.11	0.099
					0.041	0.062	<0.010	0.11	0.103
ラディッシュ(根 部)Cherriette	10	0.361 (0.405)	2	0	0.120	0.126	<0.010	0.26	0.246
					0.136	0.138	<0.010	0.28	0.274
					0.054	0.186	<0.010	0.25	0.240
					0.037	0.183	<0.010	0.23	0.220
					< 0.010	0.140	<0.010	0.16	0.150
					< 0.010	0.122	<0.010	0.14	0.132
					< 0.010	0.118	<0.010	0.14	0.128
					0.015	0.108	<0.010	0.13	0.123
					0.011	0.093	<0.010	0.11	0.104
					0.012	0.109	<0.010	0.13	0.121
ラディッシュ(根 部)Early Scarlet Globe	8	0.371 (0.416)	2	0	< 0.010	0.062	<0.010	0.082	0.072
					< 0.010	0.081	<0.010	0.1	0.091
					0.043	< 0.050	<0.010	0.1	0.093
					0.064	0.053	<0.010	0.13	0.117
					0.046	0.053	<0.010	0.11	0.099
					0.027	< 0.050	<0.010	0.087	0.077
					0.033	< 0.050	<0.010	0.093	0.083
					0.023	< 0.050	<0.010	0.083	0.073
					0.039	0.056	<0.010	0.1	0.095
					0.033	0.056	<0.010	0.099	0.089
カリフラワー (花蕾) Fremont	7	0.369 (0.413)	2	1	0.028	0.058	<0.010	0.096	0.086
					0.026	0.062	<0.010	0.098	0.088
					0.016	0.085	<0.010	0.11	0.101
					0.014	0.060	<0.010	0.084	0.074
					1.93	0.06	<0.010	2	1.990
カリフラワー (花蕾) Cupid	7	0.366 (0.410)	2	3	2.2	0.066	<0.010	2.3	2.266
					0.88	0.088	<0.010	0.98	0.968
					0.985	0.102	<0.010	1.1 ^b	1.087
					0.109	0.084	<0.010	0.2	0.193
					0.09	0.081	<0.010	0.18	0.171
					0.116	0.098	<0.010	0.22	0.214
					0.058	0.106	<0.010	0.17	0.164
カリフラワー (花蕾) Snow Crown	7	0.366 (0.410)	2	1	0.054	0.147	<0.010	0.21	0.201
					0.051	0.137	<0.010	0.2	0.188
					0.025	0.257	<0.010	0.29	0.282
					0.022	0.291	<0.010	0.32	0.313
					0.016	0.325	<0.010	0.35	0.341
					0.013	0.319	<0.010	0.34	0.332
					2.32	0.082	0.01	2.4	2.402
カリフラワー (花蕾) Snow Crown	7	0.366 (0.410)	2	3	2.53	0.078	<0.010	2.6 ^d	2.608
					0.215	0.071	<0.010	0.3	0.286
					0.206	0.069	<0.010	0.29	0.275
					0.016	< 0.050	<0.010	0.076	0.066
カリフラワー (花蕾) Symphony	6	0.366 (0.410)	2	1	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					0.014	< 0.050	<0.010	0.074	0.064
					0.029	< 0.050	<0.010	0.089	0.079
					0.1	< 0.050	<0.010	0.16	0.15
カリフラワー (花蕾) Minute Man F1	5	0.370 (0.415)	2	1	0.114	< 0.050	<0.010	0.17	0.164
					0.114	0.069	<0.010	0.19	0.183
					0.057	0.073	<0.010	0.14	0.13
					0.059	< 0.050	<0.010	0.12	0.109
カリフラワー (花蕾) Arctic	7	0.363 (0.407)	2	0	0.074	< 0.050	<0.010	0.13	0.124
					0.015	< 0.050	<0.010	0.075	0.065
					0.046	< 0.050	<0.010	0.11	0.096
					0.032	0.054	<0.010	0.096	0.086

					0.032	< 0.050	<0.010	0.092	0.082
プロッコリー (花蕾) Packman	7	0.364 (0.408)	2	0	0.024	0.094	<0.010	0.13	0.118
					0.03	0.079	<0.010	0.12	0.109
					0.025	0.181	<0.010	0.22	0.206
					0.028	0.185	<0.010	0.22	0.213
プロッコリー(花 蕾) Windsor	6	0.365 (0.409)	2	1	3.22	0.665	<0.010	3.9	3.885
					2.97	0.514	<0.010	3.5	3.484
					1.54	0.854	<0.010	2.4	2.394
					2.31	0.854	<0.010	3.2 ^f	3.164
				3	0.239	1.22	<0.010	1.5	1.459
					0.229	1.22	<0.010	1.5	1.449
					0.118	1.41	<0.010	1.5	1.528
					0.075	1.42	<0.010	1.5	1.495
				12	0.048	3.01	<0.010	3.1	3.058
					0.045	2.66	<0.010	2.7	2.705
					0.359	0.818	<0.010	1.2	1.177
					0.381	0.875	<0.010	1.3	1.256
プロッコリー(花 蕾) Green Magic	7	0.365 (0.409)	2	3	0.181	1.7	<0.010	1.9 ⁱ	1.881
					0.141	1.46	<0.010	1.6	1.601
					0.528	< 0.050	<0.010	0.59	0.578
					0.48	< 0.050	<0.010	0.54	0.530
				7	0.42	< 0.050	<0.010	0.48	0.470
					0.378	< 0.050	<0.010	0.44	0.428
					0.29	< 0.050	<0.010	0.35	0.340
					0.249	< 0.050	<0.010	0.31	0.299
				14	0.215	< 0.050	<0.010	0.28	0.265
					0.25	0.073	<0.010	0.33	0.323
					0.163	0.081	<0.010	0.25	0.244
					0.153	0.092	<0.010	0.26	0.245
プロッコリー (花蕾) Green Magic	7	0.367 (0.411)	2	1	0.878	0.19	<0.010	1.1	1.068
					1.03	0.21	<0.010	1.3	1.240
					0.79	0.27	<0.010	1.1	1.060
					0.789	0.355	<0.010	1.2	1.144
キャベツ (葉球) Winner	7	0.368 (0.413)	2	0	0.752	0.128	<0.010	0.89	0.88
					0.596	0.134	<0.010	0.74	0.73
					0.436	0.217	<0.010	0.66	0.653
					0.326	0.211	<0.010	0.55	0.537
				3	0.441	0.253	<0.010	0.7	0.694
					0.3	0.243	<0.010	0.55	0.543
					0.079	0.319	<0.010	0.41	0.398
					0.105	0.34	<0.010	0.46	0.445
				14	0.03	0.484	<0.010	0.52	0.514
					0.024	0.304	<0.010	0.34	0.328
					0.92	0.072	<0.010	1	0.992
					1.58	0.107	<0.010	1.7	1.687
キャベツ (葉球) Bravo	5	0.367 (0.411)	2	1	0.453	< 0.050	<0.010	0.51	0.503
					1.18	0.092	<0.010	1.3 ^k	1.272
					0.495	0.093	<0.010	0.6	0.588
					0.836	0.129	<0.010	0.98 ^m	0.965
				6	0.809	0.335	<0.010	1.2	1.144
					0.648	0.31	<0.010	0.97	0.958
					0.115	0.56	<0.010	0.69	0.675
					0.112	0.487	<0.010	0.61	0.599
				3	0.295	0.195	<0.010	0.5	0.49
					0.365	0.181	<0.010	0.56	0.546
					0.19	0.26	<0.010	0.46	0.45
					0.168	0.231	<0.010	0.41	0.399
キャベツ (葉球) Big Flathead	7	0.366 (0.410)	2	1	0.074	< 0.050	<0.010	0.13	0.124
					0.167	< 0.050	<0.010	0.23	0.217
				3	0.077	< 0.050	<0.010	0.14	0.127
					0.081	0.051	<0.010	0.14	0.132
キャベツ(葉 球)Adaptor	6	0.363 (0.406)	2	0	0.193	< 0.050	<0.010	0.25	0.243
					0.183	< 0.050	<0.010	0.24	0.233
				1	0.072	< 0.050	<0.010	0.13	0.122

					0.077	< 0.050	<0.010	0.14	0.127
				3	0.088	< 0.050	<0.010	0.15	0.138
					0.066	< 0.050	<0.010	0.13	0.116
					0.032	0.065	<0.010	0.11	0.097
				6	0.043	0.054	<0.010	0.11	0.097
					0.011	0.118	<0.010	0.14	0.129
					< 0.010	0.102	<0.010	0.12	0.112
キャベツ (葉球) Stonehead	7	0.358 (0.401)	2	0	0.551	0.1	<0.010	0.66	0.651
					0.452	0.125	<0.010	0.59	0.577
					0.665	0.207	<0.010	0.88	0.872
				1	0.705	0.211	<0.010	0.93	0.916
					0.201	0.267	<0.010	0.48	0.468
					0.197	0.226	<0.010	0.43	0.423
				3	0.058	0.295	<0.010	0.36	0.353
					0.082	0.346	<0.010	0.44	0.428
					0.018	0.385	<0.010	0.41	0.403
				12	0.02	0.343	<0.010	0.37	0.363
					0.208	0.139	<0.010	0.36	0.347
キャベツ (葉球) Megaton	7	0.367 (0.411)	2	1	0.445	0.181	<0.010	0.64	0.626
					0.466	0.301	<0.010	0.78	0.767
				3	0.442	0.28	<0.010	0.73	0.722
					0.791	0.067	<0.010	0.87	0.858
キャベツ (葉球) Copen-hagen Market	7	0.380 (0.426)	2	1	0.875	0.07	<0.010	0.96	0.945
					0.425	0.117	<0.010	0.55	0.542
				3	0.35	0.102	<0.010	0.46	0.452
					0.277	0.077	<0.010	0.36	0.354
キャベツ (葉球) Green-Charmant	7	0.364 (0.408)	2	1	0.366	0.099	<0.010	0.48	0.465
					0.142	0.134	<0.010	0.29	0.276
				3	0.156	0.133	<0.010	0.3	0.289
					0.088	0.069	<0.010	0.17	0.157
キャベツ (葉球) Fast Vantage F1	6	0.368 (0.413)	2	1	0.123	0.081	<0.010	0.21	0.204
					0.052	0.121	<0.010	0.18	0.173
				3	0.051	0.1	<0.010	0.16	0.151
					9.93	0.387	0.065	10	10.317
からし菜 (茎葉) Southern Giant Curled	5	0.375 (0.421)	2	1	12.3	0.433	0.072	13	12.733
					8	0.474	0.075	8.5	8.474
				3	7.46	0.538	0.084	8.1	7.998
					5.82	0.06	0.032	5.9	5.88
からし菜 (茎葉) Southern Giant Curled	7	0.366 (0.410)	2	1	6.33	0.072	0.029	6.4	6.402
					3.48	0.103	0.027	3.6	3.583
				3	3.71	< 0.050	0.045	3.8	3.76
					11	0.188	0.044	11	11.188
からし菜 (茎葉) Southern Giant Curled	5	0.370 (0.415)	2	1	9.77	0.216	0.039	10	9.986
					4.87	0.33	0.042	5.2	5.20
				3	5.18	0.3	0.047	5.5	5.48
					24.2	0.291	0.102	25	24.491
からし菜 (茎葉) Florida Broadleaf	7	0.372 (0.417)	2	1	24.3	0.267	0.101	25 ^a	24.567
					18.8	0.344	0.114	19	19.144
				3	15.4	0.227	0.067	16	15.627
					7.45	0.308	0.048	7.8	7.758
からし菜 (茎葉) Southern Giant Curled	7	0.363 (0.407)	2	1	7.22	0.264	0.046	7.5	7.484
					4.01	0.357	0.036	4.4	4.367
				3	4.26	0.487	0.043	4.8	4.747
					18.3	0.071	0.06	18	18.371
からし菜 (茎葉) Florida Broadleaf	7	0.366 (0.411)	2	1	17.5	0.069	0.069	18	17.569
					13.5	0.088	0.081	14	13.588
				3	12.1	< 0.05	0.063	12	12.1
					14.8	0.2	0.077	15	15
からし菜 (茎葉) Florida Broadleaf	7	0.364 (0.408)	2	1	14.3	0.304	0.081	15	14.604
					10.6	0.183	0.102	11	10.783
				3	16.2	0.37	0.081	17	16.57
					14.4	0.085	0.065	15	14.485
からし菜 (茎葉) Florida Broadleaf	5	0.364 (0.408)	2	0	13.3	0.068	0.043	13	13.368
					11.5	< 0.05	0.051	12	11.5

					12.7	0.072	0.056	13	12.772
				3	7.49	0.129	0.057	7.7	7.619
					6.44	0.063	0.055	6.6	6.503
					6.19	0.083	0.062	6.3	6.273
				7	2.91	0.151	0.029	3.1	3.061
					0.754	0.274	0.01	1	1.028
					1.03	0.329	<0.010	1.4	1.359
リーフレタス (茎葉) Nevada	6	0.354 (0.396)	2	1	1.67	0.17	0.024	1.9	1.84
					1.95	0.17	0.032	2.1	2.12
リーフレタス (茎葉) Romaine - Paris Island	7	0.365 (0.409)	2	1	0.944	< 0.050	0.018	1	0.994
					0.8	< 0.050	0.015	0.86	0.850
リーフレタス (茎葉) Black seed Simpson	7	0.365 (0.410)	2	1	6.24	0.082	0.066	6.4	6.322
					6.34	0.080	0.064	6.5	6.420
リーフレタス (茎葉) Tehama	7	0.367 (0.412)	2	1	2.14	< 0.050	0.031	2.2	2.190
					2.37	< 0.050	0.027	2.4	2.420
リーフレタス (茎葉) Bergram's Green	7	0.369 (0.414)	2	1	4.18	< 0.050	0.055	4.3	4.230
					3.45	< 0.050	0.056	3.6	3.500
リーフレタス (茎葉) Tropicana	6	0.368 (0.413)	2	0	3.82	< 0.050	0.023	3.9	3.87
					3.92	< 0.050	0.024	4	3.97
					2.23	< 0.050	0.02	2.3	2.28
					2.03	< 0.050	0.017	2.1	2.08
					0.303	< 0.050	<0.010	0.36	0.353
					0.34	< 0.050	<0.010	0.4	0.39
					0.239	< 0.050	<0.010	0.3	0.289
					0.245	< 0.050	<0.010	0.3	0.295
					0.138	0.05	<0.010	0.2	0.188
					0.112	< 0.050	<0.010	0.17	0.162
リーフレタス (茎葉) OakLeaf Royal	7	0.366 (0.411)	2	0	0.093	0.072	<0.010	0.18	0.165
					0.1	0.065	<0.010	0.17	0.165
					6.85	0.062	0.052	7	6.912
					6.89	0.097	0.074	7	6.987
					6.71	0.089	0.117	6.9	6.799
					7.86	0.077	0.082	8.0 ^c	7.937
					1.81	0.172	0.064	2	1.982
					1.69	0.181	0.062	1.9	1.871
					0.538	0.282	0.040	0.86	0.82
					0.535	0.322	0.015	0.87	0.857
リーフレタス (茎葉) Butter Crunch	7	0.369 (0.413)	2	1	0.093	0.501	<0.010	0.6	0.594
					0.108	0.552	0.013	0.67	0.66
					0.102	0.358	0.021	0.48	0.46
					0.098	0.464	0.015	0.58	0.562
					5.33	< 0.050	0.07	5.4	5.38
					4.38	< 0.050	0.065	4.5	4.43
					4.25	< 0.050	0.064	4.4	4.3
					1.08	< 0.050	0.062	1.2	1.13
リーフレタス(茎葉)Sun Valley	8	0.365 (0.409)	2	7	1.38	0.066	0.074	1.5	1.446
					1.33	0.059	0.076	1.5	1.389
					0.531	0.073	0.053	0.66	0.604
					0.561	0.088	0.064	0.71	0.649
					0.249	0.087	0.034	0.37	0.336
					0.232	0.101	0.029	0.36	0.333
					0.059	0.131	<0.010	0.2	0.19
					0.038	0.099	<0.010	0.15	0.137

					0.457	0.066	0.02	0.54	0.523
14					0.124	0.088	<0.010	0.22	0.212
					0.076	0.079	<0.010	0.16	0.155
					0.038	0.115	<0.010	0.16	0.153
21					0.039	0.113	<0.010	0.16	0.152
					0.031	0.094	<0.010	0.13	0.125
					0.028	0.082	<0.010	0.12	0.11
レタス (茎葉) Great Lakes	7	0.363 (0.407)	2	1	2.28	< 0.050	0.016	2.3	2.33
					2.35	< 0.050	0.02	2.4 ^e	2.4
レタス (茎葉) Ithaca	7	0.369 (0.413)	2	1	0.728	0.051	0.015	0.79	0.779
					0.649	0.052	0.015	0.72	0.701
レタス (茎葉) PYB 7101A M.T.	7	0.364 (0.408)	2	1	0.392	< 0.050	0.01	0.45	0.442
					0.22	< 0.050	<0.010	0.28	0.27
レタス (茎葉) Great Lakes	6	0.369 (0.414)	2	1	1.04	< 0.050	0.015	1.1	1.09
					1.29	< 0.050	0.018	1.4	1.34
レタス (茎葉) Great Lakes Iceburg	6	0.367 (0.412)	2	0	1.42	< 0.050	0.011	1.5	1.47
					1.47	< 0.050	<0.010	1.5	1.52
					0.507	< 0.050	<0.010	0.57	0.557
					1.02	< 0.050	<0.010	1.1	1.07
					0.785	< 0.050	0.014	0.85	0.835
					0.456	< 0.050	<0.010	0.52	0.506
					0.304	< 0.050	<0.010	0.36	0.354
					0.31	< 0.050	<0.010	0.37	0.36
					0.122	0.064	<0.010	0.2	0.186
					0.154	0.08	<0.010	0.24	0.234
					0.068	0.052	<0.010	0.13	0.12
					0.081	0.093	<0.010	0.18	0.174
レタス (茎葉) Summertime	6	0.366 (0.410)	2	0	3.72	< 0.050	0.028	3.8	3.77
					2.8	< 0.050	0.025	2.9	2.85
					2.06	0.054	0.034	2.1	2.114
					1.87	< 0.050	0.037	2	1.92
					1.14	0.097	0.031	1.3	1.237
					0.828	0.082	0.018	0.93	0.91
					0.366	0.102	<0.010	0.48	0.468
					0.247	0.099	<0.010	0.36	0.346
					0.095	0.1	<0.010	0.2	0.195
					0.039	0.058	<0.010	0.11	0.097
					0.057	0.085	<0.010	0.15	0.142
					0.048	0.078	<0.010	0.14	0.126
レタス(茎 葉)Vandenburg	7	0.368 (0.413)	2	0	1.99	< 0.050	0.013	2	2.04
					1.64	< 0.050	0.015	1.7	1.69
					1.63	< 0.050	0.018	1.7	1.68
					1.62	< 0.050	0.018	1.7	1.67
					0.359	0.061	0.021	0.44	0.42
					0.323	0.062	0.018	0.4	0.385
					0.106	0.105	<0.010	0.22	0.211
					0.148	0.114	0.013	0.28	0.262
					0.054	0.104	<0.010	0.17	0.158
					0.095	0.176	<0.010	0.28	0.271
					0.08	0.149	<0.010	0.24	0.229
					0.07	0.183	<0.010	0.26	0.253
レタス (茎葉) Vandenburg	7	0.368 (0.412)	2	0	1.74	< 0.050	0.02	1.8	1.79
					2.34	< 0.050	0.025	2.4	2.39
					1.56	< 0.050	0.018	1.6	1.61
					0.412	< 0.050	0.012	0.47	0.462
					1.94	< 0.05	0.026	2	1.99
					0.578	0.059	0.024	0.66	0.637
					0.621	0.111	0.02	0.75	0.732
					0.31	0.088	0.015	0.41	0.398
					0.286	0.124	<0.010	0.42	0.41

					0.108	0.093	<0.010	0.21	0.201
ほうれんそう (茎葉) Space F1	7	0.368 (0.412)	2	1	0.08	0.099	<0.010	0.19	0.179
					0.048	0.089	<0.010	0.15	0.137
	7	0.357 (0.400)	2	0	7.28	0.284	0.068	7.6	7.564
					6.06	0.317	0.051	6.4	6.377
ほうれんそう (茎葉) Vancouver	7	0.357 (0.400)	2	0	16	0.728	0.112	17	16.728
					14.6	0.625	0.115	15	15.225
					8.74	0.503	0.109	9.4	9.243
					7.15	0.528	0.089	7.8	7.678
					3.43	0.643	0.047	4.1	4.073
					5.12	0.964	0.075	6.2	6.084
					2.99	1.12	0.045	4.2	4.11
					2.70	1.41	0.035	4.1	4.11
					21	1.28	0.823	0.02	2.1
					1.28	1.06	0.018	2.4	2.34
ほうれんそう(茎 葉) DMC66-07	7	0.366 (0.410)	2	1	2.1	0.113	0.022	2.2	2.213
					1.88	0.099	0.018	2	1.979
ほうれんそう(茎 葉)Falcon	7	0.368 (0.412)	2	0	21.5	0.082	0.087	22	21.582
					18.2	0.083	0.079	18	18.283
					18.5	0.084	0.104	19 ^b	18.584
					16.4	0.072	0.103	16	16.472
					11.5	0.083	0.115	12	11.583
					11.4	0.122	0.135	12	11.522
					5.17	0.181	0.073	5.4	5.351
					5.43	0.123	0.066	5.6	5.553
					21	0.089	0.018	1.6	1.609
					1.73	0.159	0.022	1.9	1.889
					28	0.733	0.096	0.01	0.84
					0.775	0.147	0.01	0.93	0.922
					10.1	0.051	0.035	10	10.151
					12	0.058	0.032	12	12.058
ほうれんそう (茎葉) Vancouver	7	0.368 (0.412)	2	1	3.84	0.05	0.03	3.9	3.89
					3.69	0.064	0.04	3.8	3.754
					1.51	0.081	0.043	1.6	1.591
					2.16	0.149	0.044	2.4	2.309
					0.815	0.203	0.011	1	1.018
					0.591	0.211	0.012	0.81	0.802
					0.359	0.29	<0.010	0.66	0.649
					0.368	0.358	<0.010	0.74	0.726
					0.203	0.278	<0.010	0.49	0.481
					0.24	0.325	<0.010	0.57	0.565
					18.6	0.06	0.074	19	18.66
					13.9	< 0.050	0.07	14	13.95
					10.8	0.055	0.082	11	10.855
					8.86	< 0.050	0.06	9	8.91
ほうれんそう (茎葉) Longstand Bloomsdale	7	0.365 (0.409)	2	0	3.32	0.129	0.099	3.6	3.449
					2.94	0.099	0.095	3.1	3.039
					0.844	0.156	0.034	1	1
					0.942	0.176	0.039	1.2	1.118
					0.555	0.222	0.018	0.8	0.777
					0.348	0.185	0.012	0.54	0.533
					0.11	0.107	<0.010	0.23	0.217
					0.079	0.093	<0.010	0.18	0.172
					5.93	0.083	0.029	6	6.013
					6.88	0.097	0.039	7	6.977
ほうれんそう (茎葉) Emelia F1	7	0.365 (0.410)	2	1	9.35	< 0.050	0.052	9.4	9.4
					8.25	< 0.050	0.047	8.3	8.3
ほうれんそう (茎葉) Unipack	7	0.365 (0.409)	2	1	18.1	0.158	0.188	18	18.258
					16.2	0.183	0.177	16	16.383
セロリ(茎葉)Tall	7	0.367	2	0	1.23	0.05	0.01	1.3	1.28

Utah		(0.412)			0.1	< 0.05	<0.010	0.16	0.15
				1	0.616	< 0.050	<0.010	0.68	0.666
					0.485	< 0.050	<0.010	0.54	0.535
				7	0.32	0.059	<0.010	0.39	0.379
					0.33	< 0.050	<0.010	0.39	0.38
				14	0.157	0.078	<0.010	0.25	0.235
					0.185	0.066	<0.010	0.26	0.251
				21	0.04	0.115	<0.010	0.16	0.155
					0.16	0.14	<0.010	0.31	0.3
				28	0.049	0.153	<0.010	0.21	0.202
					0.049	0.128	<0.010	0.19	0.177
セロリ (茎葉) Green Bay	7	0.370 (0.414)	2	0	1.7	< 0.050	<0.010	1.8	1.75
					2.2	< 0.050	<0.010	2.2	2.25
				1	0.272	< 0.050	<0.010	0.33	0.322
					0.17	< 0.050	<0.010	0.23	0.22
				7	0.065	< 0.050	<0.010	0.12	0.115
					0.059	< 0.050	<0.010	0.12	0.109
				14	0.029	< 0.050	<0.010	0.089	0.079
					< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.06
				21	0.032	< 0.050	<0.010	0.092	0.082
					< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.06
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.06
					< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.06
セロリ (茎葉) Command	7	0.366 (0.410)	2	0	3.77	< 0.050	0.023	3.8	3.82
					2.42	< 0.050	0.015	2.5	2.47
				1	2.31	< 0.050	0.021	2.4	2.36
					2.43	< 0.050	0.02	2.5	2.48
				7	0.987	< 0.050	0.019	1	1.037
					1.57	< 0.050	0.02	1.6	1.62
				14	0.675	< 0.050	0.012	0.74	0.725
					0.673	< 0.050	0.011	0.73	0.723
				21	0.545	< 0.050	0.01	0.6	0.595
					0.596	< 0.050	<0.010	0.66	0.646
				28	0.455	< 0.050	<0.010	0.51	0.505
					0.367	< 0.050	<0.010	0.43	0.417
セロリ (茎葉) Conquistador	7	0.370 (0.415)	2	0	4.25	< 0.050	0.025	4.3	4.3
					3.2	< 0.050	0.02	3.3	3.25
				1	3.15	< 0.050	0.024	3.2	3.2
					3.17	< 0.050	0.024	3.2	3.22
				7	1.51	< 0.050	0.015	1.6	1.56
					1.81	< 0.050	0.022	1.9	1.86
				14	0.684	< 0.050	<0.010	0.74	0.734
					1.17	< 0.050	0.013	1.2	1.22
				21	0.576	< 0.050	0.01	0.64	0.626
					0.366	< 0.050	<0.010	0.43	0.416
				28	0.261	< 0.050	<0.010	0.32	0.311
					0.293	< 0.050	<0.010	0.35	0.343
セロリ(茎葉)Tango	7	0.361 (0.405)	2	1	1.67	< 0.050	<0.010	1.7	1.72
セロリ(茎葉)NAk	7	0.358 (0.402)	2	1	1.79	< 0.050	0.019	1.9	1.84
セロリ(茎葉)Tall Utah	7	0.369 (0.414)	2	1	2.11	< 0.050	0.016	2.2	2.16
セロリ(茎葉)Utah Salt Lake	5	0.369 (0.414)	2	1	0.974	< 0.050	<0.010	1	1.024
セロリ(茎葉)Sonora	6	0.371 (0.415)	2	1	1.2	< 0.050	<0.010	1.3	1.25
セロリ(茎葉)Sonora	8	0.370 (0.414)	2	1	6.68		0.054	6.8 ^k	6.744
たまねぎ	8	0.369	2	13	5.29		0.058	0.046	5.4
					2.15	< 0.05	0.038	2.2	2.2
					2.19	< 0.05	0.029	2.3	2.24
					0.042	< 0.050	<0.010	0.1	0.092

(鱗茎) Yellow Sweet Spanish		(0.414)			0.042	0.057	<0.010	0.11 ^c	0.099
たまねぎ (鱗茎) Stuttgarter	9	0.364 (0.408)	2	12	0.019	< 0.050	<0.010	0.08	0.069
					0.014	< 0.050	<0.010	0.07	0.064
たまねぎ (鱗茎) Stuttgarter	9	0.367 (0.412)	2	14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
たまねぎ (鱗茎) Texas Sweet 1015Y	9	0.366 (0.410)	2	14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
たまねぎ (鱗茎) White Bermuda	11	0.365 (0.410)	2	12	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
たまねぎ (鱗茎) Centerstone	10	0.369 (0.414)	2	14	0.030	< 0.050	<0.010	0.09	0.080
					0.034	< 0.050	<0.010	0.09	0.084
たまねぎ (鱗茎) Colorado #6	10	0.361 (0.405)	2	14	0.024	< 0.050	<0.010	0.08	0.074
					0.023	< 0.050	<0.010	0.08	0.073
たまねぎ (鱗茎) Yellow	11	0.366 (0.410)	2	14	0.045	< 0.050	<0.010	0.11	0.095
					0.053	< 0.050	<0.010	0.11	0.103
たまねぎ (鱗茎) Stuttgarter	8	0.373 (0.419)	2	0	0.272	< 0.050	<0.010	0.33	0.322
					0.146	< 0.050	<0.010	0.21	0.196
					0.049	< 0.050	<0.010	0.11	0.099
					0.027	< 0.050	<0.010	0.09	0.077
					0.014	< 0.050	<0.010	0.07	0.064
					0.013	0.053	<0.010	0.08	0.066
					0.015	0.051	<0.010	0.08	0.066
					0.013	< 0.050	<0.010	0.07	0.063
					< 0.010	0.071	<0.010	0.09	0.081
					< 0.010	0.067	<0.010	0.09	0.077
たまねぎ (鱗茎) white onion sets	10	0.368 (0.413)	2	0	< 0.010	0.085	<0.010	0.1	0.095
					< 0.010	0.067	<0.010	0.09	0.077
					0.082	< 0.050	<0.010	0.14	0.132
					0.064	< 0.050	<0.010	0.12	0.114
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.010	0.082	<0.010	0.1	0.092
					< 0.010	0.080	<0.010	0.1	0.090
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
たまねぎ(鱗茎)Red Candy Apple	9	0.369 (0.413)	2	0	< 0.010	0.148	<0.010	0.17	0.158
					< 0.010	0.094	<0.010	0.11	0.104
					< 0.010	0.105	<0.010	0.13	0.115
					< 0.010	0.058	<0.010	0.08	0.068
					0.054	< 0.050	<0.010	0.11	0.104
					0.102	< 0.050	<0.010	0.16	0.152
					0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118
					0.077	< 0.050	<0.010	0.14	0.127
					0.049	< 0.050	<0.010	0.11 ^c	0.099
					0.055	< 0.050	<0.010	0.11 ^c	0.105
たまねぎ (鱗茎) White Ringmaster	10	0.361 (0.405)	2	0	0.021	< 0.050	<0.010	0.08	0.071
					0.027	< 0.050	<0.010	0.09	0.077
					0.020	< 0.050	<0.010	0.08	0.070
					0.012	< 0.050	<0.010	0.07	0.062
					0.034	< 0.050	<0.010	0.09	0.084
					0.041	< 0.050	<0.010	0.1	0.091
					0.088	< 0.050	<0.010	0.15	0.138
				7	0.086	< 0.050	<0.010	0.15	0.136
					0.033	< 0.050	<0.010	0.09	0.083
					0.028	< 0.050	<0.010	0.09	0.078

				14	0.026	< 0.050	<0.010	0.09	0.076
					0.023	< 0.050	<0.010	0.08	0.073
21				0.014	< 0.050	<0.010	0.07	0.064	
				0.012	< 0.050	<0.010	0.07	0.062	
35				0.032	< 0.050	<0.010	0.09	0.082	
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	0.060	
42				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060	
				0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.060	
ねぎ(植物体、根を除く) gramex	8	0.356 (0.399)	2	14	0.134	< 0.050	<0.010	0.19	0.184
					0.156	0.063	<0.010	0.23	0.219
ねぎ(植物体、根を除く) Evergreen White Bunching	8	0.366 (0.410)	2	14	0.996	0.231	0.058	1.3	1.227
					1.290	0.260	0.088	1.6 ^e	1.550
ねぎ(植物体、根を除く) Emerald Isle	11	0.370 (0.415)	2	14	0.408	< 0.050	0.115	0.57	0.458
					0.374	< 0.050	0.103	0.53	0.424
ねぎ(植物体、根を除く) Spanish Ringmaster	9	0.377 (0.422)	2	0	4.340	< 0.050	0.019	4.4	4.390
					5.100	< 0.050	0.025	5.2	5.150
					1.090	< 0.050	0.028	1.2	1.140
					1.010	< 0.050	0.032	1.1	1.060
					0.403	< 0.050	0.016	0.47	0.453
					0.468	< 0.050	0.014	0.53	0.518
					0.140	< 0.050	<0.010	0.2	0.190
					0.107	< 0.050	<0.010	0.17	0.157
					0.042	< 0.050	<0.010	0.1	0.092
					0.036	< 0.050	<0.010	0.1	0.086
					0.021	< 0.050	<0.010	0.08	0.071
					0.022	< 0.050	<0.010	0.08	0.072
ねぎ(植物体、根を除く)Nebuka Evergreen White	10	0.361 (0.405)	2	0	6.400	< 0.050	0.195	6.6	6.450
					6.910	< 0.050	0.208	7.2	6.960
					1.570	0.089	0.207	1.9	1.659
					1.790	0.099	0.243	2.1	1.889
					0.887	0.202	0.158	1.2	1.089
					1.030	0.197	0.161	1.4	1.227
					0.799	0.267	0.146	1.2	1.066
					0.642	0.164	0.134	0.94	0.806
					0.467	0.286	0.098	0.85	0.753
					0.413	0.237	0.079	0.73	0.650
					0.364	0.278	0.089	0.73	0.642
					0.322	0.261	0.079	0.66	0.583
トマト (果実) Early Girl	該当 なし	0.183 (0.205)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.092	< 0.050	<0.010	0.15	0.142
					0.091	< 0.050	<0.010	0.15	0.141
トマト (果実) Early Girl	該当 なし	0.366 (0.410)	2	1	0.132	< 0.050	<0.010	0.19	0.05
					0.135	< 0.050	<0.010	0.20	0.185
トマト (果実) Early Girl	該当 なし	0.371 (0.416)	1	45	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
トマト (果実) Celebrity	該当 なし	0.184 (0.206)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.069	< 0.050	<0.010	0.13	0.119
					0.065	< 0.050	<0.010	0.13	0.115
トマト (果実) Celebrity	該当 なし	0.368 (0.413)	2	1	0.090	< 0.050	<0.010	0.15	0.140
					0.085	< 0.050	<0.010	0.15	0.135
トマト (果実) Celebrity	該当 なし	0.364 (0.408)	1	45	< 0.010	0.293	<0.010	0.31	0.303
					< 0.010	0.333	<0.010	0.35	0.343
トマト (果実) 6 02	該当 なし	0.185 (0.207)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.147	< 0.050	<0.010	0.21	0.197
					0.148	< 0.050	<0.010	0.21	0.198
	7	0.366	2	1	0.202	< 0.050	<0.010	0.26	0.252

		(0.410)			0.249	< 0.050	<0.010	0.31	0.299
トマト (果実) 6 02	該当 なし	0.366 (0.410)	1	44	0.03	0.162	<0.010	0.2	0.192
					0.028	0.154	<0.010	0.19	0.182
トマト (果実) Beefmaster	該当 なし	0.181 (0.203)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.043	< 0.050	<0.010	0.1	0.093
					0.029	< 0.050	<0.010	0.09	0.079
	7	0.361 (0.404)	2	1	0.05	< 0.050	<0.010	0.11	0.10
					0.064	< 0.050	<0.010	0.12	0.114
トマト (果実) Beefmaster	該当 なし	0.359 (0.403)	1	43	0.012	0.127	<0.010	0.15	0.139
					0.011	0.147	<0.010	0.17	0.158
トマト (果実) Keepsake	該当 なし	0.184 (0.206)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.057	< 0.050	<0.010	0.12	0.107
					< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.06
	6	0.368 (0.413)	2	1	0.098	< 0.050	<0.010	0.16	0.148
					0.172	< 0.050	<0.010	0.23	0.222
トマト (果実) Keepsake	該当 なし	0.364 (0.408)	1	45	< 0.010	0.065	<0.010	0.09	0.075
					< 0.010	0.072	<0.010	0.09	0.082
トマト (果実) TSH 28	該当 なし	0.179 (0.200)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.161	< 0.050	<0.010	0.22	0.211
					0.171	< 0.050	<0.010	0.23	0.221
	5	0.365 (0.409)	2	1	0.32	< 0.050	<0.010	0.38	0.370
					0.223	< 0.050	<0.010	0.28	0.273
トマト (果実) TSH 28	該当 なし	0.366 (0.410)	1	43	0.017	0.061	<0.010	0.09	0.078
					0.012	< 0.050	<0.010	0.07	0.062
トマト (果実) Bush Beefsteak	該当 なし	0.180 (0.202)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.082	< 0.050	<0.010	0.14	0.132
					0.071	< 0.050	<0.010	0.13	0.121
	6	0.363 (0.407)	2	1	0.062	< 0.050	<0.010	0.12	0.112
					0.056	< 0.050	<0.010	0.12	0.106
トマト (果実) Bush Beefsteak	該当 なし	0.366 (0.410)	1	45	0.039	0.845	<0.010	0.89	0.884
					0.022	0.736	<0.010	0.77	0.758
トマト (果実) Early Girl	該当 なし	0.186 (0.209)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.090	< 0.050	<0.010	0.15	0.14
					0.054	< 0.050	<0.010	0.11	0.104
	7	0.373 (0.418)	2	0	0.083	< 0.050	<0.010	0.14	0.133
					0.082	< 0.050	<0.010	0.14	0.132
					0.057	< 0.050	<0.010	0.12	0.107
					0.114	< 0.050	<0.010	0.17	0.164
					0.046	< 0.050	<0.010	0.11	0.096
					0.052	< 0.050	<0.010	0.11	0.102
					0.026	0.063	<0.010	0.1	0.089
					0.021	0.091	<0.010	0.12	0.112
					0.020	0.139	<0.010	0.17	0.159
					0.024	0.110	<0.010	0.14	0.134
					0.022	0.109	<0.010	0.14	0.131
					0.027	0.137	<0.010	0.17	0.164
Early Girl	該当 なし	0.366 (0.410)	1	41	0.017	1.07	<0.010	1.1	1.087
					0.013	0.995	<0.010	1	1.008
				45	0.013	0.713	<0.010	0.74	0.726
					0.011	0.752	<0.010	0.77	0.763
				50	0.013	0.651	<0.010	0.67	0.664
					0.013	0.794	<0.010	0.82	0.807
				59	< 0.010	0.733	<0.010	0.75	0.743
					< 0.010	0.657	<0.010	0.68	0.667
				70	< 0.010	0.814	<0.010	0.83	0.824

					< 0.010	0.783	<0.010	0.8	0.793
トマト (果実) Celebrity	該当 なし	0.181 (0.202)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.048	< 0.050	<0.010	0.11	0.098
					0.065	< 0.050	<0.010	0.13	0.115
	6	0.367 (0.411)	2	1	0.172	< 0.050	<0.010	0.23	0.222
					0.111	< 0.050	<0.010	0.17	0.161
トマト (果実) Celebrity	該当 なし	0.365 (0.409)	1	44	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
トマト (果実) Red Defender	該当 なし	0.183 (0.205)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.021	< 0.050	<0.010	0.08	0.071
					< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.06
	7	0.366 (0.410)	2	1	0.05	< 0.050	<0.010	0.11	0.100
					0.06	< 0.050	<0.010	0.12	0.110
トマト (果実) Red Defender	該当 なし	0.367 (0.411)	1	45	0.011	< 0.050	<0.010	0.07	0.061
					0.016	< 0.050	<0.010	0.08	0.066
トマト (果実) Jet Star	該当 なし	0.182 (0.204)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.064	< 0.050	<0.010	0.12	0.114
					0.098	< 0.050	<0.010	0.16	0.148
	7	0.367 (0.411)	2	0	0.119	< 0.050	<0.010	0.18	0.169
					0.085	0.060	<0.010	0.16	0.145
					0.055	< 0.050	<0.010	0.12	0.105
					0.072	< 0.050	<0.010	0.13	0.122
					0.054	0.070	<0.010	0.13	0.124
					0.082	0.088	<0.010	0.18	0.17
					0.042	0.104	<0.010	0.16	0.146
					0.049	0.114	<0.010	0.17	0.163
					0.039	0.088	<0.010	0.14	0.127
					0.034	0.090	<0.010	0.13	0.124
					0.023	0.080	<0.010	0.11	0.103
					0.029	0.085	<0.010	0.12	0.114
トマト(果実)Jet Star	該当 なし	0.366 (0.410)	1	38	0.013	0.754	<0.010	0.78	0.767
					< 0.010	1.11	<0.010	1.1	1.12
					0.010	0.930	<0.010	0.95	0.940
					< 0.010	0.809	<0.010	0.83	0.819
					< 0.010	1.33	<0.010	1.3	1.340
					< 0.010	0.79	<0.010	0.81	0.800
					< 0.010	0.904	<0.010	0.92	0.914
					< 0.010	0.638	<0.010	0.66	0.648
					< 0.010	0.638	<0.010	0.66	0.648
					< 0.010	0.346	<0.010	0.37	0.356
トマト (果実) H2401	該当 なし	0.189 (0.212)	該当な し	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.094	< 0.050	<0.010	0.15	0.144
					0.104	< 0.050	<0.010	0.16	0.154
	6	0.365 (0.409)	2	0	0.213	0.064	<0.010	0.29	0.277
					0.161	0.051	<0.010	0.22	0.212
				1	0.097	< 0.050	<0.010	0.16	0.147
					0.115	0.067	<0.010	0.19	0.182
				7	0.068	0.089	<0.010	0.17	0.157
					0.099	0.138	<0.010	0.25	0.237
				14	0.07	0.122	<0.010	0.2	0.192
					0.05	0.094	<0.010	0.15	0.144
				20	0.067	0.107	<0.010	0.18	0.174
					0.046	0.071	<0.010	0.13	0.117
				28	0.054	0.122	<0.010	0.19	0.176
					0.036	0.076	<0.010	0.12	0.112
トマト (果実) H2401	該当 なし	0.366 (0.410)	1	40	0.011	0.149	<0.010	0.17	0.16
					0.011	0.134	<0.010	0.16	0.145
				45	0.013	0.200	<0.010	0.22	0.213
					0.015	0.217	<0.010	0.24	0.232

				49	< 0.010	0.158	<0.010	0.18	0.168	
				60	< 0.010	0.164	<0.010	0.18	0.174	
				68	0.014	0.181	<0.010	0.21	0.195	
					0.016	0.214	<0.010	0.24	0.230	
					0.013	0.211	<0.010	0.24	0.224	
					0.01	0.163	<0.010	0.18	0.173	
トマト (果実) SUN 6366	該当 なし	0.183 (0.205)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.168	< 0.050	<0.010	0.23	0.218	
					0.271	< 0.050	<0.010	0.33	0.321	
	7	0.369 (0.413)	2	0	0.405	< 0.050	<0.010	0.47	0.455	
					0.323	< 0.050	<0.010	0.38	0.373	
					0.413	< 0.050	<0.010	0.49	0.463	
					0.492	< 0.050	<0.010	0.55	0.542	
					0.351	0.147	0.010	0.51	0.498	
					0.284	0.084	<0.010	0.38	0.368	
					0.225	0.212	0.012	0.45	0.437	
					0.399	0.179	0.02	0.6	0.578	
					0.238	0.182	0.012	0.43	0.420	
					0.251	0.205	0.013	0.47	0.456	
トマト(果実)SUN 6366	該当 なし	0.366 (0.410)	1	40	0.149	0.204	<0.010	0.36	0.353	
					0.294	0.348	0.017	0.66	0.642	
					0.047	0.088	<0.010	0.15	0.135	
					0.187	0.066	<0.010	0.26	0.253	
					0.050	0.206	<0.010	0.27	0.256	
					0.087	0.155	<0.010	0.25	0.242	
					0.021	0.198	<0.010	0.23	0.219	
					0.043	0.19	<0.010	0.24	0.233	
					0.01	0.355	<0.010	0.38	0.365	
					0.02	0.436	<0.010	0.47	0.456	
トマト (果実) AB3	該当 なし	0.183 (0.205)	1	45	0.016	0.549	<0.010	0.58	0.565	
					0.021	1.01	<0.010	1	1.031	
					0.157	< 0.050	<0.010	0.22	0.207	
					0.148	< 0.050	<0.010	0.21	0.198	
					0.419	< 0.050	<0.010	0.48	0.469	
					0.325	< 0.050	<0.010	0.39	0.375	
					0.33	< 0.050	<0.010	0.39	0.38	
					0.261	< 0.050	<0.010	0.32	0.311	
					0.396	< 0.050	<0.010	0.46	0.446	
					0.215	< 0.050	<0.010	0.28	0.265	
トマト (果実) AB3	該当 なし	0.365 (0.410)	2	50	0.293	0.056	<0.010	0.36	0.349	
					0.218	< 0.050	<0.010	0.28	0.268	
					0.334	0.148	0.016	0.5	0.482	
					0.218	0.085	0.011	0.31	0.303	
					0.185	0.186	0.012	0.38	0.371	
					0.132	0.167	0.01	0.31	0.299	
					40	< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.06
					45	< 0.010	0.058	<0.010	0.08	0.068
					50	< 0.010	0.059	<0.010	0.08	0.069
					60	< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.06
トマト (果実) Washington Cherry	該当 なし	0.357 (0.400)	1	70	< 0.010	0.077	<0.010	0.1	0.087	
					< 0.010	0.085	<0.010	0.11	0.095	
					< 0.010	0.085	<0.010	0.11	0.095	
					< 0.010	0.122	<0.010	0.14	0.132	
					< 0.010	0.113	<0.010	0.13	0.123	
					0.366	< 0.050	<0.010	0.43	0.416	
トマト (果実) Washington Cherry	該当 なし	0.185 (0.207)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.295	< 0.050	<0.010	0.36	0.345	
					0.601	< 0.050	<0.010	0.66	0.651	
					0.538	< 0.050	<0.010	0.6	0.588	

トマト (果実) Washington Cherry	該当 なし	0.366 (0.410)	1	44	0.012	0.177	<0.010	0.2	0.189
					< 0.010	0.174	<0.010	0.19	0.184
トマト (果実) Roma AB2	該当 なし	0.187 (0.210)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.126	< 0.050	<0.010	0.19	0.176
					0.122	< 0.050	<0.010	0.18	0.172
	6	0.368 (0.413)	2	1	0.237	< 0.050	<0.010	0.3	0.287
					0.325	< 0.050	<0.010	0.39	0.375
トマト (果実) Roma AB2	該当 なし	0.367 (0.411)	1	44	< 0.010	0.154	<0.010	0.17	0.164
					< 0.010	0.132	<0.010	0.15	0.142
トマト(果実)Quali T-27	該当 なし	0.180 (0.202)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.115	< 0.050	<0.010	0.18	0.165
					0.078	< 0.050	<0.010	0.14	0.128
	7	0.365 (0.409)	2	0	0.231	< 0.050	<0.010	0.29	0.281
					0.217	< 0.050	<0.010	0.28	0.267
					0.166	< 0.050	<0.010	0.23	0.216
					0.142	< 0.050	<0.010	0.2	0.192
					0.099	0.072	<0.010	0.18	0.171
					0.07	0.064	<0.010	0.14	0.134
					0.074	0.121	<0.010	0.21	0.195
					0.085	0.161	<0.010	0.26	0.246
					0.106	0.322	<0.010	0.44	0.428
					0.062	0.262	<0.010	0.33	0.324
					0.079	0.301	<0.010	0.39	0.38
					0.096	0.353	<0.010	0.46	0.449
トマト (果実) Quali T-27	該当 なし	0.367 (0.411)	1	40	0.029	0.595	<0.010	0.63	0.624
					0.017	0.353	<0.010	0.38	0.37
					0.029	0.549	<0.010	0.59	0.578
					0.033	0.562	<0.010	0.61	0.595
					0.038	0.56	<0.010	0.61	0.598
					0.029	0.583	<0.010	0.62	0.612
					0.024	0.543	<0.010	0.58	0.567
					0.028	0.475	<0.010	0.51	0.503
					0.027	0.594	<0.010	0.63	0.621
					0.025	0.593	<0.010	0.63	0.618
トマト (果実) Quality 27	該当 なし	0.188 (0.210)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.052	< 0.050	<0.010	0.11	0.102
					0.072	< 0.050	<0.010	0.13	0.122
	7	0.371 (0.416)	2	0	0.122	< 0.050	<0.010	0.18	0.172
					0.08	< 0.050	<0.010	0.14	0.13
					0.116	< 0.050	<0.010	0.18	0.166
					0.101	< 0.050	<0.010	0.16	0.151
					0.187	< 0.050	<0.010	0.25	0.237
					0.088	0.067	<0.010	0.16	0.155
					0.104	0.077	<0.010	0.19	0.181
					0.1	0.077	<0.010	0.19	0.177
					0.148	0.15	<0.010	0.31	0.298
					0.127	0.126	<0.010	0.26	0.253
					0.097	0.15	<0.010	0.26	0.247
					0.064	0.16	<0.010	0.23	0.224
トマト (果実) Quality 27	該当 なし	0.351 (0.394)	1	40	< 0.010	0.077	<0.010	0.1	0.087
					< 0.010	0.087	<0.010	0.11	0.097
					< 0.010	0.059	<0.010	0.08	0.069
					< 0.010	0.073	<0.010	0.09	0.083
					< 0.010	0.085	<0.010	0.11	0.095
					< 0.010	0.082	<0.010	0.1	0.092
					< 0.010	0.078	<0.010	0.1	0.088
					< 0.010	0.095	<0.010	0.12	0.105
					< 0.010	< 0.050	<0.010	< 0.070	< 0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	< 0.070	< 0.060

トマト(果実)SUN 6366	該当 なし	0.183 (0.205)	1	1DAA1 (第1回 処理1 日後)	0.18	< 0.050	<0.010	0.24	0.23	
					0.205	< 0.050	<0.010	0.27	0.255	
					0	0.438	< 0.050	<0.010	0.5	0.488
トマト (果実) SUN 6366	該当 なし	0.367 (0.412)	2		0.683	0.055	<0.010	0.75	0.738	
					1	0.276	< 0.050	<0.010	0.34	0.326
					7	0.437	< 0.050	0.013	0.5	0.487
					7	0.882	0.157	0.02	1.1	1.039
					14	0.575	0.138	0.02	0.73	0.713
					14	0.587	0.571	0.018	1.2	1.158
					21	0.326	0.205	0.013	0.54	0.531
					21	0.463	0.295	0.018	0.78	0.758
					28	0.301	0.227	0.013	0.54	0.528
					28	0.333	0.509	0.019	0.86	0.842
ピーマン (果実) Aristotle	該当 なし	0.366 (0.410)	1		0.206	0.595	0.017	0.82	0.801	
					40	0.176	0.499	0.011	0.69	0.675
					45	0.234	0.848	<0.010	1.1	1.082
					45	0.115	0.683	<0.010	0.81	0.798
					50	0.357	0.715	0.01	1.1	1.072
					50	0.086	0.923	<0.010	1	1.009
					60	0.275	1.53	0.016	1.8	1.805
					60	0.284	1.73	0.017	2	2.014
					70	0.184	1.46	0.021	1.7	1.644
					70	0.105	1.13	0.012	1.2	1.235
ピーマン (果実) Aristotle	該当 なし	0.365 (0.409)	2		0.123	1.48	0.011	1.6	1.603	
					0	0.091	< 0.050	<0.010	0.15	0.141
					1	0.123	< 0.050	<0.010	0.18	0.173
					1	0.083	< 0.050	<0.010	0.14	0.133
					7	0.082	< 0.050	<0.010	0.14	0.132
					7	0.066	< 0.050	<0.010	0.13	0.116
					14	0.038	0.070	<0.010	0.12	0.108
					14	0.052	0.079	<0.010	0.14	0.131
					21	0.042	0.132	<0.010	0.18	0.174
					21	0.033	0.13	<0.010	0.17	0.163
ピーマン (果実) Aristotle	該当 なし	0.366 (0.410)	1		28	0.03	0.104	<0.010	0.14	0.134
					28	0.024	0.12	<0.010	0.15	0.144
					40	< 0.010	0.063	<0.010	0.08	0.073
					45	< 0.010	0.101	<0.010	0.12	0.111
					45	< 0.010	0.096	<0.010	0.12	0.106
					49	< 0.010	0.08	<0.010	0.1	0.090
					49	< 0.010	< 0.050	0.012	0.07	0.06
					59	< 0.010	0.063	<0.010	0.08	0.073
ピーマン(果 実)Aristotle	該当 なし	0.366 (0.410)	2	1	59	< 0.010	0.067	<0.010	0.09	0.077
					70	< 0.010	0.085	<0.010	0.11	0.095
					70	< 0.010	0.079	<0.010	0.1	0.089
					70	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					7	0.109	< 0.050	<0.010	0.17	0.159
					7	0.123	< 0.050	<0.010	0.18	0.173
					44	0.033	0.146	<0.010	0.19	0.179
ピーマン (果実) Aristotle	該当 なし	0.366 (0.410)	1	44	0.02	0.067	<0.010	0.1	0.087	
					0	0.044	< 0.050	<0.010	0.1	0.094
					0	0.061	< 0.050	<0.010	0.12	0.111
					1	0.056	< 0.050	<0.010	0.12	0.106
					6	0.045	< 0.050	<0.010	0.11	0.095
					6	0.024	< 0.050	<0.010	0.08	0.074
					13	0.023	< 0.050	<0.010	0.08	0.073
					13	0.03	0.064	<0.010	0.1	0.094
					20	0.015	0.071	<0.010	0.1	0.086
					20	0.017	0.098	<0.010	0.13	0.115
ピーマン (果実) California Wonder	該当 なし	0.365 (0.409)	2	27	0.012	0.084	<0.010	0.11	0.096	
					27	0.048	0.174	<0.010	0.23	0.222

					0.033	0.144	<0.010	0.19	0.177
ピーマン (果実) California Wonder	該当 なし	0.366 (0.410)	1	40	< 0.010	0.107	<0.010	0.13	0.117
					0.012	0.076	<0.010	0.1	0.088
				44	< 0.010	0.112	<0.010	0.13	0.122
					< 0.010	0.097	<0.010	0.12	0.107
				48	< 0.010	0.112	<0.010	0.13	0.122
					0.012	0.131	<0.010	0.15	0.143
				59	< 0.010	0.128	<0.010	0.15	0.138
					0.01	0.134	<0.010	0.15	0.144
				68	< 0.010	0.153	<0.010	0.17	0.163
					< 0.010	0.148	<0.010	0.17	0.158
ピーマン (果実) Better Bell	5	0.371 (0.416)	2	0	0.111	< 0.050	<0.010	0.17	0.161
					0.089	< 0.050	<0.010	0.15	0.139
				1	0.117	< 0.050	<0.010	0.18	0.167
					0.126	< 0.050	<0.010	0.19	0.176
				7	0.094	0.083	<0.010	0.19	0.177
					0.085	0.098	<0.010	0.19	0.183
				14	0.035	0.169	<0.010	0.21	0.204
					0.046	0.22	<0.010	0.28	0.266
				21	0.032	0.255	<0.010	0.26	0.287
					0.017	0.233	<0.010	0.28	0.250
				28	< 0.010	0.201	<0.010	0.22	0.211
					0.018	0.296	<0.010	0.33	0.314
ピーマン (果実) Better Bell	該当 なし	0.366 (0.410)	1	41	0.033	0.253	<0.010	0.3	0.286
					0.037	0.192	<0.010	0.24	0.229
				45	0.041	0.251	<0.010	0.3	0.292
					0.028	0.343	<0.010	0.38	0.371
				50	0.029	0.546	<0.010	0.59	0.575
					0.025	0.44	<0.010	0.47	0.465
				59	0.012	0.328	<0.010	0.35	0.340
					0.017	0.294	<0.010	0.32	0.311
				70	0.016	0.205	<0.010	0.23	0.221
					< 0.010	0.292	<0.010	0.31	0.302
ピーマン(果 実)California Wonder	6	0.366 (0.410)	2	1	0.088	< 0.050	<0.010	0.15	0.138
					0.085	< 0.050	<0.010	0.15	0.135
ピーマン (果実) California Wonder	該当 なし	0.366 (0.410)	1	45	0.011	0.075	<0.010	0.1	0.086
					0.015	0.104	<0.010	0.13	0.119
ピーマン (果実) California Wonder	7	0.367 (0.411)	2	0	0.028	< 0.050	<0.010	0.09	0.078
					0.021	< 0.050	<0.010	0.08	0.071
				1	0.043	< 0.050	<0.010	0.1	0.093
					0.016	< 0.050	<0.010	0.08	0.066
				7	0.025	0.07	<0.010	0.1	0.095
					0.019	0.069	<0.010	0.1	0.088
				14	0.023	0.087	<0.010	0.12	0.110
					0.018	0.085	<0.010	0.11	0.103
				21	0.012	0.103	<0.010	0.13	0.115
					0.02	0.073	<0.010	0.1	0.093
				28	0.016	0.085	<0.010	0.11	0.101
					0.013	0.065	<0.010	0.09	0.078
ピーマン (果実) California Wonder	該当 なし	0.367 (0.411)	1	40	< 0.010	0.084	<0.010	0.1	0.094
					0.013	0.099	<0.010	0.12	0.112
				45	0.012	0.086	<0.010	0.1	0.098
					< 0.010	0.067	<0.010	0.09	0.077
				50	< 0.010	0.096	<0.010	0.12	0.106
					< 0.010	0.122	<0.010	0.14	0.132
				60	< 0.010	0.131	<0.010	0.15	0.141
					< 0.010	0.116	<0.010	0.14	0.126
				70	< 0.010	0.11	<0.010	0.13	0.12
					< 0.010	0.107	<0.010	0.13	0.117
ピーマン (果実) 不明	7	0.356 (0.399)	2	0	0.365	< 0.050	<0.010	0.43	0.415
					0.215	< 0.050	<0.010	0.28	0.265
				1	0.199	< 0.050	<0.010	0.26	0.249

					0.34	< 0.050	<0.010	0.40	0.390				
ピーマン (果実) 不明	該当 なし	0.366 (0.410)	1	42	0.345	0.053	0.017	0.42	0.398				
					0.259	0.052	0.013	0.32	0.311				
					0.148	0.078	0.013	0.24	0.226				
ピーマン (果実) Taurus	該当 なし	0.364 (0.408)	2	45	0.168	0.066	0.012	0.25	0.234				
					0.165	0.101	0.015	0.28	0.266				
					0.125	0.09	0.011	0.23	0.215				
ピーマン (果実) Taurus	該当 なし	0.365 (0.409)	1	50	0.115	0.113	0.013	0.24	0.228				
					0.095	0.118	<0.010	0.22	0.213				
					0.245	1.26	0.045	1.5	1.505				
ピーマン (果実) Cyprus	該当 なし	0.373 (0.418)	2	59	0.251	1.65	0.04	1.9	1.901				
					0.176	1.49	0.032	1.7	1.666				
					0.187	1.37	0.034	1.6	1.557				
ピーマン (果実) Cyprus	該当 なし	0.351 (0.394)	1	69	0.069	0.679	0.011	0.76	0.748				
					0.117	1.42	0.021	1.6	1.537				
					0.077	0.789	0.014	0.88	0.866				
ピーマン(果実)	該当 なし	0.367	2	70	0.075	0.852	0.014	0.94	0.927				
					0.056	0.711	<0.010	0.78	0.767				
					0.046	0.61	<0.010	0.67	0.656				
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/>													
<hr/> </													

Red		(0.412)			0.481	< 0.050	<0.010	0.54	0.531
				1	0.546	< 0.050	<0.010	0.61 ^f	0.596
				7	0.402	< 0.050	<0.010	0.46	0.452
				14	0.291	< 0.050	0.011	0.35	0.341
				21	0.333	< 0.050	0.012	0.4	0.383
				28	0.348	0.085	0.017	0.45	0.433
					0.24	0.085	0.013	0.34	0.325
					0.237	0.258	0.018	0.51	0.495
					0.183	0.198	0.015	0.4	0.381
					0.051	0.317	<0.010	0.38	0.368
ピーマン (果実) Red	該当 なし	0.358 (0.402)	1	40	0.069	0.256	<0.010	0.34	0.325
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				45	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	0.069	<0.010	0.09	0.079
				50	< 0.010	0.060	<0.010	0.08	0.070
					< 0.010	< 0.050	<0.010	0.07	<0.060
				60	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				70	< 0.010	0.072	<0.010	0.09	0.082
とうがらし (果実) Early Jalapeno	7	0.371 (0.416)	2	0	< 0.010	0.05	<0.010	0.07	0.060
					0.084	< 0.05	<0.010	0.14	0.134
					0.187	< 0.05	<0.010	0.25	0.237
				1	0.095	< 0.05	<0.010	0.16	0.145
					0.078	< 0.05	<0.010	0.14	0.128
				7	0.057	0.053	<0.010	0.12	0.110
					0.078	0.057	<0.010	0.15	0.135
				14	0.124	0.15	<0.010	0.28	0.274
					0.118	0.093	<0.010	0.22	0.211
				21	0.105	0.246	<0.010	0.36	0.351
とうがらし (果実) Early Jalapeno	該当 なし	0.364 (0.408)	1	28	0.085	0.255	<0.010	0.35	0.340
					0.059	0.343	<0.010	0.41	0.402
					0.071	0.305	<0.010	0.39	0.376
				39	0.023	0.268	<0.010	0.3	0.291
					0.02	0.156	<0.010	0.19	0.176
				45	0.024	0.361	<0.010	0.4	0.385
					0.021	0.459	<0.010	0.49 ^d	0.480
				50	0.019	0.445	<0.010	0.47	0.464
					0.02	0.462	<0.010	0.49	0.482
				60	0.023	0.661	<0.010	0.69	0.684
とうがらし (乾燥果実) "M"		0.364 (0.408)	1		< 0.010	0.3	<0.010	0.32	0.310
				70	0.021	0.801	<0.010	0.83	0.822
					0.027	0.947	<0.010	0.98	0.974
					0.811	0.08	0.046	0.94	0.891
					0.891	0.1	0.045	1	0.991
				43	0.176	0.981	0.024	1.2	1.157
					0.164	1	0.019	1.2	1.164
				1	0.361	< 0.05	<0.010	0.42	0.411
					0.381	< 0.05	<0.010	0.44	0.431
				43	0.048	0.303	<0.010	0.36	0.351
とうがらし (果実) "M"	該当 なし	0.371 (0.415)	1		0.046	0.325	<0.010	0.38	0.371
				2	0.439	0.172	0.014	0.63	0.611
					0.843	0.162	0.03	1	1.005
				44	< 0.010	1.14	<0.010	1.2	1.150
					< 0.010	1.06	<0.010	1.1	1.070
				1	0.083	< 0.050	<0.010	0.14	0.133
					0.063	< 0.050	<0.010	0.12	0.113
				44	< 0.010	0.174	<0.010	0.19	0.184
					0.374	1			

(果実) Jalapenos	なし	(0.419)			< 0.010	0.143	<0.010	0.16	0.153
とうがらし (果実) Fresno Chili	7	0.370 (0.415)	2	0	0.462	< 0.050	<0.010	0.52	0.512
					0.369	< 0.050	<0.010	0.43	0.419
				1	0.481	< 0.050	0.012	0.54	0.531
					0.576	< 0.050	0.014	0.64 ^f	0.626
				7	0.233	0.05	0.017	0.3	0.283
					0.171	< 0.050	0.014	0.23	0.221
				14	0.22	0.139	0.031	0.39	0.359
					0.235	0.304	0.039	0.58	0.539
				21	0.139	0.674	0.04	0.85	0.813
					0.142	0.396	0.046	0.58	0.538
とうがらし (果実) Fresno Chili	該当 なし	0.365 (0.409)	1	28	0.138	0.297	0.036	0.47	0.435
					0.086	0.383	0.033	0.5	0.469
				40	< 0.010	0.263	<0.010	0.28	0.273
					< 0.010	0.366	<0.010	0.39	0.376
				44	< 0.010	0.389	<0.010	0.41	0.399
					< 0.010	0.358	<0.010	0.38	0.368
				49	< 0.010	0.437	<0.010	0.46	0.447
					< 0.010	0.533	<0.010	0.55	0.543
				60	< 0.010	0.856	<0.010	0.88	0.866
					< 0.010	0.565	<0.010	0.59	0.575
きゅうり (果実) Lancer 152	7	0.365 (0.409)	2	70	< 0.010	0.792	<0.010	0.81	0.802
					< 0.010	0.503	<0.010	0.52	0.513
				0	0.214	0.139	<0.010	0.36	0.353
					0.264	0.121	<0.010	0.39	0.385
				1	0.218	0.133	<0.010	0.36	0.351
					0.156	0.142	<0.010	0.31	0.298
				7	0.1	0.36	<0.010	0.47	0.460
					0.137	0.263	<0.010	0.41	0.400
				14	0.072	0.441	<0.010	0.52	0.513
					0.075	0.535	<0.010	0.62	0.610
きゅうり (果実) Lancer 152	該当 なし	0.366 (0.410)	1	21	0.036	0.643	<0.010	0.69	0.679
					0.056	0.924	<0.010	0.99	0.980
				28	< 0.010	0.549	<0.010	0.57	0.559
					0.016	0.658	<0.010	0.68	0.674
				12	0.013	< 0.050	<0.010	0.073	0.063
					0.023	< 0.050	<0.010	0.083	0.073
				19	0.011	< 0.050	<0.010	0.071	0.061
					0.014	< 0.050	<0.010	0.074	0.064
				26	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
きゅうり (果実) Thunder	7	0.360 (0.403)	2	33	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				40	< 0.010	0.054	<0.010	0.074	0.064
					< 0.010	0.058	<0.010	0.078	0.068
				0	0.103	0.222	<0.010	0.33	0.325
					0.093	0.225	<0.010	0.33	0.318
				1	0.104	0.281	<0.010	0.40 ^b	0.385
					0.057	0.27	<0.010	0.34	0.327
				7	0.041	0.383	<0.010	0.43	0.424
					0.032	0.41	<0.010	0.45	0.442
きゅうり (果実) Thunder	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	0.015	0.406	<0.010	0.43	0.421
					< 0.010	0.345	<0.010	0.36	0.355
				21	< 0.010	0.289	<0.010	0.31	0.299
					< 0.010	0.358	<0.010	0.38	0.368
				27	< 0.010	0.28	<0.010	0.3	0.29
					< 0.010	0.322	<0.010	0.34	0.332
				14	0.012	0.064	<0.010	0.087	0.076
					< 0.010	0.061	<0.010	0.081	0.071
				21	< 0.010	0.075	<0.010	0.095	0.085
					0.011	0.07	<0.010	0.091	0.081
きゅうり (果実) Thunder	該当 なし	0.366 (0.410)	1	28	< 0.010	0.087	<0.010	0.11	0.097
					< 0.010	0.088	<0.010	0.11	0.098

				35	< 0.010	0.094	<0.010	0.11	0.104
				42	< 0.010	0.118	<0.010	0.14	0.128
				42	< 0.010	0.134	<0.010	0.15	0.144
				42	< 0.010	0.104	<0.010	0.12	0.114
きゅうり (果実) Thunder	8	0.370 (0.415)	2	0	0.055	0.155	<0.010	0.22	0.21
					0.069	0.133	<0.010	0.21	0.202
				1	0.098	0.19	<0.010	0.3	0.288
					0.126	0.129	<0.010	0.26	0.255
				7	0.043	0.336	<0.010	0.39	0.379
					0.067	0.305	<0.010	0.38	0.372
				14	0.028	0.581	<0.010	0.62	0.609
					0.028	0.559	<0.010	0.6	0.587
				21	0.027	0.607	<0.010	0.64	0.634
					0.017	0.81	<0.010	0.84	0.827
				28	0.018	1.11	<0.010	1.1	1.128
					0.037	0.81	<0.010	0.86	0.847
きゅうり (果実) Thunder	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	0.012	0.308	<0.010	0.33	0.320
					0.013	0.406	<0.010	0.43	0.419
				21	0.011	0.693	<0.010	0.71 ^d	0.704
					0.018	0.846	<0.010	0.87	0.864
				28	0.012	0.527	<0.010	0.55	0.539
					0.01	0.888	<0.010	0.91	0.898
				35	0.012	1.17	<0.010	1.2	1.182
					< 0.010	0.742	<0.010	0.76	0.752
				42	< 0.010	0.547	<0.010	0.57	0.557
					< 0.010	1.44	<0.010	1.5	1.450
				0	0.261	< 0.050	<0.010	0.32	0.311
					0.19	< 0.050	<0.010	0.25	0.24
きゅうり (果実) Marketmore 76	7	0.362 (0.406)	2	1	0.248	< 0.050	<0.010	0.31	0.298
					0.202	0.05	<0.010	0.26	0.252
				7	0.154	< 0.050	<0.010	0.21	0.204
					0.142	< 0.050	<0.010	0.2	0.192
				14	0.028	< 0.050	<0.010	0.088	0.078
					0.018	< 0.050	<0.010	0.078	0.068
				21	0.041	0.056	<0.010	0.11	0.097
					0.046	0.084	<0.010	0.14	0.130
				28	0.043	0.101	<0.010	0.15	0.144
					0.107	0.179	<0.010	0.3	0.286
				0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
きゅうり (果実) Marketmore 76	該当 なし	0.368 (0.413)	1	13	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				34	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				41	< 0.010	0.124	<0.010	0.14	0.134
					< 0.010	0.331	<0.010	0.35	0.341
				0	0.096	0.095	<0.010	0.2	0.191
					0.088	0.089	<0.010	0.19	0.177
きゅうり (果実) Taladaga	該当 なし	0.366 (0.410)	1	21	0.018	0.39	<0.010	0.42	0.408
					0.025	0.465	<0.010	0.5	0.490
きゅうり (果実) Sweet Burpless Hybrid	7	0.368 (0.413)	2	0	0.054	0.076	<0.010	0.14	0.130
					0.052	0.128	<0.010	0.19	0.180
				1	0.034	0.076	<0.010	0.12	0.110
					0.043	0.103	<0.010	0.16	0.146
				7	0.028	0.238	<0.010	0.28	0.266
					0.026	0.209	<0.010	0.24	0.235
				14	0.028	0.526	<0.010	0.56	0.554
					0.04	0.408	<0.010	0.46	0.448
				21	0.034	0.53	<0.010	0.57	0.564
					0.026	0.423	<0.010	0.46	0.449

				28	0.018	0.536	<0.010	0.56	0.554
				0.015	0.647	<0.010	0.67	0.662	
きゅうり (果実) Sweet Burpless Hybrid	該当 なし	0.364 (0.408)	1	14	0.015	0.322	<0.010	0.35	0.337
				0.015	0.447	<0.010	0.47	0.462	
				20	< 0.010	0.116	<0.010	0.13	0.126
				0.024	0.23	<0.010	0.26	0.23	
				28	0.032	0.437	<0.010	0.48	0.469
				0.021	0.276	<0.010	0.31	0.297	
				34	0.021	0.39	<0.010	0.2	0.411
				0.012	0.316	<0.010	0.34	0.328	
				41	0.019	0.479	<0.010	0.51	0.498
				0.014	0.323	<0.010	0.35	0.337	
きゅうり (果実) Speedway	7	0.367 (0.411)	2	0	0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118
				0.064	< 0.050	<0.010	0.12	0.114	
				1	0.099	0.068	<0.010	0.18	0.167
				0.067	0.073	<0.010	0.15	0.140	
				5	0.025	0.127	<0.010	0.16	0.152
				0.022	0.128	<0.010	0.16	0.150	
				14	< 0.010	0.078	<0.010	0.099	0.088
				< 0.010	0.074	<0.010	0.094	0.084	
				21	< 0.010	< 0.05	<0.010	<0.070	0.06
				< 0.010	0.061	<0.010	0.081	0.071	
きゅうり (果実) Speedway	該当 なし	0.366 (0.410)	1	28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	0.051	<0.010	0.071	0.061	
				35	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
きゅうり (果実) Stonewall	7	0.371 (0.416)	2	42	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				0	0.139	< 0.050	<0.010	0.20	0.189
				0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118	
				1	0.059	< 0.050	<0.010	0.12	0.109
				0.142	0.055	<0.010	0.21	0.197	
				7	0.037	0.279	<0.010	0.33	0.316
				0.044	0.174	<0.010	0.23	0.218	
				14	0.04	0.245	<0.010	0.3	0.285
				0.026	0.246	<0.010	0.28	0.272	
きゅうり (果実) Stonewall	該当 なし	0.366 (0.410)	1	21	0.078	0.163	<0.010	0.25	0.241
				0.056	0.151	<0.010	0.22	0.207	
				28	0.051	0.199	<0.010	0.26	0.250
				0.026	0.219	<0.010	0.26	0.245	
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				21	< 0.010	0.078	<0.010	0.098	0.088
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	0.06	
				28	< 0.010	0.129	<0.010	0.15	0.139
				< 0.010	0.156	<0.010	0.18	0.166	
きゅうり (果実) Marketmore	6	0.366 (0.411)	2	35	< 0.010	0.142	<0.010	0.16	0.152
				< 0.010	0.141	<0.010	0.16	0.151	
				42	< 0.010	0.143	<0.010	0.16	0.153
				< 0.010	0.188	<0.010	0.21	0.198	
				0	0.186	0.056	<0.010	0.25	0.242
				0.24	0.063	<0.010	0.31	0.303	
				1	0.164	0.063	<0.010	0.24	0.227
				0.102	< 0.050	<0.010	0.16	0.152	
				7	0.129	0.179	<0.010	0.32	0.308
				0.132	0.166	<0.010	0.31	0.298	
				14	0.115	0.242	<0.010	0.37	0.357
				0.134	0.186	<0.010	0.33	0.320	

				21	0.081	0.317	<0.010	0.41	0.398
				21	0.072	0.173	<0.010	0.25	0.245
				28	0.091	0.258	<0.010	0.36	0.349
				28	0.042	0.138	<0.010	0.19	0.180
きゅうり (果実) Marketmore	該当 なし	0.365 (0.409)	1	14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				35	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				35	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				42	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				42	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
メロン (果実) Yuma Grande F1	6	0.353 (0.395)	2	0	0.221	< 0.050	<0.010	0.28	0.271
				0	0.108	< 0.050	<0.010	0.17	0.158
				1	0.15	< 0.050	<0.010	0.21	0.200
				1	0.14	< 0.050	<0.010	0.20	0.190
				7	0.061	< 0.050	<0.010	0.12	0.111
				7	0.052	< 0.050	<0.010	0.11	0.102
				14	0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118
				14	0.024	< 0.050	<0.010	0.084	0.074
				21	0.041	< 0.050	<0.010	0.11	0.091
				21	0.056	< 0.050	<0.010	0.13	0.106
メロン (果実) Yuma Grande F1	該当 なし	0.366 (0.409)	1	14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				28	< 0.010	0.052	<0.010	0.072	0.062
				35	< 0.010	0.06	<0.010	0.08	0.070
				35	< 0.010	0.077	<0.010	0.097	0.087
				42	< 0.010	0.068	<0.010	0.088	0.078
				42	< 0.010	0.075	<0.010	0.095	0.085
メロン (果実) Rocket	7	0.371 (0.416)	2	0	0.152	< 0.050	<0.010	0.21	0.202
				0	0.066	< 0.050	<0.010	0.13	0.116
				1	0.062	< 0.050	<0.010	0.12	0.112
				1	0.06	< 0.050	<0.010	0.12	0.110
				7	0.044	0.088	<0.010	0.14	0.132
				7	0.032	0.07	<0.010	0.11	0.102
				14	0.019	0.114	<0.010	0.14	0.133
				14	0.019	0.144	<0.010	0.17	0.163
				21	0.023	0.178	<0.010	0.21	0.201
				21	0.034	0.239	<0.010	0.28	0.273
				28	0.017	0.367	<0.010	0.39	0.384
				28	0.016	0.351	<0.010	0.38	0.367
メロン (果実) Rocket	該当 なし	0.366 (0.410)	1	13	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				13	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				20	< 0.010	0.054	<0.010	0.074	0.064
				27	< 0.010	0.055	<0.010	0.075	0.065
				27	0.014	0.064	<0.010	0.088	0.078
				34	< 0.010	0.084	<0.010	0.1	0.094
				34	< 0.010	0.072	<0.010	0.092	0.082
				41	< 0.010	0.086	<0.010	0.11	0.096
				41	< 0.010	0.055	<0.010	0.075	0.065
メロン (果実) Top Mark	7	0.374 (0.419)	2	0	0.272	< 0.050	<0.010	0.33	0.322
				0	0.098	< 0.050	<0.010	0.16	0.148
				1	0.103	< 0.050	<0.010	0.16	0.153
				1	0.108	< 0.050	<0.010	0.17	0.158
				7	0.097	0.1	<0.010	0.21	0.197
				7	0.133	0.108	<0.010	0.25	0.241
				14	0.072	0.302	<0.010	0.38	0.374
				14	0.116	0.338	<0.010	0.46	0.454

				21	0.074	0.607	<0.010	0.69	0.681
				21	0.056	0.572	<0.010	0.64	0.628
				28	0.03	0.712	<0.010	0.75	0.742
				28	0.022	0.256	<0.010	0.29	0.278
メロン (果実) Top Mark	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	0.016	< 0.050	<0.010	0.076	0.066
				14	0.017	0.113	<0.010	0.14	0.13
				21	0.012	0.279	<0.010	0.3	0.291
				21	0.015	0.366	<0.010	0.39	0.381
				28	0.013	0.183	<0.010	0.21	0.196
				28	0.02	0.17	<0.010	0.20	0.190
				35	< 0.010	0.208	<0.010	0.23	0.218
				35	< 0.010	0.204	<0.010	0.22	0.214
				42	< 0.010	0.414	<0.010	0.43	0.424
				42	< 0.010	0.433	<0.010	0.45	0.443
メロン (果実) Top Mark	6	0.366 (0.410)	2	0	0.134	< 0.050	<0.010	0.19	0.184
				0	0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118
				1	0.077	< 0.050	<0.010	0.14	0.127
				1	0.099	< 0.050	<0.010	0.16	0.149
				7	0.084	< 0.050	<0.010	0.14	0.134
				7	0.044	0.051	<0.010	0.11	0.095
				14	0.038	0.097	<0.010	0.14	0.135
				14	0.034	0.085	<0.010	0.13	0.119
				21	0.03	0.186	<0.010	0.23	0.216
				21	0.042	0.19	<0.010	0.24	0.232
				28	0.03	0.181	<0.010	0.22	0.211
				28	0.026	0.194	<0.010	0.23	0.220
メロン (果実) Top Mark	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	< 0.010	0.121	<0.010	0.14	0.131
				14	< 0.010	0.12	<0.010	0.14	0.130
				21	< 0.010	0.564	<0.010	0.58 ^g	0.574
				21	< 0.010	0.199	<0.010	0.22	0.209
				27	< 0.010	0.394	<0.010	0.41	0.404
				27	< 0.010	0.388	<0.010	0.41	0.398
				34	< 0.010	1.21	<0.010	1.2	0.01
				34	< 0.010	0.507	<0.010	0.53	0.517
				41	0.013	0.591	<0.010	0.61	0.604
				41	< 0.010	0.748	<0.010	0.77	0.758
メロン (果実) Oro Rico	7	0.367 (0.411)	2	0	0.271	< 0.050	<0.010	0.33	0.321
				0	0.177	< 0.050	<0.010	0.24	0.227
				1	0.169	< 0.050	<0.010	0.23	0.219
				1	0.202	< 0.050	<0.010	0.26 ^j	0.252
				7	0.111	0.11	<0.010	0.23	0.221
				7	0.153	0.135	<0.010	0.3	0.288
				14	0.078	0.282	<0.010	0.37	0.36
				14	0.075	0.309	<0.010	0.39	0.384
				21	0.048	0.325	<0.010	0.38	0.373
				21	0.046	0.354	<0.010	0.41	0.400
				28	0.036	0.48	<0.010	0.53	0.516
				28	0.029	0.462	<0.010	0.5	0.491
メロン (果実) Oro Rico	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	0.02	0.054	<0.010	0.083	0.074
				14	0.018	0.058	<0.010	0.086	0.076
				21	0.02	0.099	<0.010	0.13	0.119
				21	0.023	0.087	<0.010	0.12	0.110
				27	0.028	0.146	<0.010	0.18	0.174
				27	0.024	0.135	<0.010	0.17	0.159
				34	0.027	0.182	<0.010	0.22	0.209
				34	0.028	0.173	<0.010	0.21	0.201
				41	0.014	0.18	<0.010	0.2	0.194
				41	0.024	0.232	<0.010	0.27	0.256
サマースカッシュ (果実) Spineless Beauty	7	0.368 (0.413)	2	0	0.107	< 0.050	<0.010	0.17	0.157
				0	0.168	< 0.050	<0.010	0.23	0.218
				1	0.081	0.052	<0.010	0.14	0.133
				1	0.08	< 0.050	<0.010	0.14	0.130
				7	0.068	0.078	<0.010	0.16	0.146
				7	0.052	0.143	<0.010	0.21	0.195

				14	0.027	0.308	<0.010	0.34	0.335
				21	0.053	0.283	<0.010	0.35	0.336
				21	0.036	0.438	<0.010	0.48	0.474
				28	0.014	0.348	<0.010	0.37	0.362
				28	0.045	0.506	<0.010	0.56	0.551
				28	0.032	0.629	<0.010	0.67	0.661
サマースカッシュ (果実) Spineless Beauty	該当 なし	0.369 (0.414)	1	14	0.179	0.256	0.01	0.45	0.435
				21	0.127	0.307	<0.010	0.44	0.434
				28	0.095	0.438	<0.010	0.54	0.533
				35	0.019	0.321	<0.010	0.35	0.340
				42	0.045	0.576	<0.010	0.63	0.621
				35	0.055	0.663	<0.010	0.73	0.718
				42	0.029	0.654	<0.010	0.69	0.683
				42	0.023	0.627	<0.010	0.66	0.650
				42	0.036	1.26	<0.010	1.3	1.296
				42	0.056	1.49	<0.010	1.6	1.546
Summer Squash/ Early Prolific	7	0.378 (0.423)	2	1	0.042	0.111	<0.010	0.16	0.153
				1	0.053	0.116	<0.010	0.18	0.169
サマースカッシュ (果実) Early Prolific	該当 なし	0.366 (0.410)	1	19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
サマースカッシュ (果実) Dixie	8	0.357 (0.401)	2	1	0.082	0.166	<0.010	0.26	0.248
				1	0.068	0.131	<0.010	0.21	0.199
サマースカッシュ (果実) Dixie	該当 なし	0.366 (0.410)	1	22	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				22	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
サマースカッシュ (果実) Black Beauty	7	0.366 (0.411)	2	1	0.066	0.088	<0.010	0.16	0.154
				1	0.043	0.082	<0.010	0.13	0.125
サマースカッシュ (果実) Black Beauty	該当 なし	0.368 (0.412)	1	19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
サマースカッシュ (果実) Black Beauty	10	0.371 (0.416)	2	1	0.061	< 0.050	<0.010	0.12	0.111
				1	0.047	< 0.050	<0.010	0.11	0.097
サマースカッシュ (果実) Black Beauty	該当 なし	0.364 (0.408)	1	20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
サマースカッシュ (果実) Gold Dawn III	7	0.376 (0.421)	2	0	0.216	0.406	<0.010	0.63	0.622
				0	0.156	0.27	<0.010	0.44	0.426
				1	0.114	0.355	<0.010	0.48 ^m	0.469
				1	0.086	0.377	<0.010	0.47	0.463
				7	0.02	0.801	<0.010	0.83	0.821
				7	0.011	0.687	<0.010	0.71	0.698
				14	< 0.010	0.764	<0.010	0.78	0.774
				14	< 0.010	0.558	<0.010	0.58	0.568
				21	< 0.010	0.665	<0.010	0.69	0.675
				21	< 0.010	0.621	<0.010	0.64	0.631
サマースカッシュ (果実) Gold Dawn III	該当 なし	0.367 (0.411)	1	28	0.012	1.3	<0.010	1.3	1.312
				28	0.010	0.96	<0.010	0.98	0.97
				14	0.031	0.287	<0.010	0.33	0.318
				14	0.04	0.205	<0.010	0.25	0.245
				20	0.021	0.597	<0.010	0.63 ^o	0.618
				20	0.018	0.458	<0.010	0.49	0.476
				28	< 0.010	0.598	<0.010	0.62	0.608
				28	0.01	0.953	<0.010	0.97	0.963
				34	< 0.010	1.06	<0.010	1.1	1.070
				34	< 0.010	1.06	<0.010	1.1	1.070
サマースカッシュ (果実) Burpee Hybrid Zucchini	10	0.370 (0.415)	2	41	< 0.010	0.725	<0.010	0.74	0.735
				41	< 0.010	0.506	<0.010	0.53	0.516
				0	0.014	0.223	<0.010	0.25	0.237
				0	0.019	0.294	<0.010	0.32	0.313
				1	0.043	0.093	<0.010	0.15	0.136
				1	0.021	0.116	<0.010	0.15	0.137

				7	0.016	0.269	<0.010	0.3	0.285
					0.011	0.397	<0.010	0.42	0.408
サマースカッシュ (果実) Burpee Hybrid Zucchini	該当 なし	0.364 (0.408)	1	14	< 0.010	0.498	<0.010	0.52	0.508
					< 0.010	1.39	<0.010	1.4	1.400
サマースカッシュ (果実) Golden Crook Neck	7	0.370 (0.415)	2	21	< 0.010	1.05	<0.010	1.1	1.060
					< 0.010	0.695	<0.010	0.72	0.705
サマースカッシュ (果実) Golden Crook Neck	該当 なし	0.366 (0.410)	1	28	< 0.010	0.724	<0.010	0.74	0.734
					< 0.010	0.525	<0.010	0.54	0.535
きゅうり (果実) Lancer 152	7	0.365 (0.409)	2	14	0.012	0.342	<0.010	0.36	0.354
					< 0.010	0.634	<0.010	0.65	0.644
きゅうり (果実) Lancer 152	該当 なし	0.366 (0.410)	1	20	0.016	0.262	<0.010	0.29	0.278
					< 0.010	0.344	<0.010	0.36	0.354
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	28	< 0.010	0.895	<0.010	0.92	0.905
					< 0.010	1.33	<0.010	1.3	1.340
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	34	0.026	0.862	<0.010	0.9	0.888
					0.021	0.741	<0.010	0.77	0.762
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	41	< 0.010	0.403	<0.010	0.42	0.413
					< 0.010	0.49	<0.010	0.51	0.500
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	0	0.031	< 0.050	<0.010	0.091	0.081
					0.08	< 0.050	<0.010	0.14	0.130
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	1	0.016	< 0.050	<0.010	0.077	0.066
					0.033	0.102	<0.010	0.15	0.135
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	7	0.039	< 0.050	<0.010	0.099	0.089
					0.027	0.089	<0.010	0.13	0.116
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	14	0.023	0.105	<0.010	0.14	0.128
					0.02	0.091	<0.010	0.12	0.111
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	21	< 0.010	0.172	<0.010	0.19	0.182
					< 0.010	0.231	<0.010	0.25	0.241
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	28	< 0.010	0.181	<0.010	0.2	0.191
					< 0.010	0.186	<0.010	0.21	0.196
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	14	0.013	< 0.050	<0.010	0.073	0.063
					0.034	< 0.050	<0.010	0.094	0.084
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	21	0.022	< 0.050	<0.010	0.082	0.072
					0.013	< 0.050	<0.010	0.073	0.063
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	28	0.029	0.112	<0.010	0.15	0.141
					0.032	0.137	<0.010	0.18	0.169
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	35	0.015	0.123	<0.010	0.15	0.138
					0.018	0.119	<0.010	0.15	0.137
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	42	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	0	0.214	0.139	<0.010	0.36	0.353
					0.264	0.121	<0.010	0.39	0.385
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	1	0.218	0.133	<0.010	0.36	0.351
					0.156	0.142	<0.010	0.31	0.298
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	7	0.1	0.36	<0.010	0.47	0.460
					0.137	0.263	<0.010	0.41	0.400
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	14	0.072	0.441	<0.010	0.52	0.513
					0.075	0.535	<0.010	0.62	0.610
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	21	0.036	0.643	<0.010	0.69	0.679
					0.056	0.924	<0.010	0.99	0.980
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	28	< 0.010	0.549	<0.010	0.57	0.559
					0.016	0.658	<0.010	0.68	0.674
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	12	0.013	< 0.050	<0.010	0.073	0.063
					0.023	< 0.050	<0.010	0.083	0.073
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	19	0.011	< 0.050	<0.010	0.071	0.061
					0.014	< 0.050	<0.010	0.074	0.064
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	26	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	33	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	40	< 0.010	0.054	<0.010	0.074	0.064
					< 0.010	0.058	<0.010	0.078	0.068
きゅうり (果実)	7	0.360 (0.403)	2	0	0.103	0.222	<0.010	0.33	0.325
					0.093	0.225	<0.010	0.33	0.318

Thunder				1	0.104	0.281	<0.010	0.40 ^b	0.385
				0.057	0.27	<0.010	0.34	0.327	
				7	0.041	0.383	<0.010	0.43	0.424
				0.032	0.41	<0.010	0.45	0.442	
				14	0.015	0.406	<0.010	0.43	0.421
				< 0.010	0.345	<0.010	0.36	0.355	
				21	< 0.010	0.289	<0.010	0.31	0.299
				< 0.010	0.358	<0.010	0.38	0.368	
				27	< 0.010	0.28	<0.010	0.3	0.29
				< 0.010	0.322	<0.010	0.34	0.332	
きゅうり (果実) Thunder	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	0.012	0.064	<0.010	0.087	0.076
				< 0.010	0.061	<0.010	0.081	0.071	
				21	< 0.010	0.075	<0.010	0.095	0.085
				0.011	0.07	<0.010	0.091	0.081	
				28	< 0.010	0.087	<0.010	0.11	0.097
				< 0.010	0.088	<0.010	0.11	0.098	
				35	< 0.010	0.094	<0.010	0.11	0.104
				< 0.010	0.118	<0.010	0.14	0.128	
				42	< 0.010	0.134	<0.010	0.15	0.144
				< 0.010	0.104	<0.010	0.12	0.114	
きゅうり (果実) Thunder	8	0.370 (0.415)	2	0	0.055	0.155	<0.010	0.22	0.21
				0.069	0.133	<0.010	0.21	0.202	
				1	0.098	0.19	<0.010	0.3	0.288
				0.126	0.129	<0.010	0.26	0.255	
				7	0.043	0.336	<0.010	0.39	0.379
				0.067	0.305	<0.010	0.38	0.372	
				14	0.028	0.581	<0.010	0.62	0.609
				0.028	0.559	<0.010	0.6	0.587	
				21	0.027	0.607	<0.010	0.64	0.634
				0.017	0.81	<0.010	0.84	0.827	
きゅうり (果実) Thunder	該当 なし	0.366 (0.410)	1	28	0.018	1.11	<0.010	1.1	1.128
				0.037	0.81	<0.010	0.86	0.847	
				14	0.012	0.308	<0.010	0.33	0.320
				0.013	0.406	<0.010	0.43	0.419	
				21	0.011	0.693	<0.010	0.71 ^d	0.704
				0.018	0.846	<0.010	0.87	0.864	
				28	0.012	0.527	<0.010	0.55	0.539
				0.01	0.888	<0.010	0.91	0.898	
				35	0.012	1.17	<0.010	1.2	1.182
				< 0.010	0.742	<0.010	0.76	0.752	
きゅうり (果実) Marketmore 76	該当 なし	0.366 (0.410)	2	42	< 0.010	0.547	<0.010	0.57	0.557
				< 0.010	1.44	<0.010	1.5	1.450	
				0	0.261	< 0.050	<0.010	0.32	0.311
				0.19	< 0.050	<0.010	0.25	0.24	
				1	0.248	< 0.050	<0.010	0.31	0.298
				0.202	0.05	<0.010	0.26	0.252	
				7	0.154	< 0.050	<0.010	0.21	0.204
				0.142	< 0.050	<0.010	0.2	0.192	
				14	0.028	< 0.050	<0.010	0.088	0.078
				0.018	< 0.050	<0.010	0.078	0.068	
きゅうり (果実) Marketmore 76	該当 なし	0.362 (0.406)	2	21	0.041	0.056	<0.010	0.11	0.097
				0.046	0.084	<0.010	0.14	0.130	
				28	0.043	0.101	<0.010	0.15	0.144
				0.107	0.179	<0.010	0.3	0.286	
				13	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
きゅうり (果実) Marketmore 76	該当 なし	0.368 (0.413)	1	34	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				41	< 0.010	0.124	<0.010	0.14	0.134
				< 0.010	0.331	<0.010	0.35	0.341	

きゅうり (果実) Taladaga	7	0.373 (0.418)	2	1	0.096	0.095	<0.010	0.2	0.191
					0.088	0.089	<0.010	0.19	0.177
きゅうり (果実) Taladaga	該当 なし	0.366 (0.410)	1	21	0.018	0.39	<0.010	0.42	0.408
					0.025	0.465	<0.010	0.5	0.490
きゅうり (果実) Sweet Burpless Hybrid	7	0.368 (0.413)	2	0	0.054	0.076	<0.010	0.14	0.130
					0.052	0.128	<0.010	0.19	0.180
					0.034	0.076	<0.010	0.12	0.110
					0.043	0.103	<0.010	0.16	0.146
					0.028	0.238	<0.010	0.28	0.266
					0.026	0.209	<0.010	0.24	0.235
					0.028	0.526	<0.010	0.56	0.554
					0.04	0.408	<0.010	0.46	0.448
					0.034	0.53	<0.010	0.57	0.564
					0.026	0.423	<0.010	0.46	0.449
					0.018	0.536	<0.010	0.56	0.554
					0.015	0.647	<0.010	0.67	0.662
きゅうり (果実) Sweet Burpless Hybrid	該当 なし	0.364 (0.408)	1	14	0.015	0.322	<0.010	0.35	0.337
					0.015	0.447	<0.010	0.47	0.462
					< 0.010	0.116	<0.010	0.13	0.126
					0.024	0.23	<0.010	0.26	0.23
					0.032	0.437	<0.010	0.48	0.469
					0.021	0.276	<0.010	0.31	0.297
					0.021	0.39	<0.010	0.2	0.411
					0.012	0.316	<0.010	0.34	0.328
					0.019	0.479	<0.010	0.51	0.498
					0.014	0.323	<0.010	0.35	0.337
きゅうり (果実) Speedway	7	0.367 (0.411)	2	0	0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118
					0.064	< 0.050	<0.010	0.12	0.114
					0.099	0.068	<0.010	0.18	0.167
					0.067	0.073	<0.010	0.15	0.140
					0.025	0.127	<0.010	0.16	0.152
					0.022	0.128	<0.010	0.16	0.150
					< 0.010	0.078	<0.010	0.099	0.088
					< 0.010	0.074	<0.010	0.094	0.084
					< 0.010	< 0.05	<0.010	<0.070	0.06
					< 0.010	0.061	<0.010	0.081	0.071
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
きゅうり (果実) Speedway	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	0.051	<0.010	0.071	0.061
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
きゅうり (果実) Stonewall	7	0.371 (0.416)	2	0	0.139	< 0.050	<0.010	0.20	0.189
					0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118
					0.059	< 0.050	<0.010	0.12	0.109
					0.142	0.055	<0.010	0.21	0.197
					0.037	0.279	<0.010	0.33	0.316
					0.044	0.174	<0.010	0.23	0.218
					0.04	0.245	<0.010	0.3	0.285
					0.026	0.246	<0.010	0.28	0.272
					0.078	0.163	<0.010	0.25	0.241
					0.056	0.151	<0.010	0.22	0.207
きゅうり (果実)	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	0.051	0.199	<0.010	0.26	0.250
					0.026	0.219	<0.010	0.26	0.245
きゅうり (果実)	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060

Stonewall				21	< 0.010	0.078	<0.010	0.098	0.088				
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	0.06					
				28	< 0.010	0.129	<0.010	0.15	0.139				
				< 0.010	0.156	<0.010	0.18	0.166					
				35	< 0.010	0.142	<0.010	0.16	0.152				
				< 0.010	0.141	<0.010	0.16	0.151					
				42	< 0.010	0.143	<0.010	0.16	0.153				
				< 0.010	0.188	<0.010	0.21	0.198					
				きゅうり (果実) Marketmore	6	0.366 (0.411)	2	0	0.186	0.056	<0.010	0.25	0.242
									0.24	0.063	<0.010	0.31	0.303
きゅうり (果実) Marketmore				1	0.164	0.063	<0.010	0.24	0.227				
				0.102	< 0.050	<0.010	0.16	0.152					
				7	0.129	0.179	<0.010	0.32	0.308				
				0.132	0.166	<0.010	0.31	0.298					
				14	0.115	0.242	<0.010	0.37	0.357				
				0.134	0.186	<0.010	0.33	0.320					
				21	0.081	0.317	<0.010	0.41	0.398				
				0.072	0.173	<0.010	0.25	0.245					
				28	0.091	0.258	<0.010	0.36	0.349				
				0.042	0.138	<0.010	0.19	0.180					
きゅうり (果実) Marketmore		該当 なし	0.365 (0.409)	1	14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060					
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060				
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060					
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060				
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060					
				35	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060				
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060					
				42	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060				
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060					
メロン (果実) Yuma Grande F1		該当 なし	0.353 (0.395)	2	0	0.221	< 0.050	<0.010	0.28	0.271			
				0.108	< 0.050	<0.010	0.17	0.158					
				1	0.15	< 0.050	<0.010	0.21	0.200				
				0.14	< 0.050	<0.010	0.20	0.190					
				7	0.061	< 0.050	<0.010	0.12	0.111				
				0.052	< 0.050	<0.010	0.11	0.102					
				14	0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118				
				0.024	< 0.050	<0.010	0.084	0.074					
				21	0.041	< 0.050	<0.010	0.11	0.091				
				0.056	< 0.050	<0.010	0.13	0.106					
メロン (果実) Yuma Grande F1		該当 なし	0.366 (0.409)	1	14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060					
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060				
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060					
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060				
				< 0.010	0.052	<0.010	0.072	0.062					
				35	< 0.010	0.06	<0.010	0.08	0.070				
				< 0.010	0.077	<0.010	0.097	0.087					
				42	< 0.010	0.068	<0.010	0.088	0.078				
				< 0.010	0.075	<0.010	0.095	0.085					
メロン (果実) Rocket		該当 なし	0.371 (0.416)	2	0	0.152	< 0.050	<0.010	0.21	0.202			
				0.066	< 0.050	<0.010	0.13	0.116					
				1	0.062	< 0.050	<0.010	0.12	0.112				
				0.06	< 0.050	<0.010	0.12	0.110					
				7	0.044	0.088	<0.010	0.14	0.132				
				0.032	0.07	<0.010	0.11	0.102					
				14	0.019	0.114	<0.010	0.14	0.133				
				0.019	0.144	<0.010	0.17	0.163					
				21	0.023	0.178	<0.010	0.21	0.201				
				0.034	0.239	<0.010	0.28	0.273					
メロン (果実)		該当 なし	0.366 (0.410)	28	0.017	0.367	<0.010	0.39	0.384				
				0.016	0.351	<0.010	0.38	0.367					
メロン (果実)		該当 なし	0.366 (0.410)	1	13	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060			
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060					

Rocket				20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	0.054	<0.010	0.074	0.064	
				27	< 0.010	0.055	<0.010	0.075	0.065
					0.014	0.064	<0.010	0.088	0.078
				34	< 0.010	0.084	<0.010	0.1	0.094
					< 0.010	0.072	<0.010	0.092	0.082
					< 0.010	0.086	<0.010	0.11	0.096
					< 0.010	0.055	<0.010	0.075	0.065
メロン (果実) Top Mark	7	0.374 (0.419)	2	0	0.272	< 0.050	<0.010	0.33	0.322
					0.098	< 0.050	<0.010	0.16	0.148
				1	0.103	< 0.050	<0.010	0.16	0.153
					0.108	< 0.050	<0.010	0.17	0.158
				7	0.097	0.1	<0.010	0.21	0.197
					0.133	0.108	<0.010	0.25	0.241
				14	0.072	0.302	<0.010	0.38	0.374
					0.116	0.338	<0.010	0.46	0.454
				21	0.074	0.607	<0.010	0.69	0.681
					0.056	0.572	<0.010	0.64	0.628
				28	0.03	0.712	<0.010	0.75	0.742
					0.022	0.256	<0.010	0.29	0.278
				14	0.016	< 0.050	<0.010	0.076	0.066
					0.017	0.113	<0.010	0.14	0.13
メロン (果実) Top Mark	該当 なし	0.366 (0.410)	1	21	0.012	0.279	<0.010	0.3	0.291
					0.015	0.366	<0.010	0.39	0.381
				28	0.013	0.183	<0.010	0.21	0.196
					0.02	0.17	<0.010	0.20	0.190
				35	< 0.010	0.208	<0.010	0.23	0.218
					< 0.010	0.204	<0.010	0.22	0.214
				42	< 0.010	0.414	<0.010	0.43	0.424
					< 0.010	0.433	<0.010	0.45	0.443
メロン (果実) Top Mark	6	0.366 (0.410)	2	0	0.134	< 0.050	<0.010	0.19	0.184
					0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118
				1	0.077	< 0.050	<0.010	0.14	0.127
					0.099	< 0.050	<0.010	0.16	0.149
				7	0.084	< 0.050	<0.010	0.14	0.134
					0.044	0.051	<0.010	0.11	0.095
				14	0.038	0.097	<0.010	0.14	0.135
					0.034	0.085	<0.010	0.13	0.119
				21	0.03	0.186	<0.010	0.23	0.216
					0.042	0.19	<0.010	0.24	0.232
				28	0.03	0.181	<0.010	0.22	0.211
					0.026	0.194	<0.010	0.23	0.220
メロン (果実) Oro Rico	7	0.367 (0.411)	2	0	0.271	< 0.050	<0.010	0.33	0.321
					0.177	< 0.050	<0.010	0.24	0.227
				1	0.169	< 0.050	<0.010	0.23	0.219
					0.202	< 0.050	<0.010	0.26 ^j	0.252
				7	0.111	0.11	<0.010	0.23	0.221
					0.153	0.135	<0.010	0.3	0.288
				14	0.078	0.282	<0.010	0.37	0.36
					0.075	0.309	<0.010	0.39	0.384
				21	0.048	0.325	<0.010	0.38	0.373
					0.046	0.354	<0.010	0.41	0.400
				28	0.036	0.48	<0.010	0.53	0.516
					0.029	0.462	<0.010	0.5	0.491
メロン (果実) Oro Rico	該当 なし	0.366 (0.410)	1	14	0.02	0.054	<0.010	0.083	0.074
					0.018	0.058	<0.010	0.086	0.076
				21	0.02	0.099	<0.010	0.13	0.119
					0.023	0.087	<0.010	0.12	0.110
				27	0.028	0.146	<0.010	0.18	0.174
					0.024	0.135	<0.010	0.17	0.159
				34	0.027	0.182	<0.010	0.22	0.209
					0.028	0.173	<0.010	0.21	0.201
				41	0.014	0.18	<0.010	0.2	0.194
					0.024	0.232	<0.010	0.27	0.256

サマースカッシュ (果実) Spineless Beauty	7	0.368 (0.413)	2	0	0.107	< 0.050	<0.010	0.17	0.157	
				0.168	< 0.050	<0.010	0.23	0.218		
				1	0.081	0.052	<0.010	0.14	0.133	
				0.08	< 0.050	<0.010	0.14	0.130		
				7	0.068	0.078	<0.010	0.16	0.146	
				0.052	0.143	<0.010	0.21	0.195		
				14	0.027	0.308	<0.010	0.34	0.335	
				0.053	0.283	<0.010	0.35	0.336		
				21	0.036	0.438	<0.010	0.48	0.474	
				0.014	0.348	<0.010	0.37	0.362		
サマースカッシュ (果実) Spineless Beauty	該当 なし	0.369 (0.414)	1	28	0.045	0.506	<0.010	0.56	0.551	
				0.032	0.629	<0.010	0.67	0.661		
				14	0.179	0.256	0.01	0.45	0.435	
				0.127	0.307	<0.010	0.44	0.434		
				21	0.095	0.438	<0.010	0.54	0.533	
				0.019	0.321	<0.010	0.35	0.340		
				28	0.045	0.576	<0.010	0.63	0.621	
				0.055	0.663	<0.010	0.73	0.718		
				35	0.029	0.654	<0.010	0.69	0.683	
				0.023	0.627	<0.010	0.66	0.650		
Summer Squash/ Early Prolific	該当 なし	0.369 (0.414)	1	42	0.036	1.26	<0.010	1.3	1.296	
				0.056	1.49	<0.010	1.6	1.546		
				7	0.042	0.111	<0.010	0.16	0.153	
				0.053	0.116	<0.010	0.18	0.169		
				19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060		
				8	0.082	0.166	<0.010	0.26	0.248	
				0.068	0.131	<0.010	0.21	0.199		
				1	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				22	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
サマースカッシュ (果実) Dixie	該当 なし	0.366 (0.410)	1	1	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				2	0.066	0.088	<0.010	0.16	0.154	
				0.043	0.082	<0.010	0.13	0.125		
				7	0.043	0.082	<0.010	0.13	0.125	
				19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060		
				1	0.061	< 0.050	<0.010	0.12	0.111	
				2	0.047	< 0.050	<0.010	0.11	0.097	
				20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				1	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
サマースカッシュ (果実) Black Beauty	該当 なし	0.368 (0.412)	1	20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				19	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				1	0.061	< 0.050	<0.010	0.12	0.111	
				2	0.047	< 0.050	<0.010	0.11	0.097	
				1	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				1	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				20	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				1	0.216	0.406	<0.010	0.63	0.622	
				0	0.156	0.27	<0.010	0.44	0.426	
サマースカッシュ (果実) Gold Dawn III	7	0.376 (0.421)	2	1	0.114	0.355	<0.010	0.48 ^m	0.469	
				2	0.086	0.377	<0.010	0.47	0.463	
				7	0.02	0.801	<0.010	0.83	0.821	
				0	0.011	0.687	<0.010	0.71	0.698	
				14	< 0.010	0.764	<0.010	0.78	0.774	
				0	< 0.010	0.558	<0.010	0.58	0.568	
				21	< 0.010	0.665	<0.010	0.69	0.675	
				0	< 0.010	0.621	<0.010	0.64	0.631	
				28	0.012	1.3	<0.010	1.3	1.312	
				0	0.010	0.96	<0.010	0.98	0.97	
サマースカッシュ (果実) Gold Dawn III	該当 なし	0.367 (0.411)	1	14	0.031	0.287	<0.010	0.33	0.318	
				0	0.04	0.205	<0.010	0.25	0.245	
				20	0.021	0.597	<0.010	0.63 ^o	0.618	
				0	0.018	0.458	<0.010	0.49	0.476	
				28	< 0.010	0.598	<0.010	0.62	0.608	
				0	0.01	0.953	<0.010	0.97	0.963	
				34	< 0.010	1.06	<0.010	1.1	1.070	
				0	< 0.010	1.06	<0.010	1.1	1.070	
				0	0	0	0	0	0	

				41	< 0.010	0.725	<0.010	0.74	0.735
					< 0.010	0.506	<0.010	0.53	0.516
サマースカッシュ (果実) Burpee Hybrid Zucchini	10	0.370 (0.415)	2	0	0.014	0.223	<0.010	0.25	0.237
					0.019	0.294	<0.010	0.32	0.313
				1	0.043	0.093	<0.010	0.15	0.136
					0.021	0.116	<0.010	0.15	0.137
				7	0.016	0.269	<0.010	0.3	0.285
					0.011	0.397	<0.010	0.42	0.408
				14	< 0.010	0.498	<0.010	0.52	0.508
					< 0.010	1.39	<0.010	1.4	1.400
				21	< 0.010	1.05	<0.010	1.1	1.060
					< 0.010	0.695	<0.010	0.72	0.705
サマースカッシュ (果実) Burpee Hybrid Zucchini	該当 なし	0.364 (0.408)	1	28	< 0.010	0.724	<0.010	0.74	0.734
					< 0.010	0.525	<0.010	0.54	0.535
				14	0.012	0.342	<0.010	0.36	0.354
					< 0.010	0.634	<0.010	0.65	0.644
				20	0.016	0.262	<0.010	0.29	0.278
					< 0.010	0.344	<0.010	0.36	0.354
				28	< 0.010	0.895	<0.010	0.92	0.905
					< 0.010	1.33	<0.010	1.3	1.340
				34	0.026	0.862	<0.010	0.9	0.888
					0.021	0.741	<0.010	0.77	0.762
サマースカッシュ (果実) Golden Crook Neck	7	0.370 (0.415)	2	41	< 0.010	0.403	<0.010	0.42	0.413
					< 0.010	0.49	<0.010	0.51	0.500
				0	0.031	< 0.050	<0.010	0.091	0.081
					0.08	< 0.050	<0.010	0.14	0.130
				1	0.016	< 0.050	<0.010	0.077	0.066
					0.033	0.102	<0.010	0.15	0.135
				7	0.039	< 0.050	<0.010	0.099	0.089
					0.027	0.089	<0.010	0.13	0.116
				14	0.023	0.105	<0.010	0.14	0.128
					0.02	0.091	<0.010	0.12	0.111
サマースカッシュ (果実) Golden Crook Neck	該当 なし	0.366 (0.410)	1	21	< 0.010	0.172	<0.010	0.19	0.182
					< 0.010	0.231	<0.010	0.25	0.241
				28	< 0.010	0.181	<0.010	0.2	0.191
					< 0.010	0.186	<0.010	0.21	0.196
				14	0.013	< 0.050	<0.010	0.073	0.063
					0.034	< 0.050	<0.010	0.094	0.084
				21	0.022	< 0.050	<0.010	0.082	0.072
					0.013	< 0.050	<0.010	0.073	0.063
				28	0.029	0.112	<0.010	0.15	0.141
					0.032	0.137	<0.010	0.18	0.169
さやいんげん (さや) Savannah	9	0.376 (0.421)	2	35	0.015	0.123	<0.010	0.15	0.138
					0.018	0.119	<0.010	0.15	0.137
				42	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				0	2.28	0.467	0.048	2.8	2.747
					2.32	0.529	0.056	2.9	2.849
				7	0.241	0.843	0.039	1.1	1.084
					0.244	0.944	0.047	1.2	1.188
				14	0.144	1.462	0.041	1.7	1.606
					0.114	1.421	0.039	1.6	1.535
さやいんげん (さや) Jade	8	0.366 (0.410)	2	19	0.041	1.59	0.04	1.7	1.631
					0.045	1.65	0.059	1.8	1.695
				26	0.011	1.85	0.028	1.9	1.861
					0.01	2	0.035	2.1c	2.01
				0	1.37	0.087	0.048	1.5	1.457
					0.975	0.067	0.024	1.1	1.042
				7	0.814	0.16	0.11	1.1	0.974
					0.802	0.151	0.114	1.1	0.953
				14	0.641	0.244	0.184	1.1	0.885
					0.465	0.223	0.162	0.85	0.688
				21	0.398	0.368	0.212	0.98	0.766
					0.382	0.395	0.238	1	0.777

				28	0.385	0.565	0.251	1.2	0.95
				0.264	0.603	0.184	1.1	0.867	
さやいんげん (さや) Jade	10	0.366 (0.410)	2	7	< 0.010	1.09	0.37	1.5 ^e	1.10
					0.014	0.977	0.4	1.4	0.991
					0.219	0.631	0.033	0.88	0.850
さやいんげん (さや) 24A Speculator	10	0.367 (0.411)	2	6	0.191	0.507	0.024	0.72	0.698
					0.046	0.413	0.026	0.49	0.459
さやいんげん (さや) Bush Blue Lake	8	0.370 (0.415)	2	5	0.08	0.458	0.04	0.58	0.538
					0.39	0.142	0.016	0.55	0.532
さやいんげん (さや) Contenders	10	0.371 (0.416)	2	0	0.304	0.145	0.02	0.47	0.449
					0.163	0.347	0.027	0.54	0.51
					0.15	0.358	0.025	0.53	0.508
					0.09	0.558	0.029	0.68	0.648
					0.062	0.533	0.019	0.61	0.595
					0.038	0.771	0.022	0.83	0.809
					0.027	0.66	0.015	0.7	0.687
					0.010	0.916	<0.010	0.94	0.926
					< 0.010	0.849	<0.010	0.87	0.859
					0.351	0.203	0.011	0.57	0.554
さやいんげん (さや) Contender	8	0.368 (0.413)	2	0	0.274	0.205	0.012	0.49	0.479
					0.172	0.421	0.035	0.63	0.593
					0.196	0.426	0.051	0.67	0.622
					0.111	0.77	0.045	0.93	0.881
					0.109	0.707	0.043	0.86	0.816
					0.05	0.955	0.033	1	1.005
					0.048	0.872	0.036	0.96	0.920
					< 0.010	0.937	<0.010	0.95	0.947
					0.011	0.994	<0.010	1	1.005
					0.141	0.536	0.256	0.93	0.677
さやいんげん (さや) OSU 5630	10	0.363 (0.407)	2	7	0.12	0.524	0.189	0.83	0.644
					1.29	0.663	0.041	2	1.953
さやえんどう (さ や) Snow Sweet Nat II	8	0.376 (0.422)	2	6	1.12	0.953	0.053	2.1 ^g	2.073
					1.07	1.72	0.016	2.8	2.79
さやえんどう (さ や) 231A Little Sweetie	10	0.372 (0.416)	2	0	1.3	0.489	<0.010	1.8	1.789
					1.25	0.369	<0.010	1.6	1.619
					0.941	0.923	0.023	1.9	1.864
					0.993	0.997	0.03	2	1.99
					0.722	1.83	0.024	2.6	2.552
					0.529	1.48	0.021	2	2.009
					0.293	1.46	<0.010	1.8	1.753
					1.07	1.72	0.016	2.8	2.79
					1.34	1.58	0.019	2.9 ⁱ	2.92
					1.02	1.24	0.015	2.3	2.26
さやえんどう (さ や) Sugar Pod	10	0.363 (0.407)	2	7	1.04	0.438	0.02	1.5	1.478
					0.857	0.551	0.025	1.4	1.408
さやえんどう (さ や) Oregon Sugar Pod II	7	0.403 (0.452)	2	7	0.647	0.975	0.016	1.6	1.622
					0.491	0.804	<0.010	1.3	1.295
さやえんどう (さ や) Progress 9	10	0.369 (0.414)	2	7	1.01	0.577	0.026	1.6	1.587
					0.949	0.523	0.022	1.5	1.472
さやえんどう (さ や) Oregon Sugar Pod II	10	0.368 (0.413)	2	0	1.49	0.346	<0.010	1.8	1.836
					1.56	0.281	<0.010	1.9	1.841
					0.587	0.738	0.01	1.3	1.325
					0.566	0.685	0.011	1.3	1.251
					0.345	0.761	<0.010	1.1	1.106
					0.325	0.889	<0.010	1.2	1.214
					0.253	0.979	<0.010	1.2	1.232
					0.344	1.192	0.011	1.6	1.536
					0.05	1.12	<0.010	1.2	1.17
					0.084	1.16	<0.010	1.2	1.244

未成熟ガーデンビ — (未熟種子) Kalamo	10	0.370 (0.415)	2	7	0.12	0.471	<0.010	0.6	0.591
					0.129	0.585	<0.010	0.72	0.714
未成熟ガーデンビ — (未熟種子) Spring	8	0.376 (0.422)	2	7	0.788	0.62	0.036	1.4	1.408
					0.757	0.594	0.033	1.4	1.351
未成熟ガーデンビ — (未熟種子) Strike	8	0.370 (0.415)	2	0	0.616	0.113	0.022	0.75	0.729
					0.6	0.128	0.022	0.75	0.728
					0.77	0.309	0.074	1.2	1.079
					0.771	0.302	0.075	1.1	1.073
					0.681	0.73	0.037	1.4	1.411
					0.702	0.746	0.037	1.5	1.448
					1.39	1.36	0.053	2.8	2.75
					1.42	1.42	0.053	2.9	2.84
					1.52	1.51	0.059	3.1	3.03
					1.42	1.48	0.058	3	2.9
					1.5	1.53	0.058	3.1	3.03
					1.55	1.5	0.06	3.1	3.05
					0.158	0.411	<0.010	0.58	0.569
					0.152	0.386	<0.010	0.55	0.538
未成熟ガーデンビ — (未熟種子) Thomas Laxton	10	0.367 (0.411)	2	0	0.522	0.929	0.017	1.5 ^e	1.451
					0.507	0.91	0.017	1.4	1.417
					0.016	1.71	<0.010	1.7	1.726
					0.204	1.03	<0.010	1.2	1.234
					0.139	1.26	<0.010	1.4 ^e	1.399
未成熟ガーデンビ — (未熟種子)Maestro	9	0.369 (0.413)	2	0	0.562	0.083	0.016	0.66	0.645
					0.584	0.084	0.016	0.68	0.668
					0.594	0.142	0.024	0.76	0.736
					0.644	0.138	0.028	0.81	0.782
					0.484	0.233	0.032	0.75	0.717
					0.473	0.288	0.029	0.79	0.761
					0.384	0.324	0.027	0.74	0.708
					0.348	0.296	0.024	0.67	0.644
					0.254	0.381	0.027	0.66	0.635
					0.251	0.396	0.032	0.68	0.647
未成熟ガーデンビ — (未熟種子) Progress No. 9	10	0.363 (0.407)	2	0	0.152	0.086	<0.010	0.25	0.238
					0.137	0.082	<0.010	0.23	0.219
					0.238	0.248	<0.010	0.5	0.486
					0.26	0.27	<0.010	0.54	0.53
					0.23	0.543	<0.010	0.78	0.773
					0.193	0.584	<0.010	0.79	0.777
					0.048	1.2	<0.010	1.3	1.248
					0.042	1.24	<0.010	1.3	1.282
					< 0.010	1.28	<0.010	1.3	1.29
					< 0.010	1.31	<0.010	1.3	1.32
未成熟ライマ豆 (未熟種子) Eastland	10	0.366 (0.410)	2	7	0.048	1.92	<0.010	1.9	1.93
					< 0.010	1.71	<0.010	1.7	1.72
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					0.108	0.209	0.048	0.36	0.317
未成熟ライマ豆 (未熟種子) Cangreen	10	0.365 (0.410)	2	7	0.094	0.211	0.042	0.35	0.305
					0.118	0.182	0.1	0.40	0.300
未成熟ライマ豆(未 熟種 子)Thorogreen	8	0.371 (0.416)	2	7	0.111	0.193	0.11	0.41	0.304
					< 0.010	< 0.050	0.02	0.08	<0.060
					0.011	< 0.050	0.028	0.09	0.061
未成熟ライマ豆 (未熟種子) IMP Kingston	8	0.370 (0.414)	2	7	< 0.010	< 0.050	0.02	0.08	<0.060
					0.011	< 0.050	0.028	0.09	0.061
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
未成熟ライマ豆 (未熟種子) Fordhook 242	9	0.364 (0.408)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
未成熟ライマ豆	10	0.364	2	0	0.14	0.124	0.033	0.3	0.264

(未熟種子) Cangreen	(0.408)			0.133	0.135	0.03	0.3	0.268	
			7	0.067	0.308	0.033	0.41	0.375	
				0.065	0.333	0.035	0.43 ^c	0.398	
			14	0.069	0.399	0.051	0.52	0.468/	
				0.055	0.444	0.042	0.54	0.499	
			21	0.057	0.692	0.058	0.81	0.749	
				0.052	0.682	0.055	0.79	0.734	
			28	0.051	0.638	0.054	0.74	0.689	
				0.054	0.602	0.051	0.71	0.656	
未成熟ライマ豆 (未熟種子) Fordhook 242 Bush	10	0.366 (0.410)	2	0	0.016	< 0.050	<0.010	0.08	0.066
					0.014	< 0.050	<0.010	0.07	0.064
				6	0.012	< 0.050	0.013	0.07	0.062
					0.012	< 0.050	0.012	0.07	0.062
				13	< 0.010	0.054	<0.010	0.07	0.064
					< 0.010	0.054	0.014	0.08	0.064
				20	< 0.010	0.078	0.013	0.1	0.088
					< 0.010	0.074	0.012	0.1	0.084
				27	< 0.010	0.094	0.018	0.12	0.104
					0.013	0.097	0.023	0.13	0.11
				33	< 0.010	0.115	0.018	0.14	0.125
					< 0.010	0.109	0.019	0.13	0.119
				0	0.07	< 0.050	0.034	0.15	0.12
					0.053	< 0.050	0.028	0.13	0.103
				7	0.028	0.065	0.04	0.13	0.093
					0.025	0.059	0.035	0.12	0.084
				14	0.01	0.081	0.031	0.12	0.091
					0.01	0.079	0.032	0.12	0.089
				21	< 0.010	0.06	0.027	0.1	0.07
					< 0.010	0.081	0.04	0.13	0.091
				28	< 0.010	0.084	0.024	0.12	0.094
					< 0.010	0.084	0.026	0.12	0.094
				34	< 0.010	0.118	0.023	0.15	0.128
					< 0.010	0.118	0.022	0.15	0.128
未成熟ライマ豆(未熟種子)Fordhook	10	0.365 (0.410)	2	0	0.02	< 0.050	<0.010	0.08	0.07
					0.025	< 0.050	<0.010	0.09	0.075
				7	0.022	< 0.050	0.01	0.08	0.072
					0.018	< 0.050	<0.010	0.08	0.068
				14	0.029	< 0.050	0.019	0.1	0.079
					0.02	< 0.050	0.012	0.08	0.070
				21	0.023	< 0.050	0.012	0.09	0.073
					0.016	< 0.050	0.012	0.08	0.066
				28	0.015	< 0.050	<0.010	0.08	0.065
					0.013	< 0.050	<0.010	0.07	0.063
				35	0.016	< 0.050	0.012	0.08	0.066
					0.017	< 0.050	0.014	0.08	0.067
				0	0.175	< 0.020	<0.010	0.21	0.195
				1	0.191	< 0.020	<0.010	0.22	0.211
				3	0.157	< 0.020	<0.010	0.19	0.177
				10	0.112	< 0.020	<0.010	0.14	0.132
				21	0.068	< 0.020	<0.010	0.1	0.088
オレンジ (果実) Hamilins	8	0.370 (0.415)	2	0	0.799	< 0.020	<0.010	0.83	0.819
				1	0.78	< 0.020	<0.010	0.81 ^c	0.800
				3	1.21	0.034	<0.010	1.3	1.244
				10	0.528	0.032	<0.010	0.57	0.560
				21	0.34	0.061	<0.010	0.41	0.401
				30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
				0	0.203	< 0.020	<0.010	0.23	0.223
				1	0.274	< 0.020	<0.010	0.3	0.294
				3	0.264	< 0.020	<0.010	0.29	0.284
オレンジ (果実) Valencia	9	0.365 (0.409)	2	10	0.24	< 0.020	<0.010	0.27	0.260
				21	0.106	< 0.020	<0.010	0.14	0.126
				0	0.673	< 0.020	<0.010	0.7	0.693

		(0.414)		1	0.31	< 0.020	<0.010	0.34	0.330
				3	0.322	< 0.020	<0.010	0.35	0.342
				10	0.339	0.024	<0.010	0.37	0.363
				21	0.248	< 0.020	<0.010	0.28	0.268
オレンジ (果実) Valencia	該当 なし	0.360 (0.404)	1	30	0.021	< 0.020	<0.010	0.051	0.041
オレンジ (果実) Navel	10	0.361 (0.405)	2	0	0.258	< 0.020	<0.010	0.29	0.278
				1	0.265	< 0.020	<0.010	0.3	0.285
				3	0.258	< 0.020	<0.010	0.29	0.278
				10	0.202	< 0.020	<0.010	0.23	0.222
				21	0.205	0.034	<0.010	0.25	0.239
	10	0.368 (0.413)	2	0	0.292	< 0.020	<0.010	0.32	0.312
				1	0.601	0.026	<0.010	0.64	0.627
				3	0.884	0.028	<0.010	0.92	0.912
				10	0.166	0.041	<0.010	0.22	0.207
				21	0.08	0.057	<0.010	0.15	0.137
オレンジ (果実) Navel	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
オレンジ (果実) Navel	10	0.370 (0.415)	2	1	0.098	< 0.020	<0.010	0.13	0.118
	10	0.367 (0.412)	2	1	0.207	< 0.020	<0.010	0.24	0.227
オレンジ (果実) Navel	該当 なし	0.365 (0.409)	1	30	0.02	< 0.020	<0.010	0.05	0.04
オレンジ (果実) Hamlin	10	0.369 (0.413)	2	1	0.286	< 0.020	<0.010	0.32	0.306
				1	0.232	< 0.020	<0.010	0.26	0.252
	10	0.369 (0.414)	2	1	0.232	< 0.020	<0.010	0.26	0.252
				1	0.232	< 0.020	<0.010	0.26	0.252
オレンジ (果実) Hamlin	該当 なし	0.381 (0.427)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
オレンジ(果 実)Hamlin	10	0.361 (0.404)	2	1	0.251	< 0.020	<0.010	0.28	0.271
	10	0.362 (0.405)	2	1	0.23	< 0.020	<0.010	0.26	0.250
オレンジ (果実) Hamlin	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
オレンジ (果実) Early Gold	9	0.372 (0.417)	2	1	0.179	< 0.020	<0.010	0.21	0.199
	9	0.368 (0.412)	2	1	0.634	< 0.020	<0.010	0.66	0.654
オレンジ (果実) Early Gold	該当 なし	0.369 (0.413)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
オレンジ (果実) Valencia	10	0.377 (0.423)	2	1	0.697	< 0.020	<0.010	0.73	0.717
	10	0.372 (0.416)	2	1	0.228	< 0.020	<0.010	0.26	0.248
オレンジ (果実) Valencia	該当 なし	0.371 (0.416)	1	30	0.014	< 0.020	<0.010	0.044	0.034
オレンジ (果実) N-33	9	0.370 (0.415)	2	1	0.135	< 0.020	<0.010	0.17	0.155
	9	0.375 (0.420)	2	1	0.194	< 0.020	<0.010	0.22	0.214
オレンジ	該当	0.369	1	30	0.029	< 0.020	<0.010	0.059	0.049

(果実) N-33	なし	(0.414)			0.013	< 0.020	<0.010	0.043	0.033
オレンジ (果実) Valencia	11	0.373 (0.418)	2	0	0.426	0.016	<0.010	0.45	0.442
				1	0.753	< 0.020	<0.010	0.78 ^f	0.773
				3	1.46	0.053	<0.010	1.5	1.513
				10	0.41	0.041	<0.010	0.46	0.451
				21	0.488	0.079	<0.010	0.58	0.567
	11	0.365 (0.409)	2	0	0.49	0.015	<0.010	0.52	0.505
				1	0.577	< 0.020	<0.010	0.61	0.597
				3	0.225	< 0.020	<0.010	0.26	0.245
				10	2.08	0.097	<0.010	2.2 ^g	2.177
				21	0.31	0.08	<0.010	0.4	0.390
オレンジ (果実) Valencia	該当 なし	0.365 (0.409)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
オレンジ (果実) Mandarin-Satsuma	7	0.365 (0.410)	2	1	0.119	< 0.020	<0.010	0.15	0.139
	7	0.362 (0.406)	2	1	0.069	< 0.020	<0.010	0.1	0.089
オレンジ (果実) Mandarin-Satsuma	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
オレンジ(果 実)Olinda Valencia	10	0.376 (0.421)	2	1	0.067	< 0.020	<0.010	0.097	0.087
	10	0.344 (0.386)	2	1	0.02	< 0.020	<0.010	0.05	0.040
オレンジ (果実) Olinda Valencia	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
	レモン(果実)NA	0.368 (0.413)	2	0	0.366	0.056	<0.010	0.43	0.422
				1	0.349	0.073	<0.010	0.43 ^h	0.422
				3	0.44	0.098	<0.010	0.55 ⁱ	0.538
				10	0.192	0.103	<0.010	0.31	0.295
				21	0.073	0.128	<0.010	0.21	0.201
レモン (果実)NA	12	0.369 (0.413)	2	0	0.171	< 0.020	<0.010	0.2	0.191
				1	0.214	< 0.020	<0.010	0.24	0.234
				3	0.1	< 0.020	<0.010	0.13	0.120
				10	0.042	< 0.020	<0.010	0.072	0.062
				21	0.018	< 0.020	<0.010	0.048	0.038
レモン (果実) NA	該当 なし	0.355 (0.398)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
	レモン (果実) Myer	0.358 (0.402)	2	1	0.23	< 0.020	<0.010 ^j	0.26	0.250
レモン (果実) Myer	9	0.369 (0.414)	2	1	0.052	< 0.020	<0.010 ^j	0.082	0.072
	レモン (果実) Myer	0.364 (0.408)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010 ^j	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010 ^j	<0.040	<0.030
レモン (果実) Lisbon	10	0.366 (0.410)	2	0	0.124	< 0.020	<0.010	0.15	0.144
				1	0.123	< 0.020	<0.010	0.15	0.143
				3	0.118	< 0.020	<0.010	0.15	0.138
				10	0.117	< 0.020	<0.010	0.15	0.137
				21	0.089	< 0.020	<0.010	0.12	0.109
	10	0.375 (0.420)	2	0	0.038	< 0.020	<0.010	0.068	0.058
				1	0.054	< 0.020	<0.010	0.084	0.074
				3	0.025	< 0.020	<0.010	0.055	0.045
				10	0.011	< 0.020	<0.010	0.041	0.031
				21	0.016	< 0.020	<0.010	0.046	0.036
レモン (果実)	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030

Lisbon									
レモン (果実) Lisbon	11	0.364 (0.408)	2	0	0.785	< 0.020	<0.010	0.82	0.805
				1	0.255	< 0.020	<0.010	0.29	0.275
				3	0.325	< 0.020	<0.010	0.36	0.345
				10	0.183	< 0.020	<0.010	0.21	0.203
				21	0.194	0.021	<0.010	0.23	0.215
	11	0.367 (0.412)	2	0	0.29	< 0.020	<0.010	0.32	0.310
				1	0.713	< 0.020	<0.010	0.74 ^k	0.733
				3	0.437	< 0.020	<0.010	0.47	0.457
				10	0.541	< 0.020	<0.010	0.57	0.561
				21	0.32	0.033	<0.010	0.36	0.353
レモン (果実) Lisbon	該当 なし	0.365 (0.409)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
レモン (果実) Lisbon	10	0.365 (0.409)	2	0	0.264	< 0.020	<0.010	0.29	0.284
				1	0.275	< 0.020	<0.010	0.31	0.295
				3	0.278	< 0.020	<0.010	0.31	0.298
				10	0.296	< 0.020	<0.010	0.33	0.316
				21	0.286	< 0.020	<0.010	0.32	0.306
	10	0.367 (0.411)	2	0	0.138	< 0.020	<0.010	0.17	0.158
				1	0.088	< 0.020	<0.010	0.12	0.108
				3	0.091	< 0.020	<0.010	0.12	0.111
				10	0.099	< 0.020	<0.010	0.13	0.119
				21	0.05	< 0.020	<0.010	0.08	0.070
レモン (果実) Lisbon	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
レモン(果 実)Eureka	10	0.380 (0.426)	2	1	0.283	< 0.020	<0.010	0.31	0.303
	10	0.368 (0.412)	2	1	0.352	< 0.020	<0.010	0.38	0.372
レモン (果実) Eureka	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
レモン (果実) Lisbon	11	0.365 (0.409)	2	1	0.233	< 0.020	<0.010	0.26	0.253
					0.669	< 0.020	<0.010	0.7	0.689
レモン (果実) Lisbon	該当 なし	0.365 (0.409)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
レモン (果実) Eureka	10	0.365 (0.410)	2	1	0.183	< 0.020	<0.010	0.21	0.203
	10	0.366 (0.410)	2	1	0.037	< 0.020	<0.010	0.067	0.057
レモン (果実) Eureka	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
グレープフルーツ (果実)Flame	9	0.367 (0.411)	2	0	0.109	< 0.020	<0.010	0.14	0.129
				1	0.126	< 0.020	<0.010	0.16	0.146
				3	0.151	< 0.020	<0.010	0.18	0.171
				10	0.133	< 0.020	<0.010	0.16	0.153
				21	0.085	< 0.020	<0.010	0.12	0.105
	9	0.369 (0.413)	2	0	0.481	< 0.020	<0.010	0.51	0.501
				1	0.192	< 0.020	<0.010	0.22	0.212
				3	0.146	< 0.020	<0.010	0.18	0.166
				10	0.053	< 0.020	<0.010	0.08	0.073
				21	0.046	< 0.020	<0.010	0.08	0.066
グレープフルーツ (果実) Flame	該当 なし	0.360 (0.403)	1	30	< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
					< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
グレープフルーツ	9	0.367	2	1	0.185	< 0.020	<0.010	0.22	0.205

(果実) White	(0.411)							
	9 0.363 (0.407)	2	1	0.165	< 0.020	<0.010	0.2	0.185
グレープフルーツ (果実) White	該当 なし 0.369 (0.414)	1	30	0.047	< 0.020	<0.010	0.077	0.067
				0.029	< 0.020	<0.010	0.059	0.049
グレープフルーツ (果実) White	9 0.364 (0.408)	2	1	0.16	< 0.020	<0.010	0.19	0.180
	9 0.381 (0.427)	2	1	0.287	< 0.020	<0.010	0.32 ^l	0.307
グレープフルーツ (果実) White	該当 なし 0.368 (0.412)	1	30	< 0.01	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
				0.015	< 0.020	<0.010	0.045	0.035
グレープフルーツ (果実) Rio Red	9 0.370 (0.415)	2	1	0.116	< 0.020	<0.010	0.15	0.136
	9 0.374 (0.420)	2	1	0.158	< 0.020	<0.010	0.19	0.178
グレープフルーツ (果実) Rio Red	該当 なし 0.369 (0.414)	1	30	0.014	< 0.020	<0.010	0.044	0.034
				0.014	< 0.020	<0.010	0.044	0.034
グレープフルーツ (果実) Oro Blanco	11 0.364 (0.408)	2	0	0.133	< 0.020	<0.010	0.16	0.153
			1	0.203	< 0.020	<0.010	0.23 ^m	0.223
			3	0.1	< 0.020	<0.010	0.13	0.120
			10	0.129	< 0.020	<0.010	0.16	0.149
			21	0.084	< 0.020	<0.010	0.11	0.104
	11 0.366 (0.410)	2	0	0.208	< 0.020	<0.010	0.24	0.228
			1	0.129	< 0.020	<0.010	0.16	0.149
			3	0.272	< 0.020	<0.010	0.3	0.292
			10	0.126	< 0.020	<0.010	0.16	0.146
			21	0.151	< 0.020	<0.010	0.18	0.171
グレープフルーツ (果実) Oro Blanco	該当 なし 0.364 (0.408)	1	30	0.056	< 0.020	<0.010	0.086 ⁿ	0.076
				0.041	< 0.020	<0.010	0.071	0.061
グレープフルーツ (果実) White	11 0.368 (0.412)	2	1	0.185	< 0.020	<0.010	0.22	0.205
	11 0.363 (0.407)	2	1	0.062	< 0.020	<0.010	0.092	0.082
グレープフルーツ (果実) White	該当 なし 0.366 (0.410)	1	30	0.011	< 0.020	<0.010	0.041	0.031
				< 0.010	< 0.020	<0.010	<0.040	<0.030
マンダリン (果実) W. Murcotts	10 0.364 (0.408)	2	0	0.144	< 0.050	<0.010	0.204	0.194
			1	0.16	< 0.050	<0.010	0.22	0.210
			3	0.053	< 0.050	<0.010	0.113	0.103
			10	0.07	< 0.050	<0.010	0.13	0.120
			21	0.071	0.054	<0.010	0.135	0.125
マンダリン (果実) W. Murcotts	該当 なし 0.364 (0.408)	1	30	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン (果実) W. Murcotts	10 0.365 (0.410)	2	0	0.025	< 0.050	<0.010	0.085	0.075
			1	0.025	< 0.050	<0.010	0.085	0.075
			3	0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	0.060
			10	0.015	< 0.050	<0.010	0.075	0.065
			21	0.017	< 0.050	<0.010	0.077	0.067
マンダリン (果実) Sunburst	10 0.363 (0.406)	2	0	0.289	< 0.050	<0.010	0.349	0.339
			1	0.353	< 0.050	<0.010	0.413	0.403
			3	0.24	< 0.050	<0.010	0.3	0.290
			10	0.234	< 0.050	<0.010	0.294	0.284
			21	0.197	0.069	<0.010	0.276	0.266
マンダリン (果実) Sunburst	該当 なし 0.365 (0.409)	1	30	0.012	< 0.050	<0.010	0.072 ^e	0.062
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン	10 0.357	2	0	0.056	0.050	<0.010	0.116	0.106

2014/11/5 第115回農薬専門調査会幹事会 フルピラジフロン評価書（案）

(果実) Sunburst		(0.400)		1	0.056	< 0.050	<0.010	0.116	0.106
				3	0.044	< 0.050	<0.010	0.104	0.094
				10	0.052	< 0.050	<0.010	0.112	0.102
				21	0.053	< 0.050	<0.010	0.113	0.103
マンダリン (果実) Satsuma	10	0.366 (0.411)	2	0	0.129	< 0.050	<0.010	0.189	0.179
				1	0.108	< 0.050	<0.010	0.168	0.158
				3	0.104	< 0.050	<0.010	0.164	0.154
				10	0.156	< 0.050	<0.010	0.216	0.206
				21	0.132	< 0.050	<0.010	0.192	0.182
マンダリン (果実) Satsuma	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン (果実) Satsuma	10	0.365 (0.410)	2	0	0.065	< 0.050	<0.010	0.125	0.115
				1	0.165	< 0.050	<0.010	0.225	0.215
				3	0.162	< 0.050	<0.010	0.222	0.212
				10	0.197	< 0.050	<0.010	0.257	0.247
				21	0.21	< 0.050	<0.010	0.27	0.260
マンダリン (果実) Tango	8	0.358 (0.401)	2	0	0.268	< 0.050	<0.010	0.328	0.318
				1	0.328	< 0.050	<0.010	0.388	0.378
				3	0.277	< 0.050	<0.010	0.337	0.327
				10	0.361	< 0.050	<0.010	0.421	0.411
				21	0.175	< 0.050	<0.010	0.235	0.225
マンダリン (果実) Tango	該当 なし	0.904 (1.013)	1	29	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン (果実) Tango	8	0.375 (0.420)	2	0	0.287	< 0.050	<0.010	0.347	0.337
				1	0.398	< 0.050	<0.010	0.458	0.448
				3	0.546	< 0.050	<0.010	0.606	0.596
				10	0.357	< 0.050	<0.010	0.417	0.407
				21	0.249	< 0.050	<0.010	0.309	0.299
マンダリン(果 実)Sunburst	10	0.367 (0.411)	2	0	0.212	< 0.050	<0.010	0.272	0.262
				1	0.151	< 0.050	<0.010	0.211	0.201
				3	0.133	< 0.050	<0.010	0.193	0.183
				10	0.137	< 0.050	<0.010	0.197	0.187
				21	0.069	< 0.050	<0.010	0.129	0.119
マンダリン (果実) Sunburst	該当 なし	0.366 (0.410)	1	28	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン (果実) Sunburst	10	0.365 (0.409)	2	0	0.51	< 0.050	<0.010	0.57	0.560
				1	0.369	0.067	<0.010	0.446	0.436
				3	0.512	< 0.050	<0.010	0.572	0.562
				10	0.492	< 0.050	<0.010	0.552	0.542
				21	0.375	< 0.050	<0.010	0.435	0.425
マンダリン (果実) Dancy	8	0.380 (0.426)	2	0	0.233	< 0.050	<0.010	0.293	0.283
				1	0.236	< 0.050	0.047	0.333	0.286
				3	0.329	< 0.050	0.045	0.424	0.379
				10	0.177	0.053	<0.010	0.24	0.230
				21	0.148	0.063	<0.010	0.221	0.211
マンダリン (果実) Dancy	該当 なし	0.366 (0.410)	1	29	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン (果実) Dancy	8	0.376 (0.422)	2	0	0.858	< 0.050	<0.010	0.918	0.908
				1	0.486	< 0.050	<0.010	0.546 ^e	0.536
				3	0.228	< 0.050	<0.010	0.288	0.278
				10	0.898	0.094	<0.010	1.002 ^f	0.992
				21	0.414	0.092	<0.010	0.516 ^g	0.506
マンダリン (果実) Satsuma	10	0.366 (0.411)	2	0	0.252	< 0.050	<0.010	0.312	0.302
				1	0.142	< 0.050	<0.010	0.202	0.192
				3	0.28	< 0.050	<0.010	0.34	0.330
				10	0.177	< 0.050	<0.010	0.237	0.227
				21	0.249	< 0.050	<0.010	0.309	0.299
マンダリン (果実) Satsuma	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン	10	0.366	2	0	0.148	< 0.050	<0.010	0.208	0.198

(果実) Satsuma		(0.410)		1	0.152	< 0.050	<0.010	0.212	0.202
				3	0.189	< 0.050	<0.010	0.249	0.239
				10	0.271	< 0.050	<0.010	0.331	0.321
				21	0.393	< 0.050	<0.010	0.453	0.443
マンダリン (果実) Owari Satsuma	8	0.366 (0.411)	2	0	0.192	< 0.050	<0.010	0.252	0.242
				1	0.186	< 0.050	<0.010	0.246	0.236
				3	0.159	< 0.050	<0.010	0.219	0.209
				10	0.144	< 0.050	<0.010	0.204	0.194
				21	0.124	< 0.050	<0.010	0.184	0.174
マンダリン (果実) Owari Satsuma	該当 なし	0.904 (1.013)	1	29	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン (果実) Owari Satsuma	8	0.374 (0.419)	2	0	0.331	< 0.050	<0.010	0.391	0.381
				1	0.091	< 0.050	<0.010	0.151	0.141
				3	0.61	< 0.050	<0.010	0.670 ^h	0.660
				10	0.08	< 0.050	<0.010	0.14	0.130
				21	0.035	< 0.050	<0.010	0.095	0.085
マンダリン (果実) Owari Satsuma	8	0.366 (0.411)	2	0	0.192	< 0.050	<0.010	0.252	0.242
				1	0.186	< 0.050	<0.010	0.246	0.236
				3	0.159	< 0.050	<0.010	0.219	0.209
				10	0.144	< 0.050	<0.010	0.204	0.194
				21	0.124	< 0.050	<0.010	0.184	0.174
マンダリン (果実) Owari Satsuma	該当 なし	0.904 (1.013)	1	29	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
マンダリン (果実) Owari Satsuma	8	0.374 (0.419)	2	0	0.331	< 0.050	<0.010	0.391	0.381
				1	0.091	< 0.050	<0.010	0.151	0.141
				3	0.61	< 0.050	<0.010	0.670 ^h	0.660
				10	0.08	< 0.050	<0.010	0.14	0.130
				21	0.035	< 0.050	<0.010	0.095	0.085
オレンジ (果実) Valencia	13	0.365 (0.409)	2	0	0.016	< 0.050	<0.010	0.076	0.066
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				1	0.018	< 0.050	<0.010	0.078	0.068
					0.023	< 0.050	<0.010	0.083	0.073
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
オレンジ (果実) Valencia	該当 なし	1.71 (1.91)	3	10	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				28	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	0.065
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	0.061
オレンジ (果実) Washington Navel	9	0.364 (0.408)	2	0	0.108	< 0.050	<0.010	0.168	0.158
					0.109	< 0.050	<0.010	0.169	0.159
				1	0.108	< 0.050	<0.010	0.168	0.158
					0.207	< 0.050	<0.010	0.267 ^c	0.257
				3	0.141	0.383	<0.010	0.534	0.524
					0.155	0.383	<0.010	0.548	0.538
				8	0.136	< 0.050	<0.010	0.196	0.186
					0.103	< 0.050	<0.010	0.163	0.153
				21	0.034	< 0.050	<0.010	0.094	0.084
					0.06	< 0.050	<0.010	0.12	0.110
オレンジ (果実)	該当 なし	1.70 (1.91)	3	0	0.136	0.348	<0.010	0.494	0.484
					0.147	0.421	<0.010	0.578	0.568

Washington Navel	90			1	0.156	0.267	<0.010	0.433	0.423			
					0.138	0.431	<0.010	0.579 ^e	0.569			
				3	0.106	< 0.050	<0.010	0.166	0.156			
					0.122	< 0.050	<0.010	0.182	0.172			
				8	0.147	0.323	<0.010	0.48	0.470			
					0.152	0.434	<0.010	0.596	0.586			
				21	0.09	0.329	<0.010	0.429	0.419			
					0.067	0.364	<0.010	0.441	0.431			
				28	0.078	0.388	<0.010	0.476	0.466			
					0.106	0.409	<0.010	0.525 ^e	0.515			
オレンジ(果実) Olinda Valencia	10	0.369 (0.413)	2	0	0.102	< 0.050	<0.010	0.162	0.152			
					0.083	< 0.050	<0.010	0.143	0.133			
				1	0.054	< 0.050	<0.010	0.114	0.104			
					0.061	< 0.050	<0.010	0.121	0.111			
				3	0.034	< 0.050	<0.010	0.094	0.084			
					0.041	< 0.050	<0.010	0.101	0.091			
				10	0.068	< 0.050	<0.010	0.128	0.118			
					0.0916	< 0.050	<0.010	0.152	0.1416			
				21	0.094	< 0.050	<0.010	0.154	0.144			
					0.081	< 0.050	<0.010	0.141	0.131			
				該当なし	1.71 (1.91)	3	0	0.208	< 0.050	<0.010	0.268	0.258
								0.128	< 0.050	<0.010	0.188	0.178
				1	0.058	< 0.050	<0.010	0.118	0.108			
オレンジ (果実) Olinda Valencia	89				0.139	< 0.050	<0.010	0.199	0.189			
				3	0.061	< 0.050	<0.010	0.121	0.111			
					0.114	< 0.050	<0.010	0.174	0.164			
				10	0.039	< 0.050	<0.010	0.099	0.089			
					0.069	0.013	<0.010	0.092	0.082			
				21	0.121	0.067	<0.010	0.198	0.188			
					0.092	< 0.050	<0.010	0.136	0.142			
				28	0.068	< 0.050	<0.010	0.128	0.118			
					0.038	< 0.050	<0.010	0.098	0.088			
				該当なし	1.71 (1.91)	3	0	0.1	< 0.050	<0.010	0.16	0.150
					0.107	< 0.050	<0.010	0.167	0.157			
				1	0.091	< 0.050	<0.010	0.151	0.141			
					0.089	< 0.050	<0.010	0.149	0.139			
オレンジ (果実) Naval	9	0.362 (0.406)	2	3	0.09	< 0.050	<0.010	0.15	0.140			
					0.076	< 0.050	<0.010	0.136	0.126			
				10	0.12	< 0.050	<0.010	0.18	0.170			
					0.113	< 0.050	<0.010	0.173	0.163			
				21	0.035	< 0.050	<0.010	0.095	0.085			
					0.035	< 0.050	<0.010	0.095	0.085			
				該当なし	1.25 (1.41)	3	0	0.172	< 0.050	<0.010	0.232	0.222
					0.188	< 0.050	<0.010	0.248	0.238			
				1	0.127	< 0.050	<0.010	0.187	0.177			
					0.159	< 0.050	<0.010	0.219	0.209			
				3	0.124	< 0.050	<0.010	0.184	0.174			
					0.110	< 0.050	<0.010	0.17	0.160			
				10	0.141	< 0.050	<0.010	0.201	0.191			
					0.162	< 0.050	<0.010	0.222	0.212			
オレンジ (果実) Naval	91			21	0.110	< 0.050	<0.010	0.17	0.160			
					0.072	< 0.050	<0.010	0.132	0.122			
				28	0.058	< 0.050	<0.010	0.118	0.108			
					0.053	< 0.050	<0.010	0.113	0.103			
				該当なし	1.25 (1.41)	3	0	0.094	< 0.050	<0.010	0.15	0.144
					14	0.25	< 0.050	<0.010	0.31	0.300		
りんご (果実) Jonagold	10	0.369 (0.414)	2	-0(IBA2)	0.062	< 0.050	<0.010	0.12	0.112			
				14	0.111	< 0.050	<0.010	0.17	0.161			
				2	-0(IBA2)	0.072	< 0.050	<0.010	0.40	0.388		
りんご (果実) Jonagold	10	0.367 (0.411)	2	0	0.338	< 0.050	<0.010	0.27	0.263			
				7	0.213	< 0.050	<0.010	0.27	0.263			
りんご (果実) Rome	11	0.363 (0.407)	2	0	0.156	0.267	<0.010	0.433	0.423			
				7	0.138	0.431	<0.010	0.579 ^e	0.569			

				14	0.112	< 0.050	<0.010	0.17	0.162
				21	0.127	< 0.050	<0.010	0.19	0.177
				28	0.11	< 0.050	<0.010	0.17	0.160
				35	0.102	< 0.050	<0.010	0.16	0.152
りんご (果実) Rome	11	0.379 (0.425)	2	-0(IBA2)	0.081	< 0.050	<0.010	0.14	0.131
				0	0.289	< 0.050	<0.010	0.35	0.339
				7	0.171	< 0.050	<0.010	0.23	0.221
				14	0.107	< 0.050	<0.010	0.17	0.157
				21	0.108	< 0.050	<0.010	0.17	0.158
				28	0.081	< 0.050	<0.010	0.14	0.131
				35	0.08	< 0.050	<0.010	0.14	0.130
りんご (果実) Rome Beauty	10	0.366 (0.411)	2	-0(IBA2)	0.041	< 0.050	<0.010	0.1	0.091
				14	0.05	< 0.050	<0.010	0.11	0.100
りんご (果実) Rome Beauty	10	0.365 (0.410)	2	-0(IBA2)	0.05	< 0.050	<0.010	0.11	0.100
				14	0.084	< 0.050	<0.010	0.14	0.134
りんご (果実) Red Delicious	10	0.364 (0.407)	2	-0(IBA2)	0.018	< 0.050	<0.010	0.08	0.068
				14	0.016	< 0.050	<0.010	0.08	0.066
りんご (果実) Red Delicious	10	0.363 (0.406)	2	-0(IBA2)	0.056	< 0.050	<0.010	0.12	0.106
				14	0.06	0.050	<0.010	0.12	0.110
りんご (果実) Golden Delicious	10	0.367 (0.411)	2	-0(IBA2)	0.382	< 0.050	<0.010	0.44	0.432
				0	0.447	< 0.050	<0.010	0.51	0.497
				7	0.322	< 0.050	<0.010	0.38	0.372
				14	0.296	0.088	<0.010	0.39 ^c	0.384
				21	0.245	0.164	<0.010	0.42	0.409
				28	0.194	0.16	<0.010	0.36	0.354
				35	0.241	0.27	<0.010	0.52	0.511
りんご (果実) Golden Delicious	10	0.366 (0.410)	2	-0(IBA2)	0.176	< 0.050	<0.010	0.24	0.226
				0	0.396	< 0.050	<0.010	0.46	0.446
				7	0.372	0.09	<0.010	0.47	0.462
				14	0.209	0.146	<0.010	0.37	0.355
				21	0.181	0.193	<0.010	0.38	0.374
				28	0.26	0.362	<0.010	0.63 ^d	0.622
				35	0.195	0.297	<0.010	0.5	0.492
りんご (果実) Gala	10	0.363 (0.406)	2	-0(IBA2)	0.088	< 0.050	<0.010	0.15	0.138
				14	0.077	< 0.050	<0.010	0.14	0.127
りんご (果実) Gala	10	0.359 (0.403)	2	-0(IBA2)	0.079	< 0.050	<0.010	0.14	0.129
				14	0.118	< 0.050	<0.010	0.18	0.168
りんご (果実) Summerfeld	10	0.364 (0.408)	2	-0(IBA2)	0.201	0.055	<0.010	0.27	0.256
				14	0.068	< 0.050	<0.010	0.13	0.118
りんご (果実) Summerfeld	10	0.365 (0.409)	2	-0(IBA2)	0.185	< 0.050	<0.010	0.24	0.235
				14	0.205	0.079	<0.010	0.29	0.284
りんご (果実) Early Spur' Rome	10	0.374 (0.419)	2	-0(IBA2)	0.075	< 0.050	<0.010	0.13	0.125
				14	0.188	< 0.050	<0.010	0.25	0.238
りんご (果実) Early Spur' Rome	10	0.369 (0.414)	2	-0(IBA2)	0.132	< 0.050	<0.010	0.19	0.182
				14	0.224	< 0.050	<0.010	0.28	0.274
りんご (果実) Honey Crisp	10	0.362 (0.405)	2	-0(IBA2)	0.042	< 0.050	<0.010	0.1	0.092
				14	0.06	< 0.050	<0.010	0.12	0.110
りんご (果実) Honey Crisp	10	0.365 (0.409)	2	-0(IBA2)	0.049	< 0.050	<0.010	0.11	0.099
				14	0.094	< 0.050	<0.010	0.15	0.144
りんご	10	0.363	2	-0(IBA2)	0.072	< 0.050	<0.010	0.13	0.122

(果実) Jonathan		(0.407))					
				0	0.198	< 0.050	<0.010	0.26	0.248
				7	0.153	< 0.050	<0.010	0.21	0.203
				14	0.175	< 0.050	<0.010	0.23	0.225
				21	0.082	< 0.050	<0.010	0.14	0.132
				28	0.132	0.057	<0.010	0.2	0.189
				35	0.07	0.069	<0.010	0.15	0.139
りんご (果実) Jonathan	10	0.366 (0.410)	2	-0(IBA2)	0.085	< 0.050	0.01	0.14	0.135
				0	0.092	< 0.050	<0.010	0.15	0.142
				7	0.108	< 0.050	<0.010	0.17	0.158
				14	0.118	< 0.050	<0.010	0.18	0.168
				21	0.087	0.05	<0.010	0.15	0.137
				28	0.069	0.052	<0.010	0.13	0.121
				35	0.063	0.056	<0.010	0.13	0.119
りんご (果実) Greening Perennial	10	0.371 (0.415)	2	-0(IBA2)	0.066	< 0.050	<0.010	0.13	0.116
				14	0.059	< 0.050	<0.010	0.12	0.109
りんご (果実) Greening Perennial	10	0.368 (0.413)	2	-0(IBA2)	0.067	< 0.050	<0.010	0.13	0.117
				14	0.097	< 0.050	<0.010	0.16	0.147
りんご (果実) Golden Delicious	10	0.367 (0.412)	2	-0(IBA2)	0.144	< 0.050	<0.010	0.2	0.194
				14	0.219	0.064	<0.010	0.29	0.283
りんご (果実) Golden Delicious	10	0.364 (0.408)	2	-0(IBA2)	0.107	< 0.050	<0.010	0.17	0.157
				14	0.153	0.06	<0.010	0.22	0.213
りんご (果実) Yellow Delicious	10	0.367 (0.411)	2	-0(IBA2)	0.086	< 0.050	<0.010	0.15	0.136
				0	0.338	< 0.050	<0.010	0.4	0.388
				7	0.151	< 0.050	<0.010	0.21	0.201
				14	0.148	< 0.050	<0.010	0.21	0.198
				21	0.111	< 0.050	<0.010	0.17	0.161
				28	0.151	0.097	<0.010	0.26	0.248
				35	0.132	0.1	<0.010	0.24	0.232
りんご (果実) Yellow Delicious	10	0.368 (0.412)	2	-0(IBA2)	0.112	< 0.050	0.01	0.17	0.162
				0	0.248	< 0.050	<0.010	0.31	0.298
				7	0.133	< 0.050	<0.010	0.19	0.183
				14	0.109	< 0.050	<0.010	0.17	0.159
				21	0.128	< 0.050	<0.010	0.19	0.178
				28	0.09	0.056	<0.010	0.16	0.146
				35	0.077	0.064	<0.010	0.15	0.141
りんご(果 実)Jonagold	10	0.368 (0.412)	2	-0(IBA2)	0.072	< 0.050	<0.010	0.13	0.122
				14	0.101	< 0.050	<0.010	0.16	0.151
りんご (果実) Jonagold	10	0.367 (0.411)	2	-0(IBA2)	0.05	< 0.050	<0.010	0.11	0.100
				14	0.142	< 0.050	<0.010	0.2	0.192
なし (果実) Bartlett	10	0.366 (0.411)	2	0	0.39	0.101	<0.010	0.5	0.491
				7	0.338	0.164	<0.010	0.51	0.502
				14	0.216	0.151	<0.010	0.38	0.367
				21	0.174	0.156	<0.010	0.34	0.330
				28	0.166	0.2	<0.010	0.38	0.366
				35	0.102	0.18	<0.010	0.29	0.282
なし (果実) Bartlett	10	0.372 (0.417)	2	0	0.446	0.178	<0.010	0.63	0.624
				7	0.337	0.236	<0.010	0.58	0.573
				14	0.203	0.288	<0.010	0.5	0.491
				21	0.174	0.252	<0.010	0.44	0.426
				28	0.161	0.231	<0.010	0.4	0.392
				35	0.162	0.271	<0.010	0.44	0.433
なし	10	0.366	2	14	0.213	0.225	<0.010	0.45	0.438

(果実) Bartlett		(0.410)							
なし (果実) Bartlett	10	0.367 (0.411)	2	14	0.136	0.154	<0.010	0.3	0.290
なし (果実) Bartlett	10	0.367 (0.411)	2	14	0.059	< 0.050	<0.010	0.12	0.109
なし (果実) Bartlett	10	0.364 (0.408)	2	14	0.197	0.097	<0.010	0.3	0.294
なし (果実) Shinko	10	0.364 (0.408)	2	0	0.194	< 0.050	<0.010	0.25	0.244
				7	0.209	< 0.050	<0.010	0.27	0.259
				14	0.166	< 0.050	<0.010	0.23	0.216
				21	0.144	0.07	<0.010	0.22	0.214
				28	0.069	0.081	<0.010	0.16	0.150
				35	0.055	0.093	<0.010	0.16	0.148
なし (果実) Shinko	10	0.371 (0.416)	2	0	0.275	< 0.050	<0.010	0.34	0.325
				7	0.239	< 0.050	<0.010	0.3	0.289
				14	0.18	< 0.050	<0.010	0.24	0.230
				21	0.174	< 0.050	<0.010	0.23	0.224
				28	0.131	0.066	<0.010	0.21	0.197
				35	0.118	0.087	<0.010	0.21	0.205
なし (果実) Concorde	10	0.368 (0.413)	2	14	0.255	0.161	<0.010	0.43	0.416
なし (果実) Concorde	10	0.372 (0.417)	2	14	0.225	0.21	<0.010	0.44	0.435
なし(果実)Bartlett	10	0.370 (0.415)	2	0	0.254	< 0.050	<0.010	0.31	0.304
				7	0.196	< 0.050	<0.010	0.26	0.246
				14	0.139	< 0.050	<0.010	0.2	0.189
				21	0.192	0.088	<0.010	0.29	0.280
				28	0.175	0.107	<0.010	0.29	0.282
				35	0.184	0.138	<0.010	0.33	0.322
なし (果実) Bartlett	10	0.360 (0.403)	2	0	0.295	< 0.050	<0.010	0.35	0.345
				7	0.167	< 0.050	<0.010	0.23	0.217
				14	0.158	0.056	<0.010	0.22	0.214
				21	0.125	0.072	<0.010	0.21	0.197
				28	0.106	0.081	<0.010	0.2	0.187
				35	0.125	0.083	<0.010	0.22	0.208
なし (果実) Bartlett	10	0.366 (0.411)	2	14	0.319	0.261	<0.010	0.59	0.580
なし (果実) Bartlett	10	0.367 (0.412)	2	14	0.155	0.194	<0.010	0.36	0.349
なし (果実) Bartlett	10	0.366 (0.410)	2	0	0.648	0.068	<0.010	0.73	0.716
				7	0.508	0.105	<0.010	0.62	0.613
				14	0.467	0.167	<0.010	0.64	0.634
				21	0.386	0.206	<0.010	0.6	0.592
				28	0.264	0.27	<0.010	0.54	0.534
				35	0.275	0.326	<0.010	0.61	0.601
なし (果実) Bartlett	10	0.366 (0.410)	2	0	0.361	< 0.050	<0.010	0.42	0.411
				7	0.314	0.086	<0.010	0.41	0.400
				14	0.208	0.102	<0.010	0.32	0.310
				21	0.169	0.161	<0.010	0.34	0.330
				28	0.138	0.149	<0.010	0.3	0.287
				35	0.107	0.144	<0.010	0.26	0.251
なし (果実) Anju	10	0.383 (0.430)	2	14	0.393	0.297	<0.010	0.7	0.690
なし (果実) Anju	10	0.376 (0.421)	2	14	0.174	0.138	<0.010	0.32	0.312

いちご (果実) Honeoye	8	0.368 (0.413)	2	0	0.427	< 0.050	0.011	0.49	0.477
				3	0.336	< 0.050	0.011	0.4	0.386
				7	0.297	0.051	<0.010	0.36	0.348
				14	0.231	0.053	<0.010	0.29	0.284
				20	0.168	0.072	<0.010	0.25	0.24
				0	0.164	0.069	<0.010	0.24	0.233
				3	0.151	0.108	<0.010	0.27	0.259
				0	0.16	0.126	<0.010	0.3	0.286
				20	0.062	0.146	<0.010	0.22	0.208
				0	0.056	0.146	<0.010	0.21	0.202
いちご (果実) Camarosa	10	0.366 (0.410)	2	0	0.516	< 0.050	<0.010	0.58	0.566
				3	0.557	< 0.050	<0.010	0.62	0.607
				0	0.461	< 0.050	0.013	0.52	0.511
				3	0.342	< 0.050	0.015	0.41	0.392
いちご (果実) Amirouche	10	0.363 (0.407)	2	0	0.592	< 0.050	<0.010	0.65	0.642
				3	0.566	0.054	<0.010	0.63	0.62
				0	0.197	0.064	0.022	0.28	0.261
				3	0.2	0.065	0.017	0.28	0.265
カナダ									
いちご (果実) Glooscap	10	0.356 (0.399)	2	0	0.343	< 0.050	<0.010	0.4	0.393
				3	0.319	< 0.050	<0.010	0.38	0.369
				0	0.219	< 0.050	<0.010	0.28	0.269
				3	0.214	< 0.050	<0.010	0.27	0.264
米国									
いちご (果実) Jewel	9	0.366 (0.410)	2	0	0.471	< 0.050	<0.010	0.53	0.521
				3	0.555	0.062	<0.010	0.63	0.617
				0	0.282	0.081	<0.010	0.37	0.363
				3	0.371	0.087	<0.010	0.47	0.458
いちご (果実) Seascape Everbearing	10	0.366 (0.411)	2	0	0.632	< 0.050	<0.010	0.69	0.682
				3	0.446	< 0.050	<0.010	0.51	0.496
				0	0.157	< 0.050	<0.010	0.22	0.207
				7	0.282	< 0.050	<0.010	0.34	0.332
				14	0.165	< 0.050	<0.010	0.22	0.215
				21	0.142	< 0.050	<0.010	0.2	0.192
				0	0.078	0.116	<0.010	0.2	0.194
				14	0.086	0.093	<0.010	0.19	0.179
				21	0.052	0.115	<0.010	0.18	0.167
				0	0.034	0.100	<0.010	0.14	0.134
				3	0.373	< 0.050	<0.010	0.43	0.423
				0	0.379	< 0.050	<0.010	0.44	0.429
いちご (果実) Diamante 54	9	0.366 (0.411)	2	0	0.245	0.051	0.016	0.31	0.296
				3	0.331	0.055	0.018	0.4	0.386
いちご(果 実)Seascape	10	0.362 (0.406)	2	0	0.638	0.081	<0.010	0.73 ^e	0.719
				3	0.6	0.085	<0.010	0.7	0.685
				0	0.387	0.141	0.015	0.54 ^g	0.528
				7	0.325	0.118	0.012	0.46	0.443
				14	0.177	0.215	<0.010	0.4	0.392
				21	0.138	0.198	<0.010	0.35	0.336
				0	0.09	0.521	<0.010	0.62	0.611
				14	0.076	0.466	<0.010	0.55	0.542
				21	0.029	0.908	<0.010	0.95	0.937
				0	0.026	0.832	<0.010	0.87	0.858
				3	0.242	< 0.050	<0.010	0.3	0.292
				0	0.211	< 0.050	<0.010	0.27	0.261
いちご (果実) Albion	10	0.370 (0.415)	2	0	0.183	< 0.050	0.011	0.24	0.233
				3	0.165	< 0.050	0.013	0.23	0.215
				7	0.148	0.059	<0.010	0.22	0.207
				14	0.204	0.063	0.012	0.28	0.267
				21	0.198	0.090	<0.010	0.3	0.288
				0	0.267	0.104	<0.010	0.38	0.371
				21	0.067	0.165	<0.010	0.24	0.232
				0	0.076	0.135	<0.010	0.22	0.211
カナダ									
いちご	8	0.370	2	0	0.359	< 0.050	<0.010	0.42	0.409

2014/11/5 第115回農薬専門調査会幹事会 フルピラジフロン評価書（案）

(果実) Puget Reliance		(0.414)			0.404	< 0.050	<0.010	0.46	0.454
				3	0.441	< 0.050	0.014	0.5	0.491
					0.412	< 0.050	0.014	0.48	0.462
米国									
ブルーベリー (果実) Low bush	—	201.7	1	3	0.7564	< 0.050	<0.010	0.8164	0.8064
	6	400.2	2	2.5	1.1358	< 0.050	<0.010	1.1958	1.1858
カナダ									
ブルーベリー (果実) Wild clones low bush	—	207	1	3	0.1365	< 0.050	<0.010	0.1965	0.1865
	7	415.1	2	0	0.1623	< 0.050	<0.010	0.2223	0.2123
					0.3238	< 0.050	<0.010	0.3838	0.3738
					0.8631	< 0.050	<0.010	0.9231	0.9131
				1	0.6093	< 0.050	<0.010	0.6693	0.6593
					0.2516	< 0.050	<0.010	0.3116	0.3016
				3	0.3093	< 0.050	<0.010	0.3693	0.3593
					0.3851	< 0.050	<0.010	0.4451	0.4351
				7	0.2918	< 0.050	<0.010	0.3518	0.3418
					0.2985	< 0.050	<0.010	0.3585	0.3485
				14	0.2519	< 0.050	<0.010	0.3119	0.3019
					0.3156	< 0.050	<0.010	0.3756	0.3656
ブルーベリー (果実) Wild clones low bush	—	209.4 (0.1868)	1	3	0.3641	< 0.050	<0.010	0.4241	0.4141
	0.4546	< 0.050	<0.010	0.5146	0.5046				
	7	419.1 (0.3738)	2	3	0.8916	< 0.050	<0.010	0.9516	0.9416
					0.7704	< 0.050	<0.010	0.8304	0.8204
ブルーベリー (果実) Wild clones low bush	—	204.5 (0.1824)	1	3	0.5157	< 0.050	<0.010	0.5757	0.5657
	0.504	< 0.050	<0.010	0.564	0.554				
	7	410.8 (0.3665)	2	3	1.6299	< 0.050	<0.010	1.6899	1.6799
					1.527	< 0.050	<0.010	1.587	1.577
米国									
ブルーベリー (果実) Duke high bush	—	210.2 (0.1875)	1	3	1.1208	< 0.050	<0.010	1.1808	1.1708
	1.035	< 0.050	<0.010	1.095	1.085				
	7	422 (0.3764)	2	3	0.6484	< 0.050	<0.010	0.7084	0.6984
					1.3941	< 0.050	<0.010	1.4541	1.4441
ブルーベリー (果実) Bluecrop high bush	—	210.7 (0.1879)	1	3	0.7148	< 0.050	<0.010	0.7748	0.7648
	0.7417	< 0.050	<0.010	0.8017	0.7917				
	7	423.1 (0.3774)	2	3	1.0048	< 0.050	<0.010	1.0648	1.0548
					1.3022	< 0.050	<0.010	1.3622	1.3522
ブルーベリー (果実) Jersey high bush	—	207.7 (0.1852)	1	3	0.1704	< 0.050	<0.010	0.2304	0.2204
	0.2169	< 0.050	<0.010	0.2769	0.2669				
	7	413.7 (0.3690)	2	0	0.9404	< 0.050	<0.010	1.0004	0.9904
					0.5305	< 0.050	<0.010	0.5905	0.5805
				1	0.4697	< 0.050	<0.010	0.5297	0.5197
					0.5616	< 0.050	<0.010	0.6216	0.6116
				3	0.4137	< 0.050	<0.010	0.4737	0.4637
					0.373	< 0.050	<0.010	0.433	0.423
				7	0.3327	< 0.050	<0.010	0.3927	0.3827
					0.2807	< 0.050	<0.010	0.3407	0.3307
				14	0.233	0.0515	<0.010	0.2945	0.2845
					0.2414	0.0594	<0.010	0.3108	0.3008
ブルーベリー (果実) Jersey high bush	—	205.1 (0.1830)	1	3	0.095	< 0.050	<0.010	0.155	0.145
	0.0604	< 0.050	<0.010	0.1204	0.1104				
	7	411.3	2	3	0.4691	< 0.050	<0.010	0.5291	0.5191

		(0.3669)			0.3693	< 0.050	< 0.010	0.4293	0.4193
ブルーベリー (果実) Jersey high bush	-	206.7 (0.1844)	1	3	0.1684	< 0.050	< 0.010	0.2284	0.2184
					0.1607	< 0.050	< 0.010	0.2207	0.2107
	7	414 (0.3693)	2	3	0.2235	< 0.050	< 0.010	0.2835	0.2735
					0.2358	< 0.050	< 0.010	0.2958	0.2858
ブルーベリー (果実) Crouton high bush	-	202.4 (0.1805)	1	3	0.3836	< 0.050	< 0.010	0.4436	0.4336
					0.3581	< 0.050	< 0.010	0.4181	0.4081
	6	403.6 (0.3600)	2	3	0.753	< 0.050	< 0.010	0.813	0.803
					0.8121	< 0.050	< 0.010	0.8721	0.8621
ブルーベリー (果実) Duplin high bush	-	201.3 (0.1796)	1	3	0.5752	< 0.050	< 0.010	0.6352	0.6252
					0.5212	< 0.050	< 0.010	0.5812	0.5712
	6	403.5 (0.3599)	2	3	0.72	< 0.050	< 0.010	0.78	0.77
					0.8271	< 0.050	< 0.010	0.8871	0.8771
ブルーベリー (果実) Bluecrop high bush	-	205 (0.1829)	1	3	0.263	< 0.050	< 0.010	0.323	0.313
					0.3079	< 0.050	< 0.010	0.3679	0.3579
	6	420.1 (0.3747)	2	3	0.5103	< 0.050	< 0.010	0.5703	0.5603
					0.6214	< 0.050	< 0.010	0.6814	0.6714
カナダ									
ブルーベリー (果実) Bluecrop high bush	-	211.7 (0.1889)	1	3	0.4686	< 0.050	< 0.010	0.5286	0.5186
					0.4319	< 0.050	< 0.010	0.4919	0.4819
	7	421.5 (0.3760)	2	3	0.3669	< 0.050	< 0.010	0.4269	0.4169
					0.524	< 0.050	< 0.010	0.584	0.574
オーストラリア									
ブルーベリー (果実) Reka high bush	-	208.6 (0.1861)	1	3	< 0.010	< 0.050	< 0.010	0.07	0.05
					1.4322	< 0.050	< 0.010	1.4922	1.4822
	8	415.8 (0.3709)	2	3	2.5354	0.0595	0.0112	2.6061	2.5949
					2.114	0.058	< 0.010	2.182	2.172
ブルーベリー (果実) Deasy high bush	-	207.1 (0.1847)	1	3	0.4526	< 0.050	< 0.010	0.5126	0.5026
					0.3921	< 0.050	< 0.010	0.4521	0.4421
	7	405 (0.3613)	2	3	1.0223	< 0.050	< 0.010	1.0823	1.0723
					0.8722	< 0.050	< 0.010	0.9322	0.9222
ニュージーランド									
ブルーベリー (果実) Maru high bush	-	202.3 (0.1805)	1	3	0.1244	< 0.050	< 0.010	0.1844	0.1744
					0.1045	< 0.050	< 0.010	0.1645	0.1545
	7	406.2 (0.3624)	2	3	0.1346	< 0.050	< 0.010	0.1946	0.1846
					0.1314	< 0.050	< 0.010	0.1914	0.1814
ブルーベリー (果実) Darrow high bush	-	241.2 (0.1911)	1	3	0.5798	< 0.050	< 0.010	0.6398	0.6298
					0.5975	< 0.050	< 0.010	0.6575	0.6475
	7	428 (0.3818)	2	3	0.8928	< 0.050	< 0.010	0.9528	0.9428
					0.9064	< 0.050	< 0.010	0.9664	0.9564
チリ									
ブルーベリー (果実) Elliot high bush	-	207.9 (0.1854)	1	3	0.89	< 0.050	< 0.010	0.95	0.94
		1.1243			< 0.050	< 0.010	1.1843	1.1743	

	7	416.3 (0.3714)	2	0	2.3558	< 0.050	< 0.010	2.4158	2.4058
				1	1.5915	< 0.050	< 0.010	1.6515	1.6415
				2	1.5407	< 0.050	< 0.010	1.6007	1.5907
				3	2.0754	< 0.050	< 0.010	2.1354	2.1254
				7	1.108	< 0.050	< 0.010	1.168	1.158
				14	1.2202	< 0.050	< 0.010	1.2802	1.2702
				7	1.6078	0.0506	< 0.010	1.6684	1.6584
				14	1.4536	0.0634	< 0.010	1.527	1.517
				14	1.0916	0.1446	< 0.010	1.2462	1.2362
				14	1.108	0.0979	< 0.010	1.2159	1.2059
ブルーベリー (果実) Elliot high bush	—	204.7 (0.1826)	1	3	0.6941	< 0.050	< 0.010	0.7541	0.7441
				3	0.6565	< 0.050	< 0.010	0.7165	0.7065
	7	413.3 (0.3687)	2	3	1.1413	< 0.050	< 0.010	1.2013	1.1913
				3	1.3481	< 0.050	< 0.010	1.4081	1.3981
ブルーベリー (果実) Elliot high bush	—	204.4 (0.1824)	1	3	0.8384	< 0.050	< 0.010	0.8984	0.8884
				3	0.7456	< 0.050	< 0.010	0.8056	0.7956
	7	406.4 (0.3626)	2	3	1.3376	< 0.050	< 0.010	1.3976	1.3876
				3	2.1085	< 0.050	< 0.010	2.1685	2.1585
英國									
ブルーベリー(果実)Duke high bush (protective tunnel)	—	204.5 (0.1824)	1	3	0.4739	< 0.050	< 0.010	0.5339	0.5239
				3	0.4956	< 0.050	< 0.010	0.5556	0.5456
	7	409.7 (0.3654)	2	0	0.9888	< 0.050	< 0.010	1.0488	1.0388
				0	1.0812	< 0.050	< 0.010	1.1412	1.1312
				1	0.8422	< 0.050	< 0.010	0.9022	0.8922
				1	0.6912	< 0.050	< 0.010	0.7512	0.7412
				3	0.576	< 0.050	< 0.010	0.636	0.626
				3	0.5451	< 0.050	< 0.010	0.6051	0.5951
				8	0.4757	< 0.050	< 0.010	0.5357	0.5257
				8	0.4865	< 0.050	< 0.010	0.5465	0.5365
				15	0.3522	< 0.050	< 0.010	0.4122	0.4022
				15	0.4001	< 0.050	< 0.010	0.4601	0.4501
ブルーベリー (果実) Bluecrop high bush	—	203.8 (0.1818)	1	3	0.4442	< 0.050	< 0.010	0.5042	0.4942
				3	0.3946	< 0.050	< 0.010	0.4546	0.4446
	6	409 (0.3648)	2	0	0.6577	< 0.050	< 0.010	0.7177	0.7077
				0	0.5795	< 0.050	< 0.010	0.6395	0.6295
				1	1.4326	< 0.050	< 0.010	1.4926	1.4826
				1	1.39	< 0.050	< 0.010	1.45	1.44
				3	0.6401	< 0.050	< 0.010	0.7001	0.6901
				3	0.7013	< 0.050	< 0.010	0.7613	0.7513
				8	0.4217	< 0.050	< 0.010	0.4817	0.4717
				8	0.4773	< 0.050	< 0.010	0.5373	0.5273
				15	0.3225	< 0.050	< 0.010	0.3825	0.3725
				15	0.3032	< 0.050	< 0.010	0.3632	0.3532
イタリア									
ブルーベリー (果実) Duke high bush	—	210.6 (0.1879)	1	3	0.7977	< 0.050	< 0.010	0.8577	0.8477
				3	0.766	< 0.050	< 0.010	0.826	0.816
	7	415.6 (0.3707)	2	0	3.5805	< 0.050	< 0.010	3.6405	3.6305
				0	3.9453	< 0.050	< 0.010	4.0053	3.9953
				1	3.4471	< 0.050	< 0.010	3.5071	3.4971
				1	3.5037	< 0.050	< 0.010	3.5637	3.5537
				3	1.563	< 0.050	< 0.010	1.623	1.613
				3	1.6851	< 0.050	< 0.010	1.7451	1.7351
				7	1.6811	< 0.050	< 0.010	1.7411	1.7311
				7	1.4951	< 0.050	0.0113	1.5564	1.5451
				14	1.859	0.0751	< 0.010	1.9441	1.9341
				14	1.5702	0.0744	< 0.010	1.6546	1.6446

スペイン									
ブルーベリー Jewel high bush (protective tunnel)	—	206.3 (0.1840)	1	3	0.3082	< 0.050	< 0.010	0.3682	0.3582
	8	407.7 (0.3637)	2	0	0.3125	< 0.050	< 0.010	0.3725	0.3625
				0.4778	< 0.050	< 0.010	0.5378	0.5278	
				0.5935	< 0.050	< 0.010	0.6535	0.6435	
				0.2366	< 0.050	< 0.010	0.2966	0.2866	
				0.2596	< 0.050	< 0.010	0.3196	0.3096	
				0.1403	< 0.050	< 0.010	0.2003	0.1903	
				0.1277	< 0.050	< 0.010	0.1877	0.1777	
				0.1514	0.0944	< 0.010	0.2558	0.2458	
				0.2442	< 0.050	< 0.010	0.3042	0.2942	
				0.1535	0.0747	< 0.010	0.2382	0.2282	
				0.1667	0.0945	< 0.010	0.2712	0.2612	
デンマーク									
ブルーベリー (果実) Herbert high bush	—	137.5 (0.1227)	1	3	0.5431	< 0.050	< 0.010	0.6031	0.5931
	7	329.1 (0.2935)	2	3	0.6545	< 0.050	< 0.010	0.7145	0.7045
				0.9986	< 0.050	< 0.010	1.0586	1.0486	
				0.9595	< 0.050	< 0.010	1.0195	1.0095	
オーストラリア									
ブルーベリー (果実) Rahi rabbit eye	—	201.4 (0.1797)	1	3	0.089	< 0.050	< 0.010	0.149	0.139
	8	404.6 (0.3609)	2	3	0.0875	< 0.050	< 0.010	0.1475	0.1375
				0.2549	< 0.050	< 0.010	0.3149	0.3049	
				0.2789	< 0.050	< 0.010	0.3389	0.3289	
米国									
ぶどう (果実) Concord	10	0.371 (0.416)	2	0	0.546	< 0.050	< 0.010	0.60	0.596
				0.364	< 0.050	< 0.010	0.42	0.414	
				0.388	< 0.050	< 0.010	0.45	0.438	
				0.343	< 0.050	< 0.010	0.40	0.393	
				0.177	< 0.050	< 0.010	0.23	0.227	
				0.247	< 0.050	< 0.010	0.29	0.297	
				0.222	< 0.050	0.011	0.28	0.272	
				0.246	0.053	0.014	0.31	0.299	
				0.206	0.068	0.013	0.29	0.274	
				0.164	< 0.050	0.011	0.22	0.214	
ぶどう (果実) Concord	該当なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.01	< 0.050	< 0.010	< 0.07	< 0.060
				< 0.01	< 0.050	< 0.010	< 0.07	< 0.060	
ぶどう (果実) Concord	10	0.369 (0.413)	2	0	0.394	< 0.050	< 0.010	0.45	0.444
				0.382	< 0.050	< 0.010	0.44	0.432	
				0.332	< 0.050	< 0.010	0.39	0.382	
				0.375	< 0.050	< 0.010	0.43	0.425	
				0.233	< 0.050	< 0.010	0.29	0.283	
				0.221	< 0.050	< 0.010	0.28	0.271	
ぶどう (果実) Concord	該当なし	0.366 (0.410)	1	28	< 0.01	< 0.050	< 0.010	< 0.07	< 0.060
				< 0.01	< 0.050	< 0.010	< 0.07	< 0.060	
ぶどう (果実) Sebrevois	9	0.346 (0.388)	2	0	0.365	< 0.050	< 0.010	0.42	0.415
				0.486	< 0.050	< 0.010	0.54	0.536	
				0.16	< 0.050	< 0.010	0.22	0.210	
				0.17	< 0.050	< 0.010	0.22	0.220	
				0.19	< 0.050	< 0.010	0.25	0.240	
				0.166	< 0.050	< 0.010	0.22	0.216	
ぶどう (果実) Sebrevois	該当なし	0.364 (0.408)	1	30	< 0.01	< 0.050	< 0.010	< 0.07	< 0.060
				< 0.01	< 0.050	< 0.010	< 0.07	< 0.060	
ぶどう (果実) Concord	9	0.361 (0.404)	2	0	0.326	< 0.050	< 0.010	0.39	0.376
				0.308	< 0.050	< 0.010	0.37	0.358	
				0.289	< 0.050	< 0.010	0.34	0.339	
				0.263	< 0.050	< 0.010	0.32	0.313	

				7	0.193	< 0.050	<0.010	0.25	0.243	
				14	0.175	< 0.050	<0.010	0.23	0.225	
	ぶどう (果実) Concord	該当 なし	0.364 (0.408)	1	0.169	< 0.050	<0.010	0.23	0.219	
					0.167	< 0.050	<0.010	0.22	0.217	
					0.121	< 0.050	<0.010	0.18	0.171	
					0.162	< 0.050	<0.010	0.20	0.212	
ぶどう (果実) Frontenac	9	該当 なし	0.371 (0.416)	2	30	< 0.01	0.058	<0.010	0.07	0.068
					0	< 0.01	0.053	<0.010	0.07	0.063
					3	0.581	< 0.050	<0.010	0.64	0.631
					5	0.465	< 0.050	<0.010	0.52	0.515
					3	0.114	< 0.050	<0.010	0.17	0.164
					7	0.152	< 0.050	<0.010	0.2	0.202
ぶどう (果実) Frontenac	9	該当 なし	0.364 (0.408)	1	30	0.133	< 0.050	<0.010	0.19	0.183
					0	0.101	< 0.050	<0.010	0.15	0.151
					30	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					0	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
ぶどう(果 実)Marechal Foch	9	該当 なし	0.372 (0.417)	2	0	0.311	< 0.050	<0.010	0.37	0.361
					3	0.316	< 0.050	<0.010	0.38	0.366
					7	0.244	< 0.050	<0.010	0.3	0.294
					0	0.194	< 0.050	<0.010	0.25	0.244
					7	0.196	< 0.050	<0.010	0.25	0.246
					0	0.206	< 0.050	<0.010	0.26	0.256
ぶどう (果実) Marechal Foch	9	該当 なし	0.364 (0.408)	1	30	< 0.01	0.072	<0.010	0.09	0.082
					0	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	0.060
ぶどう (果実) Rubired	11	該当 なし	0.369 (0.413)	2	0	2.28	< 0.050	0.013	2.3 ^c	2.330
					3	1.52	< 0.050	<0.010	1.6	1.570
					7	2.1	< 0.050	0.013	2.2 ^e	2.150
					0	0.777	< 0.050	<0.010	0.83	0.827
					7	1.04	< 0.050	<0.010	1.1	1.090
					14	1.38	< 0.050	0.011	1.4 ^g	1.430
					21	0.686	< 0.050	<0.010	0.74	0.736
					0	0.407	< 0.050	<0.010	0.46	0.457
					7	0.87	< 0.050	<0.010	0.91	0.920
					0	0.697	< 0.050	<0.010	0.74	0.747
ぶどう (果実) Rubired	11	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	0.049	0.067	<0.010	0.13 ⁱ	0.116
					0	0.031	< 0.050	<0.010	0.07	0.081
ぶどう (果実) Thompson Seedless	0.184 (0.20 7)	該当 なし	0.368 (0.413)	2	0	0.621	< 0.050	<0.010	0.68	0.671
					3	0.512	< 0.050	<0.010	0.55	0.562
					7	0.499	< 0.050	<0.010	0.54	0.549
					0	0.626	< 0.050	<0.010	0.67	0.676
					7	0.48	0.091	<0.010	0.58	0.571
					14	0.431	0.084	<0.010	0.52	0.515
					21	0.513	0.121	<0.010	0.64	0.634
					0	0.412	0.147	<0.010	0.56	0.559
					7	0.375	0.202	<0.010	0.58	0.577
					0	0.505	0.177	<0.010	0.69	0.682
ぶどう (果実) Thompson Seedless	10	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	0.005	0.078	<0.010	0.09	0.083
					0	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ぶどう (果実) Thompson Seedless	10	該当 なし	0.366 (0.410)	2	0	0.586	< 0.050	<0.010	0.65	0.636
					3	0.392	< 0.050	<0.010	0.45	0.442
					7	0.317	< 0.050	<0.010	0.37	0.367
					0	0.396	< 0.050	<0.010	0.42	0.446
					7	0.271	< 0.050	<0.010	0.3	0.321
					0	0.274	< 0.050	<0.010	0.33	0.324
ぶどう (果実) Thompson Seedless	10	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					0	< 0.01	0.094	<0.010	0.11	0.104
ぶどう	10	0.372	2	0	0.896	< 0.050	<0.010	0.93	0.946	

(果実) Thompson Seedless		(0.417)			0.706	< 0.050	<0.010	0.75	0.756
				3	0.569	0.063	<0.010	0.64	0.632
					0.637	0.068	<0.010	0.71	0.705
				7	0.606	0.093	0.01	0.71	0.699
					0.544	0.091	<0.010	0.64	0.635
ぶどう (果実) Thompson Seedless	該当 なし	0.367 (0.411)	1	29	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
ぶどう(果実)Syrah Noir	10	0.369 (0.414)	2	0	0.242	< 0.050	<0.010	0.30	0.292
					0.382	< 0.050	<0.010	0.44	0.432
					0.113	< 0.050	<0.010	0.17	0.163
					0.295	< 0.050	<0.010	0.35	0.345
					0.088	< 0.050	<0.010	0.15	0.138
ぶどう (果実) Syrah Noir	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
ぶどう (果実) Syrah	10	0.367 (0.412)	2	0	0.207	< 0.050	<0.010	0.27	0.257
					0.477	< 0.050	<0.010	0.53	0.527
					0.365	< 0.050	<0.010	0.42	0.415
					0.504	< 0.050	<0.010	0.56	0.554
					0.215	< 0.050	<0.010	0.27	0.265
ぶどう (果実) Syrah	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	0.177	< 0.050	<0.010	0.24	0.227
					0.015	< 0.050	<0.010	0.07	0.065
ぶどう (果実) Thompson Seedless	11	0.367 (0.411)	2	0	0.032	< 0.050	<0.010	<0.07	0.082
					0.654	< 0.050	<0.010	0.71	0.704
					0.543	< 0.050	<0.010	0.6	0.593
					0.826	< 0.050	0.01	0.89	0.876
					0.552	< 0.050	0.01	0.61	0.602
ぶどう (果実) Thompson Seedless	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	0.392	< 0.050	<0.010	0.45	0.442
					0.332	< 0.050	<0.010	0.39	0.382
ぶどう (果実) Thompson Seedless	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
ぶどう (果実) Thompson Seedless	10	0.360 (0.403)	2	0	1.06	< 0.050	<0.010	1.1	1.11
					0.927	< 0.050	<0.010	1	0.977
					0.875	0.071	<0.010	0.95	0.946
					0.879	0.075	<0.010	0.96	0.954
					0.789	0.101	<0.010	0.9	0.890
ぶどう (果実) Thompson Seedless	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	1.24	0.160	0.013	1.4	1.400
					< 0.01	0.083	<0.010	0.1	0.093
ぶどう (果実) Thompson Seedless	該当 なし	0.366 (0.410)	1	30	< 0.01	0.079	<0.010	0.1	0.089
ぶどう (果実) White Riesling	10	0.366 (0.410)	2	0	1.31	< 0.050	<0.010	1.4	1.360
					0.951	< 0.050	<0.010	1	1.001
					1.07	< 0.050	<0.010	1.1	1.120
					1.04	< 0.050	<0.010	1.1	1.090
					0.83	0.088	<0.010	0.92	0.918
ぶどう (果実) White Riesling	該当 なし	0.380 (0.426)	1	30	0.957	0.090	<0.010	1.1	1.047
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
ぶどう (果実) White Riesling	該当 なし	0.380 (0.426)	1	30	< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.07	<0.060
ぶどう (果実) Chardonnay	10	0.356 (0.399)	2	0	0.459	< 0.050	<0.010	0.52	0.509
					0.555	< 0.050	<0.010	0.62	0.605
					0.68	< 0.050	<0.010	0.74	0.730
					0.484	< 0.050	<0.010	0.54	0.534
					0.462	< 0.050	<0.010	0.52	0.512
ぶどう (果実) Chardonnay	該当 なし	0.366 (0.410)	1	28	0.179	< 0.050	<0.010	0.24	0.229
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.01	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060

ヒラウチワサボテン (果実) Andy Boy "Red"	7	0.3696 (0.414)	2	21	0.1517	< 0.050	< 0.010	0.2117	0.2017
					0.0834	< 0.050	< 0.010	0.1434	0.1334
ヒラウチワサボテン (果実) Andy Boy "Red"	8	0.3737 (0.419)	2	20	0.1213	< 0.050	< 0.010	0.1813	0.1713
					0.1255	< 0.050	< 0.010	0.1855	0.1755
ヒラウチワサボテン (果実) Andy Boy "Red"	7	0.3662 (0.410)	2	20	0.1069	< 0.050	< 0.010	0.1669	0.1569
					0.0954	< 0.050	< 0.010	0.1554	0.1454
ヒラウチワサボテン (果実) Andy Boy "Red"	7	0.3591 (0.402)	2	21	0.0469	< 0.050	< 0.010	0.1069	0.0969
					0.0886	< 0.050	< 0.010	0.1486	0.1386
棉実 (種子) PHY755 WRF Acala	9	0.379 (0.425)	2	14	< 0.010	< 0.050	< 0.010	< 0.070	< 0.060
					0.018	< 0.050	< 0.010	0.078	0.068
棉実 (種子) DP353	8	0.367 (0.412)	2	14	0.102	< 0.050	< 0.010	0.16	0.152
					0.164	< 0.050	< 0.010	0.22	0.214
棉実 (種子) Phylogen 485 WRF	8	0.369 (0.414)	2	14	0.049	< 0.050	< 0.010	0.11	0.099
					0.112	< 0.050	< 0.010	0.17	0.162
棉実 (種子) PHY375 WRF	9	0.367 (0.411)	2	19	0.027	< 0.050	< 0.010	0.087	0.077
					0.039	< 0.050	< 0.010	0.099	0.089
棉実 (種子) FM 1740 B2F	8	0.368 (0.412)	2	13	0.162	< 0.050	< 0.010	0.22	0.212
					0.632	< 0.050	< 0.010	0.69 ^b	0.682
棉実 (種子) Acala Daytona RF	9	0.363 (0.406)	2	14	0.016	< 0.050	< 0.010	0.076	0.066
					0.019	< 0.050	< 0.010	0.079	0.069
棉実 (種子) Acala Daytona RF	該当 なし	0.042 (0.047)	1	179	< 0.010	< 0.050	< 0.010	< 0.070	< 0.060
					< 0.010	< 0.050	< 0.010	< 0.070	< 0.060
棉実 (種子) FM1740 B2F	7	0.366 (0.410)	2	13	0.053	0.093	< 0.010	0.16	0.146
					0.024	< 0.050	< 0.010	0.084	0.024
棉実 (種子) FM1740 B2F	該当 なし	0.055 (0.061)	1	136	< 0.010	0.057	< 0.010	0.077	0.067
					< 0.010	0.076	< 0.010	0.096	0.086
棉実 (種子) FM 9180 B2 F	7	0.366 (0.410)	2	14	0.08	< 0.050	< 0.010	0.14	0.130
					0.067	< 0.050	< 0.010	0.13	0.117
棉実 (種子) FM 9180 B2 F	該当 なし	0.054 (0.060)	1	158	< 0.010	0.388	< 0.010	0.41 ^d	0.398
					< 0.010	0.293	< 0.010	0.31	0.303
棉実 (種子) ST 5458 BIIRF	8	0.368 (0.412)	2	0	0.44	< 0.050	< 0.010	0.5	0.49
					0.232	< 0.050	< 0.010	0.29	0.282
					0.17	< 0.050	< 0.010	0.23	0.22
					0.192	< 0.050	< 0.010	0.25	0.242
					0.058	< 0.050	< 0.010	0.12	0.108
棉実 (種子) DynaGro 2400RF	10	0.366 (0.410)	2	27	0.08	< 0.050	< 0.010	0.14	0.130
					0.418	< 0.050	< 0.010	0.48	0.468
					0.064	< 0.050	< 0.010	0.12	0.114
					0.06	< 0.050	< 0.010	0.12	0.11

					0.082	< 0.050	<0.010	0.14	0.132
				21	0.121	< 0.050	<0.010	0.18	0.171
				28	0.02	0.06	<0.010	0.09	0.080
棉実 (種子) Stoneville 5458	9	0.361 (0.404)	2	0	0.569	< 0.050	<0.010	0.63	0.619
				6	0.814	< 0.050	<0.010	0.87	0.864
				14	0.257	< 0.050	<0.010	0.32	0.307
					0.407	< 0.050	<0.010	0.47	0.457
				19	0.494	< 0.050	<0.010	0.55	0.544
				28	0.338	< 0.050	<0.010	0.40	0.388
棉実 (種子) FM9063 B2F	9	0.367 (0.412)	2	0	0.362	< 0.050	<0.010	0.42	0.412
				7	0.219	< 0.050	<0.010	0.28	0.269
				13	0.166	< 0.050	<0.010	0.23	0.216
					0.236	< 0.050	<0.010	0.3	0.286
				28	0.182	< 0.050	<0.010	0.24	0.232
アーモンド (可食部) Non-Pareil	14	0.365 (0.409)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					0.010	< 0.050	<0.010	0.07	0.060
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				7	< 0.010	0.073	<0.010	0.093 ⁱ	0.083
					< 0.010	0.055	<0.010	0.075	0.065
				14	< 0.010	0.104	<0.010	0.12	0.114
	14	0.375 (0.421)	2		< 0.010	0.092	<0.010	0.11	0.102
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
アーモンド (可食部) Non-Pareil	14	0.366 (0.410)	2	0	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				14	< 0.010	0.050	<0.010	<0.070	<0.060
	14	0.365 (0.409)	2		< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
アーモンド (可食部) Sonora	14	0.364 (0.408)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					0.015	< 0.050	<0.010	0.075	0.065
	14	0.362 (0.406)	2	7	0.015	< 0.050	<0.010	0.075 ^k	0.065
					0.014	< 0.050	<0.010	0.074	0.064
アーモンド (可食部) Monterey	14	0.366 (0.411)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
	14	0.367 (0.411)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
アーモンド (可食部) Padre	14	0.360 (0.403)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
	14	0.371 (0.415)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
ペカン (可食部) Sumner	14	0.366 (0.411)	2	0	0.011	< 0.050	<0.010	0.071	0.061
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
	14	0.369 (0.413)	2		< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				7	0.013	< 0.050	<0.010	0.073 ^m	0.063
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
				21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060

部)Sumner	(0.410)			0.015	< 0.050	<0.010	0.075	0.065	
			3	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
			7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
			14	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
			21	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
				< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	<0.060	
			14	0.369 (0.413)	2	7	< 0.010	< 0.050	
							<0.010	<0.070	
ペカン (可食部) Creek	14	0.372 (0.417)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	
	14	0.374 (0.419)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	
ペカン (可食部) Cheyenne	13	0.367 (0.412)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	
	13	0.362 (0.406)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	
					< 0.010	< 0.050	<0.010	<0.070	
ペカン (可食部) Kiowa and Washita	15	0.375 (0.421)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010 ^c	<0.070	
					< 0.010	< 0.050	<0.010 ^c	<0.070	
	15	0.366 (0.410)	2	7	< 0.010	< 0.050	<0.010 ^c	<0.070	
					< 0.010	< 0.050	<0.010 ^c	<0.070	
グアテマラ									
コーヒー豆(green) Catuaí	該当 なし	1.071 (1.201)	4	0	0.0853	0.132	<0.010	0.228	0.2173
					0.0787	0.230	<0.010	0.318	0.3087
				7	0.0976	0.140	0.0128	0.251	0.238
					0.109	0.094	0.0146	0.218	0.203
				14	0.114	0.0528	0.0148	0.181	0.167
					0.131	0.0627	0.0152	0.209	0.194
				21	0.118	0.1	0.0144	0.232	0.218
					0.109	0.0968	0.0182	0.224	0.206
				28	0.143	0.121	0.0223	0.286	0.264
					0.129	0.0894	0.02	0.238	0.218
コーヒー豆 (green) Caturra	該当 なし	1.068 (1.197)	4	0	0.0469	0.101	<0.010	0.158	0.148
					0.0552	0.12	<0.010	0.185	0.175
				7	0.0451	0.108	<0.010	0.163	0.153
					0.0399	0.0974	<0.010	0.147	0.138
				14	0.0607	0.118	<0.010	0.189	0.179
					0.0459	0.0803	<0.010	0.136	0.126
				21	0.0628	0.135	<0.010	0.208	0.198
					0.0674	0.127	<0.010	0.205	0.194
				28	0.0524	0.119	<0.010	0.181	0.172
					0.0502	0.104	<0.010	0.164	0.154
メキシコ									
コーヒー豆 (green) Costa Rica	該当 なし	1.070 (1.200)	4	0	0.207	0.350	0.0123	0.569	0.557
					0.188	0.665	0.017	0.87	0.853
				7	0.162	0.648	0.0231	0.833	0.810
					0.159	0.747	0.0191	0.925	0.906
				14	0.102	0.224	0.015	0.341	0.326
					0.131	0.397	<0.010	0.538	0.528
				21	0.144	0.503	<0.010	0.662	0.647
					0.138	0.332	0.0185	0.575	0.47
				28	0.123	0.33	0.0151	0.468	0.453
					0.112	0.514	0.0187	0.644	0.626
コーヒー豆 (green) Caturra	該当 なし		4	0	0.123	0.12	0.0142	0.257	0.243
					0.117	0.114	0.0135	0.245	0.231
				7	0.246	0.126	0.0284	0.4	0.372
					0.242	0.133	0.0304	0.405	0.375
				13	0.439	0.113	0.0547	0.607	0.552
					0.362	0.10	0.0432	0.506	0.462
				20	0.462	0.115	0.0644	0.642	0.577
					0.44	0.123	0.06	0.624	0.563

			26	0.588	0.306	0.0898	0.984 ^d	0.894	
				0.516	0.284	0.0948	0.895	0.800	
米国									
ホップ (乾燥毬花) Apollo	該当 なし	0.139 (0.156)	1	21	2.41	0.903	0.011	3.32	3.313
ホップ (乾燥毬花) Apollo	該当 なし	0.138 (0.155)	1	21	2.18	0.962	0.006	3.14	3.142
ホップ (乾燥毬花) Cascade	該当 なし	0.138 (0.155)	1	21	4.63	3.32	0.037	7.98 ^c	7.95
ホップ (乾燥毬花) Cascade	該当 なし	0.138 (0.154)	1	21	4.72	2.97	0.07	7.76 ^d	7.69
ホップ (乾燥毬花) Nugget	該当 なし	0.137 (0.154)	1	21	2.26	0.804	0.004	3.07	3.064
ホップ (乾燥毬花) Nugget	該当 なし	0.136 (0.152)	1	21	2.7	0.642	0.008	3.35	3.342

1

1 <別紙4：畜産物残留試験成績>

2 ①乳牛

3 乳汁残留量

投与群 (mg/kg 体重/日)	採取日 (投与開始後)	残留量 (μg/g)					
		フルピラジフロン	M33	M32	M03	フルピラジフロン、M33、M32、M03 合計#	
0.184	第28日	0.023	<0.02	<0.01	<0.01	0.063	0.043
0.898	第28日	0.108	0.021	<0.01	<0.01	0.149	0.129
1.84	第28日	0.267	0.041	<0.01	<0.01	0.328	0.308
4.90	第2日	0.746	0.081	<0.01	<0.01	0.847	0.827
	第4日	0.869	0.105	<0.01	<0.01	0.993	0.973
	第7日	0.688	0.138	<0.01	<0.01	0.846	0.826
	第10日	0.763	0.137	<0.01	<0.01	0.920	0.900
	第14日	0.783	0.151	<0.01	<0.01	0.955	0.935
	第17日	0.831	0.143	<0.01	<0.01	0.994	0.974
	第19日	0.825	0.130	<0.01	<0.01	0.975	0.955
	第25日	0.651	0.114	<0.01	<0.01	0.786	0.765
	第25日 (乳脂)	0.553	0.050	<0.01	<0.01	0.623	0.603
	第25日 (乳清)	0.758	0.123	<0.01	<0.01	0.901	0.881
	第28日	0.748	0.138	<0.01	<0.01	0.906	0.886
	第29日*	0.667	0.140	<0.01	<0.01	0.827	0.807
	第30日*	0.059	0.078	<0.01	<0.01	0.157	0.137
	第31日*	<0.01	0.043	<0.01	<0.01	0.073	0.053
	第35日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03

4 # 申請者による算出。定量限界値未満と以上の値が存在する場合、残留量を定量限界値とみなして算出した。

5 * 消失試験期間のため、投与は行われていない。

6

8 臓器及び組織

投与群 (mg/kg 体重/日)	採取日 (投与開始後)	残留量 (μg/g)					
		フルピラジフロン	M33	M32	M03	フルピラジフロン、M33、M32、M03 合計#	
脂肪							
0.184	第29日	0.021	<0.02	<0.01	<0.01	0.061	0.041
0.898	第29日	0.109	0.038	<0.01	<0.01	0.167	0.147
1.84	第29日	0.285	0.099	<0.01	<0.01	0.404	0.384
4.90	第29日	0.977	0.392	<0.01	0.019	1.398	1.369

	第32日*	<0.01	0.100	<0.01	<0.01	0.130	0.110
	第36日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03
	第43日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03
腎臓							
0.184	第29日	0.159	0.017	<0.01	0.019	0.205	0.176
0.898	第29日	0.786	0.081	<0.01	0.026	0.903	0.867
1.84	第29日	1.789	0.203	<0.01	0.045	2.047	1.992
4.90	第29日	4.720	0.558	<0.01	0.103	5.391	5.278
	第32日*	0.045	0.141	<0.01	<0.01	0.206	0.186
	第36日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03
	第43日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03
肝臓							
0.184	第29日	0.145	<0.02	<0.01	<0.01	0.185	0.165
0.898	第29日	0.755	0.057	<0.01	0.011	0.833	0.812
1.84	第29日	1.680	0.132	<0.01	0.020	1.842	1.812
4.90	第29日	3.451	0.399	<0.01	0.035	3.895	3.850
	第32日*	0.033	0.106	<0.01	<0.01	0.159	0.139
	第36日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03
	第43日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03
筋肉							
0.184	第29日	0.043	<0.02	<0.01	<0.01	0.083	0.063
0.898	第29日	0.250	0.054	<0.01	<0.01	0.324	0.304
1.84	第29日	0.597	0.136	<0.01	<0.01	0.753	0.733
4.90	第29日	1.505	0.385	<0.01	0.014	1.914	1.890
	第32日*	0.017	0.095	<0.01	<0.01	0.132	0.112
	第36日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03
	第43日*	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05	<0.03

1 # 申請者による算出。定量限界値未満と以上の値が存在する場合、残留量を定量限界値とみなして算
2 出した。

3 * 消失試験期間のため、投与は行われていない。

4

5 ②採卵鶏

6 鶏卵

投与群 (mg/kg 体重/日)	採取日 (投与開始後)	残留量 (μg/g)					
		フルピラジフロン	M33	M32	M03	フルピラジフロン、M33、M32、M03 合計#	
0.10	第24日	<0.01	0.051	<0.01	<0.01	0.081	0.061
	第28日	<0.01	0.047	<0.01	<0.01	0.077	0.057
0.45	第24日	<0.01	0.155	<0.01	<0.01	0.185	0.165
	第28日	<0.01	0.163	<0.01	<0.01	0.193	0.173
1.31	第24日	0.019	0.497	0.017	0.014	0.547	0.516
	第28日	0.023	0.508	0.015	0.018	0.564	0.532
4.54	第0日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
	第2日	0.048	0.334	0.019	0.024	0.425	0.382
	第4日	0.068	0.898	0.045	0.027	1.038	0.966

第 7 日	0.054	1.022	0.042	0.026	1.144	1.076
第 10 日	0.065	1.211	0.052	0.041	1.369	1.276
第 14 日	0.063	0.972	0.038	0.038	1.111	1.035
第 17 日	0.080	1.170	0.043	0.055	1.348	1.250
第 21 日	0.071	1.202	0.043	0.050	1.366	1.273
第 24 日	0.082	1.486	0.059	0.050	1.677	1.568
第 28 日	0.173	1.414	0.051	0.084	1.722	1.587
第 35 日*	<0.01	0.130	<0.01	<0.01	0.160	0.140
第 42 日*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02
第 49 日*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.02

1 # 申請者による算出。定量限界値未満と以上の値が存在する場合、残留量を定量限界値とみなして算
2 出した。

3 * 消失試験期間のため、投与は行われていない。

4

5 臓器及び組織

投与群 (mg/kg 体重/日)	採取日 (投与開始後)	残留量 (μg/g)				
		フルピラジフロン	M33	M32	M03	フルピラジフロン、M33、M32、M03 合計#
脂肪						
0.10	第 29 日	<0.01	0.029	<0.01	<0.01	0.059
0.45	第 29 日	<0.01	0.117	<0.01	<0.01	0.147
1.31	第 29 日	<0.01	0.272	<0.01	<0.01	0.302
4.54	第 29 日	0.192	1.006	0.021	0.010	0.229
	第 35 日*	<0.01	0.0407	<0.01	<0.01	0.071
	第 42 日*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04
	第 49 日*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04
肝臓						
0.10	第 29 日	<0.01	0.104	<0.01	<0.01	0.134
0.45	第 29 日	<0.01 (0.011)	0.413	0.011	<0.01 (0.011)	0.444
1.31	第 29 日	<0.01	1.012	0.025	<0.01	1.057
4.54	第 29 日	0.032	3.313	0.083	0.051	3.479
	第 35 日*	<0.01	0.085	<0.01	<0.01	0.115
	第 42 日*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04
	第 49 日*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04
筋肉						
0.10	第 29 日	<0.01	0.083	<0.01	<0.01	0.113
0.45	第 29 日	<0.01	0.290	0.010	<0.01	0.320
1.31	第 29 日	<0.01	0.719	0.024	<0.01	0.763
4.54	第 29 日	0.039	2.270	0.068	0.032	2.409
	第 35 日*	<0.01	0.050	<0.01	<0.01	0.080
	第 42 日*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04
	第 49 日*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04

6 # 申請者による算出。定量限界値未満と以上の値が存在する場合、残留量を定量限界値とみなして算

- 1 出した。
- 2 * 消失試験期間のため、投与は行われていない。
- 3 括弧（ ）：分析平均値では定量限界値未満となるが、定量限界値以上の値であった個別分析値。
- 4

- 1 <参照>
- 2 1. 農薬抄録 フルピラジフロン（殺虫剤）（2014年）：バイエルクロップサイエン
3 ス株式会社、未公表
- 4 2. [pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いたラット体内における代謝試
5 験（吸収・分布・代謝・排泄、ADME）（GLP）：Bayer CropScience AG、2012
6 年、未公表
- 7 3. [pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いたラット体内における代謝試
8 験（定量的全身オートラジオグラフィー（QWBA）及び吸収・分布・排泄）（GLP）：
9 Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 10 4. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いたラット体内における代謝試験（吸
11 収・分布・代謝・排泄、ADME）（GLP）：Bayer CropScience AG、2011年、
12 未公表
- 13 5. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いたラット体内における代謝試験（定
14 量的全身オートラジオグラフィー（QWBA）及び吸収・分布・排泄）（GLP）：
15 Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 16 6. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いたラット体内における代謝試験（投
17 与後6時間の臓器・組織における代謝）（GLP）：Bayer CropScience AG、2011
18 年、未公表
- 19 7. [ethyl-1-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いた雄ラット体内における代謝試験（吸
20 収・分布・代謝・排泄、ADME）（GLP）：Bayer CropScience AG、2011年、
21 未公表
- 22 8. [ethyl-1-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いたラット体内における代謝試験（3時点
23 での臓器・組織における代謝）（GLP）：Bayer CropScience AG、2011年、未
24 公表
- 25 9. [pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いた泌乳山羊における代謝試験
26 （GLP）：Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 27 10. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いた泌乳山羊における代謝試験
28 （GLP）：Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 29 11. [pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いた採卵鶏における代謝試験
30 （GLP）：Bayer CropScience AG、2012年、未公表
- 31 12. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンを用いた採卵鶏における代謝試験
32 （GLP）：Bayer CropScience AG、2012年、未公表
- 33 13. 稲における[pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝（粒剤の処理及び
34 液剤の散布処理）（GLP）：Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 35 14. 稲における[furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝（粒剤の処理及び液剤の
36 敷散布処理）（GLP）：Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 37 15. りんご（果実、葉）における[pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝

- 1 (散布処理) (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 2 16. りんご(果実、葉)における[furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝(散布
3 処理) (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 4 17. トマト(果実、花)における[pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝
5 (灌注処理) (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 6 18. トマト(果実、花)における[furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝(灌注
7 処理) (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 8 19. トマト(果実、花)における[ethyl-1-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝(灌注処
9 理) (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 10 20. ばれいしょにおける[pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝(種芋塊
11 茎処理及び土壤処理) (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 12 21. ばれいしょにおける[furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝(種芋塊茎処理
13 及び土壤処理) (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 14 22. わたにおける[pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝(散布処理)
15 (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 16 23. わたにおける[furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの代謝(散布処理) (GLP) :
17 Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 18 24. 植物代謝試験におけるジフルオロ酢酸(DFA)の生成及び残留量 (GLP) : Bayer
19 CropScience AG、2012年、未公表
- 20 25. 好気的湛水土壤中動態試験 (GLP) : Bayer CropScience AG、2012年、未公表
- 21 26. [pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンの好気的土壤中動態試験 (GLP) :
22 Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 23 27. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの好気的土壤中動態試験 (GLP) : Bayer
24 CropScience AG、2011年、未公表
- 25 28. [ethyl-1-¹⁴C]標識フルピラジフロンの好気的土壤中動態試験 (GLP) : Bayer
26 CropScience AG、2011年、未公表
- 27 29. [pyridine-2,6-¹⁴C]標識フルピラジフロンの好気的土壤中動態試験 (GLP) : Bayer
28 CropScience AG、2011年、未公表
- 29 30. 好気的培養後の嫌気的土壤中動態試験 (GLP) : Bayer CropScience AG、2012
30 年、未公表
- 31 31. [pyridinylmethyl-¹⁴C]標識フルピラジフロンの土壤吸着性/脱着性試験 (GLP) :
32 Bayer CropScience AG、2008年、未公表
- 33 32. フルピラジフロンの火山灰土壤を用いた土壤吸着性試験 (GLP) : 一般財団法人
34 化学物質評価研究機構、2013年、未公表
- 35 33. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの加水分解動態試験 (GLP) : Bayer
36 CropScience AG、2011年、未公表
- 37 34. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの水中(滅菌緩衝液中)光分解寿命試験

- 1 (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 2 35. [furanone-4-¹⁴C]標識フルピラジフロンの水中（滅菌自然水中）光分解運命試験
3 (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公表
- 4 36. 乳牛を用いた家畜残留試験 : Bayer CropScience AG、2012年、未公表
- 5 37. 採卵鶏を用いた家禽残留試験 : Bayer CropScience AG、2012年、未公表
- 6 38. 生体機能への影響に関する試験 (GLP) : 食品農医薬品安全性評価センター、2012
7 年、未公表
- 8 39. ラットを用いた急性経口毒性試験 (毒性等級法) (GLP) : Bayer Schering Pharma
9 AG、2009年、未公表
- 10 40. ラットを用いた急性経皮毒性試験 (GLP) : Bayer Schering Pharma AG、2009
11 年、未公表
- 12 41. ラットを用いた急性吸入毒性試験 (GLP) : Bayer Schering Pharma AG、2010
13 年、未公表
- 14 42. 代謝物 M33 のラットを用いた急性経口毒性試験 (毒性等級法) (GLP) : CIT、
15 2010年、未公表
- 16 43. 代謝物 M29 のラットを用いた急性経口毒性試験 (毒性等級法) (GLP) : CIT、
17 2011年、未公表
- 18 44. 代謝物 M02 のラットを用いた急性経口毒性試験 (毒性等級法) (GLP) : CiToxLAB
19 Hungary LTD.、2012年、未公表
- 20 45. ラットを用いた急性神経毒性 (GLP) : Bayer CropScience AG、2011年、未公
21 表
- 22 46. ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP) : Bayer Schering Pharma AG、2009
23 年、未公表
- 24 47. ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP) : Bayer Schering Pharma AG、2009年、
25 未公表
- 26 48. マウスを用いた局所リンパ節試験 (Local Lymph Node Assay: LLNA) :
27 CiToxLAB Hungary LTD.、2012年、未公表
- 28 49. ラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP) : Bayer CropScience AG、
29 2009年、未公表
- 30 50. マウスを用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP) : Bayer CropScience AG、
31 2009年、未公表
- 32 51. イヌを用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP) : Xenometrics, LLC、2010
33 年、未公表
- 34 52. 代謝物 M29 のラットを用いた28日間反復経口投与毒性試験 (GLP) : CiToxLAB
35 Hungary LTD.、2012年、未公表
- 36 53. 代謝物 M33 のラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP) : Bayer
37 CropScience AG、2012年、未公表

- 1 54. ラットを用いた90日間反復経口投与神経毒性試験(GLP) : Bayer CropScience
2 AG、2011年、未公表
- 3 55. イヌを用いた1年間反復経口投与毒性試験(GLP) : Xenometrics, LLC、2012
4 年、未公表
- 5 56. ラットを用いた1年間反復経口投与毒性/発がん性併合試験(GLP) : Bayer
6 CropScience AG、2012年、未公表
- 7 57. マウスを用いた発がん性試験(GLP) : Bayer CropScience AG、2012年、未公
8 表
- 9 58. ラットを用いた繁殖毒性試験(GLP) : Xenometrics, LLC、2011年、未公表
- 10 59. ラットを用いた催奇形性試験(GLP) : Bayer CropScience AG、2010年、未公
11 表
- 12 60. ラットを用いた催奇形性試験(補足試験)(GLP) : Bayer CropScience AG、
13 2012年、未公表
- 14 61. ウサギを用いた催奇形性試験(GLP) : Bayer CropScience AG、2012年、未公
15 表
- 16 62. 細菌を用いる復帰突然変異試験①(GLP) : Bayer Schering Pharma AG、2009
17 年、未公表
- 18 63. 細菌を用いる復帰突然変異試験②(GLP) : Harlan Cytotest Cell Research GmbH、
19 2011年、未公表
- 20 64. チャイニーズハムスター肺由来細胞(V79細胞)を用いた*in vitro*染色体異常試
21 験(GLP) : Bayer Schering Pharma AG、2009年、未公表
- 22 65. チャイニーズハムスター肺由来細胞(V79細胞)を用いた前進突然変異法による
23 *in vitro*変異原性誘発試験(GLP) : Bayer Schering Pharma AG、2009年、未
24 公表
- 25 66. マウスにおける小核試験①(GLP) : Bayer Schering Pharma AG、2009年、未
26 公表
- 27 67. マウスにおける小核試験②(GLP) : Harlan Cytotest Cell Research GmbH、
28 2011年、未公表
- 29 68. 代謝物M33の細菌を用いる復帰突然変異試験(GLP) : Harlan Cytotest Cell
30 Research GmbH、2010年、未公表
- 31 69. 代謝物M33のチャイニーズハムスター肺由来細胞(V79細胞)を用いた*in vitro*
32 染色体異常試験(GLP) : Harlan Cytotest Cell Research GmbH、2010年、未
33 公表
- 34 70. 代謝物M33のチャイニーズハムスター肺由来細胞(V79細胞)を用いた前進突
35 然変異法による*in vitro*変異原性誘発試験(GLP) : Harlan Cytotest Cell
36 Research GmbH、2010年、未公表
- 37 71. 代謝物M29の細菌を用いる復帰突然変異試験(GLP) : Harlan Cytotest Cell

- 1 Research GmbH、2011年、未公表
2 72. 代謝物 M29 のチャイニーズハムスター肺由来細胞 (V79 細胞) を用いた *in vitro*
3 染色体異常試験 (GLP) : Harlan Cytotest Cell Research GmbH、2011年、未
4 公表
5 73. 代謝物 M29 のチャイニーズハムスター肺由来細胞 (V79 細胞) を用いた前進突
6 然変異法による *in vitro* 変異原性誘発試験 (GLP) : Harlan Cytotest Cell
7 Research GmbH、2011年、未公表
8 74. 代謝物 M29 のマウスにおける小核試験 (GLP) : Harlan Cytotest Cell Research
9 GmbH、2011年、未公表
10 75. 代謝物 M29 のラット肝細胞を用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成試験 (GLP) :
11 Harlan Cytotest Cell Research GmbH、2011年、未公表
12 76. 代謝物 M02 の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP) : Harlan Cytotest Cell
13 Research GmbH、2012年、未公表
14 77. 代謝物 M02 のラットにおける小核試験及びコメット試験 (GLP) : Harlan
15 Cytotest Cell Research GmbH、2013年、未公表
16 78. ラットを用いた飼料混入投与による 28 日間反復経口投与免疫毒性試験 (GLP) :
17 Bayer CropScience AG、2011年、未公表
18 79. ラットを用いた発達神経毒性 (GLP) : Xenometrics, LLC、2012年、未公表
19 80. ラットを用いた 28 日間反復経口投与毒性試験(非 GLP) :Bayer CropScience AG、
20 2008年、未公表
21 81. ラットを用いた 28 日間反復経口投与毒性試験(非 GLP) :Bayer CropScience AG、
22 2009年、未公表
23