

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロビン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
にんじん [露地] (根部) 2003 年度	公的分析機関														
	1	散布： 96~192 g ai/ha	2	21	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	
	28			0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/			
	1	g ai/ha	2	21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	28			<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/			
	社内分析機関														
1	散布： 96~192 g ai/ha	2	21	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/		
28			0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/				
1	g ai/ha	2	21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/		
28			<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/				
パセリ [施設] (茎葉) 2003 年度	公的分析機関														
	1	散布： 250 g ai/ha	1	45	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	
	60			0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/			
1	g ai/ha	1	45	0.33	0.33	/	/	/	/	/	/	/	/		
60			0.13	0.13	/	/	/	/	/	/	/				
セルリー [施設] (茎葉) 2004 年度	公的分析機関														
	1	散布： 100~150 g ai/ha	4	3	8.9	8.8	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	6.1	6.0	/	/	/	/	/	/			
	1	g ai/ha	4	14	5.8	5.8	/	/	/	/	/	/	/		
				3	5.05	5.02	/	/	/	/	/	/			
	1	g ai/ha	4	7	4.24	4.20	/	/	/	/	/	/	/		
				14	2.93	2.88	/	/	/	/	/	/			
	社内分析機関														
1	散布： 100~150 g ai/ha	4	3	9.38	9.36	/	/	/	/	/	/	/	/		
			7	7.26	7.22	/	/	/	/	/	/				
1	g ai/ha	4	14	5.76	5.74	/	/	/	/	/	/	/			
			3	4.1	4.0	/	/	/	/	/	/				
1	g ai/ha	4	7	6.1	6.1	/	/	/	/	/	/	/			
			14	2.5	2.4	/	/	/	/	/	/				
みつば [施設] (茎葉) 2004 年度	公的分析機関														
	1	散布： 100 g ai/ha	1	14	1.6	1.6	/	/	/	/	/	/	/		
	21			<0.5	<0.5	/	/	/	/	/	/				
1	g ai/ha	1	14	1.7	1.7	/	/	/	/	/	/	/			
21			<0.5	<0.5	/	/	/	/	/	/					

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
社内分析機関															
せり [露地] (茎葉) 2004年度	1	散布： 200 g ai/ha	4	7	0.5	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.7	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			21	<0.4	<0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		4	7	0.8	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	
				12	0.5	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
				20	<0.4	<0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
トマト [施設] (果実) 1998年度	1	散布： 400 g ai/ha	4	1	0.31	0.30	/	/	/	/	/	/	/	/	
					3	0.36	0.36	/	/	/	/	/	/	/	
					7	0.26	0.26	/	/	/	/	/	/	/	
	1		4	1	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	
				8	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
	1	散布： 400 g ai/ha	4	1	0.40	0.40	/	/	/	/	/	/	/	/	
						3	0.37	0.36	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.26	0.26	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		4	1	0.08	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	
				8	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
ミニトマト [施設] (果実) 2008年度	1	散布： 144 g ai/ha	2	7	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			7	<0.1	<0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	
					14	<0.1	<0.1	/	/	/	/	/	/	/	/
社内分析機関															
	1	散布： 144 g ai/ha	2	7	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	
						14	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/
	1		2	7	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.1	<0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	

作物名 【栽培形態】 (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											合計
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
公的分析機関																
ピーマン 【施設】 (果実) 2000年	1	散布： 200 g ai/ha	4	1	1.20	1.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.98	0.95	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 200 g ai/ha	4	1	1.29	1.28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	1.28	1.26	/	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関																
ピーマン 【施設】 (果実) 2000年	1	散布： 200 g ai/ha	4	1	1.20	1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.91	0.91	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 200 g ai/ha	4	1	1.30	1.27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	1.11	1.08	/	/	/	/	/	/	/	/		
公的分析機関																
なす 【施設】 (果実) 1995年度	1	散布： 300 g ai/ha	4	1	0.22	0.22	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.28	
				3	0.12	0.12	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.17	
	1	散布： 300 g ai/ha	4	1	0.58	0.58	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.62	
				3	0.34	0.34	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.38	
社内分析機関																
なす 【施設】 (果実) 1995年度	1	散布： 300 g ai/ha	4	1	0.27	0.26	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.32	
				3	0.10	0.10	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.15	
	1	散布： 300 g ai/ha	4	1	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.09	
				3	0.59	0.58	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.66	
1	散布： 300 g ai/ha	4	3	0.29	0.29	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.35		
			7	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10		

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										合計
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
公的分析機関															
きゅうり [施設] (果実) 1994年度	1	株元灌注 :	1	46	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
	1	0.02 g ai/株	1	85	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
	1	散布 : 200~400 g ai/ha	4	1	0.18	0.18	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.22
				3	0.08	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.12	
				7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	
	1	株元灌注 : 0.02 g ai/株	灌注 1 散布 4	1	0.16	0.16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.20
				3	0.09	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.13	
				7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	
	1	散布 : 200~400 g ai/ha	灌注 1 散布 4	1	0.25	0.25	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.29
				3	0.10	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.14	
				7	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.07	
	社内分析機関														
1	株元灌注 :	1	46	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
1	0.02 g ai/株	1	85	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
1	散布 : 200~400 g ai/ha	4	1	0.20	0.20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.24	
			3	0.09	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.13		
			7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06		
1	株元灌注 : 0.02 g ai/株	灌注 1 散布 4	1	0.14	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.18	
			3	0.07	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.11		
			7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06		
1	散布 : 200~400 g ai/ha	灌注 1 散布 4	1	0.20	0.20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.24	
			3	0.16	0.16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.20		
			7	0.06	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10		
公的分析機関															
かぼちゃ [施設] (果実) 2003年度	1	散布 : 293~300 g ai/ha	4	7	0.1	0.1									
				14	<0.1	<0.1									
	1		4	7	<0.1	<0.1									
			14	<0.1	<0.1										
社内分析機関															
1	散布 : 293~300 g ai/ha	4	7	0.1	0.1										
			14	<0.1	<0.1										
1		4	7	<0.1	<0.1										
			14	<0.1	<0.1										

作物名 【栽培形態】 (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											合計
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
公的分析機関																
ズッキーニ 【施設・無袋】 (果実) 2005 年度	1	散布： 250 g ai/ha	4	1	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/		
				7	<0.1	<0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		4	1	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	<0.1	<0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関																
すいか 【施設】 (果実) 1995 年度	1	散布： 168~300 g ai/ha	4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
					7	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
		1		4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
					3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
					7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
社内分析機関																
	1	散布： 168~300 g ai/ha	4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
	1		4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
公的分析機関																
メロン 【施設】 (果実) 1995 年度	1	散布： 300 g ai/ha	4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
					7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
		1		4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
					3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
					7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
社内分析機関																
	1	散布： 300 g ai/ha	4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
	1		4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		

作物名 【栽培形態】 (分析部位) 実施年度	試験圃 場数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
にがうり 【施設】 (果実) 2007年度	社内分析機関														
	1	散布： 150-300 g ai/ha	3	7	0.11	0.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		3	7	0.41	0.40	/	/	/	/	/	/	/	/	/
オクラ 【施設】 (果実) 2004年度	社内分析機関														
	1	散布： 180~250 g ai/ha	2	1	1.24	1.22	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.55	0.54	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		2	1	1.07	1.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	0.58	0.58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			7	0.24	0.24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
しょうが (塊茎) 2009年度	公的分析機関														
	1	散布： 3,600 g ai/ha ^G	3	30	0.013	0.013	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				40	0.007	0.007	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		3	30	0.059	0.058	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				40	0.052	0.052	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
1	散布： 3,600 g ai/ha ^G	3	30	0.013	0.012	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			40	0.013	0.013	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1		3	30	0.033	0.033	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			40	0.035	0.034	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
さやえんどう 【施設】 (さや) 2004年度 2005年度	社内分析機関														
	1	散布： 200 g ai/ha	3	1	0.25	0.24	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.29	0.28	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	0.06	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		3	1	1.32	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/	
			3	0.92	0.90	/	/	/	/	/	/	/	/		
			7	0.54	0.54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

作物名 【栽培形態】 (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
公的分析機関															
さやいんげん 【施設】 (さや) 2004年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	1	0.71	0.68	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.51	0.50									
	1	3	1	1.00	1.00	/	/	/	/	/	/	/	/		
				3	0.88									0.86	
社内分析機関															
2004年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	1	0.78	0.77	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.55	0.54									
	1	3	1	1.14	1.12	/	/	/	/	/	/	/	/		
				3	0.92									0.92	
公的分析機関															
えだまめ 【露地】 (さや) 2004年度 2005年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	1	2.36	2.32	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	2.28	2.22									
	1	3	1	0.46	0.46	/	/	/	/	/	/	/	/		
				3	0.37									0.37	
社内分析機関															
2005年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	1	2.13	2.12	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	1.72	1.71									
	1	3	1	0.42	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/		
				3	0.47									0.47	
公的分析機関															
みょうが 【施設】 (花穂) 2004年度	1	土壌灌注： 3,000 g ai/ha	4	3	0.51	0.50	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	0.14	0.14									
	1	4	3	0.08	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/		
				7	0.35									0.34	
社内分析機関															
公的分析機関															
社内分析機関															
公的分析機関															
社内分析機関															

作物名 【栽培形態】 (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
社内分析機関															
みょうが 【施設】 (花穂) 2007年度	1	散布： 3,600 g ai/ha ^G 土壌灌注： 3,000 g ai/ha	4	3	2.2	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7			0.6	0.6										
				14	<0.5	<0.5									
	1		4	3	1.1	1.0									
				7	<0.5	<0.5									
				14	<0.5	<0.5									
公的分析機関															
しそ 【施設】 (葉) 2002年度	1	散布： 200 g ai/ha	2	1	0.11	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3			<0.04	<0.04										
				7	<0.04	<0.04									
	1		2	1	0.04	0.04									
				3	<0.04	<0.04									
				7	<0.04	<0.04									
社内分析機関															
未成熟そらまめ (豆) 2006年度	1	散布： 250~286 g ai/ha	3 (露地)	3	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7			<0.01	<0.01										
				14	<0.01	<0.01									
	1		3 (施設)	3	0.02	0.02									
				7	0.01	0.01									
				14	<0.01	<0.01									
公的分析機関															
りんご 【無袋】 (果実) 1994年度	1	散布： 500 g ai/ha	5	42	0.98	0.98	0.04	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<1.08
	5			0.15	0.14	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.21	
	1	散布： 500 g ai/ha	5	42	0.68	0.68	0.04	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.77
						42	0.11	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.15

作物名 【栽培形態】 (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											合計
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
日本なし 【無袋】 (果実) 1995年度	公的分析機関															
	1	散布： 500 g ai/ha	5	14	0.60	0.60	0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.78	
				28	0.46	0.45	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.53	
				42	0.22	0.22	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.27	
	1	散布： 500 g ai/ha	5	14	0.37	0.36	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.68	
				28	0.22	0.22	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.53	
				42	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.27	
	社内分析機関															
1	散布： 500 g ai/ha	5	14	0.57	0.56	0.04	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.04	<0.68		
			28	0.40	0.38	0.04	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.50		
			42	0.24	0.23	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.31		
1	散布： 500 g ai/ha	5	14	0.30	0.30	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.36		
			28	0.16	0.15	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.22		
			42	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.07		
日本なし 【無袋】 (果実) 1998年度	公的分析機関															
	1	散布： 500 g ai/ha	5	1	0.68	0.68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.49	0.48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	0.57	0.57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 500 g ai/ha	5	1	0.36	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.19	0.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	0.13	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	社内分析機関															
1	散布： 500 g ai/ha	5	1	0.63	0.62	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			3	0.37	0.36	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			7	0.41	0.40	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	散布： 500 g ai/ha	5	1	0.25	0.24	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			3	0.09	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			7	0.11	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
びわ 【施設】 (果実) 2000年度 2002年度	公的分析機関															
	1	散布： 400 g ai/ha	2	7	0.014	0.014	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.012	0.012	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.011	0.011	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 400 g ai/ha	3	7	0.017	0.017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.013	0.013	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.011	0.011	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 400 g ai/ha	3	7	0.008	0.008	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.007	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21				0.007	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
公的分析機関															
もも [無袋] (果肉) 1997年度	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
もも [無袋] (果皮) 1997年度	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
公的分析機関															
もも [無袋] (果皮) 1997年度	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	2.57	2.57	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	2.09	2.09	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	6.10	6.04	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	6.48	6.42	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
ネクタリン [露地] (果実) 2005年度	1	散布： 400 g ai/ha	3	1	1.78	1.71	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	1.26	1.23	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 400 g ai/ha	3	1	4.37	4.26	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	4.81	4.64	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
ネクタリン [露地] (果実) 2005年度	1	散布： 400 g ai/ha	3	1	0.4	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.5	0.5	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 400 g ai/ha	3	7	0.3	0.3	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/		
1	散布： 400 g ai/ha	3	1	1.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/		
			3	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/	/			
1	散布： 400 g ai/ha	3	7	1.0	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/		
			7	1.0	1.0	/	/	/	/	/	/	/			

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHH (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
すもも [露地・無袋] (果実) 2001年度	公的分析機関														
	1	散布： 300~400 g ai/ha	3	1	0.13	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3			7	0.11	0.11									
	1	散布： 300~400 g ai/ha	3	1	0.06	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3			7	0.06	0.06									
	社内分析機関														
1	散布： 300~400 g ai/ha	3	1	0.10	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/		
3			7	0.11	0.10										
1	散布： 300~400 g ai/ha	3	1	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/		
3			7	0.06	0.06										
うめ [露地] (果実) 2005年度	公的分析機関														
	1	散布： 166~200 g ai/ha	3	1	0.4	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7			14	0.6	0.6									
	1	散布： 166~200 g ai/ha	3	1	0.5	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7			14	0.3	0.2									
	社内分析機関														
1	散布： 166~200 g ai/ha	3	1	0.5	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/		
7			14	0.3	0.3										
1	散布： 166~200 g ai/ha	3	1	0.7	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/		
7			14	0.2	0.2										
1	散布： 166~200 g ai/ha	3	1	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/		
7			14	0.2	0.1										

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										合計
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
おうとう [施設] (果実) 1996年度	公的分析機関														
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.82	0.81	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3			1.30	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7			0.74	0.74	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.47	0.47	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3			0.38	0.38	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	0.15			0.14	/	/	/	/	/	/	/	/			
社内分析機関															
1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.89	0.88	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3			1.16	1.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7			0.63	0.62	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.43	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3			0.27	0.27	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7			0.21	0.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
いちご [施設] (果実) 1994年度	公的分析機関														
	1	定植前散布： 300 g ai/ha	5	217	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
	1	定植前散布： 300g ai/ha	定植前5 収穫前3	1	1.19	1.18	0.01	0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1.23
		4		0.38	0.38	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.42	
		8		0.40	0.38	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.44	
	社内分析機関														
1	定植前散布： 300 g ai/ha	5	217	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.07	
1	定植前散布： 300g ai/ha	定植前5 収穫前3	1	0.87	0.82	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.91	
	4		0.55	0.54	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.59		
	8		0.27	0.27	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.31		

作物名 【栽培形態】 (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											
					アゾキシストロビン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
公的分析機関																
いちご 【施設】 (果実) 1995年度	1	定植前散布： 300 g ai/ha 定植時土壌灌注： 0.02g ai/株	定植前4 定植時1	89	0.11	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.15	
	1	定植前散布： 300 g ai/ha 定植時土壌灌注： 0.02 g ai/株 収穫前散布： 400 g ai/ha	定植前4 定植時1 収穫前3	1 3 7	0.97 0.75 0.60	0.94 0.75 0.60	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.03 0.03 0.02	0.03 0.03 0.02	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<1.03 <0.81 <0.65	
	社内分析機関															
	1	定植前散布： 300 g ai/ha 定植時土壌灌注： 0.02 g ai/株	定植前4 定植時1	89	0.11	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.15
	1	定植前散布： 300 g ai/ha 定植時土壌灌注： 0.02 g ai/株 収穫前散布： 400 g ai/ha	定植前4 定植時1 収穫前3	1 3 7	1.21 0.82 0.58	1.20 0.82 0.58	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<1.25 <0.90 <0.62	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										合計
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
公的分析機関															
ぶどう [施設・無袋] (果実) 1994年度	1	散布： 139~222 g ai/ha	4	45	3.31	3.24	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<3.38
				60	1.17	1.17	0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<1.22
				75	0.22	0.21	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.26
	1	散布： 139~222 g ai/ha	4	45	1.28	1.28	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<1.35
				59	0.99	0.98	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1.07
				75	1.05	1.04	0.05	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1.14
社内分析機関															
1	散布： 139~222 g ai/ha	4	45	4.35	4.22	0.03	0.03	0.08	0.08	0.01	<0.01	0.03	0.03	4.50	
			60	1.42	1.40	0.01	0.01	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<1.49	
			75	0.22	0.22	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.30	
1	散布： 139~222 g ai/ha	4	45	1.69	1.68	0.02	0.02	0.02	0.07	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<1.82	
			59	1.25	1.22	0.04	0.04	0.04	0.06	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<1.38	
			75	1.36	1.28	0.05	0.05	0.05	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<1.47	
公的分析機関															
かき [露地] (果実) 1998年度	1	散布： 300 g ai/ha	3	7	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 400 g ai/ha	3	7	0.31	0.30	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.29	0.26	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.09	0.19	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
1	散布： 300 g ai/ha	3	7	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			14	0.05	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			21	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	散布： 400 g ai/ha	3	7	0.37	0.36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			14	0.33	0.32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			21	0.23	0.22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
バナナ [露地] (果実) 2004年	1	散布： 200 g ai/ha	3	7	1.34	1.33	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	1.21	1.18	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	1.18	1.15	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 200 g ai/ha	3	7	0.72	0.72	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.60	0.58	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.64	0.63	/	/	/	/	/	/	/	/	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
公的分析機関															
グアバ [露地] (果実) 2005年度	1	散布： 139~222 g ai/ha	3	14 21	0.03 0.02	0.03 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		3	7 14 21	0.09 0.06 0.04	0.08 0.06 0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/
公的分析機関															
マンゴー [施設・無袋] (果実) 2004年度	1	散布： 200 g ai/ha	1	1 3 7	0.5 0.4 0.4	0.5 0.4 0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		1	1 3 7	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
公的分析機関															
パッション フルーツ [露地] (果実) 2000年度	1	散布： 300 g ai/ha	3	1 7 14	0.36 0.29 0.09	0.33 0.27 0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		3	1 7 14	0.25 0.30 0.17	0.25 0.28 0.15	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
	1	散布： 300 g ai/ha	3	1 7 14	0.31 0.21 0.12	0.30 0.20 0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	3		1 7 14	0.32 0.21 0.12	0.30 0.20 0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験圃 場数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					アゾキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
公的分析機関															
いちじく [露地・無袋] (果実) 2001年度	1	散布： 230~300 g ai/ha	3	1	0.25	0.25	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.24	0.24	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.23	0.22	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 230~300 g ai/ha	3	1	0.58	0.58	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.28	0.28	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.19	0.19	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
いちじく [露地・無袋] (果実) 2001年度	1	散布： 230~300 g ai/ha	3	1	0.22	0.22	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.17	0.17	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.25	0.25	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 230~300 g ai/ha	3	1	0.48	0.48	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.22	0.22	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.15	0.15	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
ピタヤ [露地] (果実) 2005年度	1	散布： 188~200 g ai/ha	3	1	1.44	1.42	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.53	0.52	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	1.07	1.06	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 188~200 g ai/ha	3	1	0.26	0.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.40	0.37	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.08	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
茶 [露地] (荒茶) 1998年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	14	4.77	4.75	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				21	1.52	1.51	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	2.64	2.62	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	1.18	1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 200 g ai/ha	3	14	0.80	0.80	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				21	0.27	0.26	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	3.54	3.46	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.67	0.66	/	/	/	/	/	/	/	/	
	社内分析機関														
	1	散布： 200 g ai/ha	3	14	4.57	4.56	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				21	1.40	1.38	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	2.03	2.02	/	/	/	/	/	/	/	/	
21				0.96	0.95	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	散布： 200 g ai/ha	3	14	0.59	0.58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			21	0.20	0.20	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	3.30	3.09	/	/	/	/	/	/	/	/		
			21	0.54	0.53	/	/	/	/	/	/	/	/		

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											
					アノキシストロピン		代謝物 D		代謝物 F		代謝物 L		代謝物 M		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
社内分析機関																
茶 [露地] (浸出液) 1998年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	14	2.52	2.50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.57	0.57	/	/	/	/	/	/	/	/		
			3	14	1.35	1.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				21	0.65	0.64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	14	0.42	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	21	0.17	0.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	14	1.31	1.28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	21	0.29	0.28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関																
あさつき [露地] (茎葉) 2004年度	1	散布： 150~200 g ai/ha	4	3	1.5	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/		
				7	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/			
	4		14	<0.1	<0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			3	0.8	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	7	0.4	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	14	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
公的分析機関																
しそ [施設] (葉) 2002年度	1	散布： 200 g ai/ha	2	1	0.11	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/		
				3	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/			
	2		7	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			1	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	3	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	7	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
公的分析機関																
こんにゃく [露地] (球茎) 2007年度	1	散布： 1,800 g g ai/ha	1	123	0.007	0.007	/	/	/	/	/	/	/	/		
				137	0.009	0.008	/	/	/	/	/	/	/			
				151	0.007	0.007	/	/	/	/	/	/	/			
	1		100	0.005	0.005	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			114	0.007	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			128	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関																
1	散布： 1,800 g g ai/ha	1	123	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/			
			137	0.006	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/			
			151	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/			
1		100	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		114	0.005	0.005	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		128	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

注) ー：使用量不明 (500倍希釈液に浸漬)

- ・使用量欄にG印は粒剤、P印は粉剤、それ以外はフロアブル剤を用いた。
- ・すべてのデータが定量限界未満の場合は定量限界の平均に<を付して記載した。
- ・キャベツ、ねぎ、ピーマン、きゅうり及びネクタリンで代謝物Bが測定されたが、いずれも定量限界未満 (<0.01 mg/kg) であった。

<別紙 4 : 作物残留試験成績 (添加物としての使用) >

作物名 (品種) 試験年	作物の収穫場所	使用回数	圃場処理量及び 処理後処理量	分析結果 (mg/kg) ²⁾	
				最大値	最小値
グレープフルーツ (マーシュ) 2001年	米国 カルフォルニア州	2	0.056g ai/m ²	0.288	0.251
	米国 テキサス州			0.101	0.098
	米国 カルフォルニア州	2	0.056g ai/m ² + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (含ワックス)	5.427	2.938
	米国 テキサス州			2.096	1.562
	米国 カルフォルニア州	2 + 1	0.056g ai/m ² + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (含ワックス)	0.986	0.915
	米国 テキサス州			1.443	1.185
	米国 テキサス州	2 + 1	0.056g ai/m ² + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (無ワックス)	1.675	1.517
	米国 カルフォルニア州			0.554	0.414
	米国 カルフォルニア州	2 + 1	0.056g ai/m ² + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (無ワックス) + 輸送用ワックス処理	2.682	2.077
	米国 テキサス州			2.870	2.603
米国 カルフォルニア州	2 + 2	0.056g ai/m ² + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (含ワックス) + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (無ワックス) + 輸送用ワックス処理	0.865	0.734	

作物名 (品種) 試験年	作物の収穫場所	使用 回数	圃場処理量及び 処理後処理量	分析結果 (mg/kg) ²⁾	
				最大値	最小値
オレンジ (パレンシア) 2001年	米国 カルフォルニア州	2	0.056g ai/m ²	0.285	0.171
	米国 フロリダ州			0.087	0.075
	米国 カルフォルニア州	2 + 1	0.056g ai/m ² + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (含ワックス)	3.994	2.385
	米国 フロリダ州			1.632	1.213
	米国 カルフォルニア州			1.082	0.822
				1.982	1.509
	米国 フロリダ州			1.468	1.309
	米国 カルフォルニア州			0.467	0.365

作物名 (品種) 試験年	作物の収穫場所	使用 回数	圃場処理量及び 処理後処理量	分析結果 (mg/kg) ²⁾	
				最大値	最小値
オレンジ (バレンシア) 2001年	米国 カルフォルニア州	2 + 2	0.056g ai/m ² + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (含ワックス) + 1.08g ai/L 水 Dip 処理 (無ワックス)	2.150	1.512
	米国 フロリダ州		0.056g ai/m ² + 1.08g ai/L 水 Dip 処理 (含ワックス) + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (無ワックス)	2.087	1.784
	米国 カルフォルニア州		0.056g ai/m ² + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (含ワックス) + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (無ワックス) + 輸送用ワックス処理	0.584	0.578

作物名 (品種) 試験年	作物の収穫場所	使用回数	圃場処理量及び 処理後処理量	分析結果 (mg/kg) ²⁾	
				最大値	最小値
レモン (ユーレカ) 2001年	米国 カルフォルニア州	2	0.056g ai/m ²	0.515	0.289
				0.693	0.466
			0.056g ai/m ² + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (含ワックス)	3.577	2.711
				6.643	5.050
			0.056g ai/m ² + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (含ワックス)	1.565	1.179
				2 +	0.056g ai/m ² + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (無ワックス)
		1.952	1.466		
			0.056g ai/m ² + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (無ワックス) + 輸送用ワックス処理	0.808	0.715
				2 +	0.056g ai/m ² + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (含ワックス) + 1.19g ai/L 水 Dip 処理 (無ワックス)
		9.182	8.152		
			0.056g ai/m ² + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (含ワックス) + 0.004g ai/kg 果実 梱包工程 Spray 処理 (無ワックス) + 輸送用ワックス処理	0.880	0.775

<別紙5：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児(1~6歳)		妊婦		高齢者(65歳以上)	
		ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)
米	0.03	185.1	5.55	97.7	2.93	139.7	4.19	188.8	5.66
小麦	0.06	116.8	7.01	82.3	4.94	123.4	7.40	83.4	5.00
大豆	0.02	56.1	1.12	33.7	0.67	45.5	0.91	58.8	1.18
小豆	0.01	1.4	0.01	0.5	0.01	0.1	0.00	2.7	0.03
こんにゃくいも	0.008	12.9	0.1	5.7	0.05	11	0.09	13.4	0.11
だいこん(葉)	0.26	2.2	0.57	0.5	0.13	0.9	0.23	3.4	0.88
かぶ(根)	0.02	2.6	0.05	0.7	0.01	0.7	0.01	4.2	0.08
かぶ(葉)	5.16	0.5	2.58	0.1	0.52	0.3	1.55	1.1	5.68
クレソン	0.23	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
はくさい	0.04	29.4	1.18	10.3	0.41	21.9	0.88	29.9	1.20
キャベツ	0.03	22.8	0.68	9.8	0.29	22.9	0.69	23.1	0.69
こまつな	4.6	4.3	19.78	2	9.20	1.6	7.36	5.9	27.14
きょうな	16.6	0.3	4.98	0.1	1.66	0.1	1.66	0.3	4.98
その他の アブラナ科野菜	8.83	2.1	18.54	0.3	2.65	0.2	1.77	3.1	27.37
エンダイブ	0.62	0.1	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06
レタス	15	6.1	94.50	2.5	37.50	6.4	96.00	4.2	63.00
その他の きく科野菜	1.9	0.4	0.76	0.1	0.19	0.5	0.95	0.7	1.33
たまねぎ	0.02	30.3	0.61	18.5	0.37	33.1	0.66	22.6	0.45
ねぎ	1.13	11.3	12.77	4.5	5.09	8.2	9.27	13.5	15.3
にら	1.54	1.6	2.46	0.7	1.08	0.7	1.08	1.6	2.46
アスパラガス	0.44	0.9	0.40	0.3	0.13	0.4	0.18	0.9	0.40
ワケギ	0.2	0.2	0.04	0.1	0.02	0.1	0.02	0.3	0.06
その他の ゆり科野菜	1.65	0.9	1.49	0.1	0.17	0.1	0.17	1.8	2.97
にんじん	0.02	24.6	0.49	16.3	0.33	25.1	0.50	22.3	0.45
パセリ	0.19	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
セロリ	6.8	0.4	2.72	0.1	0.68	0.3	2.04	0.4	2.72
みつば	1.6	0.2	0.32	0.1	0.16	0.1	0.16	0.2	0.32
その他の せり科野菜	0.6	0.1	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06	0.3	0.18
トマト	0.20	24.3	4.86	16.3	3.26	25.1	5.02	25.0	5.00
ピーマン	1.23	4.4	5.41	2.0	2.46	1.9	2.34	3.7	4.55
ナス	0.41	4.0	1.64	0.9	0.37	3.3	1.35	5.7	2.34
きゅうり	0.32	16.3	5.22	8.2	2.62	10.1	3.23	16.6	5.31
かぼちゃ	0.2	9.4	1.88	5.8	1.16	6.9	1.38	11.5	2.3
スイカ	0.01	0.1	0.00	0.1	0.00	0.1	0.00	0.1	0.00
その他のうり科 野菜	0.26	0.5	0.13	0.1	0.03	2.3	0.60	0.7	0.18
おくら	1.14	0.3	0.34	0.2	0.23	0.2	0.23	0.3	0.34
しょうが	0.029	0.6	0.02	0.2	0.01	0.7	0.02	0.7	0.02
未成熟えんどう	0.77	0.6	0.46	0.2	0.15	0.7	0.54	0.6	0.46
未成熟インゲン	0.89	1.9	1.69	1.2	1.07	1.8	1.60	1.8	1.60
えだまめ	1.33	0.1	0.13	0.1	0.13	0.1	0.13	0.1	0.13
その他の野菜	1.6	12.6	20.16	9.7	15.52	9.6	15.36	12.2	19.52

なつみかんの 果実全体	9.182	0.1	1.00	0.92	1.00	0.92	1.00	0.1	0.92
レモン	9.182	0.3	2.75	0.2	1.84	0.3	2.75	0.3	2.75
オレンジ(含ネー ブルオレンジ)	3.994	0.4	1.60	0.6	2.40	0.8	3.20	0.2	0.80
グレープ フルーツ	5.247	1.2	6.30	0.4	2.10	2.1	11.02	0.8	4.20
ライム	9.182	0.1	1.00	0.92	1.00	0.92	1.00	0.1	0.92
その他の かんきつ	9.182	0.4	3.67	0.1	0.92	0.1	0.92	0.6	5.51
りんご	0.48	35.3	16.94	36.2	17.38	30.0	14.4	35.6	17.09
日本なし	0.47	5.1	2.40	4.4	2.07	5.3	2.49	5.1	2.40
びわ	0.014	0.1	0.001	0.1	0.001	0.1	0.001	0.1	0.001
もも	0.01	0.5	0.01	0.7	0.01	4.0	0.04	0.1	0.00
ネクタリン	0.9	0.1	0.09	0.1	0.09	0.1	0.09	0.1	0.09
スモモ	0.09	0.2	0.02	0.1	0.01	1.4	0.13	0.2	0.02
ウメ	0.5	1.1	0.55	0.3	0.15	1.4	0.7	1.6	0.8
おうとう	0.76	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08
イチゴ	1.05	0.3	0.32	0.4	0.42	0.1	0.11	0.3	0.32
ブドウ	2.61	5.8	15.14	4.4	11.48	1.6	4.18	3.8	9.92
かき	0.19	31.4	5.97	8.0	1.52	21.5	4.09	49.6	9.42
バナナ	1.02	12.6	12.85	11.3	11.53	8.7	8.87	17.7	18.05
グアバ	0.08	0.1	0.008	0.1	0.008	0.1	0.008	0.1	0.008
マンゴー	0.4	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04
パッションフルーツ	0.30	0.1	0.03	0.1	0.03	0.1	0.03	0.1	0.03
その他の 果実	0.82	3.9	3.20	5.9	4.84	1.4	1.15	1.7	1.39
茶	2.74	3.0	8.22	1.4	3.84	3.5	9.59	4.3	11.78
その他のハーブ	1.2	0.1	0.12	0.1	0.12	0.1	0.12	0.1	0.12
魚介類	0.071	94.1	6.68	42.8	3.04	94.1	6.97	94.1	6.79
合計			306.6		162.2		242.1		303.3

- 注) ・農薬として使用した場合の残留値は、申請されている使用時期・使用回数の内、最大の残留を示す試験区の平均残留値を用いた(参照 別紙3)。
・添加物として使用した場合の残留値は、最大値を用いた(参照 別紙4)。
・「ff」：平成10～12年の国民栄養調査(参照67～69)の結果に基づく農産物摂取量(g/人/日)
妊婦及び高齢者の魚介類のffは国民平均のffを用いた。
・「摂取量」：残留値及び農産物摂取量から求めたアゾキシストロピンの推定摂取量(μg/人/日)
・小豆類はあずき、その他のアブラナ科野菜は畑わさび、レタスはサラダ菜、その他のきく科野菜は葉ごぼう、その他のゆり科野菜は葉たまねぎ、その他のせり科野菜はせり、かぼちゃはズッキーニ、その他のうり科野菜はにがうり、その他の野菜はみょうが、その他の果実はピタヤ、その他のハーブはあさつき、なつみかんの果実全体、ライム、その他のかんきつはレモンの残留値を用いた。
・ばれいしょ、やまのいも、てんさい、大根(根部)、にんにく及びメロンは全データが定量限界未満であったため摂取量の計算はしていない。

<参照>

- 1 食品安全委員会に対し意見を求められた案件/清涼飲料水
- 2 7月1日に厚生労働省より意見の聴取要請のあった、清涼飲料水の規格基準の改正について：食品安全委員会農薬専門調査会第1回会合資料6
- 3 農薬抄録アゾキシストロビン（殺菌剤）（平成16年10月28日改訂）：シンジェンタジャパン株式会社、2004年、一部公表
(URL：<http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/azoxystrobin/index.htm>)
- 4 アゾキシストロビンのラットにおける血中濃度および組織内分布（GLP対応）：Central Toxicology Laboratory Zeneca、1995年、未公表
- 5 アゾキシストロビン（1 mg/kg）を用いたラットにおける排泄および組織内分布（GLP対応）：Central Toxicology Laboratory Zeneca、1993年、未公表
- 6 アゾキシストロビン（100 mg/kg）を用いたラットにおける排泄および組織内分布（GLP対応）：Central Toxicology Laboratory ICI、1993年、未公表
- 7 非標識物14日間経口投与後、標識アゾキシストロビン単回投与ラットにおける排泄および組織内分布（GLP対応）：Central Toxicology Laboratory Zeneca、1993年、未公表
- 8 アゾキシストロビンのラットにおける生体内運命（GLP対応）：Central Toxicology Laboratory Zeneca、1994年、未公表
- 9 アゾキシストロビンの残留農薬安全性評価委員会からの要望事項に対する回答：シンジェンタジャパン株式会社、2004年、未公表
- 10 アゾキシストロビンの稲における代謝試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995年、未公表
- 11 アゾキシストロビンの小麦における代謝試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994年、未公表
- 12 アゾキシストロビンのぶどう樹における代謝試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994年、未公表
- 13 アゾキシストロビンの落花生における代謝試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995年、未公表
- 14 好氣的湛水土壤代謝試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994年、未公表
- 15 好氣のおよび嫌氣的（湛水）条件下における土壤代謝試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995年、未公表
- 16 裸地圃場（米国）における土壤中分解試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995年、未公表
- 17 土壤表面における光分解試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995年、未公表
- 18 日本土壤における土壤吸着試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995年、未公表
- 19 英国土壤における土壤吸着試験（GLP対応）：Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994

年、未公表

- 20 土壌リーチング試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994 年、未公表
- 21 pH5、7 および 9、温度 25 および 50°C における加水分解試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994 年、未公表
- 22 緩衝液 (pH7) 中における光分解試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994 年、未公表
- 23 自然水及び蒸留水中での光分解試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995 年、未公表
- 24 アゾキシストロビンの土壌残留試験成績 : (株) 化学分析コンサルタント、1994 年、未公表
- 25 アゾキシストロビンの乳牛における残留試験 : Zeneca Agrochemicals、1994 年、未公表
- 26 アゾキシストロビンの作物残留試験成績 : (財) 日本食品分析センター他、1995-2003 年、未公表
- 27 アゾキシストロビンの作物残留試験成績 代謝物の作物残留 : (財) 日本食品分析センター他、1995-1997 年、未公表
- 28 アゾキシストロビンにおける薬理試験 (GLP 対応) : (株) イナリサーチ、1995 年、未公表
- 29 アゾキシストロビンのラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1991 年、未公表
- 30 アゾキシストロビンのラットにおける急性経皮毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1991 年、未公表
- 31 ラットにおける急性吸入毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1992 年、未公表
- 32 アゾキシストロビンのマウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1991 年、未公表
- 33 原体混在物 (Z 異性体、R230310) のマウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1995 年、未公表
- 34 ラットにおける急性神経毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1994 年、未公表
- 35 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1991 年、未公表
- 36 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1991 年、未公表
- 37 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1991 年、未公表
- 38 ラットを用いた混餌投与により 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1992 年、未公表

- 39 イヌを用いた経口投与による 90 日間反復経口毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1994 年、未公表
- 40 ラットを用いた 90 日間混餌投与神経毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1994 年、未公表
- 41 イヌを用いた経口投与による 1 年間反復投与毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1994 年、未公表
- 42 ラットを用いた飼料混入投与による慢性毒性/発癌性併合試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1995 年、未公表
- 43 マウスを用いた飼料混入投与による発癌性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1995 年、未公表
- 44 ラットを用いた二世代繁殖毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1994 年、未公表
- 45 ラットにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1994 年、未公表
- 46 ウサギにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1995 年、未公表
- 47 妊娠ウサギにおける母毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1997 年、未公表
- 48 細菌を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 49 細菌を用いた復帰変異試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1992 年、未公表
- 50 マウスリンパ腫細胞 (L5178Y) を用いた *in vitro* 変異原性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1993 年、未公表
- 51 培養ヒトリンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1992 年、未公表
- 52 ラット肝細胞を用いた不定期 DNA 合成誘発試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1992 年、未公表
- 53 小核試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1992 年、未公表
- 54 原体混在物 (Z 異性体、R230310) の細菌を用いた復帰変異試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1995 年、未公表
- 55 食品健康影響評価について (平成 18 年 7 月 18 日付け厚生労働省発食安第 0718005 号)
- 56 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、厚生労働省告示第 499 号)
- 57 アゾキシストロビンの食品健康影響評価の要求事項に対する回答書: シンジェンタジャパン株式会社、2006 年、未公表
- 58 代謝物 B (R234886) のラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : RCC、2005 年、未公表
- 59 代謝物 B (R234886) の細菌を用いた復帰変異試験 (GLP 対応) : Central Toxicology

Laboratory Syngenta、2005 年、未公表

- 60 食品健康影響評価について
- 61 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 18 年 12 月 21 日付け府食第 1130 号）
- 62 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 19 年 9 月 21 日付け、厚生労働省告示第 303 号)
- 63 食品健康影響評価について（平成 19 年 10 月 2 日付け厚生労働省発食安第 1002002 号）
- 64 農薬抄録アゾキシストロビン（殺菌剤）（平成 19 年 7 月 31 日改訂）：シンジェンタジャパン株式会社、2007 年、一部公表
- 65 アゾキシストロビンの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 66 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 19 年 11 月 15 日付け府食第 1129 号）
- 67 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2000 年
- 68 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2001 年
- 69 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2002 年
- 70 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 20 年 6 月 30 日付け、厚生労働省告示第 351 号)
- 71 食品健康影響評価について（平成 21 年 6 月 8 日付け厚生労働省発食安第 0608001 号）
- 72 農薬抄録 アゾキシストロビン（殺菌剤）（平成 21 年 4 月 2 日改訂）：シンジェンタジャパン株式会社、2009 年、一部公表
- 73 アゾキシストロビンの作物残留試験成績（しょうが、えだまめ、バナナ）：シンジェンタジャパン株式会社、2009 年、未公表
- 74 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 22 年 1 月 28 日付け府食第 64 号）
- 75 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 22 年 12 月 13 日付け、厚生労働省告示第 417 号)
- 76 食品健康影響評価について（平成 23 年 10 月 4 日付け厚生労働省発食安 1004 第 1 号）
- 77 農薬抄録 アゾキシストロビン（殺菌剤）（平成 23 年 7 月 20 日改訂）：シンジェンタジャパン株式会社、2011 年、一部公表予定
- 78 アゾキシストロビンの作物残留試験成績（こんにゃく）：シンジェンタジャパン株式会社、2011 年、未公表
- 79 アゾキシストロビン 指定要請添付資料概要：シンジェンタジャパン株式会社 未公表