

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
とうとう (施設) (果実) 1995 年度	1	75	1	7	0.07	0.07	0.08	0.08
				14	0.05	0.04	0.09	0.09
			2	7	0.09	0.08	0.10	0.10
				14	0.11	0.10	0.11	0.11
	1	100	2	21	0.05	0.05	0.03	0.03
				7	0.44	0.43	0.56	0.48
			1	14	0.42	0.42	0.46	0.44
				21	0.54	0.54	0.67	0.66
トマト (施設) (果実) 1994 年度	1	125~150	2	7	0.54	0.54	0.67	0.66
				14	0.60	0.60	0.59	0.54
			3	21	0.55	0.54	0.57	0.54
				7	0.55	0.54	0.57	0.54
	1	100	4	1	0.11	0.10	0.11	0.11
				2	0.10	0.10	0.08	0.08
			3	1	0.10	0.10	0.14	0.13
				7	0.11	0.10	0.11	0.10
			2	1	0.15	0.14	0.12	0.12
				4	0.15	0.14	0.14	0.14
いちご (施設) (果実) 1995 年度	2	375	2	1	0.04	0.04	0.03	0.02
				3	0.07	0.06	0.03	0.02
			3	3	0.04	0.04	0.02	0.02
				7	0.03	0.03	0.01	0.01
			2	1	0.08	0.08	0.09	0.08
				3	0.14	0.14	0.08	0.07
			3	3	0.10	0.10	0.07	0.06
				7	0.07	0.07	0.05	0.04
大根 (露地) (根) 1995 年度	2	100	2	14	0.01	0.01	<0.01	<0.01
				21	0.01	0.01	<0.01	<0.01
				30	0.01	0.01	<0.01	<0.01
			3	14	0.01	0.01	0.01	0.01
				21	0.02	0.02	0.02	0.02
				30	0.01	0.01	<0.01	<0.01
			2	13	0.02	0.02	<0.01	<0.01
				20	0.01	0.01	0.01	0.01
				29	0.01	0.01	<0.01	<0.01
			3	13	0.02	0.02	<0.01	<0.01
				20	0.01	0.01	0.01	0.01
				29	0.02	0.02	<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 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
大根 (露地) (葉) 1995 年度	2	100	2	14	1.99	1.96	2.06	2.02
				21	0.92	0.90	0.80	0.72
				30	0.38	0.38	0.57	0.56
			3	14	2.47	2.46	2.26	2.12
				21	0.77	0.76	0.93	0.92
				30	0.36	0.35	0.56	0.54
			2	13	0.18	0.18	0.35	0.32
				20	0.12	0.12	0.20	0.20
				29	0.01	0.01	0.06	0.04
			3	13	0.18	0.18	0.47	0.44
				20	0.18	0.16	0.08	0.07
				29	0.01	0.01	0.09	0.08
セロリ (露地) (茎) 1994 年度	1	75	2	14	0.22	0.22	0.15	0.13
				22	0.07	0.06	0.11	0.09
			3	14	0.30	0.28	0.19	0.18
				22	0.10	0.09	0.07	0.06
セロリ (施設) (茎) 1994 年度	1	90	2	14	0.76	0.73	0.61	0.60
				21	0.34	0.34	0.34	0.33
			3	14	1.00	0.97	0.68	0.68
				21	0.22	0.22	0.13	0.12
セロリ (露地) (茎) 1994 年度	1	75	2	14	2.00	2.00	1.33	1.30
				22	0.79	0.78	0.52	0.49
			3	14	2.63	2.55	1.92	1.92
				22	0.93	0.88	0.78	0.78
セロリ (施設) (茎) 1994 年度	1	90	2	14	5.63	5.58	5.88	5.37
				21	5.58	5.34	2.93	2.62
			3	14	8.17	8.12	7.09	6.21
				21	2.79	2.78	0.96	0.84
セロリ (露地) (茎) 1994 年度	1	75	2	14	0.68	0.68	0.47	0.45
				22	0.28	0.27	0.23	0.21
			3	14	0.88	0.85	0.64	0.63
				22	0.32	0.30	0.27	0.26
セロリ (施設) (茎) 1994 年度	1	90	2	14	2.12	2.09	2.24	2.08
				21	1.65	1.60	1.10	0.95
			3	14	3.22	3.19	2.73	2.45
				21	1.15	1.14	0.40	0.35
葉ねぎ (露地) (茎葉) 1995 年度	2	37.5	2	14	0.84	0.84	0.91	0.88
				21	0.71	0.69	0.48	0.47
			3	14	1.32	1.26	1.54	1.52
				21	0.71	0.70	0.98	0.96
			2	14	0.12	0.12	0.10	0.10
				21	0.04	0.04	<0.01	<0.01
			3	14	0.09	0.08	0.10	0.10
				21	0.03	0.03	0.04	0.04

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
深ねぎ (露地) (茎葉) 1989 年度	2	100	4	7	0.491	0.480			
				14	0.161	0.159			
	4		4	7	1.53	1.49			
				14	1.06	1.04			
なす (施設) (果実) 1996 年度	1	250	4	1	0.18	0.18	0.17	0.15	
				3	0.14	0.14	0.15	0.14	
				7	0.08	0.08	0.07	0.06	
	1		4	1	0.66	0.65	0.74	0.68	
				3	0.50	0.50	0.57	0.52	
				7	0.20	0.20	0.19	0.18	
すいか (施設) (果実) 1996 年度	1	125	4	7	0.02	0.02	0.01	0.01	
				14	0.03	0.03	0.03	0.03	
				21	0.03	0.03	0.03	0.03	
	1		4	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アスパラガス (施設) (茎) 1996 年度	1	75	2	1	0.14	0.14	0.09	0.09	
				3	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1		2	1	0.15	0.15	0.12	0.12	
				3	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
				7	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
しゅんぎく (施設) (茎葉) 1996 年度	1	100	2	3	8.19	8.00	8.61	8.26	
				7	5.18	5.16	5.85	5.60	
				14	3.28	3.11	3.27	3.20	
	1		3	3	9.49	9.33	11.10	10.50	
				7	6.03	6.00	7.37	7.24	
				14	3.91	3.80	5.04	4.61	
				7	3.30	3.27	3.08	3.04	
	1		2	14	1.06	1.06	1.13	1.11	
				21	0.49	0.49	0.72	0.68	
				7	2.93	2.91	2.79	2.60	
				14	1.14	1.12	1.25	1.23	
				21	0.47	0.46	0.61	0.56	
チンゲンサイ (施設) (茎葉) 1999 年度	1	200	2	1	4.42	4.39	4.16	3.97	
				3	3.50	3.50	2.63	2.53	
				7	2.35	2.28	2.51	2.48	
	1		2	1	1.68	1.67	1.59	1.55	
				3	1.21	1.15	1.17	1.14	
				7	0.40	0.39	0.46	0.46	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
ピーマン (施設) (果実) 1999 年度	1	125	3	1	0.33	0.33	0.35	0.34
				3	0.19	0.19	0.27	0.26
				7	0.16	0.16	0.18	0.18
	1	100	3	1	0.49	0.48	0.51	0.50
				3	0.44	0.44	0.43	0.43
				7	0.40	0.40	0.45	0.44
こまつな (施設) (茎葉) 1999 年度	2	50	1	3	2.32	2.29	2.0	2.0
			1	7	1.84	1.82	2.3	2.2
			2	3	3.32	3.31	3.9	3.8
			2	7	3.11	3.08	2.7	2.6
			1	3	1.38	1.36	0.5	0.4
			1	7	0.83	0.81	0.5	0.5
			2	3	1.90	1.82	0.8	0.8
			2	7	0.63	0.61	0.5	0.5
未成熟 えんどう (施設) (さや) 2001 年度	1	75	2	1	0.37	0.36	0.35	0.32
				3	0.21	0.20	0.18	0.16
				7	0.16	0.16	0.17	0.16
	1	73.5	2	1	0.28	0.28	0.31	0.30
				3	0.18	0.18	0.21	0.20
				7	0.18	0.18	0.15	0.15
未成熟 そらまめ (露地) (子実) 1999 年度	1	100	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
未成熟 そらまめ (施設) (子実) 1999 年度	1	75	3	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
そらまめ (露地) (乾燥子実) 1999 年度	2	100	1	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
			3	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
			7	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
			1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
きゅうり (施設) (果実) 1997 年度	2	92.5~150	1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
			3	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
			7	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
			4	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
			3	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08
			7	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
ほうれんそう (施設) (茎葉) 2000 年度	1	37.5	3	3	3.99	3.90	2.73	2.58
				7	2.88	2.88	2.34	2.22
				14	1.39	1.37	1.50	1.42

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
ほうれんそう (露地) (茎葉) 2000 年度	1	75	3	3 7 14	4.60 3.21 0.81	4.53 3.16 0.79	3.61 2.96 0.51	3.51 2.92 0.50
レタス (施設) (茎葉) 1998 年度	1	62.5	3	3 7 14	0.02 0.16 <0.01	0.02 0.16 <0.01	0.05 0.05 <0.01	0.05 0.04 <0.01
				3 7 14	0.48 0.15 0.08	0.48 0.14 0.08	0.26 0.11 0.05	0.26 0.11 0.04
				3 7 14	0.48 0.15 0.08	0.48 0.14 0.08	0.26 0.11 0.05	0.26 0.11 0.04
	1	100	1	7 10 14	1.82 1.22 0.75	1.81 1.18 0.74	3.32 1.66 1.12	3.26 1.62 1.08
				7 10 14	2.07 1.60 0.36	2.06 1.58 0.36	3.24 2.33 1.61	3.17 2.26 1.58
				7 10 14	1.85 1.48 0.80	1.82 1.48 0.78	0.68 0.63 0.53	0.66 0.62 0.52
みずな (施設) (茎葉) 1997 年度	1	100	2	7 10 14	2.70 2.05 1.25	2.68 2.04 1.24	1.29 1.04 0.61	1.24 0.99 0.59
				7 10 14	2.70 2.05 1.25	2.68 2.04 1.24	1.29 1.04 0.61	1.24 0.99 0.59
				7 10 14	0.47 0.09 <0.01	0.46 0.08 <0.01	0.48 0.08 0.01	0.48 0.08 0.01
	1	150	2	1 7 14	0.36 0.29 0.19	0.36 0.29 0.19	0.39 0.23 0.15	0.39 0.22 0.15
				1 7 14	0.36 0.29 0.19	0.36 0.29 0.19	0.39 0.23 0.15	0.39 0.22 0.15
				1 7 14 21	2.45 2.24 1.21 0.12	2.3 2.19 1.18 0.12	1.84 1.84 1.6 0.26	1.79 1.78 1.56 0.25
シロナ (露地・茎葉) 1997 年度	1	75	2	7 14 21	1.23 0.04 <0.02	1.20 0.04 <0.02	0.95 <0.05 <0.05	0.92 <0.05 <0.05
シロナ (露地・茎葉) 1998 年度	1	75	2	7 14 21	4.22 3.41 2.96	4.19 3.39 2.96	5.94 5.67 4.12	5.88 5.36 4.02
みつば (施設・水耕) (茎葉) 2000 年度	2	75	2	7 14 21	3.10 3.06 1.62	3.04 2.99 1.61	3.84 3.35 1.73	3.80 3.28 1.72
				7 14 21	3.10 3.06 1.62	3.04 2.99 1.61	3.84 3.35 1.73	3.80 3.28 1.72

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
パセリ (施設) (茎葉) 2001 年度	1	62.5	1	7	4.84	4.80			
				14	3.63	3.63			
				21	4.53	4.45			
	1	50	1	7	3.26	3.25			
				14	1.32	1.28			
				21	1.90	1.88			
	1	62.5	1	7	4.25	4.22			
				14	4.63	4.58			
				21	4.16	4.16			
	1	50	1	7	3.13	3.12			
				14	2.14	2.12			
				21	1.28	1.28			
だいす (露地) (乾燥子実) 1989 年度	2	200	2	14	0.065	0.064	0.053	0.052	
				21	0.037	0.036	0.043	0.04	
	2		2	14	0.048	0.047	0.038	0.036	
				21	0.033	0.032	0.022	0.022	
だいす (露地) (乾燥子実) 2002 年度	2	37.5	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	2	50	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
えだまめ [未成熟大豆] (露地) (さや) 2002 年度	1	62.5	2	1	1.19	1.16	0.88	0.84	
				7	1.09	1.09	0.85	0.80	
				14	0.72	0.70	0.59	0.59	
	1	50	2	1	1.93	1.92	1.17	1.14	
				7	1.54	1.54	0.98	0.98	
ネクタリン (露地) (果実) 2003 年度	1	135	2	14	0.23	0.22	0.59	0.58	
				21	0.13	0.12	0.16	0.16	
				28	0.15	0.15	0.19	0.18	
	1	150	2	14	0.32	0.32	0.34	0.34	
				21	0.22	0.22	0.23	0.22	
				28	0.16	0.16	0.15	0.14	
未成熟ササゲ (露地) (実) 2003 年度	1	50	2	1	0.1	0.1			
				3	<0.1	<0.1			
				7	<0.1	<0.1			
	1	50	2	1	0.3	0.3			
				3	<0.1	<0.1			
				7	<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 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
ミニトマト (施設) (果実) 2004 年度	1	150	2	1	0.15	0.14	0.18	0.16
				3	0.17	0.16	0.19	0.18
				7	0.19	0.18	0.19	0.19
	1	100	2	1	0.07	0.07	0.09	0.09
				3	0.07	0.07	0.10	0.10
				7	0.09	0.08	0.09	0.08
しとう (施設) (果実) 2004 年度	1	153.5	3	1	0.92	0.91	0.76	0.72
				3	1.15	1.14	0.98	0.94
				7	0.59	0.59	0.41	0.4
	1	175	3	1	0.27	0.26	0.49	0.49
				3	0.27	0.26	0.31	0.28
				7	0.16	0.16	0.14	0.14
ブロッコリー (露地) (花蕾) 2004 年度	1	150	2	7	1.59	1.59	0.96	0.95
				14	0.93	0.93	0.99	0.98
				21	0.49	0.49	0.44	0.44
	1	100	2	7	0.20	0.20	0.14	0.14
				14	0.11	0.11	0.07	0.07
				21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
みょうが (露地) (花蕾) 2004 年度	2	150	3	1	<0.04	<0.04		
				3	<0.04	<0.04		
				7	<0.04	<0.04		
	2	150	3	1	<0.04	<0.04		
				3	<0.04	<0.04		
				7	<0.04	<0.04		
未成熟 ぶじまめ (施設) (果実) 2004 年度	1	66.7	2	1	0.2	0.2		
				3	0.3	0.3		
				7	<0.1	<0.1		
	1	66.7	2	14	<0.1	<0.1		
				1	0.3	0.3		
				3	0.3	0.3		
かぼちゃ (施設) (果実) 2004 年度	1	85	3	1	0.03	0.03	<0.2	<0.2
				8	0.04	0.04	<0.2	<0.2
				15	0.02	0.02	<0.2	<0.2
	1	75	4	1	0.02	0.02	<0.2	<0.2
				3	0.02	0.02	<0.2	<0.2
				7	0.02	0.02	<0.2	<0.2
しろうり (露地) (果実) 2003 年度	2	100	1	1	<0.05	<0.05		
				3	<0.05	<0.05		
				7	<0.05	<0.05		
	2	100	1	1	<0.05	<0.05		
				3	<0.05	<0.05		
				7	<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 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
リーフレタス (露地) (茎葉) 2003 年度	2	50	4 ³⁾	3	2.36	2.34	2.35	2.18
				7	0.74	0.74	0.87	0.87
				14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	1	37.5-50	3	3	1.24	1.22	1.08	1.07
				7	0.07	0.07	<0.05	<0.05
				14	<0.05	<0.05	0.06	0.06
サラダ菜 (施設) (茎葉) 2004 年度	1	37.5-50	3	3	3.7	3.6	2.5	2.4
				7	1.7	1.7	1.1	1.1
				14	0.6	0.6	0.5	0.4
	1	50	3	3	1.9	1.8	1.1	1.1
				7	1.7	1.7	0.9	0.8
				14	0.3	0.3	0.2	0.2
すだち (露地) (果実) 2004 年度	1	50	2	6	0.69	0.68		
				14	0.6	0.6		
				21	0.41	0.41		
かぼす (露地) (果実) 2004 年度	1	64	2	7	0.38	0.38		
				14	0.26	0.26		
				20	0.27	0.26		
わさびだいこん (施設) (花蕾) 2005 年度	2	30	3	45	0.01	0.01		
			3	45	<0.01	<0.01		
食用さくら(葉) (露地) (葉部) 2003 年度	2	50	2	1	6.24	6.20		
				7	2.77	2.74		
				14	2.00	1.94		
	2	50	2	1	4.96	4.74		
				7	3.23	3.08		
				14	2.25	2.21		
しそ (施設) (葉) 2004 年度	2	50	2	3	5.72	5.54		
				7	3.35	3.17		
				14	1.42	1.38		
	2	50	2	3	4.81	4.73		
				7	2.36	2.35		
				14	1.16	1.14		
くきちしや (施設) (茎葉) 2005 年度	2	37.5	3	3	0.28	0.22		
				7	<0.20	<0.20		
				14	<0.20	<0.20		
	2	37.5	3	3	0.27	0.26		
				7	<0.20	<0.20		
				14	<0.20	<0.20		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
バジル (施設) (茎葉) 2005 年度	2	50	2	3	2.51	2.50			
				7	1.40	1.40			
				14	0.25	0.25			
	2		2	3	3.12	3.1			
				7	1.43	1.41			
				14	0.22	0.22			
食用トマト (施設) (花器全体) 2005 年度	2	37.5	2	3	2.46	2.45			
				7	0.94	0.93			
				14	0.34	0.34			
	2		2	3	1.72	1.70			
				7	1.31	1.30			
				14	0.78	0.78			
はっか (施設) (茎葉) 2005 年度	2	37.5	2	3	2.62	2.60			
				7	0.54	0.52			
				14	<0.20	<0.20			
	2		2	3	3.22	3.21			
				7	1.23	1.22			
				14	<0.20	<0.20			
ゆきのした (施設) (葉) 2005 年度	1	25	2	3	8.40	8.40			
				7	4.11	4.08			
				14	1.20	1.17			
	1	37.5	2	3	4.53	4.52			
				7	3.51	3.50			
				14	0.39	0.38			
チャービル (施設) (茎葉) 2005 年度	2	37.5	2	3	4.98	4.94			
				7	4.37	4.37			
				14	2.10	2.09			
	2		2	3	6.88	6.68			
				7	5.55	5.50			
				14	2.90	2.90			
つるむらさき (施設) (茎葉) 2004 年度	2	75	2	1	1.71	1.64			
				3	1.13	1.12			
				7	0.32	0.31			
	2		2	1	2.67	2.66			
				3	2.23	2.18			
				7	1.84	1.83			
とうがん (施設) (果実) 2004 年度	1	127.5	3	3	0.06	0.06			
				7	0.09	0.09			
				14	0.08	0.07			
	1	133.5	3	3	0.09	0.09			
				7	0.12	0.12			
				14	0.06	0.06			

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
食用ぎく (施設) (花) 2004年度	2	100	2	7	0.9	0.9	斜線		
				14	0.5	0.4			
				21	0.2	0.2			
	2		2	7	1.0	1.0			
				14	0.5	0.5			
				21	0.3	0.3			
甘長とうがらし (施設) (果実) 2004年度	1	75	3	1	0.4	0.4	斜線		
				3	0.4	0.4			
				7	0.4	0.4			
甘長とうがらし (施設) (露地) 2004年度	1	75	3	1	<0.2	<0.2	斜線		
				3	<0.2	<0.2			
				7	<0.2	<0.2			
	2	25	1	7	0.02	0.02			
				14	<0.02	<0.02			
				21	<0.02	<0.02			
はつかだいこん (施設) (根) 2006年度	2	25	1	7	0.02	0.02	斜線		
				14	<0.02	<0.02			
				21	<0.02	<0.02			
	2	25	1	7	3.2	3.1			
				14	0.5	0.5			
				21	<0.1	<0.1			
はつかだいこん (施設) (葉) 2006年度	2	25	1	7	2.3	2.3	斜線		
				14	0.4	0.4			
				21	<0.1	<0.1			
	1	125	2	3	0.9	0.9			
				7	0.6	0.6			
				14	<0.2	<0.2			
食用ミニバラ (施設) (花器全体) (がくを含む) 2006年度	1	120	2	3	1.1	1.1	斜線		
				7	0.6	0.6			
				14	<0.2	<0.2			
	2	50	3	3	3.0	3.0			
				7	1.4	1.4			
				14	0.3	0.3			
しそ(花穂) (施設) (花) (花軸・花柄を 含む) 2006年度	2	50	2	3	3.9	3.8	斜線		
				7	1.4	1.4			
				14	0.2	0.2			
	2	50	3	3	3.0	3.0			
				7	1.4	1.4			
				14	0.3	0.3			
ふだんそう (施設) (葉部) 2005年度	2	50	2	3	3.9	3.8	斜線		
				7	1.4	1.4			
			3	14	0.2	0.2			
				3	3.0	3.0			
				7	1.4	1.4			
				14	0.3	0.3			

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
エストラゴン (施設) (茎葉) 2005 年度	2	37.5	2	3	4.0	4.0	斜線		
				7	3.9	3.9			
				14	2.3	2.2			
			2	3	4.1	4.1			
	2	37.5		7	1.6	1.6			
		2	14	0.4	0.4				
			3	1.9	1.9				
			7	1.2	1.2				
デイル (施設) (葉) 2007 年度	2	37.5	2	14	1.1	1.1	斜線		
				3	1.1	1.1			
				7	0.8	0.8			
			2	14	0.3	0.3			
	2	25		3	7	<0.05	<0.05	<0.05	
				14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				21	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
		4	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
てんさい (露地) (根) 2007 年度	2		25		14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
					21	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		4	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
			14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
わさびだいこん (露地) (根部) 2004 年度	2	75	3	7	0.05	0.05	斜線		
				14	0.03	0.03			
				21	0.03	0.03			
			3	7	0.03	0.03			
	1	75		14	0.02	0.02			
				21	0.02	0.02			
				7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
かんしょ (露地マルチ栽培) (塊根) 2006 年度	1	75	2	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
			1	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	1	50	2	21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
にんじん (露地) (根) 2006 年度	1	50	2	3	0.03	0.03	0.03	0.02	
				7	0.03	0.03	0.03	0.02	
				14	0.04	0.04	0.02	0.02	
	1	62.5	2	3	0.02	0.02	0.01	0.01	
				7	0.01	0.01	0.01	0.01	
				14	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
にんじん (露地) (根) 2007 年度	1	50	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	2	50		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
あずき (露地) (乾燥子実) 2008 年度	2	50	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01	<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 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
					14	<0.01	<0.01	<0.01	
すもも (露地) (果実) 2008 年度	2	50	2	14	0.03	0.03			
				21	0.02	0.02			
				28	0.03	0.03			
			2	14	0.02	0.02			
	2	100		21	<0.01	<0.01			
				28	0.03	0.03			
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		

注) ai : 有効成分量、PHI : 最終使用から収穫までの日数

- 1) 温州みかんの果実全体は、果肉 : 果皮の重量比から算出した。
- 2) セロリ葉茎の最高残留値は、茎 : 葉の重量比から算出した。
- 3) 散布終了約20分後に降雨があったため翌日再散布した。
 • 敷布には乳剤を使用した。
 • 全てのデータが検出限界以下の場合には検出限界値の平均に<を付して記載した。

<別紙4：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重: 53.3 kg)		小児(1~6歳) (体重: 15.8 kg)		妊婦 (体重: 55.6 kg)		高齢者(65歳以上) (体重: 54.2 kg)	
		ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)
大豆	0.064	56.1	3.59	33.7	2.16	45.5	2.91	58.8	3.76
小豆類	0.3	1.4	0.42	0.5	0.15	0.1	0.03	2.7	0.81
ソラマメ	0.03	0.2	0.01	0.1	0.00	0.1	0.00	0.4	0.01
てんさい	0.069	4.5	0.31	3.7	0.26	3.4	0.23	4	0.28
だいこん 類(根)	0.02	45	0.90	18.7	0.37	28.7	0.57	58.5	1.17
だいこん 類(葉)	2.46	2.2	5.41	0.5	1.23	0.9	2.21	3.4	8.36
西洋ワサビ	0.01	0.1	0.00	0.1	0.00	0.1	0.00	0.1	0.00
はくさい	0.2	29.4	5.88	10.3	2.06	21.9	4.38	31.7	6.34
キャベツ	0.05	22.8	1.14	9.8	0.49	22.9	1.15	19.9	1.00
こまつな	3.31	4.3	14.23	2	6.62	1.6	5.30	5.9	19.53
みずな	3.26	0.3	0.98	0.1	0.33	0.1	0.33	0.3	0.98
チングン サイ	2.48	1.4	3.47	0.3	0.74	1	2.48	1.9	4.71
プロッコリー	1.59	4.5	7.16	2.8	4.45	4.7	7.47	4.1	6.52
その他の アブラナ 科野菜	2.19	2.1	4.60	0.3	0.66	0.2	0.44	3.1	6.79
しゅんぎく	7.24	2.5	18.10	0.6	4.34	1.9	13.76	3.7	26.79
レタス	3.6	6.1	21.96	2.5	9.00	6.4	23.04	4.2	15.12
その他の きく科野菜	1	0.4	0.40	0.1	0.10	0.5	0.50	0.7	0.70
ねぎ	1.52	11.3	17.18	4.5	6.84	8.2	12.46	13.5	20.52
アスパラガス	0.15	0.9	0.14	0.3	0.05	0.4	0.06	0.7	0.11
にんじん	0.04	24.6	0.98	16.3	0.65	25.1	1.00	22.3	0.89
パセリ	4.8	0.1	0.48	0.1	0.48	0.1	0.48	0.1	0.48
セロリ	8.17	0.4	3.27	0.1	0.82	0.3	2.45	0.4	3.27
みつば	5.88	0.2	1.18	0.1	0.59	0.1	0.59	0.2	1.18
その他の せり科野菜	5.5	0.1	0.55	0.1	0.55	0.1	0.55	0.3	1.65
トマト	0.14	24.3	3.40	16.9	2.37	24.5	3.43	18.9	2.65
ピーマン	0.5	4.4	2.20	2	1.00	1.9	0.95	3.7	1.85

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重 : 53.3 kg)		小児 (1~6 歳) (体重 : 15.8 kg)		妊婦 (体重 : 55.6 kg)		高齢者 (65 歳以上) (体重 : 54.2 kg)	
		ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)
ナス	0.68	4	2.72	0.9	0.61	3.3	2.24	5.7	3.88
その他 なす科野菜	1.14	0.2	0.23	0.1	0.11	0.1	0.11	0.3	0.34
きゅうり	0.14	16.3	2.28	8.2	1.15	10.1	1.41	16.6	2.32
かぼちゃ	0.04	9.4	0.38	5.8	0.23	6.9	0.28	11.5	0.46
スイカ	0.03	0.1	0.00	0.1	0.00	0.1	0.00	0.1	0.00
メロン	0.002	0.4	0.00	0.3	0.00	0.1	0.00	0.3	0.00
その他 うり科野菜	0.12	0.5	0.06	0.1	0.01	2.3	0.28	0.7	0.08
ほうれん そう	4.53	18.7	84.71	10.1	45.75	17.4	78.82	21.7	98.30
未成熟 えんどう	0.36	0.6	0.22	0.2	0.07	0.7	0.25	0.6	0.22
未成熟 インゲン	0.48	1.9	0.91	1.2	0.58	1.8	0.86	1.8	0.86
えだまめ	1.54	0.1	0.15	0.1	0.15	0.1	0.15	0.1	0.15
その他 の野菜	4.08	12.6	51.41	9.7	39.58	9.6	39.17	12.2	49.78
みかん	0.025	41.6	1.04	35.4	0.89	45.8	1.15	42.6	1.07
なつみかん	0.053	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01
その他 かんきつ	0.6	0.4	0.24	0.1	0.06	0.1	0.06	0.6	0.36
りんご	0.286	35.3	10.10	36.2	10.35	30	8.58	35.6	10.18
日本なし	0.144	5.1	0.73	4.4	0.63	5.3	0.76	5.1	0.73
もも	0.006	0.5	0.00	0.7	0.00	4	0.02	0.1	0.00
ネクタリン	0.22	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
スマモ	0.03	0.2	0.01	0.1	0.00	1.4	0.04	0.2	0.01
とうとう	0.66	0.1	0.07	0.1	0.07	0.1	0.07	0.1	0.07
イチゴ	0.14	0.3	0.04	0.4	0.06	0.1	0.01	0.1	0.01
茶	7.94	3	23.82	1.4	11.12	3.5	27.79	4.3	34.14
みかんの皮	3.06	0.1	0.31	0.1	0.31	0.1	0.31	0.1	0.31
その他 ハーブ	5.5	0.1	0.55	0.1	0.55	0.1	0.55	0.1	0.55
魚介類	1.4	94.1	131.74	42.8	59.92	94.1	131.74	94.1	131.74
合計			429.67		218.54		381.47		471.04

- 注)・残留値は、登録又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フルフェノクスロンの最大値を用いた（参照 別紙 3）。
- ・「量」：平成 10 年～12 年の国民栄養調査（参照 104～106）の結果に基づく農産物摂取量（g/人/日）
 - ・「摂取量」：残留値及び農産物残留量から求めたフルフェノクスロンの推定摂取量（μg/人/日）
 - ・未成熟とうもろこし、かんしょ、しろうりについては、全データが定量限界未満であったことから、摂取量の計算には用いなかった。

<参考>

- 1 農薬要覧：日本植物防疫協会、2003年
- 2 農薬抄録フルフェノクスロン（殺菌剤）：BASF アグロ株式会社、2006年、未公表
- 3 ラットを用いた高用量（350mg/kg）1回投与における代謝試験：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1987年、未公表
- 4 ラットを用いた低用量（3.5mg/kg）1回投与における代謝試験：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1988年、未公表
- 5 ラットを用いた低用量（3.5mg/kg）28回連続投与における代謝試験：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1988年、1989年、未公表
- 6 フルフェノクスロン 要望事項に関する回答書：BASF アグロ株式会社、2004年、未公表
- 7 ラットを用いた低用量（3.5mg/kg）1回投与における胆汁排泄試験：ハンティンドン・リサーチ・センター（英）、1992年、未公表
- 8 ラットを用いた低用量（3.5mg/kg）及び高用量（350mg/kg）1回投与における代謝試験：ハンティンドン・リサーチ・センター（英）、1992年、未公表
- 9 イヌを用いた低用量（3.5mg/kg）1回投与における代謝試験：ハンティンドン・リサーチ・センター（英）、1988年、未公表
- 10 マウス雌雄、ラット雄、イヌ雄の肝細胞画分における *in vitro* 代謝試験：残留農薬研究所、1993年、未公表
- 11 ¹⁴C、¹⁵N-フルフェノクスロンを用いたはくさい及びトマトにおける代謝試験：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1987年、未公表
- 12 ¹⁴C-フルフェノクスロンを用いたりんごにおける代謝試験：Inversk Research International（英）、1991年、未公表
- 13 ¹⁴C-フルフェノクスロンを用いた土壤中（好気的条件）での分解試験：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1988年、未公表
- 14 土壤中での分解－好気的条件と嫌気的条件の比較試験：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1990年、未公表
- 15 土壤吸着スクリーニング試験－予備試験としての溶解性試験：（財）日本食品分析センター、1991年、未公表
- 16 土壤及び沈泥における吸着及び脱着：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1988年、未公表
- 17 土壤中での移行性：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1987年、未公表
- 18 ¹⁴C-フルフェノクスロンを用いた非抽出残留成分からの CO₂ の放出及び植物への移行（根からの吸收）試験：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1989年、未公表
- 19 非標識フルフェノクスロンを用いた植物への移行試験：シェル化学（株）農薬開発センター、1991年、未公表
- 20 易生物分解性の評価：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1986年、未公表

- 21 緩衝液中での加水分解性：シッティングボーン・リサーチ・センター（英） 、1987年、未公表
- 22 減菌精製水及び自然水中における光分解運命（GLP 対応）：RCC（瑞西） 、2001年、未公表
- 23 自然光下における水中光分解：シッティングボーン・リサーチ・センター（英） 、1987年、未公表
- 24 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（財）日本食品分析センター、1990年、未公表
- 25 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：シェル化学（株）農薬開発センター、1990年、未公表
- 26 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（株）化学分析コンサルタント、1990年、未公表
- 27 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（財）残留農薬研究所、2003年、未公表
- 28 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：日本サイアナミッド（株） 、1998年、未公表
- 29 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：東京農業試験場、1999年、未公表
- 30 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：BASF アグロ（株） 、2002年、未公表
- 31 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：京都府農業総合研究所、1997年、未公表
- 32 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：奈良県農業試験場、1998年、未公表
- 33 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：大阪府立農林技術センター、2000年、未公表
- 34 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：愛知県農業総合試験場、2000年、未公表
- 35 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：徳島県立農林水産総合技術センター農業研究所、2001年、未公表
- 36 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：香川県農業試験場、2001年、未公表
- 37 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（株）日曹分析センター、2003年、未公表
- 38 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：岐阜県農業技術研究所、2003年、未公表
- 39 フルフェノクスロンの土壤残留試験：シェル化学（株） 、1990年、未公表
- 40 原体のラットにおける急性経口毒性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英） 、1989年、未公表
- 41 原体のラットにおける急性経口及び経皮毒性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英） 、1986年、未公表
- 42 原体のマウスにおける急性経口毒性試験（GLP）：ハンティンドン・リサーチ・センター（英） 、1990年、未公表
- 43 原体のマウスにおける急性経口及び経皮毒性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英） 、1986年、未公表
- 44 原体のイヌにおける急性経口毒性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英） 、1986年、未公表
- 45 ラットにおける急性吸入毒性試験（GLP）：インバレスク・リサーチ・インターナショナル（英） 、1986年、未公表

- 46 マウスにおける急性経口毒性試験（原体混在物及び代謝物）（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1990年、未公表
- 47 ウサギを用いた原体の皮膚一次刺激性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1986年、未公表
- 48 ウサギを用いた原体の眼粘膜一次刺激性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1986年、未公表
- 49 原体のモルモットを用いた皮膚感作性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1986年、未公表
- 50 ラットを用いた混餌投与による亜急性毒性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1987年、未公表
- 51 マウスを用いた混餌投与による亜急性毒性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1987年、未公表
- 52 イヌを用いた13週間混餌投与試験（GLP）：インバレスク・リサーチ・インターナショナル（英）、1987年、未公表
- 53 Wistar系ラットにおける28日間反復投与経口神経毒性試験（GLP）：BASF毒性研究所（独）、2003年、未公表
- 54 イヌを用いた混餌投与による52週間慢性毒性試験（GLP）：インバレスク・リサーチ・インターナショナル（英）、シッティングボーン・リサーチ・センター（英）（病理組織学的検査）、1989年、未公表
- 55 ラットを用いた混餌投与による慢性毒性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1990年、未公表
- 56 ラットを用いた混餌投与による発がん性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、ELPサイエンティフィック・リミテッド（英）（病理組織学的検査）、1990年、未公表
- 57 マウスを用いた混餌投与による発がん性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、ハンティンドン・リサーチ・センター（英）（血液学的検査）、J.P.Finn（英）（病理組織学的検査）、1990年、未公表
- 58 マウスを用いた発がん性試験の肝病理組織標本（雄）のPeer Review：食品農医薬品安全性評価センター、1992年、未公表
- 59 マウスを用いた混餌投与による発がん性試験②（GLP）：ハンティンドン・ライフサイエンス社（英）、1996年、未公表
- 60 ラットを用いた繁殖試験（GLP）：ハンティンドン・リサーチ・センター（英）、1990年、未公表
- 61 ラットにおける催奇形性試験（GLP）：インバレスク・リサーチ・インターナショナル（英）、1991年、未公表
- 62 ウサギにおける催奇形性試験（GLP）：インバレスク・リサーチ・インターナショナル（英）、1991年、未公表
- 63 細菌を用いた復帰変異誘発性試験（GLP）：シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、

1986年、未公表

- 64 酵母を用いた遺伝子変換誘発性試験(GLP)：シッティングボーン・リサーチ・センター(英)、1986年、未公表
- 65 チャイニーズ・ハムスターの肺培養細胞(V79)を用いた前進突発変異誘発性試験(GLP)：シッティングボーン・リサーチ・センター(英)、1986年、未公表
- 66 チャイニーズ・ハムスターの卵巣培養細胞(CHO-K1)を用いた*in vitro*染色体異常誘発性試験-その1(GLP)：シッティングボーン・リサーチ・センター(英)、1987年、未公表
- 67 チャイニーズ・ハムスターの卵巣培養細胞(CHO-K1)を用いた*in vitro*染色体異常誘発性試験-その2 グルタチオンを添加した場合(GLP)：シッティングボーン・リサーチ・センター(英)、1988年、未公表
- 68 ラットの肝培養細胞(RL-4)を用いた*in vitro*染色体異常誘発性試験(GLP)：シッティングボーン・リサーチ・センター(英)、1988年、未公表
- 69 ラットの骨髄細胞を用いた*in vivo*染色体異常試験(GLP)：ハンティンドン・リサーチ・センター(英)、1986年、未公表
- 70 マウスを用いた腹腔内投与による小核試験(GLP)：三菱化学安全科学研究所、1992年、未公表
- 71 ヒト培養リンパ球を用いた*in vitro*染色体異常誘発性試験(GLP)：ヘーゼルトン・ミクロテスト(英)、1992年、未公表
- 72 ラット肝細胞における*in vivo/in vitro*不定期DNA合成(UDS)試験(GLP)：ヘーゼルトン・ラボラトリーズ・アメリカケンジントン研究所(米)、1991年、未公表
- 73 ラットを用いた肝・複製DNA合成(RDS)試験：三菱化成安全科学研究所、1992年、未公表
- 74 細菌を用いた復帰変異誘発性試験(GLP)：シッティングボーン・リサーチ・センター(英)、1990年、未公表
- 75 アニリン体[WL115096]のチャイニーズ・ハムスターの卵巣培養細胞(CHO-K1)を用いた*in vitro*染色体異常誘発試験
- 76 マウス肝薬物代謝酵素活性に及ぼす影響：BIBRA トキシコロジーインターナショナル(英)、1992年、未公表
- 77 マウスを用いた前腫瘍性および腫瘍性変化を指標するPCNA、BrdU法の適用試験：(財)食品農医薬品安全性評価センター、1993年、未公表
- 78 細菌を用いた復帰突然変異原性試験(GLP)：BASF 毒性研究所(独)、2005年、未公表
- 79 哺乳動物における薬理試験：リサーチアンドコンサルティング・カンパニー(スイス)、1991年、未公表
- 80 食品健康影響評価について(平成16年8月3日付け厚生労働省発食安第0803002号)
- 81 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日付け平成17年厚生労働省告示第499号)

- 82 食品健康影響評価について（平成 18 年 7 月 18 日付け厚生労働省発食安第 0718003 号）
- 83 フルフェノクスロンの食品健康影響に係る追加提出資料：BASF アグロ株式会社、2006 年、未公表
- 84 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（財）残留農薬研究所、2003 年、2004 年、未公表
- 85 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：BASF アグロ（株）、2003 年、2004 年、未公表
- 86 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：高知県農業技術センター、2004 年、未公表
- 87 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（株）エコプロ・リサーチ、2005 年、未公表
- 88 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（株）化学分析コンサルタント、2004 年、未公表
- 89 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：宮崎県総合農業試験場、2004 年、未公表
- 90 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（株）日曹分析センター、2004 年、未公表
- 91 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（株）日本食品分析センター、2003 年、未公表
- 92 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 19 年 4 月 19 日付け府食第 391 号）
- 93 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 10 月 26 日付け平成 19 年厚生労働省告示第 347 号）
- 94 フルフェノクスロンのイヌにおける混餌飼料投与による体内動態試験：インバレスク・リサーチ・インターナショナル（英）、シッティングボーン・リサーチ・センター（英）、1989 年、未公表
- 95 ¹⁴C-フルフェノクスロンのぶどうにおける代謝試験：BASF 農業センター（独）、2003 年、未公表
- 96 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（財）残留農薬研究所、2006 年、未公表
- 97 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（財）日本食品分析センター、2006 年、2007 年、2008 年、未公表
- 98 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：BASF ジャパン（株）、2006 年、2008 年、未公表
- 99 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（株）日曹分析センター、2007 年、未公表
- 100 フルフェノクスロンのラットにおける交差哺育試験：ハンチントン・ライフサイエンス（英）、1996 年、未公表
- 101 フルフェノクスロンの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 102 食品健康影響評価について（平成 22 年 6 月 18 日付け厚生労働省発食安 0618 第 6 号）
- 103 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：（財）残留農薬研究所、2006 年、2009 年、未公表
- 104 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：BASF ジャパン（株）、2006 年、2008 年、未公表
- 105 Haseman JK et al.; Neoplasms observed in untreated and corn oil gavage control

groups of F344/N rats and (C57BL/6N X C3H/HeN)F1 (B6C3F1) mice. J.Natl. Cancer Inst., 75(5), 975-84, (1985)

106 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

107 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

108 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