

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																
てんさい [露地] (根部) 2005年度	1	土壌灌注： 0.4 g ai/ha/冊	灌注 1	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			散布 3	14	<0.01	<0.01										
	1	散布： 267 g ai/ha	灌注 1	7	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			散布 3	14	<0.01	<0.01										
	社内分析機関															
	1	土壌灌注： 0.4 g ai/ha/冊	灌注 1	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布 3	14	<0.01	<0.01										
	1	散布： 267 g ai/ha	灌注 1	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
散布 3			14	<0.01	<0.01											
公的分析機関																
だいこん [露地] (根部) 2002年度	1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01										
	1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01										
社内分析機関																
1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			21	<0.01	<0.01											
1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			21	<0.01	<0.01											

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	
公的分析機関															
だいこん 【露地】 (葉部) 2002 年度	1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	0.46	0.44	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				21	0.12	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	
				28	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	0.11	0.11	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				21	0.08	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	
				28	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
だいこん 【露地】 (葉部) 2002 年度	1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	0.36	0.36	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.26	0.26	/	/	/	/	/	/	/	/	
				28	0.24	0.24	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	0.14	0.14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				21	0.11	0.11	/	/	/	/	/	/	/	/	
				28	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
かぶ 【露地】 (根茎) 2004 年度	1	散布： 200 g ai/ha	2	7	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 200 g ai/ha	2	7	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
かぶ 【露地】 (根茎) 2004 年度	1	散布： 200 g ai/ha	2	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 200 g ai/ha	2	7	0.03	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	

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	
かぶ [露地] (茎葉) 2004 年度	公的分析機関														
	1	散布： 200 g ai/ha	2	7 14 21	1.66 0.95 0.40	1.66 0.93 0.38	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		2	7 14 21	9.09 7.80 3.76	8.64 7.78 3.72	/	/	/	/	/	/	/	/	
	社内分析機関														
	1	散布： 200 g ai/ha	2	7 14 21	2.39 1.84 1.01	2.36 1.80 0.98	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		2	7 14 21	8.11 7.94 4.54	7.96 7.78 4.54	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
クレソン [施設] (茎葉) 2005 年度	1	散布： 150 g ai/ha	3	21	<0.20	<0.20	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		3	21	0.27	0.26	/	/	/	/	/	/	/	/	
はくさい [露地] (茎葉) 1999 年度	公的分析機関														
	1	種子： 1.6 g ai/kg 散布： 300 g ai/ha	種子 1 散布 4	7	0.07	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.06	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 200 g ai/ha	4	7	0.06	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14			0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/		
	21			0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
1	種子： 1.6 g ai/kg 散布： 300 g ai/ha	種子 1 散布 4	7	0.10	0.10	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/		
			21	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	散布： 200 g ai/ha	4	7	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/		
			21	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/		

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															
キャベツ [露地] (葉球) 2001年度	1	散布： 200 g ai/ha	4	7	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	散布： 200 g ai/ha	4	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
	1	散布： 200 g ai/ha	4	7	0.08	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14				<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	散布： 200 g ai/ha	4	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
こまつな [施設] (茎葉) 2004年度 2005年度	1	散布： 214~400 g ai/ha	2	7	0.7	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 214~400 g ai/ha	2	7	9.2	9.2	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	5.5	5.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
1	散布： 214~400 g ai/ha	2	7	1.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			14	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 214~400 g ai/ha	2	7	7.4	7.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	7.3	7.3	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
みずな [施設] (茎葉) 2004年度 2006年度	1	散布： 265~391 g ai/ha	2	7	8.6	8.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	3.5	3.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 265~391 g ai/ha	2	7	24.8	24.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	6.6	6.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	散布： 265~391 g ai/ha	2	21	2.4	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/		
			21	2.4	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/		

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	
畑わさび 【施設】 (茎葉) 2003 年度	公的分析機関														
	1	散布： 300 g ai/ha	2	7	5.99	5.86	/	/	/	/	/	/	/		
	14			3.21	3.06	/	/	/	/	/	/				
	28			1.76	1.74	/	/	/	/	/	/				
社内分析機関															
1	散布： 300 g ai/ha	2	7	11.9	11.8	/	/	/	/	/	/	/			
14			9.95	9.93	/	/	/	/	/	/					
28			8.19	8.05	/	/	/	/	/	/					
畑わさび 【施設】 (根茎) 2003 年度	公的分析機関														
	1	散布： 300 g ai/ha	2	7	0.57	0.55	/	/	/	/	/	/			
	14			0.85	0.82	/	/	/	/	/	/				
	28			0.45	0.44	/	/	/	/	/	/				
社内分析機関															
1	散布： 300 g ai/ha	2	7	0.75	0.73	/	/	/	/	/	/	/			
14			0.40	0.40	/	/	/	/	/	/					
28			0.42	0.42	/	/	/	/	/	/					
畑わさび 【露地】 (花及び花茎) 2007 年度	公的分析機関														
	1	散布： 300~320 g ai/ha	2	7	1.54	1.52	/	/	/	/	/	/			
14	0.07			0.07	/	/	/	/	/	/					
畑わさび 【施設】 (花及び花茎) 2007 年度	公的分析機関														
	1	散布： 300~320 g ai/ha	2	7	7.33	7.16	/	/	/	/	/	/			
14	2.25			2.18	/	/	/	/	/	/					
1	散布： 200 g ai/ha	1	7	0.48	0.46	/	/	/	/	/	/	/			
			14	2.26	2.22	/	/	/	/	/	/				
しろな 【施設】 (茎葉) 2000 年度	社内分析機関														
	1	散布： 200 g ai/ha	1	7	0.76	0.76	/	/	/	/	/	/			
	4			0.06	0.06	/	/	/	/	/	/				
	1	散布： 200 g ai/ha	1	7	3.39	3.32	/	/	/	/	/	/			
4	2.39			2.34	/	/	/	/	/	/					

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															
大山そだち 【施設】 (茎葉) 2004年度	1	散布： 300 g ai/ha	2	7 14 21	4.12 2.10 0.76	4.12 2.10 0.76	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		2	7 14 21	5.51 3.32 2.23	5.34 3.28 2.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/
公的分析機関															
さがみグリーン 【施設】 (茎葉) 2004年度	1	散布： 300 g ai/ha	2	7 14 21	4.22 2.61 0.88	4.18 2.50 0.86	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		2	7 14 21	4.12 2.20 0.94	4.12 2.13 0.92	/	/	/	/	/	/	/	/	/
公的分析機関															
エンダイブ 【施設】 (茎葉) 2004年度	1	散布： 200 g ai/ha	1	7 14 21	<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		1	7 14 21	1.20 0.27 <0.05	1.18 0.26 <0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
公的分析機関															
レタス 【施設】 (茎葉) 2000年度	1	散布： 200~300 g ai/ha	4	7 14 21	1.11 0.67 0.02	1.08 0.67 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		4	7 14 21	2.69 2.95 0.33	2.68 2.94 0.33	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
	1	散布： 200~300 g ai/ha	4	7 14 21	1.54 0.72 0.20	1.52 0.70 0.20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	4		7 14 21	2.80 1.42 0.22	2.77 1.40 0.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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															
レタス [施設] (茎葉) 2005 年度	1	土壌灌注： 3,000 g ai/ha	4	7	2.4	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 200~300 g ai/ha		14	0.2	0.2									
	社内分析機関														
	1	土壌灌注： 3,000 g ai/ha	4	7	2.4	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	散布： 200~300 g ai/ha	14		0.4	0.4										
公的分析機関															
サラダ菜 [施設] (茎葉) 2005 年度	1	散布： 150~200 g ai/ha	4	7	14.5	14.0	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			14	7.2	7.2									
	1	21	1.5	1.5											
公的分析機関															
リーフレタス [露地] (茎葉) 2005 年度	1	散布： 100~245 g ai/ha	4	7	21.6	21.0	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			14	12.1	11.6									
	1	21	5.1	5.0											
公的分析機関															
葉ごぼう [施設] (全体) 2005、2006 年度	1	散布： 200 g ai/ha	1	21	1.6	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			28	0.4	0.4									
	1	21	2.3	2.2											
1	28	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															
こおにたびらこ [施設] (茎葉) 2006 年度	1	散布： 150 g ai/ha	1	30	0.87	0.86	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				45	0.47	0.47	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		1	30	1.37	1.29	/	/	/	/	/	/	/	/	
				45	0.40	0.40	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
ははこぐさ [施設] (茎葉) 2006 年度	1	散布： 100~150 g ai/ha	1	30	0.36	0.36	/	/	/	/	/	/	/	/	
				45	0.08	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		1	30	0.77	0.77	/	/	/	/	/	/	/	/	
				45	0.28	0.28	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
たまねぎ [露地] (鱗茎) 2000 年度	1	散布： 266 g ai/ha	4	1	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1		4	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
	1	散布： 266 g ai/ha	4	1	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1		4	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
根深ねぎ [露地] (茎葉) 1995 年度	1	散布： 180~300 g ai/ha	4	3	0.96	0.96	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<1.03
				7	0.32	0.32	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.38
	1		4	14	0.19	0.18	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.23
				3	0.20	0.20	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.28
	1		4	7	0.12	0.12	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.19
				14	0.05	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.09

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
					アノキシストロピン		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		
葉ねぎ 【露地】 (茎葉) 1995 年度	公的分析機関															
	1	散布： 300 g ai/ha	4	3	1.23	1.22	0.08	0.08	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.09	0.08	<1.44	
				7	1.43	1.42	0.12	0.12	0.03	0.03	0.01	0.01	0.11	0.11	1.70	
	1	散布： 300 g ai/ha	4	14	0.35	0.34	0.04	0.04	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.05	0.05	<0.48	
				3	1.22	1.20	0.06	0.06	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.08	0.08	<1.41	
	1	散布： 300 g ai/ha	4	7	0.28	0.27	0.02	0.02	0.04	0.04	0.01	0.01	0.07	0.07	0.42	
				14	0.09	0.08	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.04	<0.18	
	社内分析機関															
1	散布： 300 g ai/ha	4	3	1.00	1.00	0.06	0.06	0.03	0.03	0.01	<0.01	0.06	0.06	1.16		
			7	1.08	1.02	0.09	0.08	0.04	0.04	0.01	0.01	0.07	0.07	1.29		
1	散布： 300 g ai/ha	4	14	0.61	0.61	0.07	0.07	0.03	0.03	0.01	0.01	0.05	0.05	0.78		
			3	1.09	1.08	0.05	0.05	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<1.21		
1	散布： 300 g ai/ha	4	7	0.22	0.22	0.01	0.01	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.04	0.04	<0.32		
			14	0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.13		
にんにく 【露地】 (鱗茎) 1998 年度	公的分析機関															
	1	散布： 150~300 g ai/ha	3	7	<0.01	<0.01										
				14	<0.01	<0.01										
	1	散布： 150~300 g ai/ha	3	21	<0.01	<0.01										
				7	<0.01	<0.01										
	1	散布： 150~300 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01										
				21	<0.01	<0.01										
	社内分析機関															
1	散布： 150~300 g ai/ha	3	7	<0.01	<0.01											
			14	<0.01	<0.01											
1	散布： 150~300 g ai/ha	3	21	<0.01	<0.01											
			7	<0.01	<0.01											
1	散布： 150~200 g ai/ha	2	14	1.11	1.10											
			14	2.42	2.42											
社内分析機関																
1	散布： 150~200 g ai/ha	2	14	0.50	0.49											
			14	2.15	2.14											

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															
アスパラガス [施設] (茎) 2001年度	1	散布： 250~300 g ai/ha	4	1	0.74	0.72	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.11	0.10									
	1	4	1	0.08	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.02										
社内分析機関															
2001年度	1	散布： 250~300 g ai/ha	4	1	0.84	0.83	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.23	0.22									
	1	4	1	0.13	0.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				3	0.03										
社内分析機関															
わけぎ [露地] (茎葉) 2004年度	1	散布： 150~400 g ai/ha	4	7	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<0.1	<0.1									
	1	4	7	0.4	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	0.3										
公的分析機関															
葉たまねぎ [施設] (根部) 2007年度	1	散布： 150 g ai/ha	3	3	2.03	2.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	2.21	2.19									
	1	3	3	1.05	1.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	1.11										
社内分析機関															
らっきょう [露地] (鱗茎) 2003年度 2004年度	1	散布： 150 g ai/ha	3	3	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.02	0.02									
	1	3	3	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.01										
社内分析機関															
1	3	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			7	<0.01	<0.01										

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	散布： 96~192 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	散布： 96~192 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	散布： 250 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	/	/	/	/	/	/	/		
				14	5.8	5.8	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 100~150 g ai/ha	4	3	5.05	5.02	/	/	/	/	/	/	/	/	
				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	/	/	/	/	/	/	/		
14				5.76	5.74	/	/	/	/	/	/	/			
1	散布： 100~150 g ai/ha	4	3	4.1	4.0	/	/	/	/	/	/	/	/		
			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	散布： 100 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									
			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									
	1			7	0.26	0.26									
			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							
				7	0.1	0.1									
	1		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)										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															
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
				7	0.05	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.09
	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
				7	0.06	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10
	社内分析機関														
	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	0.59	0.58	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.66	
			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
					アノキシストロビン		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															
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	散布: 293~300 g ai/ha	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										

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																
ズッキーニ [施設・無袋] (果実) 2005 年度	1	散布： 250 g ai/ha	4	1 3 7	0.2 0.1 <0.1	0.2 0.1 <0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		4	1 3 7	0.2 0.1 <0.1	0.2 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 3 7	<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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.05 <0.05 <0.05	
	1		4	1 3 7	<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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.05 <0.05 <0.05	
	社内分析機関															
	1	散布： 168~300 g ai/ha	4	1 3 7	<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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.05 <0.05 <0.05
	1		4	1 3 7	<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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.05 <0.05 <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 3 7	<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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.05 <0.05 <0.05	
	1		4	1 3 7	<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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.05 <0.05 <0.05	
	社内分析機関															
	1	散布： 300 g ai/ha	4	1 3 7	<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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.05 <0.05 <0.05
	1		4	1 3 7	<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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.05 <0.05 <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 3 7	1.24 0.55 0.09	1.22 0.54 0.09									
	1		2	1 3 7	1.07 0.58 0.24	1.06 0.58 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 40	0.013 0.007	0.013 0.007									
	1		3	30 40	0.059 0.052	0.058 0.052									
	社内分析機関														
	1	散布： 3,600 g ai/ha ^G	3	30 40	0.013 0.013	0.012 0.013									
1	3		30 40	0.033 0.035	0.033 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 3 7	0.25 0.29 0.06	0.24 0.28 0.06									
	1		3	1 3 7	1.32 0.92 0.54	1.30 0.90 0.54									