

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					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
さといも* (塊茎) 2003年	2	300 ^G	2 ^a	30	<0.01	<0.008	/	/	/	/	/	/	/	
			2 ^a	37	<0.01	<0.008								
			2 ^a	45	<0.01	<0.008								
	2	125 ^{SG}	2 ^a	7	<0.01	<0.008								
			2 ^a	14	<0.01	<0.008								
			2 ^a	21	<0.01	<0.008								
2	300 ^G 75 ^{SC}	3 ^a	7	<0.01	<0.008									
		3 ^a	14	<0.01	<0.008									
		3 ^a	21	<0.01	<0.008									
かんしょ (塊根) 2002年	2	450 ^G	1 1	104 116	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	
かんしょ* (塊根) 1998年	2	450 ^G 450 ^G 300 ^G	1	112-117	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
			3 ^a	21	<0.005	<0.005								
			3 ^a	28	<0.005	<0.005								
こんにやく* (塊根) 2005年	2	300 ^G	1	132-145	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	
			1	139-152	<0.01	<0.01								
			1	146-159	<0.01	<0.01								
てんさい (根部) 2001年	2	1.6/冊	1	160-161	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	
			1	167-168	<0.01	<0.01								
			1	174-175	<0.01	<0.01								
てんさい (根部) 2004年	2	0.9×10 ⁻³ g ai/種子 ^{SC}	1	184-199	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	
てんさい* (根部) 2000年	2	2 g ai/冊 ^{SG}	1	150-156	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
			1	157-163	<0.005	<0.005								
			1	164-170	<0.005	<0.005								
さとうきび (茎) 2005年	2	300 ^G	1	259-302	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
だいこん (根部) 1997年	2	300 ^G + 120~160 ^{SP} ×2	3	7	0.014	0.010*	/	/	/	/	/	/	/	
			3	14	0.016	0.010								
			1	66	<0.005	<0.005								
だいこん* (根部) 2002年	2	3.0×10 ⁻³ g ai/種子 ^{WP}	1	73	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
			1	80	<0.005	<0.005								
			4 ^a	7	<0.005	<0.005								
	2	3.0×10 ⁻³ g ai/種子 ^{WP} 300 ^G 75 ^{SG}	4 ^a	14	<0.005	<0.005								
			4 ^a	21	<0.005	<0.005								
			5 ^a	7	<0.005	<0.005								
5 ^a	14	<0.005	<0.005											
		21	<0.005	<0.005										
		21	<0.005	<0.005										
だいこん* (根部) 2004年	2	2.0×10 ⁻³ g ai/種子 ^{WP} 300 ^G 75 ^{SG}	4 ^a	7	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
			4 ^a	14	<0.005	<0.005								
			4 ^a	21	<0.005	<0.005								
			4 ^a	28	<0.005	<0.005								
だいこん (葉部) 1997年	2	300 ^G + 120~160 ^{SP} ×2	3	7	2.29	1.46	/	/	/	/	/	/	/	
			3	14	0.49	0.30								
			1	66	<0.005	<0.005								
だいこん* (葉部) 2002年	2	3.0×10 ⁻³ g ai/種子 ^{WP}	1	73	0.006	0.005*	/	/	/	/	/	/	/	
			1	80	<0.005	<0.005								
			4 ^a	7	0.254	0.229								
	2	3.0×10 ⁻³ g ai/種子 ^{WP} 300 ^G 75 ^{SG}	4 ^a	14	0.204	0.195								
			4 ^a	21	0.110	0.099								
			5 ^a	7	0.138	0.122								
5 ^a	14	0.078	0.074											
		21	0.061	0.056										
		21	0.061	0.056										

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG		
					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	
だいこん* (葉部) 2004年	2	2.0×10 ⁻³ g ai/種子 ^{WP} 300 ^G 75 ^{SG}	4 ^a	7	0.134	0.096									
			4 ^a	14	0.020	0.010*									
			4 ^a	21	0.005	0.005*									
			4 ^a	28	0.034	0.018*									
だいこん (つまみ菜) 2001年	1	300 ^G	1	10	0.49	0.48									
だいこん (間引き菜) 2001年	1	300 ^G	1	22	0.15	0.14									
はくさい (茎葉) 2003年	2	0.01 g ai/株 ^G + 320~480 ^{SP} ×2	1	46~54	0.17	0.06*									
			3	3	0.20	0.10									
			3	7	0.14	0.05									
			3	14	0.04	0.02*									
はくさい* (茎葉) 2001年	2	0.01g ai/株 ^G	1	48	<0.005	<0.005									
			1	55	<0.005	<0.005									
			1	62	<0.005	<0.005									
			1	67	<0.005	<0.005									
			1	74	<0.005	<0.005									
			1	81	<0.005	<0.005									
	2	0.01g ai/株 ^G 40-66.6 ^{SG}	4	3	0.021	0.013*									
			4	7	0.009	0.006*									
			4	14	0.010	0.007*									
			4	21	0.007	0.006*									
キャベツ (葉球) 2002年	2	0.01 g ai/株 ^G + 320~480 ^{SP}	3	3	0.20	0.12									
			3	7	0.11	0.08									
			3	13~14	0.08	0.04									
キャベツ* (葉球) 2000年	2	0.01g ai/株 ^G 100 ^{SG}	4	3	0.030	0.012*									
			4	7	0.022	0.009*									
			4	14	0.012	0.007*									
こまつな* (茎葉) 2003年	2	100-350 ^{SG}	2	3	0.36	0.219									
			2	7	0.22	0.134									
			2	14	0.114	0.081									
	2	300 ^G 100-350 ^{SG}	3	3	0.40	0.256									
			3	7	0.34	0.206									
			3	14	0.14	0.096									
みずな (茎葉) 2005年	2	300 ^G + 32-182 ^{SP} ×3	4 ^a	7	2.47	1.76									
			4 ^a	14	0.81	0.74									
みずな* (茎葉) 2004年	2	300 ^G 92.6-150 ^{SG}	3 ^a	3	0.18	0.13									
			3 ^a	7	0.05	0.05									
			3 ^a	14	<0.05	<0.05									
チンゲンサイ (茎葉) 2005年	2	0.01 g ai/株 ^G + 160-240 ^{SP} ×3	1	34-49	0.49	0.26*									
			4 ^a	14	0.85	0.50									
チンゲンサイ* (茎葉) 2004年	2	0.075g/1L 培土 ^G 300 ^G 100-125 ^{SG}	4 ^a	3	0.33	0.17									
			4 ^a	7	0.31	0.16									
			4 ^a	14	0.19	0.12									
ブロッコリー (花蕾) 2004年	2	0.01 g ai/株 ^G + 160 ^{SP} ×3	1	71~151	0.04	0.02									
			4 ^a	3	0.33	0.20									
			4 ^a	7	0.30	0.17									
			4 ^a	14	0.05	0.03									
ブロッコリー* (花蕾) 2001年	2	0.01g ai/株 ^G	1	56-59	<0.005	<0.005									
			1	58-61	<0.005	<0.005									
			1	62-65	<0.005	<0.005									
	2	0.01g ai/株 ^G 100 ^{SG}	4	1	0.087	0.049									
			4	3	0.082	0.042									
			4	7	0.065	0.038									
			4	14	0.014	0.010*									

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					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
レタス (茎葉) 2002年	2	0.01 g ai/株 ^G + 160~240 ^{SP} ×2	1	52~66	0.27	0.16								
			3 ^a	3	1.34	0.92								
			3 ^a	7	1.05	0.69								
			3 ^a	14	0.27	0.22								
レタス* (茎葉) 2000年	2	0.005g ai/株 ^G 125-150 ^{SG}	3	7	0.021	0.015								
			3	14	0.025	0.015								
リーフレタス (茎葉) 2004年	2	0.01 g ai/株 ^G + 160~190 ^{SP} ×2	1	45~52	0.07	0.04*								
			3 ^a	3	8.15	6.85								
			3 ^a	7	3.87	2.26								
			3 ^a	14	0.30	0.18								
リーフレタス* (茎葉) 2004年	2	0.005g ai/株 ^G	1	61-62	<0.05	<0.05								
			1	65-66	<0.05	<0.05								
			1	72-73	<0.05	<0.05								
	2	0.005g ai/株 ^G 100-150 ^{SG}	3	7	0.10	0.08								
			3	14	0.07	0.06*								
サラダ菜 (茎葉) 2004年	2	0.01 g ai/株 ^G + 120~160 ^{SP} ×2	1	32~41	1.02	0.57								
			3 ^a	3	10.4	6.86								
			3 ^a	7	4.73	3.75								
			3 ^a	14	1.02	0.88								
サラダ菜* (茎葉) 2004年	1	0.005g ai/株 ^G	1	42	<0.05	<0.05								
			1	46	<0.05	<0.05								
			1	53	<0.05	<0.05								
			1	59	<0.05	<0.05								
			1	63	<0.05	<0.05								
	1	70	<0.05	<0.05										
2	0.005g ai/株 ^G 150 ^{SG}	3	7	0.10	0.10									
			3	14	0.09	0.08								
ねぎ (茎葉) 2001年	2	300 ^G ×5	5 ^a	3	0.14	0.07								
			5 ^a	7	0.13	0.08								
			5 ^a	14	0.10	0.05								
ねぎ (茎葉) 2001年	2	300 ^G + 120~160 ^{SP} ×4	5 ^a	3	0.14	0.09								
			5 ^a	7	0.12	0.06								
			5 ^a	14	0.02	0.02								
ねぎ* (茎葉) 2001年	2	45 ^G	1	69	0.023	0.018								
			1	77	0.014	0.014								
			1	84	0.006	0.006								
			1	117	0.022	0.016								
			1	124	0.008	0.006*								
			1	131	0.010	0.008*								
	2	45g ai/株 ^G 200 ^{SG}	4	3	0.078	0.051								
			4	6-7	0.054	0.039								
		4	14	0.032	0.024									
		4	21	0.017	0.012									
にら (茎葉) 2004年	2	160 ^{SP} ×3	3	3	6.18	3.40								
			3	7	4.97	2.16								
			3	14	2.37	1.00								
アスパラガス (若茎) 2004年	2	240 ^{SP} ×3	3	1	0.24	0.15								
			3	3	0.06	0.04								
			3	7	<0.01	<0.01								
わけぎ* (茎葉) 2005年	2	450 ^G	1	23	0.06	0.06*								
			1	30	<0.05	<0.05								
			1	36	<0.05	<0.05								
			1	63	<0.05	<0.05								
			1	70	<0.05	<0.05								
			1	77	<0.05	<0.05								
	2	450 ^G 100-150 ^{SG}	5 ^a	3	0.20	0.14								
			5 ^a	7	0.21	0.14								
		5 ^a	14	0.14	0.10*									

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					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
あさつき* (可食部) 2006年	2	450 ^G	1	23	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
			1	30	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/	
			1	36	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/	
			1	46	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/	
			1	53	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/	
	1	60	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/	/			
2	450 ^G 75 ^{SG}	5 ^a	3	0.18	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	
		5 ^a	7	0.14	0.10*	/	/	/	/	/	/	/		
		5 ^a	14	0.18	0.12*	/	/	/	/	/	/	/		
セルリー* (茎葉) 2004年	2	0.01g ai/株 ^G	2	75	<0.1	<0.07	/	/	/	/	/	/	/	
			2	82	<0.1	<0.07	/	/	/	/	/	/		
			2	89	<0.1	<0.07	/	/	/	/	/	/		
			2	98	<0.1	<0.07	/	/	/	/	/	/		
			2	105	<0.1	<0.07	/	/	/	/	/	/		
			2	112	<0.1	<0.07	/	/	/	/	/	/		
トマト (果実) 1998年	2	0.01 g ai/株 ^G + 200 ^{SP} ×3	4	1	0.229	0.156	0.011	0.006*	0.004	0.002*	0.008	0.006*	0.006	0.004*
			4	3	0.229	0.136	0.009	0.005*	0.002	0.002*	0.008	0.006*	<0.006	<0.004
			4	7	0.229	0.133	0.010	0.005*	0.003	0.002*	0.008	0.006*	0.006	0.004*
トマト* (果実) 1999-2000年	2	0.01g ai/株 ^G	1	44-56	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
			3	1	0.019	0.013	/	/	/	/	/	/	/	
	2	0.01g ai/株 ^G 66.6-100 ^{SG}	4	1	0.038	0.026	/	/	/	/	/	/	/	
			4	3	0.027	0.021	/	/	/	/	/	/	/	
ミニトマト (果実) 2003-2004年	2	0.01 g ai/株 ^G 240-320 ^{SP} ×3	1	77-98	<0.05	<0.03	/	/	/	/	/	/	/	
			4	1	0.91	0.65	/	/	/	/	/	/	/	
			4	7	0.72	0.62	/	/	/	/	/	/	/	
			4	4	0.66	0.55	/	/	/	/	/	/	/	
ミニトマト* (果実) 2004年	2	0.01g ai/株 ^G	1	60-72	0.02	0.02*	/	/	/	/	/	/	/	
			2	1	0.07	0.06	/	/	/	/	/	/	/	
	2	0.01g ai/株 ^G 150-180 ^{SG}	2	7	0.10	0.09	/	/	/	/	/	/	/	
			2	14	0.08	0.06	/	/	/	/	/	/	/	
			3	1	0.15	0.14	/	/	/	/	/	/	/	
			3	7	0.19	0.17	/	/	/	/	/	/	/	
ピーマン (果実) 2002年	2	0.01 g ai/株 ^G + 120~160 ^{SP} ×2	1	62	0.01	0.01*	/	/	/	/	/	/	/	
			3	1	1.22	1.02	/	/	/	/	/	/	/	
			3	3	1.07	0.78	/	/	/	/	/	/	/	
			3	7	0.79	0.51	/	/	/	/	/	/	/	
ピーマン* (果実) 1999年	2	0.01g ai/株 ^G	1	42	0.008	0.008	/	/	/	/	/	/	/	
			1	82	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
	2	0.01g ai/株 ^G 60-100 ^{SG}	3	1	0.044	0.026	/	/	/	/	/	/	/	
			4	1	0.056	0.040	/	/	/	/	/	/	/	
なす (果実) 1997年	2	0.01 g ai/株 ^G + 130~160 ^{SP} ×3	4	1	0.396	0.307	0.004	0.002*	0.006	0.004	0.015	0.009	<0.006	0.004*
			4	3	0.293	0.234	0.003	0.002*	0.005	0.005	0.015	0.010	0.022	0.008*
			4	7	0.205	0.140	0.004	0.003*	0.007	0.005	0.013	0.009	<0.006	0.004*
			4	7	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
なす* (果実) 1998年	2	0.01g ai/株 ^G	1	97-108	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
			3	1	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
	2	0.01g ai/株 ^G 66.6-125 ^{SG}	4	1	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
			4	3	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	
ししとう* (果実、へた を除く) 2004年	2	0.005g ai/株 ^G 50-83.3 ^{SG}	4	1	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	
			4	3	0.08	0.06	/	/	/	/	/	/	/	
			4	7	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	
とうがらし* (果実、へた を除く) 2006年	2	0.005g ai/株 ^G 50-100 ^{SG}	4	1	0.17	0.09	/	/	/	/	/	/	/	
			4	3	0.16	0.09	/	/	/	/	/	/	/	
			4	7	0.14	0.08	/	/	/	/	/	/	/	

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					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
きゅうり (果実) 1997年	2	0.01 g ai/株 ^G + 160~240 ^{SP} ×3	4	1	0.705	0.410	0.003	0.002*	0.021	0.013	0.015	0.009	0.050	0.023
			4	3	0.399	0.272	0.003	0.002*	0.033	0.015	0.013	0.005*	0.015	0.012
			4	7	0.356	0.172	0.003	0.002*	0.016	0.011	0.011	0.007*	0.060	0.021
きゅうり* (果実) 1998年	2	0.005g ai/株 ^G 69.3-83.3 ^{SG}	1	34-43	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
			2	1	0.006	0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	0.005g ai/株 ^G 75-104 ^{SG}	3	1	0.010	0.008	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	1	0.008	0.007	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	3	0.008	0.007	/	/	/	/	/	/	/	/
4	7	0.006	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
すいか (果実) 1997年	2	0.01 g ai/株 ^G + 200~240 ^{SP} ×3	4	1	0.023	0.010	0.002	0.002*	0.002	0.002*	0.008	0.005*	<0.006	0.004*
			4	3	0.012	0.008*	0.003	0.002*	<0.002	<0.002	0.006	0.005*	<0.006	0.004*
			4	7	0.012	0.008*	0.004	0.003*	<0.002	<0.002	0.007	0.004*	<0.006	0.004*
すいか* (果実) 2000年	2	0.01g ai/株 ^G 38-136.2 ^{SG}	4	1	0.007	0.006*	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	3	0.007	0.006*	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	7	0.007	0.006*	/	/	/	/	/	/	/	/
メロン (果実) 1997年	2	0.01 g ai/株 ^G + 200~240 ^{SP} ×3	4	1	0.031	0.018	<0.002	<0.002	0.003	0.002*	0.006	0.005	<0.006	0.004*
			4	3	0.039	0.023	<0.002	<0.002	0.002	0.002*	0.008	0.006	<0.006	0.004*
			4	7	0.028	0.018	<0.002	<0.002	0.002	0.002*	0.013	0.009	<0.006	0.004*
メロン* (果実) 1998-2000年	2	0.01g ai/株 ^G	1	83-87	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	1	0.005	0.005*	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	0.01g ai/株 ^G 100-150 ^{SG}	4	3	0.005	0.005*	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	7	0.005	0.005*	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	14	0.008	0.006*	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	21	0.011	0.007	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	28	0.014	0.009	/	/	/	/	/	/	/	/
			4	35	0.014	0.010	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	3	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	7	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	14	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
とうがん (果実) 2004年	2	204-214 ^{SP} ×3	3	3	0.14	0.14	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	7	0.20	0.17	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	14	0.08	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/
にがうり (果実) 2005年	2	0.01 g ai/株 ^G + 144-200 ^{SP} ×3	4 ^a	1	0.28	0.22	/	/	/	/	/	/	/	/
			4 ^a	3	0.14	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/
			4 ^a	7	0.16	0.11	/	/	/	/	/	/	/	/
にがうり* (果実) 2004年	2	0.01g ai/株 ^G 50-101 ^{SG}	4 ^a	7	0.01	0.01*	/	/	/	/	/	/	/	
食用へちま (果実) 2004年	2	160-288 ^{SP} ×3	3	1	0.22	0.15	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	3	0.18	0.15	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	7	0.16	0.14	/	/	/	/	/	/	/	/
食用へちま* (果実) 2005年	2	90-100 ^{SG}	3	1	<0.02	<0.02	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	3	<0.02	<0.02	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	7	<0.02	<0.02	/	/	/	/	/	/	/	/
ほうれんそう* (茎葉) 2003年	2	75-150 ^{SG}	2	3	0.78	0.61	/	/	/	/	/	/	/	/
			2	7	0.67	0.52	/	/	/	/	/	/	/	/
			2	14	0.48	0.20	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	300 ^G 100-150 ^{SG}	3	3	1.21	0.84	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	7	0.74	0.60	/	/	/	/	/	/	/	/
3	14	0.45	0.27	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
オクラ (果実) 2005年	2	300 ^G + 80-160 ^{SP} ×3	4 ^a	1	0.36	0.33	/	/	/	/	/	/	/	/
			4 ^a	3	0.17	0.16	/	/	/	/	/	/	/	/
			4 ^a	7	0.09	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/
オクラ* (果実、へた を除く) 2005年	2	75-105 ^{SG}	3	1	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	
3	3	0.01	0.01*	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	7	<0.01	<0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					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
未成熟 いんげん* (さや) 2001年	2	50-100 ^{SG}	3	1	0.119	0.090								
			3	7	0.051	0.043								
			3	14	0.013	0.010								
えだまめ (さや) 2004年	2	300 ^G + 160~240 ^{SP} ×3	4 ^a	3	0.69	0.38								
			4 ^a	7	0.18	0.15								
			4 ^a	14	0.04	0.03								
えだまめ* (さや) 2003年	2	100-200 ^{SG}	2	7	0.022	0.018								
			2	14	0.012	0.008*								
			2	21	<0.005	<0.005								
	2	0.4g ai/kg(種子) ^{SC} 300 ^G 100-200 ^{SG}	4 ^a	7	0.029	0.023								
			4 ^a	14	0.017	0.010*								
			4 ^a	21	0.008	0.006								
れんこん (塊茎) 2004年	2	600 ^G + 600 ^G ×3	4 ^a	7	<0.01	<0.01								
			4 ^a	14	<0.01	<0.01								
			4 ^a	21	<0.01	<0.01								
れんこん (塊茎) 2005年	2	600 ^G + 160-240 ^{SP}	4 ^a	7	<0.01	<0.01								
			4 ^a	14	<0.01	<0.01								
			4 ^a	21	<0.01	<0.01								
れんこん* (塊茎) 2002年	4	300 ^G	2	14	<0.005	<0.005								
			2	21	<0.005	<0.005								
			2	28	<0.005	<0.005								
			2	35	<0.005	<0.005								
			3	14	<0.005	<0.005								
			3	21	<0.005	<0.005								
			3	28	<0.005	<0.005								
3	35	<0.005	<0.005											
みょうが* (花穂) 2004年	2	150 ^{SG}	3	1	<0.02	<0.02								
			3	3	<0.02	<0.02								
			3	7	<0.02	<0.02								
エンサイ* (茎葉) 2004年	2	100 ^{SG}	3	14	0.04	0.03*								
うこぎ* (茎葉) 2004年	2	500 ^{SG}	2	3	<0.2	<0.2								
			2	7	<0.2	<0.2								
			2	14	<0.2	<0.2								
モロヘイヤ* (茎葉) 2004年	2	100-106 ^{SG}	3	7	0.43	0.38								
			3	14	0.15	0.13								
セージ* (茎葉) 2005年	2	100 ^{SG}	3	21	0.12	0.09								
温州みかん (果肉) 1998年	2	320 ^{SP} ×3	3	7	0.248	0.119	0.003	0.002*	<0.003	<0.003	0.019	0.009	<0.006	0.004*
			3	14	0.224	0.121	0.005	0.004*	0.004	0.003*	0.021	0.011*	<0.006	0.004*
			3	21	0.138	0.083	0.007	0.004*	<0.003	<0.003	0.032	0.013*	<0.006	0.004*
温州みかん (果肉) 2004年	2	1,060-1,780 ^{SP} 533-640 ^{SP} ×3	4	7	0.07	0.04								
			4	14	0.07	0.04*								
			4	21	0.08	0.04*								
温州みかん* (果肉) 1998-2002年	4	250-500 ^{SG}	3	14	0.021	0.012*								
			3	21	0.018	0.012*								
			3	28	0.022	0.012*								
			2	21	0.007	0.006*								
			2	28	0.007	0.006*								
	2	250-500 ^{WDG}	3	14	0.008	0.006*								
			3	21	0.009	0.008								
			3	28	0.011	0.008								
			3	35	0.011	0.008*								

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG		
					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	
温州みかん (果皮) 1998年	2	320 ^{SP} ×3	3	7	3.36	1.86	0.048	0.03	0.042	0.02*	0.120	0.09	0.035	0.01*	
			3	14	3.11	1.73	0.05	0.03	0.05	0.02*	0.099	0.07	0.037	0.02*	
			3	21	1.80	0.98	0.058	0.03	0.02	0.01*	0.114	0.07	0.022	0.01*	
温州みかん (果皮) 2004年	2	1,060-1,780 ^{SP} 533-640 ^{SP} ×3	4	7	2.10	1.35									
			4	14	2.98	1.58									
			4	21	2.95	1.55									
温州みかん* (果皮) 1998-2002年	4	250-500 ^{SG}	3	14	0.47	0.29									
			3	21	0.51	0.32									
			3	28	0.52	0.28									
			2	21	0.25	0.16									
	2	250-500 ^{WDG}	2	28	0.18	0.12									
			3	14	0.37	0.29									
夏みかん (果肉) 1998年	2	400 ^{SP} ×3	3	7	0.298	0.087	0.016	0.006*	<0.003	<0.003	<0.005	<0.004	0.007	0.005*	
			3	14	0.299	0.093	0.010	0.005*	<0.003	<0.003	<0.005	<0.004	0.007	0.005*	
			3	21	0.158	0.051*	0.011	0.004*	<0.003	<0.003	<0.005	<0.004	<0.007	<0.005	
夏みかん* (果肉) 1998年	2	250 ^{SG}	3	14	0.007	0.006*									
			3	28	0.005	0.005									
			3	42	0.009	0.007									
			3	49	0.008	0.006									
			3	60-64	0.010	0.007									
			2	28	0.005	0.005*									
			2	42	<0.005	<0.005									
			2	49	<0.005	<0.005									
夏みかん (果皮) 1998年	2	400 ^{SP} ×3	3	7	1.91	1.04	0.005	0.004	0.026	0.016	0.034	0.022	0.010	0.008*	
			3	14	2.18	1.11	0.008	0.005	0.018	0.013	0.035	0.019	0.009	0.006*	
			3	21	1.78	0.90	0.006	0.004	0.053	0.027	0.036	0.020	0.012	0.008*	
夏みかん* (果皮) 1998年	2	250 ^{SG}	3	14	0.13	0.09									
			3	28	0.12	0.11									
			3	42	0.13	0.10									
			3	49	0.14	0.12									
			3	60-64	0.11	0.09									
			2	28	0.07	0.05									
			2	42	0.08	0.06									
			2	49	0.06	0.04									
夏みかん (全果実) 1998年	2	400 ^{SP} ×3	3	7	0.713	0.370									
			3	14	0.770	0.396									
			3	21	0.552	0.302									
夏みかん* (全果実) 2004年	2	300-612 ^{SG}	3	14	0.01	0.01*									
			3	21	0.03	0.02									
			3	28	0.02	0.02									
			3	45	0.03	0.03									
すだち (果実) 1998年	1	400 ^{SP} ×3	3	7	0.316	0.297	0.035	0.034	0.011	0.010	0.034	0.034	0.022	0.016	
			3	14	0.220	0.219	0.028	0.023	0.005	0.005	0.032	0.030	0.010	0.007	
			3	21	0.211	0.210	0.023	0.021	0.004	0.004	0.017	0.017	<0.007	<0.007	
すだち* (果実) 1998年	1	250 ^{SG}	3	14	0.038	0.038									
			3	28	0.032	0.032									
			3	42	0.020	0.020									
すだち* (果実) 2004年	1	250 ^{SG}	3	14	0.07	0.06									
			3	21	0.06	0.06									
			3	28	0.06	0.06									
			3	45	0.05	0.05									
かぼす (果実) 1998年	1	400 ^{SP} ×3	3	7	0.218	0.204	0.008	0.008	<0.003	<0.003	0.011	0.011	<0.007	<0.007	
			3	14	0.165	0.164	0.007	0.006	<0.003	<0.003	0.011	0.008	<0.007	<0.007	
			3	21	0.156	0.155	0.006	0.006	<0.003	<0.003	0.013	0.013	<0.007	<0.007	

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG			
					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		
かぼす* (果実) 1998年	1	250 ^{SG}	3	14	0.010	0.010										
			3	28	0.009	0.009										
			3	42	0.006	0.006										
かぼす* (果実) 2004年	1	250 ^{SG}	3	14	0.02	0.02										
			3	21	0.02	0.02										
			3	28	0.02	0.02										
			3	45	0.02	0.02										
ゆず* (果実) 1998年	1	250 ^{SG}	3	14	0.063	0.063										
			3	28	0.053	0.053										
			3	42	0.048	0.048										
りんご (果実) 1998年	2	400 ^{SP} ×3	3	7	0.166	0.089	0.003	0.002*	0.023	0.010	0.012	0.008	0.015	0.006		
			3	14	0.070	0.043	0.003	0.002*	0.011	0.007*	0.013	0.008	0.010	0.004*		
			3	21	0.081	0.036*	0.003	0.002*	0.008	0.006	0.013	0.008*	0.006	0.004*		
りんご (果実) 2005年	2	280-320 ^{SP} ×3	3	1	0.15	0.10										
			3	3	0.06	0.05										
			3	7	0.05	0.04										
りんご* (果実) 2000-2002年	2	250-350 ^{SG}	2	7	0.010	0.007*										
			2	14	0.005	0.005*										
			2	21	0.007	0.006*										
			2	28	<0.005	<0.005										
	2	250-350 ^{WDG}	2	7	<0.005	<0.005										
			2	14	<0.005	<0.005										
			2	21	<0.005	<0.005										
			2	28	0.006	0.006*										
2	35	0.008	0.006*													
なし (果実) 2001年	2	240~400 ^{SP} ×3	3	1	0.39	0.24										
			3	6~7	0.28	0.16										
			3	13~14	0.13	0.11										
なし* (果実) 1999-2003年	4	150-200 ^{SG}	3	1	0.03	0.02*										
			3	3	0.03	0.02*										
			3	7	0.03	0.02*										
			3	14	0.04	0.02*										
			3	21	0.017	0.015										
			3	28	0.014	0.011										
			4 ^a	12	0.008	0.006*										
			4 ^a	19	0.016	0.010*										
もも (無袋) (果実) 1998,1999年	2	320 ^{SP} ×3	3	7	0.125	0.097	0.009	0.004	0.010	0.004*	0.008	0.006	0.006	0.004*		
			3	14	0.125	0.093	0.009	0.005	0.006	0.003*	0.008	0.006*	0.006	0.004*		
			3	21	0.107	0.068	0.008	0.004*	0.007	0.004*	0.008	0.006*	0.006	0.004*		
もも* (果実) 1998-2003年	2	175-200 ^{SG}	3	14	0.068	0.054										
			3	17-21	0.081	0.045										
			3	24-28	0.081	0.049										
	2	100 g ai/樹 ^G	1	30	<0.02	<0.02										
			2	200-250 ^{SG}	3	1									0.10	0.06
					3	3									0.08	0.06
3	7	0.10			0.08											
3	14	0.12	0.08													
もも (無袋) (果皮) 1998,1999年	2	320 ^{SP} ×3	3	7	2.14	1.29	0.02	0.02*	0.05	0.03	0.06	0.03	0.05	0.03*		
			3	14	0.98	0.65	0.02	0.01*	0.03	0.02*	<0.03	<0.02	0.05	0.02		
			3	21	0.64	0.50	0.02	0.01*	0.04	0.02*	<0.03	<0.02	0.04	0.02*		
もも* (果皮) 1998-2003年	2	175-200 ^{SG}	3	14	0.27	0.19										
			3	17-21	0.26	0.15										
			3	24-28	0.19	0.12										
	2	100 g ai/樹 ^G	1	30	<0.1	<0.1										
			2	100g ai/樹 ^G 200-250 ^{SG}	3	1									0.61	0.42
					3	3									0.50	0.42
3	7	0.54			0.40											
3	14	0.40	0.35													

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					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
ネクタリン (果実) 2004年	2	320~400 ^{SP} ×3	3	3	0.69	0.60	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	7	0.59	0.38								
			3	14	0.44	0.29								
あんず (果実) 2004年	2	400~445 ^{SP} ×3	3 ^a	3	1.08	0.82	/	/	/	/	/	/	/	/
			3 ^a	7	0.72	0.52								
			3 ^a	14	0.47	0.27								
すもも (果実) 2004年	2	320~400 ^{SP} ×3	3	3	0.06	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	7	0.10	0.05								
			3	14	0.07	0.03								
すもも* (果実) 2006年	2	150-250 ^{SG}	3	7	<0.02	<0.02	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	14	<0.02	<0.02								
うめ (果実) 2001年	2	400~620 ^{SP} ×3	3	7	1.15	1.02	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	14	1.10	0.62								
			3	21	0.62	0.44								
			3	28	0.61	0.31								
うめ* (果実) 2000年	2	200-300 ^{SG}	2	7	0.190	0.134	/	/	/	/	/	/	/	/
			2	14	0.185	0.140								
			2	21	0.245	0.121								
おうとう (果実) 2003年	2	400~500 ^{SP} ×2	2	1	1.97	1.25	/	/	/	/	/	/	/	/
			2	3	1.52	1.14								
			2	7	1.27	1.00								
			2	14	1.03	0.72								
おうとう* (果実) 2003年	2	250 ^{SG}	2	1	0.08	0.06*	/	/	/	/	/	/	/	/
			2	3	0.10	0.06*								
			2	7	0.13	0.09*								
			2	14	0.14	0.10								
いちご (果実) 2003年	1	0.01 g ai/株 ^G	1	97	0.23	0.22	/	/	/	/	/	/	/	/
			1	104	0.21	0.20								
いちご (果実) 2003年	1	0.01 g ai/株 ^G	1	62	0.07	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/
			1	69	0.04	0.04*								
いちご* (果実) 2000年	2	0.01g ai/株 ^G	1	92	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
			1	99	<0.005	<0.005								
			1	106	<0.005	<0.005								
			1	115	<0.005	<0.005								
			1	125	<0.005	<0.005								
			1	132	<0.005	<0.005								
			1	139	<0.005	<0.005								
	2	0.01g ai/株 ^G 100-125 ^{SG}	4 ^a	1	0.010	0.008*	/	/	/	/	/	/	/	
4 ^a	3	0.010	0.008											
4 ^a	7	0.010	0.008											
ぶどう (果実) 1998年	2	240 ^{SP} ×3	3	14	1.23	0.811	0.026	0.013	0.024	0.018	0.040	0.020	0.009	0.005
			3	28	1.43	0.796	0.053	0.027	0.051	0.028	0.066	0.036	0.011	0.007
			3	42	1.42	0.815	0.105	0.049	0.041	0.027	0.113	0.062	0.017	0.009
			3	56	0.385	0.194	0.042	0.021	0.029	0.019	0.055	0.026	0.016	0.008*
ぶどう* (果実) 2000年	2	150-250 ^{SG}	2	7	0.074	0.044	/	/	/	/	/	/	/	/
			2	14	0.075	0.062								
			2	21	0.096	0.065								
			2	28	0.126	0.067								
かき (果実) 2002年	2	320~400 ^{SP} ×3	3	7	0.16	0.11	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	13~14	0.11	0.07								
			3	21	0.10	0.07								
かき* (果実) 2000年	2	250 ^{SG}	3	3	0.016	0.010	/	/	/	/	/	/	/	/
			3	7	0.012	0.010								
			3	14	0.016	0.012								
			3	21	0.019	0.011								

作物名 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					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
バナナ* (果実) 2005年	2	100 ^{SG}	3	7	<0.02	<0.02								
			3	14	<0.02	<0.02								
			3	21	<0.02	<0.02								
パパイヤ (果実) 2005年	2	160 ^{SP} ×3	3	3	0.22	0.16								
			3	7	0.10	0.08								
			3	14	0.07	0.07								
グァバ* (果実) 2005年	2	100-207 ^{SG}	2	7	<0.02	<0.02								
			2	14	<0.02	<0.02								
			2	21	<0.02	<0.02								
マンゴー (果実) 2004・2005年	2	256 ^{SP} ×3	3	7	0.06	0.06								
			3	14	0.04	0.04								
			3	21	0.04	0.04								
マンゴー* (果実) 2006年	2	84-150 ^{SG}	2	14	0.03	0.02								
			2	21	0.04	0.03								
			2	28	0.02	0.02								
アセロラ* (果実) 2005年	2	83-278 ^{SG}	2	7	0.09	0.06*								
			2	14	0.07	0.06*								
			2	21	<0.04	<0.04								
いちじく (果実) 2004・2005年	2	160-320 ^{SP} ×3	3	3	0.27	0.17								
			3	7	0.11	0.08								
			3	14	0.07	0.05								
いちじく* (果実) 2003年	2	165-250 ^{SG}	2	1	0.12	0.09*								
			2	3	0.09	0.09*								
			2	7	0.10	0.10*								
			2	14	<0.1	0.08*								
茶 (荒茶) 1999,2001年	3	320 ^{SP}	1	7	38.0	15.8	0.11	0.080	1.21	0.63	0.44	0.24	0.39	0.25
			1	14	7.93	3.66	0.136	0.073	1.03	0.63	0.31	0.15	0.60	0.28
			1	21	3.28	1.30	0.08	0.042*	0.65	0.32	0.21	0.08*	0.70	0.27
茶* (荒茶) 1998-2002年	2	100 ^{SG}	1	7	0.25	0.16								
			1	14	0.11	0.08								
			1	21	0.05	0.05								
茶 (浸出液) 1999,2001年	3	320 ^{SP}	1	7	36.7	15.8	0.131	0.99	0.93	0.59	0.44	0.23	0.17	0.14*
			1	14	8.31	3.88	0.167	0.89	0.95	0.66	0.33	0.16*	0.37	0.21*
			1	21	3.19	1.32	0.092	0.42*	0.61	0.31	0.19	0.09*	0.32	0.14*
茶* (浸出液) 1998-2002年	2	100 ^{SG}	1	7	0.23	0.14								
			1	14	0.09	0.07								
			1	21	0.05	0.05								
	2	2	100 ^{WDG}	1	7	0.15	0.12							
			1	14	0.10	0.08								
			1	21	0.05	0.05*								

注) ai : 有効成分量、PHI : 最終使用から収穫間隔までの日数

D : 粉剤、G : 粒剤、SP : 水溶剤、SG : 顆粒水溶剤、WP : 水和剤、WDG : 顆粒水和剤、SC : フロアブル

- ・作物名に*を付したものは、チアメトキサムの作物残留試験におけるクロチアニジン残留値を示す。またその場合、使用量は農薬チアメトキサムの使用量を示す。
- ・農薬の使用回数が申請された使用方法よりも多い場合、回数に^aを付した
- ・全データが定量限界未満の平均値を算出する場合は定量限界を平均し、<を付した。
- ・複数の試験機関で、定量限界が異なる場合の最高値は、大きい値を示した(例えばA機関で0.006検出され、B機関で<0.008の場合、<0.008とした)。
- ・一部に定量限界未満(例えば<0.01)を含むデータの平均値は定量限界(例えば0.01)を検出したものとして計算し、*を付した。

<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 (μ g/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μ g/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μ g/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μ g/人/日)
水稲	0.14	185.1	25.91	97.7	13.68	139.7	19.56	188.8	26.43
大豆	0.01	56.1	0.56	33.7	0.34	45.5	0.46	58.8	0.59
小豆	0.05	1.4	0.07	0.5	0.03	0.1	0.01	2.7	0.14
ばれいしょ	0.02	36.6	0.73	21.3	0.43	39.8	0.80	27.0	0.54
だいこん (根)	0.01	45.0	0.45	18.7	0.19	28.7	0.29	58.5	0.59
だいこん (葉)	1.46	2.2	3.21	0.5	0.73	0.9	1.31	3.4	4.96
はくさい	0.10	29.4	2.94	10.3	1.03	21.9	2.19	31.7	3.17
キャベツ	0.12	22.8	2.74	9.8	1.18	22.9	2.75	19.9	2.39
こまつな	0.26	4.3	1.10	2.0	0.51	1.6	0.41	5.9	1.51
きょうな	0.13	0.3	0.04	0.1	0.01	0.1	0.01	0.3	0.04
フゲンサイ	0.17	1.4	0.24	0.3	0.05	1.0	0.17	1.9	0.32
ブロッコリー	0.20	4.5	0.90	2.8	0.56	4.7	0.94	4.1	0.82
レタス	6.86	6.1	41.85	2.5	17.15	6.4	43.90	4.2	28.81
ねぎ	0.09	11.3	1.02	4.5	0.41	8.2	0.74	13.5	1.22
にら	3.40	1.6	5.44	0.7	2.38	0.7	2.38	1.6	5.44
アスパラガス	0.15	0.9	0.14	0.3	0.05	0.4	0.06	0.7	0.11
わけぎ	0.14	0.2	0.03	0.1	0.01	0.1	0.01	0.3	0.04
その他の ゆり科野菜	0.12	0.9	0.11	0.1	0.01	0.1	0.01	1.8	0.22
トマト	0.65	24.3	15.80	16.9	10.99	24.5	15.93	18.9	12.29
ピーマン	1.02	4.4	4.49	2.0	2.04	1.9	1.94	3.7	3.77
なす	0.31	4.0	1.23	0.9	0.28	3.3	1.01	5.7	1.75
その他の なす科野菜	0.09	0.2	0.02	0.1	0.01	0.1	0.01	0.3	0.03
きゅうり	0.41	16.3	6.68	8.2	3.36	10.1	4.14	16.6	6.81
スイカ	0.01	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0
メロン類	0.02	0.4	0.01	0.3	0.01	0.1	0	0.3	0.01
その他の うり科野菜	0.22	0.5	0.11	0.1	0.02	2.3	0.51	0.7	0.15
ほうれん そう	0.84	18.7	15.71	10.1	8.48	17.4	14.62	21.7	18.23

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 (μ g/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μ g/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μ g/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μ g/人/日)
オクラ	0.33	0.3	0.10	0.2	0.07	0.2	0.07	0.3	0.10
未成熟 いんげん	0.09	1.9	0.17	1.2	0.11	1.8	0.16	1.8	0.16
えだまめ	0.38	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04
その他の 野菜	0.38	12.6	4.79	9.7	3.69	9.6	3.65	12.2	4.64
みかん	0.12	41.6	5.03	35.4	4.28	45.8	5.54	42.6	5.15
夏みかん (果肉)	0.09	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01
夏みかん (果皮)	1.11	0.1	0.11	0.1	0.11	0.1	0.11	0.1	0.11
夏みかん (全果実)	0.40	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04
みかん、夏み かん以外の かんきつ	0.30	0.4	0.12	0.1	0.03	0.1	0.03	0.6	0.18
りんご	0.10	35.3	3.53	36.2	3.62	30	3.00	35.6	3.56
なし	0.24	5.1	1.22	4.4	1.06	5.3	1.27	5.1	1.22
もも	0.10	0.5	0.05	0.7	0.07	4	0.39	0.1	0.01
柿	0.60	0.1	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06
あんず	0.82	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08
すもも	0.05	0.2	0.01	0.1	0.01	1.4	0.07	0.2	0.01
うめ	1.02	1.1	1.12	0.3	0.31	1.4	1.43	1.6	1.63
おうとう	1.25	0.1	0.13	0.1	0.13	0.1	0.13	0.1	0.13
いちご	0.22	0.3	0.07	0.4	0.09	0.1	0.02	0.1	0.02
ぶどう	0.82	5.8	4.73	4.4	3.59	1.6	1.30	3.8	3.10
かき	0.11	31.4	3.45	8.0	0.88	21.5	2.37	49.6	5.46
パパイヤ	0.16	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
マンゴー	0.06	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01
その他の 果実	0.17	3.9	0.66	5.9	1.00	1.4	0.24	1.7	0.29
茶	15.8	3.0	47.40	1.4	22.12	3.5	55.30	4.3	67.94
みかんの皮	1.86	0.1	0.19	0.1	0.19	0.1	0.19	0.1	0.19
合計			205.59		105.76		190.15		215.61

注)・残留値は、申請されている使用時期・使用回数による各試験区の平均残留値のうち最大のものを用いた(参照 別紙3)。

- ・「ff」：平成10年～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)
- ・「摂取量」：残留値及び農産物摂取量から求めたクロチアニジンの推定摂取量(μg /人/日)
- ・未成熟とうもろこし、さといも、かんしょ、こんにゃく、てんさい、さとうきび、セルリー、バナナ、グアバについては、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。
- ・『あずき』については、あずき、いんげんまめのうち、残留値の高いあずきの値を用いた
- ・『きょうな』については、みずなの値を用いた
- ・『レタス』については、レタス、リーフレタス、サラダ菜のうち、残留値の最も高いサラダ菜の値を用いた
- ・『その他のゆり科野菜』については、あさつきの値を用いた
- ・『トマト』については、トマト、ミニトマトのうち、残留値の高いミニトマトの値を用いた
- ・『その他のなす科野菜』については、ししとう、とうがらしのうち、残留値の高いとうがらしの値を用いた
- ・『その他のうり科野菜』については、とうがん、にがうり、食用へちまのうち、残留値の高いにがうりの値を用いた
- ・『その他の野菜』については、れんこん、みょうが、エンサイ、うこぎ、モロヘイヤ、セージのうち、残留値の最も高いモロヘイヤの値を用いた
- ・みかん、夏みかん以外のかんきつについては、すだち、かぼす、ゆずのうち、残留値の高いすだちの値を用いた
- ・『その他の果実』については、アセロラ、いちじくのうち、残留値の高いいちじくの値を用いた

<参照>

- 1 農薬抄録クロチアニジン（殺虫剤）（平成 16 年 9 月 14 日改訂）：住化武田農薬株式会社、2004 年、一部公表予定（URL：<http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>）
- 2 クロチアニジンのラットにおける吸収、分布及び排泄性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 3 クロチアニジンのラットにおける代謝試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 4 クロチアニジンの安全性評価資料の追加提出について：住化武田農薬株式会社、2001 年、未公表
- 5 クロチアニジンのイネにおける代謝分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 6 クロチアニジンのトマトにおける代謝分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 7 クロチアニジンのチャにおける代謝分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 8 クロチアニジンの土壌中における分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 9 クロチアニジンの土壌表面における光分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 10 クロチアニジンの土壌中における吸着性及び移行性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 11 クロチアニジンの加水分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 12 クロチアニジンの水中光分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 13 土壌残留性試験水田状態圃場試験：武田薬品工業株式会社、1999 年、未公表
- 14 土壌残留性試験水田状態圃場試験：武田薬品工業株式会社、2001 年、未公表
- 15 土壌残留性試験畑地状態圃場試験：武田薬品工業株式会社、1999～2000 年、未公表
- 16 土壌残留性試験水田状態容器内試験：武田薬品工業株式会社、1999 年、未公表
- 17 土壌残留性試験水田状態容器内試験：武田薬品工業株式会社、2001 年、未公表
- 18 土壌残留性試験畑地状態容器内試験：武田薬品工業株式会社、1999～2000 年、未公表
- 19 クロチアニジンの作物残留試験成績：日本食品分析センター、2004 年、未公表
- 20 クロチアニジンの作物残留試験成績：武田薬品工業株式会社、2004 年、未公表
- 21 クロチアニジンの乳汁への移行分析試験：武田薬品工業株式会社、2002 年、未公表
- 22 クロチアニジンにおける薬理試験（GLP 対応）：（株）三菱化学安全科学研究所、2000 年、未公表
- 23 クロチアニジンのラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories（英国）、1997 年、未公表
- 24 クロチアニジンのマウスを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories（英国）、1997 年、未公表
- 25 クロチアニジンのラットを用いた急性経皮毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories（英国）、1997 年、未公表
- 26 クロチアニジンのラットを用いた急性吸入毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories（英国）、1998 年、未公表
- 27 TZNG のラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories（英国）、

- 1999年、未公表
- 28 TZMU のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999年、未公表
- 29 TMG のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999年、未公表
- 30 MG のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999年、未公表
- 31 MAI のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999年、未公表
- 32 クロチアニジンのラットを用いた急性神経毒性試験 (GLP 対応) : Bayer Corporation (米国)、2000年、未公表
- 33 クロチアニジンのラットを用いた急性神経毒性試験 (追加試験) (GLP 対応) : Bayer Corporation (米国)、2000年、未公表
- 34 クロチアニジンのウサギを用いた眼一次刺激性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1997年、未公表
- 35 クロチアニジンのウサギを用いた皮膚一次刺激性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1997年、未公表
- 36 クロチアニジンのモルモットにおける皮膚感作性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1997年、未公表
- 37 クロチアニジンのラットを用いた3ヶ月混餌投与亜急性毒性試験 (GLP 対応) : Bayer Corporation (米国)、2000年、未公表
- 38 クロチアニジンの安全性評価資料の追加提出について : 住化武田農薬株式会社、2001年、未公表
- 39 クロチアニジンのイヌを用いた3ヶ月間混餌投与亜急性毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories, Vienna (米国)、2000年、未公表
- 40 クロチアニジンのラットを用いた90日間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応) : Bayer Corporation、2000年、未公表
- 41 クロチアニジンのイヌを用いた12ヶ月間混餌投与による慢性毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories, Vienna (米国)、2000年、未公表
- 42 クロチアニジンのラットを用いた24ヶ月間混餌投与による慢性毒性・発がん性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories, Madison (米国)、2000年、未公表
- 43 クロチアニジンのマウスを用いた18ヶ月間混餌投与による発がん性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories, Madison (米国)、2000年、未公表
- 44 クロチアニジンのラットを用いた2世代繁殖試験 (GLP 対応) : Bayer Corporation (米国)、2000年、未公表
- 45 クロチアニジンのラットにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : Argus Research Laboratories (米国)、1998年、未公表
- 46 クロチアニジンのウサギにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : Argus Research Laboratories (米国)、1998年、未公表

- 47 クロチアニジンの細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Bayer AG (独国) 1999 年、未公表
- 48 クロチアニジンのチャイニーズハムスター肺由来細胞 (V79) を用いた HPRT 遺伝子座突然変異試験 (V79-HPRT 試験) (GLP 対応) : Bayer AG (独国)、1999 年、未公表
- 49 クロチアニジンのチャイニーズハムスター肺 CHL 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : Safeparm Laboratories (英国)、2000 年、未公表
- 50 クロチアニジンのマウスを用いた *in vivo* 染色体異常試験 (GLP 対応) : Safeparm Laboratories (英国)、2000 年、未公表
- 51 クロチアニジンのラット肝細胞を用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成(UDS)試験 (GLP 対応) : Bayer AG (独国)、1999 年、未公表
- 52 TZNG の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999 年、未公表
- 53 TZMU の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999 年、未公表
- 54 TMG の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999 年、未公表
- 55 MG の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999 年、未公表
- 56 MAI の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国)、1999 年、未公表
- 57 作物残留及び水質汚濁に係る農薬の登録保留基準値の設定等に関する中央環境審議会土壤農薬部会報告について : 環境省平成 14 年 3 月 20 日発表資料
(URL : <http://www.env.go.jp/press/press.php3?serial=3225>)
- 58 食品健康影響評価について : (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-bunsyo-161005-clotianidin.pdf>)
- 59 第 64 回食品安全委員会 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai64/index.html>)
- 60 第 19 回食品安全委員会農薬専門調査会 (URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai19/index.html>)
- 61 食品健康影響評価の結果の通知について[平成 17 年 1 月 27 日付、府食第 90 号 (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-170127-clothianidin.pdf>)]
- 62 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生省告示第 370 号) の一部を改正する件 (平成 17 年 10 月 25 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 470 号)
- 63 農薬抄録クロチアニジン (殺虫剤) 改訂版 : 住化武田農薬株式会社、2005 年、一部公表予定 (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>)
- 64 クロチアニジンの作物残留性試験成績 : 住化武田農薬株式会社、2004~2005 年、未公表
- 65 食品健康影響評価について : (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-171004-chlothianidin.pdf>)
- 66 第 114 回食品安全委員会 : (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai114/index.html>)
- 67 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生労働省告示第 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)
- 68 食品健康影響評価について：食品安全委員会第 153 回会合資料 1-1-b (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryou1-1-b.pdf>)
 - 69 暫定基準を設定した農薬等に係る食品安全基本法第 24 条第 2 項の規定に基づく食品健康影響評価について：食品安全委員会第 153 回会合資料 1-4 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryou1-4.pdf>)
 - 70 第 4 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会 (URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai4/index.html)
 - 71 第 4 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会 (URL : http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_4/html)
 - 72 食品健康影響評価の結果の通知について[平成 18 年 12 月 7 日付、府食第 987 号 (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-chlothianidin180718.pdf>)]
 - 73 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する件(平成 19 年 5 月 31 日付、平成 19 年厚生労働省告示第 206 号)
 - 74 農薬抄録クロチアニジン(殺虫剤)改訂版：住化武田農薬株式会社、2008 年、一部公表予定 (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>)
 - 75 食品健康影響評価について：(URL : http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-clothianidin_200111.pdf)
 - 76 第 222 回食品安全委員会：(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai222/index.html>)
 - 77 第 35 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会 (URL : http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_35/html)
 - 78 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2000 年
 - 79 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2001 年
 - 80 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2002 年