

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															
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									
				7	0.30	0.30									
	1	3	1	1	1.00	1.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.88	0.86									
				7	0.83	0.80									
社内分析機関															
さやいんげん [施設] (さや) 2004年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	1	0.78	0.77	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.55	0.54									
				7	0.20	0.20									
	1	3	1	1	1.14	1.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.92	0.92									
				7	1.06	1.04									
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									
				7	2.08	2.02									
	1	3	1	1	0.46	0.46	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.37	0.37									
				7	0.20	0.19									
社内分析機関															
えだまめ [露地] (さや) 2004年度 2005年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	1	2.13	2.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	1.72	1.71									
				7	1.63	1.61									
	1	3	1	1	0.42	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.47	0.47									
				7	0.41	0.40									
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									
				14	0.08	0.08									
	1	4	3	3	0.35	0.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.16	0.16									
				14	0.06	0.06									

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	
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 7 14	2.2 0.6 <0.5	2.2 0.6 <0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		4	3 7 14	1.1 <0.5 <0.5	1.0 <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 3 7	0.11 <0.04 <0.04	0.10 <0.04 <0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		2	1 3 7	0.04 <0.04 <0.04	0.04 <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 7 14	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		3 (施設)	3 7 14	0.02 0.01 <0.01	0.02 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
	1		5	42	0.15	0.14	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.21
社内分析機関															
りんご [無袋] (果実) 1994年度	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
	1		5	42	0.11	0.10	<0.01	<0.01	<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
					アゾキシストロビン		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																
日本なし [無袋] (果実) 1995 年度	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		
公的分析機関																
日本なし [無袋] (果実) 1998 年度	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											
公的分析機関																
びわ [施設] (果実) 2000 年度 2002 年度	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															
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	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/		
				7	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	2.57	2.57	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	2.09	2.09	/	/	/	/	/	/	/		
				7	1.94	1.91	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	6.10	6.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	6.48	6.42	/	/	/	/	/	/	/		
				7	3.46	3.35	/	/	/	/	/	/	/		
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	/	/	/	/	/	/	/		
				7	0.3	0.3	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 400 g ai/ha	3	14	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				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)	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															
すもも [露地・無袋] (果実) 2001年度	1	散布： 300~400 g ai/ha	3	1	0.13	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.11	0.11									
	1	3	1	3	0.06	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.06	0.06									
社内分析機関															
すもも [露地・無袋] (果実) 2001年度	1	散布： 300~400 g ai/ha	3	1	0.10	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.11	0.10									
	1	3	1	3	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.06	0.05									
公的分析機関															
うめ [露地] (果実) 2005年度	1	散布： 166~200 g ai/ha	3	1	0.4	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.6	0.6									
	1	3	1	14	0.6	0.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.5	0.5									
社内分析機関															
うめ [露地] (果実) 2005年度	1	散布： 166~200 g ai/ha	3	1	0.5	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.5	0.5									
	1	3	1	14	0.3	0.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.7	0.7									
1	3	1	7	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			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)										
					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															
おとうとう [施設] (果実) 1996年度	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.82	0.81	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	1.30	1.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.47	0.47	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.38	0.38	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	散布： 500 g ai/ha	3	1	0.43	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.27	0.27	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	散布： 500 g ai/ha	3	7	0.21	0.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			7	0.21	0.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
公的分析機関															
いちご [施設] (果実) 1994年度	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	<0.05	
	1	定植前散布： 300g ai/ha 収穫前散布： 400 g 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
	1	定植前散布： 300g ai/ha 収穫前散布： 400 g ai/ha	定植前5 収穫前3	8	0.40	0.38	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.44
				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 収穫前散布： 400 g 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	
1	定植前散布： 300g ai/ha 収穫前散布： 400 g ai/ha	定植前5 収穫前3	8	0.27	0.27	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.31	
			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)										合計	
					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			
					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 定植時土壌撒布： 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 定植時土壌撒布： 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 <0.0	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 定植時土壌撒布： 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 定植時土壌撒布： 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
					アゾキシストロビン		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： 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： 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															
グアバ [露地] (果実) 2005 年度	1	散布： 139~222 g ai/ha	3	14	0.03	0.03									
				21	0.02	0.02									
1	3	14	21	7	0.09	0.08									
				14	0.06	0.06									
21	0.04	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	0.5	0.5									
				3	0.4	0.4									
7	0.4	0.4													
															1
7	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	0.36	0.33									
				7	0.29	0.27									
14	0.09	0.09													
															1
7	0.30	0.28													
													14	0.17	0.15
社内分析機関															
1	3	散布： 300 g ai/ha	3	1	0.31	0.30									
				7	0.21	0.20									
14	0.12	0.12													
															1
7	0.21	0.20													
													14	0.12	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									
	1	3	1	0.58	0.58										
				7	0.28										
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									
	1	3	1	0.48	0.48										
				7	0.22										
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									
	1	3	1	0.26	0.26										
				7	0.40										
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									
	1	3	14	2.64	2.62										
				21	1.18										
	1	3	14	0.80	0.80										
				21	0.27										
	1	3	14	3.54	3.46										
				21	0.67										
社内分析機関															
1	散布： 200 g ai/ha	3	14	4.57	4.56										
			21	1.40	1.38										
1	3	14	2.03	2.02											
			21	0.96											0.95
1	3	14	0.59	0.58											
			21	0.20											0.20
1	3	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		
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	1.35	1.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				21	0.65	0.64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
茶 [露地] (浸出液) 1998年度	1	散布： 200 g ai/ha	3	14	0.42	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.17	0.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.1	<0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.8	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
あさつき [露地] (茎葉) 2004年度	1	散布： 150~200 g ai/ha	4	7	0.4	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.8	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	0.4	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
しそ [施設] (葉) 2002年度	1	散布： 200 g ai/ha	2	3	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				1	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
しそ [施設] (葉) 2002年度	1	散布： 200 g ai/ha	2	7	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				1	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

注) - : 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：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
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
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			290.4		153.1		222.3		222.3

注) ・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)。

- ・「 μg 」：平成10～12年の国民栄養調査(参照78～80)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 μg は国民平均の μg 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：
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-bunsyo-20.pdf>)
- 2 7月1日付で厚生労働大臣から食品安全委員会委員長へ食品健康影響評価を依頼した事項：
食品安全委員会第3回会合資料
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai3/dai3kai-kouseisyousiryoku.pdf>)
- 3 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
(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai1/nou1-siryoku6.pdf>)
- 4 第1回食品安全委員会農薬専門調査会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai1/index.html>)
- 5 第6回食品安全委員会農薬専門調査会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai6/index.html>)
- 6 第22回食品安全委員会農薬専門調査会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai22/index.html>)
- 7 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>)
- 8 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
- 9 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
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 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
- 14 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
- 15 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
- 16 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
- 17 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

- 18 好氣的湛水土壌代謝試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994 年、未公表
- 19 好氣のおよび嫌氣的 (湛水) 条件下における土壌代謝試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995 年、未公表
- 20 裸地圃場 (米国) における土壌中分解試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995 年、未公表
- 21 土壌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
- 22 日本土壌における土壌吸着試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1995 年、未公表
- 23 英国土壌における土壌吸着試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994 年、未公表
- 24 土壌リーチング試験 (GLP 対応) : Jealott's Hill Research Station Zeneca、1994 年、未公表
- 25 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
- 26 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
- 27 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
- 28 アゾキシストロピ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
- 29 アゾキシストロピンの乳牛における残留試験 : Zeneca Agrochemicals、1994 年、未公表
- 30 アゾキシストロピ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
- 31 アゾキシストロピ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
- 32 アゾキシストロピンにおける薬理試験 (GLP 対応) : (株) イナリサーチ、1995 年、未公表
- 33 アゾキシストロピ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
- 34 アゾキシストロピ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
- 35 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
- 36 アゾキシストロピ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
- 37 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

- 38 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
- 39 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
- 40 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
- 41 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
- 42 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
- 43 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
- 44 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
- 45 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
- 46 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
- 47 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
- 48 ラットを用いた二世世代繁殖毒性試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory Zeneca、1994年、未公表
- 49 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
- 50 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
- 51 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
- 52 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
- 53 細菌を用いた復帰変異試験 (GLP 対応) : Central Toxicology Laboratory ICI、1992年、未公表
- 54 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
- 55 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
- 56 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