

<別紙3：作物残留試験成績>

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																
水稲 (玄米) 1995年度	1	種子： 3 g ai/箱 G	種子1	39	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
			散布3	41	<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： 600 g ai/ha G	種子1	35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
			散布3	39	<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： 600 g ai/ha G	種子1	46	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
			散布3	46	<0.01	<0.01	<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																
水稲 (玄米) 1995年度	1	種子： 3 g ai/箱 G	種子1	39	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
			散布3	41	<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： 240 g ai/ha P	種子1	35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
			散布3	39	<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： 240 g ai/ha P	種子1	46	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
			散布3	46	<0.01	<0.01	<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																
水稲 (玄米) 1995年度	1	種子： 3 g ai/箱 G	種子1	14	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
			散布3	21	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： 240 g ai/ha P	種子1	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
			散布3	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	
	1	散布： 240 g ai/ha P	種子1	21	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	
			散布3	28	0.01	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																
水稲 (玄米) 1995年度	1	種子： 3 g ai/箱 G	種子1	14	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	
			散布3	21	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： 240 g ai/ha P	種子1	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
			散布3	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	
	1	散布： 240 g ai/ha P	種子1	21	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.07	
			散布3	28	0.01	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)										
					アノキシストロビン		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															
水稲 (玄米) 1998年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	13	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	20	0.02	0.02									
				27	0.03	0.02									
	1	散布: 120 g ai/ha	種子1	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	21	<0.01	<0.01									
				28	0.01	0.01									
社内分析機関															
水稲 (玄米) 1998年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	13	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	20	0.02	0.02									
				27	0.03	0.02									
	1	散布: 120 g ai/ha	種子1	14	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	21	0.01	0.01									
				28	0.02	0.02									
公的分析機関															
水稲 (玄米) 2000年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	14	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	14	0.05	0.04									
				14	0.05	0.04									
	1	散布: 120 g ai/ha	種子1	14	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	14	0.04	0.04									
				14	0.04	0.04									
社内分析機関															
水稲 (玄米) 2000年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	14	0.03	0.02									
				14	0.03	0.02									
	1	空中散布: 80 g ai/ha	種子1	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	14	0.02	0.02									
				14	0.02	0.02									
社内分析機関															
水稲 (玄米) 2000年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	14	0.02	0.02									
				14	0.02	0.02									
	1	空中散布: 80 g ai/ha	種子1	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	14	0.02	0.02									
				14	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)										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															
水稲 (玄米) 2005 年度	1	種子: 3 g ai/箱 ^g 散布: 100 g ai/ha	種子1	14	0.03	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	21	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	種子: 3 g ai/箱 ^g 散布: 100 g ai/ha	種子1	14	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	21	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
社内分析機関															
水稲 (玄米) 2005 年度	1	種子: 3 g ai/箱 ^g 散布: 100 g ai/ha	種子1	14	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	21	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	種子: 3 g ai/箱 ^g 散布: 100 g ai/ha	種子1	14	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			散布3	21	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
公的分析機関															
水稲 (稲わら) 1995 年度	1	種子: 3 g ai/箱 ^g 散布: 600 g ai/ha ^g	種子1	39	0.72	0.72	<0.04	<0.04	0.08	0.08	<0.04	<0.04	0.12	0.12	<1.00
			散布3	41	0.62	0.62	<0.04	<0.04	0.06	0.06	<0.04	<0.04	0.08	0.08	<0.84
			散布3	50	0.39	0.38	<0.04	<0.04	0.06	0.06	<0.04	<0.04	0.09	0.08	<0.62
	1	種子: 3 g ai/箱 ^g 散布: 600 g ai/ha ^g	種子1	35	0.97	0.96	<0.04	<0.04	0.09	0.08	<0.04	<0.04	0.11	0.10	<1.25
			散布3	39	0.45	0.44	<0.04	<0.04	0.06	0.06	<0.04	<0.04	0.05	0.05	<0.64
			散布3	46	0.35	0.34	<0.04	<0.04	0.05	0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.05	<0.53
	社内分析機関														
	1	種子: 3 g ai/箱 ^g 散布: 600 g ai/ha ^g	種子1	39	0.58	0.58	<0.02	<0.02	0.08	0.08	<0.02	<0.02	0.17	0.16	<0.87
			散布3	41	0.84	0.84	0.02	0.02	0.06	0.09	0.03	0.02	0.14	0.14	<1.12
			散布3	50	0.54	0.54	<0.02	<0.02	0.06	0.08	<0.02	<0.02	0.17	0.16	<0.83
	1	種子: 3 g ai/箱 ^g 散布: 600 g ai/ha ^g	種子1	35	1.00	0.99	<0.02	<0.02	0.09	0.08	0.03	0.03	0.16	0.16	<1.30
			散布3	39	0.54	0.52	<0.02	<0.02	0.06	0.08	<0.02	<0.02	0.12	0.12	<0.78
散布3			46	0.36	0.36	<0.02	<0.02	0.06	0.06	<0.02	<0.02	0.10	0.10	<0.56	

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															
水稻 (稲わら) 1995年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	14	1.15	1.14	0.11	0.11	0.17	0.16	0.11	0.11	0.30	0.28	<1.84
			散布3	21	0.64	0.62	0.06	0.06	0.11	0.10	0.04	0.04	0.16	0.16	<1.01
			散布3	28	0.24	0.24	<0.04	<0.04	0.05	0.04	<0.04	<0.04	0.07	0.06	<0.44
	1	散布: 240 g ai/ha P	種子1	14	0.55	0.54	<0.04	<0.04	0.08	0.08	<0.04	<0.04	0.09	0.08	<0.80
			散布3	21	0.38	0.37	<0.04	<0.04	0.08	0.08	<0.04	<0.04	0.07	0.07	<0.61
			散布3	28	0.29	0.28	<0.04	<0.04	0.09	0.08	<0.04	<0.04	0.05	0.05	<0.51
社内分析機関															
水稻 (稲わら) 1995年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	14	1.04	1.03	0.10	0.10	0.13	0.12	0.16	0.16	0.25	0.24	<1.68
			散布3	21	0.59	0.56	0.05	0.05	0.10	0.10	0.08	0.08	0.20	0.20	<1.02
			散布3	28	0.22	0.22	<0.02	<0.02	0.08	0.08	<0.02	<0.02	0.13	0.13	<0.47
	1	散布: 240 g ai/ha P	種子1	14	0.55	0.54	0.03	0.03	0.11	0.11	0.05	0.05	0.17	0.17	<0.91
			散布3	21	0.48	0.47	0.02	0.02	0.10	0.10	0.04	0.04	0.16	0.16	<0.80
			散布3	28	0.24	0.23	<0.02	<0.02	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.13	0.13	<0.48
公的分析機関															
水稻 (稲わら) 1998年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	13	0.39	0.38									
			散布3	20	0.56	0.54									
			散布3	27	0.34	0.33									
	1	散布: 120 g ai/ha	種子1	13	0.96	0.94									
			散布3	21	0.55	0.53									
			散布3	28	0.45	0.44									
社内分析機関															
水稻 (稲わら) 1998年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1	13	0.50	0.50									
			散布3	20	0.38	0.35									
			散布3	27	0.21	0.20									
	1	散布: 120 g ai/ha	種子1	13	0.78	0.78									
			散布3	21	0.31	0.31									
			散布3	28	0.22	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															
水稲 (稲わら) 2000年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1 散布3	14	0.54	0.52	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	散布: 120 g ai/ha	種子1 散布3	14	0.78	0.76	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1 散布3	14	0.54	0.52	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	散布: 120 g ai/ha	種子1 散布3	14	0.94	0.94	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
水稲 (稲わら) 2000年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1 散布3	14	0.66	0.64	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	空中散布: 80 g ai/ha	種子1 散布3	14	1.35	1.34	/	/	/	/	/	/	/	/	
	社内分析機関														
	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1 散布3	14	0.24	0.24	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	空中散布: 80 g ai/ha	種子1 散布3	14	1.75	1.64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
水稲 (稲わら) 2005年度	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1 散布3	14 21	2.42 1.75	2.32 1.74	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布: 100 g ai/ha	種子1 散布3	14 21	1.09 1.04	1.07 1.04	/	/	/	/	/	/	/	/	
	社内分析機関														
	1	種子: 3 g ai/箱 G	種子1 散布3	14 21	2.4 1.7	2.3 1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	散布: 100 g ai/ha	種子1 散布3	14 21	0.9 0.7	0.8 0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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															
水稲 (青刈稲) 1999 年度 <比較試験>	1	空中散布： 1,500 g ai/ha	1	7	0.52	0.50	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	地上散布： 120 g ai/ha	1	7	0.64	0.62	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	空中散布： 1,500 g ai/ha	1	7	0.54	0.52	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	地上散布： 120 g ai/ha	1	7	0.72	0.70	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
	1	空中散布： 1,500 g ai/ha	1	7	0.49	0.44	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	地上散布： 120 g ai/ha	1	7	0.51	0.49	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	地上散布： 120 g ai/ha	1	7	0.71	0.66	/	/	/	/	/	/	/	/	/
公的分析機関															
小麦 (種子) 1994 年度	1	種子： 1.6 g ai/kg	種子 1 散布 1	237	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
	1	根雪前散布： 250 g ai/ha	種子 1 散布 1	208	0.01	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	種子： 1.6g ai/kg	種子 1 散布 1	237	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
1	根雪前散布： 250 g ai/ha	種子 1 散布 1	208	<0.01	<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)										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																
小麦 (種子) 1994年度	1	種子: 1.6 g ai/kg 根雪前散布: 250 g ai/ha	種子1 根雪前 散布3	7	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
				21	<0.01	<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: 250 g ai/ha	散布3	7	0.09	0.09	<0.01	<0.01	0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
				14	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05
				21	0.02	0.02	<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	種子: 1.6 g ai/kg 根雪前散布: 250 g ai/ha	種子1 根雪前 散布3	7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	
			14	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06
1	散布: 250 g ai/ha	散布3	7	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.14	
			14	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.09	
			21	0.02	<0.01	<0.01	0.07	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.12	
公的分析機関																
だいず [露地] (乾燥子実) 2000年度	1	散布: 200~250 g ai/ha	3	7	0.02	0.02										
				14	<0.01	<0.01										
				21	<0.01	<0.01										
	1	散布: 200~250 g ai/ha	3	7	0.01	0.01										
				14	<0.01	<0.01										
				21	<0.01	<0.01										
社内分析機関																
1	散布: 200~250 g ai/ha	3	7	0.02	0.02											
			14	<0.01	<0.01											
			21	<0.01	<0.01											
1	散布: 200~250 g ai/ha	3	7	<0.01	<0.01											
			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															
だいず [露地] (乾燥子実) 2001年度	1	空中散布: 200 g ai/ha	2	7	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	空中散布: 200 g ai/ha	2	7	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/		
				21	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
だいず [露地] (乾燥子実) 2001年度	1	空中散布: 200 g ai/ha	2	7	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	空中散布: 200 g ai/ha	2	7	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/		
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
公的分析機関															
ばれいしょ [露地] (塊茎) 2006年度	1	種いも浸漬:- 散布: 133~166 g ai/ha	浸漬 1 散布 3	7	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/		
				21	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/		
	1	種いも浸漬:- 散布: 133~166 g ai/ha	浸漬 1 散布 3	7	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/		
				21	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
ばれいしょ [露地] (塊茎) 2006年度	1	種いも浸漬:- 散布: 133~166 g ai/ha	浸漬 1 散布 3	7	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/		
				21	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/		
	1	種いも浸漬:- 散布: 133~166 g ai/ha	浸漬 1 散布 3	7	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/		
				21	<0.003	<0.003	/	/	/	/	/	/	/		

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															
やまのいも [露地] (塊茎) 2005年度	1	散布： 200~250 g ai/ha	3	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 200~250 g ai/ha	3	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
やまのいも [露地] (塊茎) 2005年度	1	散布： 200~250 g ai/ha	3	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 200~250 g ai/ha	3	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
あずき [露地] (乾燥子実) 2004年度	1	散布： 120 g ai/ha	3	7	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 120 g ai/ha	3	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
あずき [露地] (乾燥子実) 2004年度	1	散布： 120 g ai/ha	3	7	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 120 g ai/ha	3	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
いんげんまめ [露地] (乾燥子実) 2004年度	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	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
いんげんまめ [露地] (乾燥子実) 2004年度	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	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	<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															
てんさい [露地] (根部) 1996年度	1	散布： 276 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 276 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
てんさい [露地] (根部) 1996年度	1	散布： 276 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 276 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
公的分析機関															
てんさい [露地] (根部) 2003年度	1	散布： 255 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 255 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
社内分析機関															
てんさい [露地] (根部) 2003年度	1	散布： 255 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 255 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															
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	/	/	/	/	/	/	/		
				28	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 107~250 g ai/ha	3	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
				28	<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	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	散布： 107~250 g ai/ha	3	21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/		
			28	<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	
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		
公的分析機関																
かぶ [露地] (茎葉) 2004年度	1	散布： 200 g ai/ha	2	7	1.66	1.66	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.95	0.93										
	1	2	7	7	9.09	8.64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	7.80	7.78										
	1	2	7	7	2.39	2.36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	1.84	1.80										
1	2	7	7	8.11	7.96	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	7.94	7.78											
1	2	7	7	4.56	4.54	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	4.56	4.54											
社内分析機関																
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	0.27	0.26										
公的分析機関																
はくさい [露地] (茎葉) 1999年度	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	4	散布： 200 g ai/ha	7	7	0.06	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					14	0.03	0.03									
					21	0.02	0.02									
社内分析機関																
1	4	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	4	散布： 200 g ai/ha	7	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 14 21	0.02 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		4	7 14 21	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
	1	散布： 200 g ai/ha	4	7 14 21	0.08 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	4		7 14 21	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
公的分析機関															
こまつな [施設] (莖葉) 2004年度 2005年度	1	散布： 214~400 g ai/ha	2	7 14 21	0.7 0.2 <0.1	0.7 0.2 <0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		2	7 14 21	9.2 5.5 2.5	9.2 5.4 2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
	1	散布： 214~400 g ai/ha	2	7 14 21	1.1 0.2 <0.1	1.0 0.2 <0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	2		7 14 21	7.4 7.3 1.4	7.4 7.3 1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
みずな [施設] (莖葉) 2004年度 2006年度	1	散布： 265~391 g ai/ha	2	7 14 21	8.6 3.5 0.4	8.5 3.4 0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1		2	7 14 21	24.8 6.6 2.4	24.6 6.6 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															
畑わさび [施設] (茎葉) 2003年度	1	散布: 300 g ai/ha	2	7	5.99	5.86	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	3.21	3.06	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
畑わさび [施設] (茎葉) 2003年度	1	散布: 300 g ai/ha	2	7	11.9	11.8	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	9.95	9.93	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
畑わさび [施設] (根茎) 2003年度	1	散布: 300 g ai/ha	2	7	0.57	0.55	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.85	0.82	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
畑わさび [施設] (根茎) 2003年度	1	散布: 300 g ai/ha	2	7	0.75	0.73	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.40	0.40	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
畑わさび [露地] (花及び花茎) 2007年度	1	散布: 300~320 g ai/ha	2	7	1.54	1.52	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.07	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
畑わさび [施設] (花及び花茎) 2007年度	1	散布: 300~320 g ai/ha	2	7	7.33	7.16	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	2.25	2.18	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
しろな [施設] (茎葉) 2000年度	1	散布: 200 g ai/ha	1	7	0.48	0.46	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.12	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	
社内分析機関															
しろな [施設] (茎葉) 2000年度	1	散布: 200 g ai/ha	1	7	0.76	0.76	/	/	/	/	/	/	/	/	
				4	0.06	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	
しろな [施設] (茎葉) 2000年度	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	4.12	4.12	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	2.10	2.10	/	/	/	/	/	/	/		
	1	2	7	5.51	5.34	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	3.32	3.28	/	/	/	/	/	/	/			
21	2.23	2.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
公的分析機関															
さかみグリーン [施設] (茎葉) 2004年度	1	散布： 300 g ai/ha	2	7	4.22	4.18	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	2.61	2.50	/	/	/	/	/	/	/		
	1	2	7	4.12	4.12	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	2.20	2.13	/	/	/	/	/	/	/			
21	0.94	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	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/		
	1	1	7	1.20	1.18	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	0.27	0.26	/	/	/	/	/	/	/			
21	<0.05	<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	1.11	1.08	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.67	0.67	/	/	/	/	/	/	/		
	1	4	7	2.69	2.68	/	/	/	/	/	/	/	/		
			14	2.95	2.94	/	/	/	/	/	/	/			
	21	0.33	0.33	/	/	/	/	/	/	/	/				
	社内分析機関														
	1	散布： 200~300 g ai/ha	4	7	1.54	1.52	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	0.72	0.70	/	/	/	/	/	/	/		
1	4	7	2.80	2.77	/	/	/	/	/	/	/	/			
		14	1.42	1.40	/	/	/	/	/	/	/				
21	0.22	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															
レタス [施設] (茎葉) 2005年度	1	土壤灌注: 3,000 g ai/ha	4	7 14	2.4 0.2	2.4 0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	散布: 200~300 g ai/ha		7 14	2.5 0.6	2.5 0.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	社内分析機関														
	1	土壤灌注: 3,000 g ai/ha	4	7 14	2.4 0.4	2.4 0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	散布: 200~300 g ai/ha	7 14		2.4 0.6	2.4 0.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 21	14.5 7.2 1.5	14.0 7.2 1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			7 14 21	15.9 9.4 1.5	15.9 9.2 1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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 14 21	21.6 12.1 5.1	21.0 11.6 5.0	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			7 14 21	5.2 0.5 <0.1	5.0 0.4 <0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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 28	1.6 0.4	1.6 0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1			21 28	2.3 1.0	2.2 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)										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															
こおこたひらこ [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	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		1	60	0.33	0.33	/	/	/	/	/	/	/	/	
							/	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1		1	60	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/		
							/	/	/	/	/	/	/		
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	14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
				1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
	1		4	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/		
				14	<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																
葉ねぎ [露地] (茎葉) 1995年度	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	
				14	0.35	0.34	0.04	0.04	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.05	0.05	<0.48	
	1	散布： 300 g ai/ha	4	3	1.22	1.20	0.06	0.06	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.08	0.08	<1.41	
				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		
			14	0.61	0.61	0.07	0.07	0.03	0.03	0.01	0.01	0.05	0.05	0.78		
1	散布： 300 g ai/ha	4	3	1.09	1.08	0.05	0.05	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<1.21		
			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		
公的分析機関																
にんにく [露地] (鱗茎) 1998年度	1	散布： 150~300 g ai/ha	3	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				14	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 150~300 g ai/ha	3	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				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	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			21	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
公的分析機関																
にら [施設] (茎葉) 1999年度 2000年度	1	散布： 150~200 g ai/ha	2	14	1.11	1.10	/	/	/	/	/	/	/	/		
			2	14	2.42	2.42	/	/	/	/	/	/	/	/		
	1	散布： 150~200 g ai/ha	2	14	0.50	0.49	/	/	/	/	/	/	/	/		
			2	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	1.65	1.64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	1.05										
公的分析機関															
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	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				7	0.02										
公的分析機関															
2004年度	3	3	0.01	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			14	<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	0.88	0.88	/	/	/	/	/	/	/	/	
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			2.98	2.88	/	/	/	/	/	/	/	/		
	社内分析機関														
1	散布： 100~150 g ai/ha	4	3	9.88	9.86	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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									
				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									
				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)										
					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															
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	
1	散布： 300 g ai/ha	4	1	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.10	
			3	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	<0.05	
	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	<0.05	
	1	散布: 200~400 g ai/ha	4	1 3 7	0.18 0.08 0.02	0.18 0.08 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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.22 <0.12 <0.06	
	1	株元灌注: 0.02 g ai/株	灌注 1 散布 4	1 3 7	0.16 0.09 0.02	0.16 0.08 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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.20 <0.13 <0.06	
	1	散布: 200~400 g ai/ha	灌注 1 散布 4	1 3 7	0.25 0.10 0.03	0.25 0.10 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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.29 <0.14 <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 3 7	0.20 0.09 0.02	0.20 0.08 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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.24 <0.13 <0.06	
	1	株元灌注: 0.02 g ai/株	灌注 1 散布 4	1 3 7	0.14 0.07 0.02	0.14 0.07 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	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.18 <0.11 <0.06	
	1	散布: 200~400 g ai/ha	灌注 1 散布 4	1 3 7	0.20 0.16 0.06	0.20 0.16 0.06	<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	<0.24 <0.20 <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 14	0.1 <0.1	0.1 <0.1									
	1		4	7 14	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1									
	社内分析機関														
	1	散布: 293~300 g ai/ha	4	7 14	0.1 <0.1	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			
ズッキーニ [施設・無袋] (果実) 2005 年度	公的分析機関																
	1	散布： 250 g ai/ha	4	1	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				3	0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1	散布： 250 g ai/ha	4	1	0.2	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3				0.1	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
すいか [施設] (果実) 1995 年度	公的分析機関																
	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	<0.01	<0.05	
				3	<0.01	<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： 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	<0.01	<0.05	
				3	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.05	
				3	<0.01	<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： 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	<0.01	<0.05	
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
	メロン [施設] (果実) 1995 年度	公的分析機関															
		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	<0.01	<0.01	<0.05
3					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
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	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.05	
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	
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	<0.01	<0.05		