

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)					
					アセタミブリド					
					公的分析機関		社内分析機関			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
なす ^b (果実) 1993 年度	1	150 ^{SP} ×3	3	1	0.17	0.16	0.32	0.32		
				3	0.15	0.15	0.27	0.26		
				7	0.18	0.17	0.19	0.18		
				1	0.58	0.58	0.60	0.58		
	1		3	3	0.50	0.49	0.76	0.74		
				7	0.32	0.31	0.49	0.47		
				1			0.54	0.51		
	1		7	3			0.46	0.46		
				7			0.37	0.36		
				1			0.32	0.30		
	1		7	3			0.29	0.29		
				7			0.34	0.33		
				1	0.06	0.06	0.05	0.05		
なす (果実) 2006 年度	1	18.8 mg ai/m ³ ×3 くん煙	3	3	0.07	0.07	0.04	0.04		
				7	0.07	0.07	0.03	0.03		
				1	0.20	0.20	0.09	0.09		
				3	0.24	0.23	0.07	0.06		
	1		4	7	0.20	0.20	0.07	0.06		
				1	0.38	0.38	0.51	0.50		
				7	0.07	0.07	0.08	0.08		
				14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
なす (果実) 2006 年度	1	0.02 ^G g ai/株 + 150、 400 ^{SP} ×3	4	1	0.20	0.20	0.27	0.27		
				7	0.10	0.10	0.16	0.15		
				14	0.06	0.06	0.06	0.06		
				1	0.11	0.11	0.15	0.14		
	1		4	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
				14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
				1	0.12	0.12	0.10	0.10		
				7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ししとう (果実) 2004 年度	1	75 ^{SP} ×2	2	8	0.37	0.36	0.37	0.36		
				7	0.29	0.28	0.26	0.26		
	1			7	0.14	0.14	0.16	0.16		
				7	0.06	0.06	0.07	0.07		
とうがらし類 (甘長とうがら し) (果実) 2004 年度	1	50、 66.9 ^{SP}	2	14	<0.05	<0.05				
				14	<0.05	<0.05				
	1		3	48	0.09	0.09	0.06	0.05		
				46	0.02	0.02	0.02	0.02		
きゅうり ^b (果実) 1993 年度	1	171 ^{SP} ×3	3	1	0.43	0.42	0.38	0.36		
				3	0.38	0.38	0.32	0.31		
				7	0.36	0.35	0.29	0.26		
	1		3	1	0.19	0.18	0.18	0.18		
				3	0.19	0.18	0.29	0.26		
				7	0.17	0.16	0.18	0.17		
	1		3	1	0.28	0.27	0.17	0.16		
				3	0.32	0.32	0.19	0.18		
				7	0.29	0.28	0.18	0.17		
きゅうり ^b (果実) 1993 年度	1	300 ^{SP} ×3 くん煙	3	1	0.52	0.52	0.47	0.45		
				3	0.43	0.42	0.41	0.40		
				7	0.35	0.34	0.31	0.31		

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)					
					アセタミブリド					
					公的分析機関		社内分析機関			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
きゅうり (果実) 2004 年度	1	0.02 ^G g ai/株 + 0.01 ^G g ai/株 + 150～ 200SP × 3	5	1	0.29	0.29	0.24	0.24		
				3	0.22	0.22	0.18	0.18		
	1			7	0.11	0.10	0.08	0.08		
				1	0.29	0.29	0.23	0.22		
きゅうり (果実) 2004 年度	1	0.02 ^G g ai/株 + 0.01 ^G g ai/株 + 18.8 mg ai/m ³ × 3	5	3	0.23	0.22	0.20	0.19		
				7	0.12	0.12	0.13	0.13		
	1			1	0.18	0.18	0.20	0.20		
				3	0.14	0.14	0.15	0.14		
かぼちゃ (果実) 2004、2005 年度	1	300 ^{SP} × 2	2	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
				3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	1			7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
				1	0.21	0.21	0.20	0.20		
かぼちゃ (果実) 2006 年度	1	0.02 ^G g ai/株 + 200～ 300 ^{SP} × 2	3	3	0.16	0.16	0.20	0.18		
				7	0.15	0.14	0.13	0.13		
	1			14	0.06	0.06	<0.05	<0.05		
				7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ズッキーニ (果実) 2004 年度	1	18.8 mg ai/m ³ × 2 くん煙	2	1	<0.01	<0.01				
				3	<0.01	<0.01				
	1			7	<0.01	<0.01				
				1	<0.01	<0.01				
すいか ^b (果実) 1993 年度	1	0.04 ^G g ai/株 + 200 ^{SP} × 3	4	3	0.07	0.06	0.04	0.04		
				7	0.06	0.06	0.04	0.04		
	1			14	0.05	0.04	0.04	0.04		
				3	0.07	0.06	0.06	0.06		
すいか ^b (果実) 1994 年度	1	18.8 mg ai/m ³ × 3 くん煙	3	7	0.07	0.06	0.07	0.06		
				14	0.07	0.06	0.07	0.07		
	1			1	0.05	0.04	0.02	0.02		
				3	0.05	0.05	0.03	0.03		
メロン ^b (果実) 1993 年度	1	300 ^{SP} × 3	3	7	0.06	0.06	0.03	0.02		
				14	0.03	0.02	0.06	0.05		
	1			3	0.03	0.02	0.09	0.09		
				7	0.04	0.04	0.06	0.06		
	1	200 ^{SP} × 3	3	3	0.08	0.08	0.09	0.09		
				7	0.14	0.14	0.11	0.11		
	1			14	0.10	0.10	0.13	0.13		
				3	0.03	0.02	<0.01	<0.01		
				7	0.02	0.02	0.02	0.02		
				14	0.04	0.03	0.02	0.02		

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)					
					アセタミブリド					
					公的分析機関		社内分析機関			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
メロン ^b (果実) 1994 年度	1	18.8 mg ai/m ³ ×3 くん煙	3	1	0.12	0.11	0.07	0.07		
				3	0.11	0.10	0.09	0.09		
				7	0.16	0.16	0.12	0.12		
	1			1	0.10	0.10	0.12	0.12		
				3	0.12	0.12	0.12	0.12		
				7	0.12	0.10	0.15	0.14		
メロン (果実) 1998 年度	1	0.01 ^G g ai/株 + 38~ 68 ^{SP} ×3	4	3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
				7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	1			14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
				7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
にがうり (果実) 2003、2004 年度	1	100 ^{SP}	3	1	0.17	0.16				
				3	0.09	0.08				
				7	0.06	0.06				
	1			1	0.21	0.20				
				3	0.13	0.13				
				7	0.05	0.05				
ほうれんそう (茎葉) 2004 年度	1	37.5~ 50 ^{SP} ×2	2	3	2.61	2.52	2.36	2.36		
				7	2.00	1.91	1.98	1.94		
				14	0.43	0.42	0.35	0.34		
	1			3	1.68	1.66	1.18	1.16		
				7	0.66	0.64	0.44	0.42		
				14	0.07	0.06	0.05	0.05		
オクラ (果実) 1997 年度	1	75 ^{SP}	1	1	0.14	0.14				
				2	0.08	0.08				
				3	0.08	0.08				
	1			1	0.34	0.34				
				2	0.22	0.22				
				3	0.18	0.17				
	1			1	0.10	0.09				
				2	0.07	0.07				
				3	0.07	0.06				
	1			1	0.22	0.22				
				2	0.18	0.17				
				3	0.11	0.10				
	1			1	0.18	0.18				
				2	0.10	0.10				
				3	0.05	0.05				
	1			1	0.42	0.41				
				2	0.32	0.32				
				3	0.26	0.25				
	1			1	0.11	0.11				
				2	0.12	0.12				
				3	0.07	0.06				
	1			1	0.25	0.24				
				2	0.20	0.19				
				3	0.12	0.12				
	1			1	0.12	0.12				
				2	0.08	0.08				
				3	0.08	0.08				
	1			1	0.30	0.29				
				2	0.24	0.23				
				3	0.17	0.16				

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)					
					アセタミブリド					
					公的分析機関		社内分析機関			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
さやえんどう (さや) 2004 年度	1	150 ^{SP} ×3	3	1	0.11	0.11				
				2	0.10	0.10				
				3	0.07	0.06				
	1			1	0.32	0.32				
				2	0.17	0.17				
				3	0.11	0.10				
さやいんげん (さや) 1998 年度	1			1	0.50	0.50	0.84	0.84		
				3	0.39	0.38	0.34	0.33		
				7	0.22	0.22	0.21	0.21		
	1			1	0.25	0.24	0.28	0.26		
				3	0.20	0.20	0.18	0.18		
				7	0.11	0.10	0.12	0.12		
さやいんげん (さや) 2000 年度	1	150～ 400 ^{SP}	3	1	0.52	0.52	0.30	0.30		
				3	0.38	0.38	0.23	0.22		
				7	0.34	0.34	0.44	0.42		
	1			1	0.27	0.26	0.14	0.14		
				3	0.27	0.26	0.14	0.14		
				7	0.25	0.24	0.16	0.16		
えだまめ (さや) 1997 年度	1	150 ^{SP}	3	1	0.51	0.50	0.47	0.46		
				7	0.10	0.10	0.15	0.15		
				14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	1			1	1.41	1.39	1.49	1.45		
				7	0.50	0.50	0.52	0.51		
				14	0.11	0.11	0.16	0.16		
えだまめ (さや) 2002 年度	1	600 ^G + 150 ^{SP} ×3	4	7	0.10	0.10	0.33	0.31		
				14	<0.05	<0.05	0.20	0.20		
				21	<0.05	<0.05	0.10	0.08		
	1			7	0.51	0.50	1.48	1.48		
				14	0.18	0.18	0.78	0.78		
				21	0.07	0.06	0.48	0.47		
やまのいも (むかご) (珠芽) 2004 年度	1	150 ^{SP} ×3	3	7	0.31	0.30	1.47	1.42		
				14	0.18	0.18	0.55	0.54		
				21	0.06	0.06	0.23	0.22		
	1			7	0.61	0.58	0.84	0.83		
				14	0.33	0.32	0.57	0.56		
				21	0.19	0.18	0.32	0.32		
エンサイ (茎葉) 2005 年度	1	100 ^{SP} ×2	2	21	0.15	0.15				
				30	0.11	0.10				
				45	<0.05	<0.05				
	1			21	0.08	0.08				
				30	0.07	0.07				
				45	0.08	0.08				
食用さくら (葉部) 2004 年度	1	150 ^{SP}	1	3	1.50	1.48				
				7	0.43	0.42				
				14	<0.05	<0.05				
	1			21	<0.05	<0.05				
				3	3.17	3.01				
				7	2.10	2.03				
				14	1.38	1.36				
				21	0.17	0.17				

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					アセタミブリド			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
つるな (茎葉) 2004 年度	1	150 ^{SP} ×3	3	14	1.8	1.8		
	1			14	2.8	2.8		
ふだんそう (葉) 2004 年度	1	75、 100 ^{SP}	2	7	1.65	1.62		
	1			14	1.07	1.06		
温州みかん ^b (果肉) 1993 年度	1	400SP ×3	3	21	0.41	0.40		
	1			7	1.94	1.94		
温州みかん ^b (果肉) 1994 年度	1	18.8 mg ai/m ³ ×3 くん煙	3	14	0.18	0.17	0.14	0.14
	1			21	0.10	0.10	0.16	0.16
温州みかん (果肉) 1996 年度	1	300、 160 ^{SP} ×3	3	14	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05
	1			21	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05
温州みかん ^b (果皮) 1993 年度	1	400 ^{SP} ×3	3	14	2.79	2.76	1.97	1.92
	1			21	1.82	1.82	1.48	1.43
温州みかん ^b (果皮) 1994 年度	1	18.8 mg ai/m ³ ×3 くん煙	3	14	0.72	0.70	0.29	0.28
	1			21	1.25	1.22	0.76	0.72
温州みかん ^b (果皮) 1996 年度	1	300、 160 ^{SP} ×3	3	14	0.80	0.80	0.64	0.63
	1			14	0.54	0.52	0.61	0.60
温州みかん (果皮) 1996 年度	1	300、 160 ^{SP} ×3	3	14	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05
	1			21	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05
夏みかん ^b (果実) 1993 度	1	400 ^{SP}	3	14	0.39	0.38	0.54	0.54
	1			21	0.37	0.36	0.43	0.42
夏みかん (果実) 1995 年度	1			28	0.30	0.29	0.40	0.40
	1			43	0.31	0.30	0.26	0.26
	1	300 ^{SP} ×3	3	14	0.23	0.22	0.94	0.90
	1			21	0.40	0.38	0.50	0.49
かぼす ^b (果実) 1993 年度	1			28	0.24	0.24	0.24	0.24
	1			43	0.61	0.60	0.56	0.54
	1	400 ^{SP} ×3	3	14			0.88	0.88
	1			21			0.62	0.58
	1			28			0.58	0.57
	1			43			0.74	0.74
	1			14			0.54	0.53
	1			21			0.43	0.42
	1			28			0.30	0.30
	1			45			0.48	0.48

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					アセタミブリド				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
かぼす (果実) 1996 年度	1	300 ^{SP} ×3	3	16 23			<0.05 <0.05	<0.05 <0.05	
すだち (果実) 1996 年度	1	300 ^{SP} ×3	3	14 21			<0.05 <0.05	<0.05 <0.05	
りんご ^b (果実) 1993 年度	1	400 ^{SP} ×2	2	14 21 28	0.19 0.14 0.15	0.19 0.14 0.15	0.16 0.16 0.12	0.16 0.16 0.12	
				14 20 28	0.41 0.37 0.32	0.41 0.36 0.32	0.45 0.31 0.40	0.44 0.31 0.40	
				14	0.4	0.4	0.4	0.4	
	1	500 ^{SP} ×2	2	14	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
りんご (果実) 2005 年度	1	500、 600 ^{SP} ×2	2	1 3 7	0.43 0.25 0.27	0.41 0.24 0.26	0.34 0.26 0.20	0.32 0.25 0.20	
				1	0.50	0.50	0.46	0.46	
	1			3 7	0.50 0.32	0.50 0.32	0.43 0.27	0.42 0.27	
	2		14 21 28	0.34 0.27 0.18	0.34 0.27 0.18	0.31 0.28 0.29	0.31 0.28 0.28		
			14 21 28	0.11 0.10 0.07	0.11 0.10 0.07	0.13 0.12 0.11	0.12 0.12 0.10		
なし ^b (果実) 1993 年度	1	400 ^{SP} ×2	2	14	0.12	0.12	0.09	0.09	
				14	0.13	0.13	0.14	0.14	
	1			14 3 7	0.29 0.29 0.16	0.28 0.28 0.15	0.22 0.19 0.17	0.22 0.18 0.17	
	2		1 3 7	0.75 0.58 0.23	0.74 0.58 0.22	0.46 0.35 0.13	0.46 0.34 0.12		
			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		
なし (果実) 2004 年度	1	350、 700 ^{SP}	2	14	0.12	0.12	0.09	0.09	
				14	0.13	0.13	0.14	0.14	
	1		2	1 3 7	0.29 0.29 0.16	0.28 0.28 0.15	0.22 0.19 0.17	0.22 0.18 0.17	
				1 3 7	0.75 0.58 0.23	0.74 0.58 0.22	0.46 0.35 0.13	0.46 0.34 0.12	
				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	
なし (果実) 2005 年度	1	400、 600 ^{SP} ×2	2	1 3 7	0.29 0.29 0.16	0.28 0.28 0.15	0.22 0.19 0.17	0.22 0.18 0.17	
				1 3 7	0.75 0.58 0.23	0.74 0.58 0.22	0.46 0.35 0.13	0.46 0.34 0.12	
	1		3	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	
				1 3 7	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.02 0.01 0.01	0.02 0.01 0.01	
				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	
びわ (果肉) 1995、1996 年度	1	400 ^{SP} ×3	3	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	
				1 3 7	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.02 0.01 0.01	0.02 0.01 0.01	
	1		3	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	
				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	
				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	
もも ^b (果肉) 1993 年度	1	400 ^{SP} ×3	3	7 14 21	0.42 0.16 0.23	0.42 0.16 0.22	0.13 0.06 0.18	0.13 0.06 0.18	
				7 14 21	0.24 0.24 0.14	0.23 0.23 0.14	0.13 0.11 0.11	0.12 0.11 0.11	
	1		3	7 14 21	0.42 0.16 0.23	0.42 0.16 0.22	0.13 0.06 0.18	0.13 0.06 0.18	
				7 14 21	0.24 0.24 0.14	0.23 0.23 0.14	0.13 0.11 0.11	0.12 0.11 0.11	
				7 14 21	0.42 0.16 0.23	0.42 0.16 0.22	0.13 0.06 0.18	0.13 0.06 0.18	
もも (果肉) 2005 年度	1	400～ 500 ^{SP} ×3	3	7	0.68	0.66	0.55	0.54	
	1	400 ^{SP} ×3	3	7	0.26	0.26	0.23	0.22	
もも ^b (果皮) 1993 年度	1	400 ^{SP} ×3	3	7 14 21	1.06 0.66 0.65	1.04 0.65 0.64	0.96 0.25 0.52	0.91 0.24 0.51	

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					アセタミブリド			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
もも (果皮) 2005 年度	1	400~ 500 ^{SP} ×3	3	7	1.09	1.04	0.71	0.68
				14	0.55	0.52	0.36	0.36
				21	0.51	0.50	0.19	0.19
ネクタリン (果実) 2003 年度	1	300 ^{SP} ×3	3	7	2.48	2.38	2.22	2.22
				7	1.13	1.12	0.88	0.87
				14	0.28	0.28	0.27	0.26
すもも ^b (果実) 1995 年度	1	400 ^{SP} ×3	3	7	0.23	0.22	0.16	0.15
				7	0.22	0.22	0.19	0.18
				14	0.38	0.37	0.43	0.42
うめ ^b (果実) 1994 年度	1	400 ^{SP} ×2	2	7	0.29	0.29	0.32	0.31
				7	0.20	0.20	0.18	0.16
				14	0.13	0.12	0.10	0.09
おうとう (果実) 2005 年度	1	500~ 700 ^{SP}	1	7	0.07	0.06	0.09	0.08
				7	0.10	0.12	0.14	0.12
				14	0.09	0.09	0.13	0.12
いちご ^b (果実) 1992 年度	1	75 ^{SP} ×2	2	7	1.26	1.23	1.14	1.12
				7	0.75	0.75	0.94	0.92
				14	0.44	0.42	0.67	0.67
いちご (果実) 1995 年度	1	0.02 ^G g ai/株 + 200 ^{SP} ×2	3	1	0.16	0.16	0.15	0.15
				3	0.18	0.18	0.11	0.10
				7	0.12	0.12	0.11	0.10
いちご (果実) 1997 年度	1	0.02 ^G g ai/株 + 100 ^{SP} ×2	3	1	0.42	0.41	0.44	0.44
				3	0.25	0.24	0.41	0.40
				7	0.20	0.20	0.32	0.32
いちご (果実) 1998 年度	1	0.02 ^G g ai/株 + 200 ^{SP} ×2	3	1	0.77	0.74	0.79	0.78
				3	0.48	0.46	0.52	0.50
				7	0.33	0.32	0.35	0.34
いちご (果実) 1998 年度	1	0.02 ^G g ai/株 + 200 ^{SP} ×2	3	1	0.85	0.85	0.48	0.46
				3	0.21	0.21	0.22	0.22
				7	0.23	0.22	0.20	0.20

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)					
					アセタミブリド					
					公的分析機関		社内分析機関			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
いちご ^b (果実) 1992 年度	1	150、 200 ^{SP} ×2	1	1	0.94	0.93	1.39	1.38		
				3	0.91	0.88	0.89	0.88		
				7	0.70	0.68	0.72	0.72		
	1	18.8～ 20.8 mg ai/m ³ ×2 くん煙	2	1	0.28	0.28	0.44	0.41		
				3	0.38	0.38	0.35	0.35		
				7	0.32	0.30	0.35	0.32		
ブルーベリー (可食部) 2004、2005 年度	1	150 ^{SP}	1	1	0.30	0.29	0.42	0.41		
				3	0.26	0.26	0.31	0.28		
				7	0.21	0.20	0.24	0.23		
	1		1	1	<0.5	<0.5				
				7	<0.5	<0.5				
				14	<0.5	<0.5				
ぶどう ^b (小粒種)(果実) 1993 年度	1	200～ 250 ^{SP} ×2	2	21	2.90	2.88	2.87	2.86		
				28	2.75	2.62	2.74	2.72		
				45	2.64	2.53	2.72	2.64		
				14	1.97	1.97	1.63	1.50		
	1		2	14	2.56	2.51	1.51	1.44		
				21	1.97	1.92	1.28	1.24		
				28	1.77	1.70	1.42	1.32		
				45	0.72	0.72	0.43	0.42		
	1		2	14			1.49	1.47		
				21			1.39	1.34		
				28			1.45	1.41		
				45			0.22	0.22		
	1		2	20			1.68	1.66		
				27			1.38	1.35		
				45			1.33	1.24		
ぶどう (小粒種)(果実) 1997 年度	1	1,200 ^G ×2	2	14	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05		
ぶどう ^b (大粒種)(果実) 1994 年度	1	250 ^{SP} ×2	2	30	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05		
				45	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05		
				14	0.18	0.17	0.24	0.24		
				21	0.18	0.18	0.16	0.16		
				28	0.15	0.14	0.17	0.16		
ぶどう (大粒種)(果実) 1997 年度	1	1,200 ^G ×2	2	45	0.11	0.11	0.21	0.20		
				14	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05		
				30	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05		
				45	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05		
ぶどう (果実) 2003 年度	1	300 ^{SP} ×3	3	14	0.98	0.98	0.78	0.78		
				21	0.80	0.80	0.65	0.64		
				28	0.53	0.52	0.49	0.46		
	1			14	1.15	1.14	1.02	1.00		
				21	0.45	0.45	0.79	0.78		
				28	0.57	0.57	0.41	0.40		
かき ^b (果実) 1994 年度	1	420 ^{SP} ×3	3	7	0.41	0.40	0.26	0.26		
				14	0.28	0.28	0.40	0.38		
				22	0.34	0.32	0.19	0.19		

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					アセタミブリド			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
	1	400 ^{SP} ×3	3	7 14 21	0.18 0.14 0.13	0.17 0.14 0.12	0.20 0.21 0.12	0.20 0.20 0.12
キイーフルーツ (果肉) 2004 年度	1	260、 500 ^{SP} ×3	3	7 14 21	<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05
	1			7 14 21	<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05
	1			21 28 35	0.68 0.66 0.44	0.65 0.63 0.44		
	1			3 7 14 21			0.79 0.58 0.53 0.45	0.78 0.58 0.51 0.44
マンゴー (果実) 1998、2004 年度	1	300～ 700 ^{SP} ×3	3	21 28 35	0.68 0.66 0.44	0.65 0.63 0.44		
	1			3 7 14 21			0.79 0.58 0.53 0.45	0.78 0.58 0.51 0.44
	1			28	0.04	0.04		
	1			28	0.30	0.30		
バッションフルーツ (果実) 2005 年度	1	267～ 313 ^{SP} ×2	2	7 14 21			0.17 0.08 <0.05	0.17 0.08 <0.05
	1			7 14 21			<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05
	1			7 14 21				
	1			7 14 21	0.23 0.11 0.03	0.22 0.11 0.03		
アセロラ (果実) 2005 年度	1	110～ 278 ^{SP} ×2	2	7 14 21	0.40 0.25 0.12	0.40 0.24 0.12		
	1			7 14 21				
	1			7 14 21				
	1			7 14 21				
いちじく (果実) 1998 年度	1	400 ^{SP} ×3	3	1 3 7	0.37 0.25 0.08	0.37 0.24 0.08	0.47 0.20 0.19	0.44 0.20 0.18
	1			1 3 7				
	1			1 3 7				
	1			1 3 7				
かりん (果実) 2004 年度	1	4 ^{SP} g ai/ 樹 + 400 ^{SP}	2	14 21 30			0.35 0.26 0.24	0.34 0.26 0.24
	1			14 21 30			0.25 0.15 0.12	0.24 0.14 0.12
	1			14 21 30				
	1			14 21 30				
茶 b (荒茶) 1993 年度	1	300 ^{SP}	1	20	3.92	3.92	3.63	3.56
	1			14 21	22.5 5.53	21.4 5.48	16.7 5.44	16.6 5.44
	1			20	2.50	2.38	2.35	2.32
	1			14 21	12.4 4.16	12.0 4.10	9.78 3.72	9.55 3.68
茶 b (浸出液) 1993 年度	1	150 ^{SP}	1	20	2.96	2.88	1.88	1.85
	1			14 21	14.5 4.56	14.2 4.51	12.0 3.30	11.8 3.27
	1			20	1.57	1.56	1.60	1.58
	1			14 21	10.9 3.20	10.7 3.18	6.82 1.96	6.74 1.91

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					アセタミブリド				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
茶 (製茶) 2000 年度	1	180 ^L	1	7			23.3	23.0	
				10			16.2	16.2	
				14			5.62	5.47	
				28			2.20	2.14	
	1		1	7			12.3	12.2	
				10			11.0	10.8	
				14			5.48	5.40	
				28			0.25	0.24	
茶 (浸出液) 2000 年度	1	180 ^L	1	7			17.6	17.0	
				10			14.9	14.4	
				14			4.59	4.52	
				28			2.10	1.87	
	1		1	7			14.5	14.3	
				10			10.1	9.74	
				14			4.69	4.50	
				28			0.26	0.24	
さんしょう (実) (果実) 2004 年度	1	150 ^{SP}	1	7	2.1	2.0			
				14	2.0	1.9			
				21	1.5	1.5			
				30	1.9	1.8			
				44	1.5	1.5			
	1		1	7	2.1	2.0			
				14	2.0	2.0			
				21	2.3	2.3			
				30	2.1	2.0			
				45	1.8	1.8			
さんしょう (実) (果実) 2005 年度	1	200 ^{SP}	3	7	<0.2	<0.2			
				14	<0.2	<0.2			
				21	<0.2	<0.2			
	1		3	7	<0.2	<0.2			
				14	<0.2	<0.2			
				21	<0.2	<0.2			
さんしょう (葉) 2004 年度	1	75 ^{SP} ×6	6	45	<0.4	<0.4			
	1			45	1.2	1.2			
	1	18.8 mg ai/m ³ ×3 くん煙		1	<0.04	<0.04			
				3	<0.04	<0.04			
				7	<0.04	<0.04			
みょうが (花穂) 2003、2004 年度	1	1,200 ^G + 150～ 200 ^{SP} ×3	3	1	0.02	0.02			
				3	0.03	0.03			
				7	0.02	0.02			
				7					
	1		4	14					
				21					
				7					
				14					
あさつき (茎葉) 2006 年度	1	1,200 ^G + 150～ 200 ^{SP} ×3	4	21					
				7					
				14					
				21					
	1		3	7	0.42	0.42			
				14	0.18	0.18			
				21	0.08	0.08			
				7					
オレガノ (茎葉) 2005 年度	1	75 ^{SP} ×3	3	14	0.57	0.56			
				21	0.40	0.38			
				7	0.12	0.11			
	1		3	7					
				14					
				21					
しそ (葉) 2004、2005 年度	1	100 ^{SP} ×3	3	14	0.50	0.50			
	1	100 ^{SP} ×2	2	14	0.66	0.65			

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					アセタミブリド			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
セージ (茎葉) 2004 年度	1	150 ^{SP} ×3	3	21	1.9	1.9		
	1			21	<0.5	<0.5		
セージ (茎葉) 2004 年度	1	75 ^{SP} ×3	3	3	3.7	3.6		
	1			7	2.7	2.7		
				14	1.3	1.3		
				21	0.9	0.9		
			3	3	5.4	5.4		
				7	3.8	3.8		
				14	<0.5	<0.5		
				21	<0.5	<0.5		
タイム (茎葉及び花) 2004、2005 年度	1	75 ^{SP} ×3	3	21	0.7	0.6		
	1			21	2.6	2.4		
タラゴン (茎葉) 2005、2006 年度	1	75 ^{SP} ×2	2	14	1.3	1.3		
	1			14	2.07	2.06		
チャービル (茎葉) 2005 年度	1	75 ^{SP} ×3	3	21	1.0	1.0		
	1			21	1.6	1.6		
デイル (茎葉) 2005 年度	1	75 ^{SP} ×3	3	21	<0.5	<0.5		
	1			21	0.50	0.46		
バジル (茎葉) 2004 年度	1	75 ^{SP} ×3	3	21	1.9	1.9		
	1			21	1.5	1.5		
はっか(スペアミント) (茎葉) 2004 年度	1	75 ^{SP} ×3	3	7	2.4	2.4		
	1			14	<0.5	<0.5		
			3	7	2.3	2.3		
				14	0.8	0.8		
マジョラム (茎葉) 2005 年度	1	75 ^{SP} ×3	3	14	0.5	0.5		
	1			21	<0.5	<0.5		
			3	14	2.8	2.8		
				21	2.2	2.2		
レモンバーム (茎葉) 2004 年度	1	150 ^{SP} ×3	3	14	2.4	2.4		
	1			21	1.3	1.3		
			3	14	0.5	0.5		
				21	0.3	0.3		
ソルガム (茎葉) 2004、2005 年度	1	100 ^{SP} ×3	3	56	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1			84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			3	56	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
イネ科牧草 (茎葉) 2005 年度	1	3.3～ 33.3 ^{SP} または 100 ^{SP} ×3	3	42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1			56	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			3	42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				56	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マメ科牧草 (茎葉) 2004 年度	1	16.7～ 33.3 ^{SP} または 50 ^{SP} ×3	3	84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1			83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
飼料用トウモロコシ (茎葉) 2004 年度	1	46～ 100 ^{SP} ×3	3	84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1			84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

作物名 (分析部位) 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					アセタミブリド			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
たばこ (上葉) 1993 年度	1	180 ^{SP}	1	10			30.5	30.2
たばこ (中葉) 1993 年度	1	180 ^{SP}	1	11			44.5	43.4
	1		1	10			41.7	40.2
	1	90 ^{SP}	1	11			21.8	21.2
たばこ (上葉) 1998 年度	1	0.02 ^G g ai/株	1	112			0.11	0.11
	1			113			0.16	0.16
たばこ (中葉) 1998 年度	1	0.02 ^G g ai/株	1	78			<0.05	<0.05
	1			85			0.16	0.16

注) 試験には SP : 水溶剤、G : 粒剤、L : 液剤、無印 :くん煙剤 を用いた

- ・一部に定量限界未満を含むデータの平均を計算する場合は定量限界値を検出したものとして計算し、*を付した。
- ・定量限界未満のデータの場合は定量限界値に<を付して記載した。
- ・農薬の使用回数が申請された使用回数より多い場合は、回数に a を付した
- ・分析対象化合物がアセタミブリド及びその代謝物 (IM-2-1、IM-0、IM-0-Glc 及び IC-0) の合計であるものは、作物名に b を付した

<参考>

- 1 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）の一部を改正する件（平成 17 年 11 月 29 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 499 号）
- 2 農薬抄録アセタミプリド（殺虫剤）（平成 19 年 7 月 31 日改定）：日本曹達株式会社、未公表
- 3 US EPA : Acetamiprid:Human Health Risk Assessment for Proposed Food Uses on Stone Fruits,Cucurbit Vegetables,Tree Nuts, Berries, Strawberries,Bulb Vegetables,Insecticide/Termiteicide Uses. (2007 年)
- 4 US EPA : Acetamiprid:Toxicology Chapter and Toxicology Data Evaluation Records (2002 年)
- 5 Ford K A and Casida J E : Chloropyridinyl Neonicotinoid Insecticides:Diverse Molecular Substituents Contribute to Facile Metabolism in Mice : Chem. Res. Toxicol.(2006) 19 : 944-951.
- 6 食品健康影響評価について：
(URL: <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-acetamiprid-200212.pdf>)
- 7 第 226 回食品安全委員会：
(URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai226/index.html>)
- 8 第 21 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会：
(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai21/index.html)
- 9 第 39 回農薬専門調査会幹事会：
(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai39/index.html)
- 10 第 24 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会：
(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai24/index.html)
- 11 Motohiro Tomizawa and John E. Casida : Neonicotinoid Insecticide Toxicology: Mechanisms of Selective Action : Annu. Rev. Pharmacol. 2005.45:247-268.