

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日) 1)			
			農薬抄録	JMPR	米国	豪州
マウス	18ヵ月間 発がん性試験	0, 30, 300, 1,000, 2,000 ppm 雄：0, 3.90, 39.4, 131, 274 雌：0, 3.51, 35.7, 124, 246	雄：39.4 雌：35.7  雌雄：肝絶対及び比重量増加等 (発がん性は認められない)	36  雌雄：肝重量増加 (発がん性は認められない)	39.4  肝への影響 (発がん性は認められない)	雄：39.4 雌：3.51  雄：肝単細胞壊死等 雌：体重増加抑制 (発がん性は認められない)
ウサギ	発生毒性試験	0, 10, 50, 250, 500	母動物：50 胎児：250  母動物：体重増加抑制、摂餌量減少 胎児：第3及び第4胸骨癒合 (催奇形性は認められない)	母動物：50 胎児：250	母動物：50 胎児：250  母動物：体重増加抑制、摂餌量減少 胎児：骨格変異 (催奇形性は認められない)	母動物及び胎児：1000  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, 5, 30, 150, 500	雄：5 雌：30  雄：TG増加 雌：体重増加抑制等	30  雌雄：体重増加抑制等	30  肝細胞肥大	雌雄：30  雌雄：体重増加抑制等
	1年間慢性 毒性試験	0, 2, 5, 50, 200	雌雄：5  雌雄：肝絶対及び比重量増加等	5  雌雄：嘔吐、下痢等	5  肝重量の増加、肝細胞肥大	雌雄：5  雌雄：肝重量増加
ADI			NOAEL：5 SF：100 ADI：0.05	NOAEL：3.8 SF：100 ADI：0.04	NOAEL：3.8 UF：100 cRfD：0.038	NOAEL：5 UF：100 ADI：0.05
ADI 設定根拠資料			イヌ 1年間慢性毒性試験	ラット 2世代繁殖毒性試験	ラット 2世代繁殖毒性試験	イヌ 1年間慢性毒性試験

SF：安全係数 UF：不確実係数 cRfD：慢性参照用量

1)無毒性量欄には、最小毒性量で認められた主な毒性所見等を記した。

2)8,000ppm は雌のみで試験を実施

<別紙1：代謝物/分解物略称>

記号	略称	化学名
A1	CGA357261 (Z,E 異性体)	(Z,E)-メトキシイミノ-{2-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-酢酸メチルエステル
A2	CGA331409 (E,Z 異性体)	(Z,E)-メトキシイミノ-{2-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-酢酸メチルエステル
A3	CGA357262 (Z,Z 異性体)	(Z,Z)-メトキシイミノ-{2-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-酢酸メチルエステル
B	CGA321113	(E,E)-メトキシイミノ-{2-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-酢酸
B1	CGA373466	(Z,E)-メトキシイミノ-{2-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-酢酸
B2	CGA373465	(E,Z)-メトキシイミノ-{2-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-酢酸
K	NOA405637	ヒドロキシイミノ-{2-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-酢酸メチルエステル
g	NOA414412	{2-[1-(3-ヒドロキシ-5-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-メトキシイミノ-酢酸
h	NOA417076	{2-[1-(4-ヒドロキシ-3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]フェニル}-メトキシイミノ-酢酸
m	CGA357276	2-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチリデンアミノオキシメチル]-ベンゾニトリル
o	CGA107170	3-トリフルオロメチルアセトフェノン
p	CGA289565	2,3-ベンズオキサジン-4-カルボン酸メチル
q	—	2-ヒドロキシメチルベンゾニトリル
t	II9b	2-{1-[2-(カルボキシメトキシイミノメチル)フェニルメトキシイミノ]エチル}-4-トリフルオロメチルフェニル グルコシド
u	II19a	{2-[1-(2,3-ジヒドロキシ-5-トリフルオロメチルフェニル)-2-ヒドロキシエチリデンアミノオキシメチル]フェニル}メトキシイミノ酢酸
v	NOA413161/ NOA413163	2-{1-[2-(カルボキシメトキシイミノメチル)フェニルメトキシイミノ]エチル}-6-トリフルオロメチルフェニル グルコシド (異性体3種より構成)
w	II11	2-[2-(カルボキシメトキシイミノメチル)フェニルメトキシイミノ]-2-(3-トリフルオロメチルフェニル)エチルグルコシド

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
A/G 比	アルブミン/グロブリン比
ai	有効成分量
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
CK	クレアチンキナーゼ
C <sub>max</sub>	最高濃度
Cre	クレアチニン
CMC	カルボキシメチルセルロース
Glob	グロブリン
Glu	グルコース (血糖)
Hb	ヘモグロビン量 (血色素量)
Ht	ヘマトクリット値
LC <sub>50</sub>	半数致死濃度
LD <sub>50</sub>	半数致死量
Mon	単球数
Neu	好中球数
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
RBC	赤血球数
T <sub>1/2</sub>	消失半減期
TAR	総投与 (処理) 放射能
T.Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
T <sub>max</sub>	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能
Ure	尿素
WBC	白血球数

<別紙3：作物残留試験成績（国内）>

作物名 (分析部 位) 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					公的分析機関				社内分析機関			
					トリフロキシ ストロビン		代謝物B		トリフロキシ ストロビン		代謝物B	
					最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値
きゅうり (果実) 1998年	1	250 ×3	3	1	0.23	0.23	0.05	0.05	0.279	0.268	0.079	0.078
				3	0.12	0.12	0.05	0.05	0.118	0.116	0.048	0.048
				7	0.06	0.06	0.04	0.04	0.041	0.041	0.031	0.030
	1	300 ×3	3	1	0.20	0.20	0.07	0.07	0.20	0.195	0.072	0.072
				3	0.07	0.07	0.06	0.06	0.084	0.082	0.058	0.058
				7	0.02	0.02	0.03	0.03	0.016	0.016	0.024	0.022
りんご (果実) 1998年	1	1,000 ×4	4	1	0.75	0.74	0.02	0.02	1.20	1.20	<0.005	<0.005
				7	0.57	0.56	<0.01	<0.01	1.09	1.08	<0.005	<0.005
				14	0.60	0.58	0.01	0.01	0.92	0.908	0.006	0.006
				21	0.40	0.40	<0.01	<0.01	0.599	0.567	0.005	0.005
	1	4	1	0.5	0.48	<0.01	<0.01	0.836	0.813	<0.005	<0.005	
			7	0.66	0.64	<0.01	<0.01	0.433	0.421	<0.005	<0.005	
			14	0.36	0.34	<0.01	<0.01	0.365	0.350	<0.005	<0.005	
			21	0.42	0.42	0.01	0.01	0.476	0.459	<0.005	<0.005	
日本なし (果実) 2005年	1	750 ×4	4	1	1.05	1.05			0.86	0.85		
				3	0.88	0.87			0.72	0.70		
				7	0.78	0.78			0.51	0.50		
				14	0.51	0.50			0.51	0.50		
西洋なし (果実) 2005年	1	500 ×4	4	1	1.96	1.94			1.46	1.44		
				3	1.47	1.45			1.40	1.37		
				7	1.27	1.24			1.13	1.08		
				14	0.98	0.98			1.08	1.04		
もも (果肉) 2004年	1	500 ×3	3	1	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
				7	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
				14	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
				21	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
	1	750 ×3	3	1	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
				7	<0.02	<0.02			0.05	0.04		
				14	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
				21	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
もも (果皮) 2004年	1	500 ×3	3	1	9.46	9.10			5.03	5.00		
				7	5.60	5.42			4.46	4.45		
				14	7.63	7.36			4.33	4.32		
				21	5.51	5.28			3.68	3.62		
	1	750 ×3	3	1	10.6	10.4			7.50	7.50		
				7	9.98	9.65			6.47	6.35		
				14	6.68	6.53			4.51	4.46		
				21	7.76	7.46			4.17	4.14		
おうとう (果実) 2004年	1	625 ×3	3	14	0.82	0.81			0.61	0.58		
				21	0.86	0.86			0.83	0.82		
	1			14	0.99	0.96			0.44	0.42		
				21	0.60	0.59			0.48	0.48		
茶 (荒茶) 2001年	1	250 ×2	2	14	2.14	2.10			2.32	2.25		
				21	0.11	0.11			0.12	0.12		
	1			14	1.32	1.31			1.49	1.46		
				21	0.35	0.34			0.43	0.42		
茶 (荒茶) 2002年	1	250 ×2	2	14					0.79	0.78		
				21					0.37	0.36		

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					公的分析機関				社内分析機関			
					トリフロキシ ストロビン		代謝物B		トリフロキシ ストロビン		代謝物B	
					最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値
茶 (浸出液) 2001年	1	250 ×2	2	14	/	/	/	/	0.08	0.08	/	/
				21	/	/	/	/	<0.02	<0.02	/	/
	14			/	/	/	/	0.04	0.04	/	/	
	21			/	/	/	/	<0.02	<0.02	/	/	

注) 試験にはフロアブルを用いた

- ・一部に定量限界未満を含むデータの平均を計算する場合は定量限界値を検出したものとして計算し、\*を付した。
- ・全てのデータが定量限界未満の場合は定量限界値の平均に<を付して記載した。

<別紙4：作物残留試験成績（海外）>

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場 数	剤型	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI	残留値 (mg/kg)			
						トリフロキシ ストロピン		代謝物 B	
						最高値	平均値	最高値	平均値
ライ麦 (穀粒) 1995-1999年	3	EC	188-250	2	34-35 41-47	0.05 0.05	0.03* 0.03*	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
ライ麦 (麦わら) 1995-1999年	3	EC	188-250	2	34-35 41-47	0.43 0.36	0.27 0.17*	0.12 0.09	0.08 0.07*
ライ麦 (穀粒) 2003年	1	SC	100	2	56	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ライ麦 (麦わら) 2003年	1	SC	100	2	56	0.12	0.12	0.02	0.02
えんぱく (穀粒) 1999年	12	EC	62.5	2	38-42 49-56 83	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02
えんぱく (麦わら) 1999年	12	EC	62.5	2	38-42 49-56 83	0.12 0.07 <0.02	0.06* 0.04* <0.02	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02
大豆 (子実) 2003年	20	EC	87-95×3	3	19-24	0.058 <sup>1)</sup>	0.015* <sup>1)</sup>		
はくさい (葉球) 2002年	1	SC	0.025/株 0.05/株	1	21	0.17 0.23	0.16 0.20	<0.04 0.10	<0.04 0.01
にんにく (鱗茎) 2004年	3	SC	75×5 150×5	5	14	<0.05 <0.05	<0.05 <0.05		
アガベ (若茎) 2002年	7	WG	138-150×3	3	92-100 167-180	<0.05 <0.05	<0.05 <0.05	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
にんじん (根) 1999-2000年	10	WG	140×4	4	6-7	0.068	0.026*	0.022	0.02*
セリシ (葉) 1999-2000年	1 8	WG	140×6 140×4	6 4	7 6-8	0.22 1.8	0.20 0.61	0.035 0.036	0.034 0.023*
ミニトマト (果実) 2002年	1	SC	- 2)	3	1 3 5 7	1.48 1.20 0.80 0.56	1.35 1.11 0.73 0.49	<0.03 <0.03 <0.03 <0.03	<0.03 <0.03 <0.03 <0.03
トマト (果実) 1997-1998年	2 2 12 2	WG	140×8	8	0 1 3 5	0.25 0.36 0.49 0.16	0.16 0.17* 0.10* 0.08*	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02
トマト (果実) 2001年	3	WG	140×4	4	0 3 5 7 10 12-13 15-16	0.315 0.344 0.208 0.230 0.191 0.184 0.902	0.144 0.120 0.099 0.104 0.084 0.078 0.184	<0.002 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.002 0.002* <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場 数	剤型	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI	残留値 (mg/kg)			
						トリフロキシ ストロピン		代謝物 B	
						最高値	平均値	最高値	平均値
			140×8	8	0 3 5 7 10 12-13 15-16	0.581 0.426 0.320 0.353 0.157 0.218 0.233	0.284 0.165 0.124 0.149 0.081 0.098 0.097	0.007 0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	0.002 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002
ピーマン (果実) 1997年	1 6 1 1	WG	140×8	8	0 1 3 5	0.12 0.08 0.14 <0.02	0.12 0.07 0.08 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02
とうがらし (果実) 1997年	3	WG	140×8	8	3	0.27	0.12	<0.02	<0.02
とうがらし (果実) 2001年	3	WG	140×4  140×8	4  8	0 3 5 7 10 13 16  0 3 5 7 10 13 16	0.156 0.138 0.155 0.156 0.090 0.110 0.077  0.132 0.118 0.098 0.079 0.091 0.084 0.066	0.098 0.093 0.093 0.080 0.056 0.058 0.048  0.086 0.077 0.066 0.051 0.057 0.049 0.041	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004  <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004	<0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004  <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004
とうがらし (果実) 2002年	1	SC	250×3	3	1 3 5 7	1.51 1.29 1.02 0.92	1.45 1.14 0.99 0.87	<0.03 <0.03 <0.03 <0.03	<0.03 <0.03 <0.03 <0.03
未成熟いんげん (さや) 2002年	8	WG	125×3	3	0 1 3 5-6	0.48 0.23 0.35 0.18	0.24 0.15* 0.15 0.08	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02
未成熟いんげん (さや) 2002年	4	WG	200×2	2	0 7 13-14 21	0.59 0.08 0.06 0.06	0.34 0.07 0.04 0.04*	0.03 <0.02 <0.02 <0.02	0.02 <0.02 <0.02 <0.02
ぶどう (果実) 1995年	1	EC	62.5~188 ×7	7	0 3 7 14 21 28 42	1.14 0.65 0.47 0.24 0.12 0.10 0.08	1.14 0.65 0.47 0.24 0.12 0.10 0.08	0.09 0.15 0.18 0.14 0.11 0.10 0.09	0.09 0.15 0.18 0.14 0.11 0.10 0.09
ぶどう (果実) 1995年	1	EC	125~375 ×7	7	0 3 7 14 21 28 42	2.33 1.87 1.58 1.25 0.66 0.64 0.36	2.33 1.87 1.58 1.25 0.66 0.64 0.36	0.23 0.26 0.27 0.27 0.21 0.20 0.14	0.23 0.26 0.27 0.27 0.21 0.20 0.14
ぶどう (果実)	6 4 2	WG	153~223 ×8	8	0 14 21	3.40 1.20 1.78	1.44 0.80 1.15	0.19 0.04 0.12	0.09 0.04 0.12

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場 数	剤型	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI	残留値 (mg/kg)			
						トリフロキシ ストロピン		代謝物 B	
						最高値	平均値	最高値	平均値
1995~1996年	4				28	1.18	0.71	0.05	0.04
	6				35	1.23	0.71	0.11	0.05
	6				41-42	1.02	0.63	0.12	0.06
	2				48	1.42	0.86	0.15	0.13
ぶどう (果実) 1996年	2	WG	188×8	8	0	3.55	2.34	0.15	0.12
	2				7	2.28	1.30	0.09	0.08
	2				14	1.7	0.98	0.08	0.06
	2				28-31	1.66	0.94	0.08	0.06
4				35	1.47	0.85*	0.08	0.06*	
ぶどう (果実) 1995年	1	WG	188×7	7	0	2.48	2.48	0.14	0.14
					7	1.42	1.42	0.10	0.10
					14	0.97	0.97	0.07	0.07
					28	0.81	0.81	0.06	0.06
41	0.68	0.68	0.05	0.05					
ぶどう (果実) 1995年	1	WG	62.5~188 ×7	7	0	0.50	0.50	0.05	0.05
					3	0.35	0.35	0.05	0.05
					7	0.19	0.19	0.03	0.03
					14	0.11	0.11	0.04	0.04
					21	0.05	0.05	0.03	0.03
					28	0.04	0.04	0.03	0.03
42	0.06	0.06	0.03	0.03					
ぶどう (果実) 1996年	2	WG	188~190 ×6	6	35	2.24	1.74	0.07	0.05
ぶどう (果実) 1996年	2	WG	188×6	6	40~41	1.68	1.34	0.11	0.08
ぶどう (果実) 1995年	2	WG	188×8	8	0	1.71	1.64	0.11	0.10
					28	0.64	0.44	0.09	0.08
					35	0.58	0.41	0.09	0.07
					42	0.52	0.17	0.07	0.06
49	0.18	0.16	0.08	0.06					
かき (果実) 2002年	1	SC	-2)	3	22	0.11	0.07	<0.02	<0.02
				4	22	0.22	0.20	<0.02	<0.02
				4	14	0.64	0.46	<0.02	<0.02
バナナ (果実 無袋) 2001-2002年	3	EC	90	4	0	0.29 <sup>1)</sup>	0.20 <sup>*1)</sup>		
					1	0.23 <sup>1)</sup>	0.17 <sup>*1)</sup>		
					3	0.15 <sup>1)</sup>	0.13 <sup>*1)</sup>		
	2	EC			0	0.055	0.050	0.023	0.022*
					1	0.360	0.187	0.015	0.018*
					3	0.062	0.039	0.011	0.014
	2	SC			0	0.106	0.062	0.024	0.022*
					1	0.101	0.060	0.024	0.022*
					3	0.126	0.078	0.023	0.022*
	2	WG			0	0.066	0.038	<0.02	<0.02
					1	0.031	0.02*	0.017	0.018*
					3	0.071	0.044	0.017	0.018*
バナナ (果実 有袋) 2001-2002年	3	EC	90×4	4	0	<0.05 <sup>1)</sup>	<0.05 <sup>1)</sup>		
					1	<0.05 <sup>1)</sup>	<0.05 <sup>1)</sup>		
					3	<0.05 <sup>1)</sup>	<0.05 <sup>1)</sup>		
	2				0	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
					1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
					3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02



作物名 (分析部位) 実施年	試験圃 場数	剤型	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI	残留値 (mg/kg)			
						トリフロキシ ストロビン		代謝物 B	
						最高値	平均値	最高値	平均値
	2	SC			0	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
					1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
					3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
	2	WG			0	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
					1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
					3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
キウイ (果実) 2003年	6	WG	250	1	37-39	0.15	0.11	<0.02	<0.02
					55-58	0.09	0.04	<0.02	<0.02
					64-66	0.10	0.05*	<0.02	<0.02
					70-73	0.06	0.05	<0.02	<0.02
					78-80	0.05	0.03*	<0.02	<0.02
128-163	0.06	0.03*	<0.02	<0.02					
パシヤ (果実) 2003年	4	WG	139~151 ×4	4	0	0.28	0.18	0.04	0.03*
グアバ (果実) 2004年	3	SC	75×5	5	0	<0.05	<0.05	/	/
					5	<0.05	<0.05		
					10	<0.05	<0.05		
					20	<0.05	<0.05		
					30	<0.05	<0.05		
	150×5	0	<0.05	<0.05	/	/			
		5	<0.05	<0.05					
		10	<0.05	<0.05					
		20	<0.05	<0.05					
		30	<0.05	<0.05					
パッションフルーツ (果実) 2004年	3	SC	60×4	4	0	<0.05	<0.05	/	/
					3	<0.05	<0.05		
					5	<0.05	<0.05		
					7	<0.05	<0.05		
					10	<0.05	<0.05		
	120×4	0	<0.05	<0.05	/	/			
		3	<0.05	<0.05					
		5	<0.05	<0.05					
		7	<0.05	<0.05					
		10	<0.05	<0.05					
綿実 (種子) 2002年	3	EC	100×3	3	21	<0.05	<0.05	/	/
			200×3	3	21	<0.05	<0.05		
綿実 (種子) 2004年	3	SC	75×5	5	21	<0.05	<0.05	/	/
			150×5	5	21	<0.05	<0.05		
コーヒー豆 (豆) 2002年	4	EC	113×3	3	30	<0.05	<0.05	/	/
			225×3	3	30	<0.05	<0.05		

SC：フロアブル剤、EC：乳剤、WG：顆粒水和剤

1) トリフロキシストロビン及び代謝物 B の合計

2) 散布量：フロアブル剤 (25%) を 2,000 倍に希釈し、植物体全体に充分量散布した。

・海外と日本の食品区分の違いにより、インポートトレランスが申請された食品区分と作物残留試験における作物名は必ずしも一致しない。

・CODEX 基準に該当する作物は残留試験が提出されていない。

<参照>

- 1 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）の一部を改正する件  
（平成 17 年 11 月 29 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 499 号）
- 2 農薬抄録トリフロキシストロビン（殺菌剤）（平成 19 年 4 月 18 日改訂）：バイエル  
クロップサイエンス株式会社、一部公表予定
- 3 JMPR : Pesticide residues in food-2004 (2004)
- 4 US EPA : HED Risk Assessment:Human Health Risk Assessment for  
Trifloxystrobin for New Section 3 Use on Soybeans (2006)
- 5 US EPA : Federal Register/Vol. 68, No. 43 (2003)
- 6 US EPA : Pesticide Fact Sheet : Trifloxystrobin (1999)
- 7 Australia NRA : EVALUATION REPORT Trifloxystrobin (2000)
- 8 Australia NRA : Trifloxystrobin Evaluation Report (1998)
- 9 食品健康影響評価について：  
(URL: [http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-trifloxystrobin\\_190605.pdf](http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-trifloxystrobin_190605.pdf))
- 10 第 193 回食品安全委員会：  
(URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai193/index.html>)
- 11 第 9 回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価第二部会：  
(URL: [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin2\\_dai9/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin2_dai9/index.html))
- 12 残留性に係る試験成績 トリフロキシストロビン：バイエルクロップサイエンス  
（株）、2008 年、未公表
- 13 第 39 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会  
(URL: [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai\\_dai39/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai39/index.html))