

<別紙4：作物残留試験（海外①）>

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロ テトラト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (テキサス) 2004年	ブロッコリー 花蕾 (頭状花)	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.025	0.164	0.160	<0.010	<0.010	0.369
			1	0.030	0.118	0.164	<0.010	<0.010	0.332
			[平均]	0.028	0.141	0.162	<0.010	<0.010	0.351
			3	0.031	0.278	0.382	<0.010	0.040	0.741
			3	0.036	0.272	0.432	<0.010	0.032	0.782
			[平均]	0.034	0.275	0.407	<0.010	0.036	0.762
			7	<0.010	0.265	0.523	<0.010	0.063	0.871
			7	<0.010	0.229	0.459	<0.010	0.071	0.779
			[平均]	<0.010	0.247	0.491	<0.010	0.067	0.825
米国 (カリフォルニア) 2004年	ブロッコリー 花蕾 (頭状花)	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.123	0.138	0.272	<0.010	<0.010	0.553
			0	0.147	0.108	0.194	<0.010	<0.010	0.469
			[平均]	0.135	0.123	0.233	<0.010	<0.010	0.511
			1	0.057	0.128	0.201	<0.010	<0.010	0.406
			1	0.056	0.095	0.216	<0.010	<0.010	0.387
			1	0.029	0.061	0.230	<0.010	<0.010	0.340
			[平均]	0.048	0.095	0.216	<0.010	<0.010	0.378
			3	0.045	0.089	0.241	<0.010	<0.010	0.395
			3	0.065	0.104	0.209	<0.010	<0.010	0.398
	[平均]	0.055	0.097	0.225	<0.010	<0.010	0.397		
	7	0.039	0.131	0.356	<0.010	0.011	0.547		
	7	0.040	0.171	0.315	<0.010	0.012	0.548		
	[平均]	0.040	0.151	0.336	<0.010	0.012	0.548		
	10	<0.010	0.124	0.328	<0.010	0.015	0.487		
	10	<0.010	0.147	0.286	<0.010	0.012	0.465		
	[平均]	<0.010	0.136	0.307	<0.010	0.014	0.476		
	ブロッコリー 花蕾	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.028	0.313	0.016	<0.010	<0.010	0.377
			1	0.030	0.312	0.017	<0.010	<0.010	0.379
			1	0.028	0.318	0.015	<0.010	<0.010	0.381
			[平均]	0.029	0.314	0.016	<0.010	<0.010	0.379
			1	<0.010	0.314	0.016	<0.010	<0.010	0.360
1			<0.010	0.312	0.017	<0.010	<0.010	0.359	
1			<0.010	0.318	0.015	<0.010	<0.010	0.363	
[平均]			<0.010	0.315	0.016	<0.010	<0.010	0.361	
1			<0.010	0.051	0.212	<0.010	<0.010	0.293	
1	<0.010	0.055	0.204	<0.010	<0.010	0.289			
1	<0.010	0.058	0.216	<0.010	<0.010	0.304			
[平均]	<0.010	0.054	0.211	<0.010	<0.010	0.295			
ブロッコリー 花蕾 (洗浄後)	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.051	0.212	<0.010	<0.010	0.293	
		1	<0.010	0.055	0.204	<0.010	<0.010	0.289	
		1	<0.010	0.058	0.216	<0.010	<0.010	0.304	
		[平均]	<0.010	0.054	0.211	<0.010	<0.010	0.295	
		1	<0.010	0.051	0.212	<0.010	<0.010	0.293	
		1	<0.010	0.055	0.204	<0.010	<0.010	0.289	
		1	<0.010	0.058	0.216	<0.010	<0.010	0.304	
		[平均]	<0.010	0.054	0.211	<0.010	<0.010	0.295	
		1	<0.010	0.051	0.212	<0.010	<0.010	0.293	
1	<0.010	0.055	0.204	<0.010	<0.010	0.289			
1	<0.010	0.058	0.216	<0.010	<0.010	0.304			
[平均]	<0.010	0.054	0.211	<0.010	<0.010	0.295			
米国 (カリフォルニア) 2004年	ブロッコリー 花蕾 (頭状花)	0.173 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.022	0.023	0.034	<0.010	<0.010	0.099
			1	0.027	0.033	0.027	<0.010	<0.010	0.107
			[平均]	0.024	0.028	0.031	<0.010	<0.010	0.103
			3	<0.010	0.051	0.053	<0.010	<0.010	0.134
			3	<0.010	0.056	0.050	<0.010	<0.010	0.136
			[平均]	<0.010	0.054	0.052	<0.010	<0.010	0.135
			7	<0.010	0.085	0.063	<0.010	<0.010	0.178
			7	<0.010	0.068	0.068	<0.010	<0.010	0.166
			[平均]	<0.010	0.077	0.066	<0.010	<0.010	0.172

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロ テトラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (テキサス) 2004年	ブロッコリー 花蕾 (頭状花)	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.034	0.121	0.150	<0.010	<0.010	0.325
			1	0.023	0.118	0.127	<0.010	<0.010	0.288
			[平均]	0.029	0.120	0.139	<0.010	<0.010	0.307
			3	0.024	0.166	0.271	<0.010	0.019	0.490
			3	0.015	0.137	0.164	<0.010	0.005	0.331
			[平均]	0.020	0.152	0.218	<0.010	0.012	0.411
			7	0.011	0.229	0.377	<0.010	0.045	0.672
			7	<0.010	0.384	0.398	<0.010	0.033	0.835
			[平均]	0.011	0.306	0.388	<0.010	0.039	0.754
米国 (カリフォルニア) 2004年	カリフラワー 花蕾 (頭状花)	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.093	0.201	<0.010	<0.010	0.324
			1	<0.010	0.102	0.213	<0.010	<0.010	0.345
			[平均]	<0.010	0.098	0.207	<0.010	<0.010	0.335
			3	<0.010	0.048	0.153	<0.010	<0.010	0.231
			3	<0.010	0.059	0.131	<0.010	<0.010	0.220
			[平均]	<0.010	0.054	0.142	<0.010	<0.010	0.226
			7	<0.010	0.094	0.190	<0.010	<0.010	0.314
			7	<0.010	0.059	0.106	<0.010	<0.010	0.195
			[平均]	<0.010	0.077	0.148	<0.010	<0.010	0.255
米国 (カリフォルニア) 2004年	カリフラワー 花蕾 (頭状花)	0.173 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.214	0.207	<0.010	<0.010	0.451
			1	<0.010	0.176	0.189	<0.010	<0.010	0.395
			[平均]	<0.010	0.195	0.198	<0.010	<0.010	0.423
			3	<0.010	0.227	0.178	<0.010	<0.010	0.435
			3	<0.010	0.227	0.213	<0.010	<0.010	0.470
			[平均]	<0.010	0.227	0.196	<0.010	<0.010	0.453
			7	<0.010	0.270	0.242	<0.010	<0.010	0.542
			7	<0.010	0.230	0.245	<0.010	<0.010	0.505
			[平均]	<0.010	0.250	0.244	<0.010	<0.010	0.524
米国 (オレゴン) 2004年	カリフラワー 花蕾 (頭状花)	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.063	0.318	<0.010	0.010	0.411
			1	<0.010	0.058	0.318	<0.010	0.011	0.407
			[平均]	<0.010	0.061	0.318	<0.010	0.011	0.409
			3	<0.010	0.045	0.267	<0.010	0.012	0.344
			3	<0.010	0.056	0.219	<0.010	<0.010	0.305
			[平均]	<0.010	0.051	0.243	<0.010	0.011	0.325
			7	<0.010	0.091	0.315	<0.010	0.020	0.438
			7	<0.010	0.070	0.302	<0.010	0.019	0.402
			[平均]	<0.010	0.081	0.308	<0.010	0.011	0.420
米国 (カリフォルニア) 2004年	カリフラワー 花蕾 (頭状花)	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.045	0.135	<0.010	<0.010	0.210
			1	<0.010	0.065	0.194	<0.010	<0.010	0.289
			[平均]	<0.010	0.055	0.165	<0.010	<0.010	0.251
			3	<0.010	0.055	0.140	<0.010	<0.010	0.225
			3	<0.010	0.066	0.130	<0.010	<0.010	0.226
			[平均]	<0.010	0.061	0.135	<0.010	<0.010	0.226
			7	<0.010	0.028	0.098	<0.010	<0.010	0.156
			7	<0.010	0.027	0.087	<0.010	<0.010	0.144
			[平均]	<0.010	0.028	0.093	<0.010	<0.010	0.150

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				ス <sup>ロ</sup> ロ テトラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (ジョージア) 2004年	キャベツ (露地) 葉球	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057
			1	<0.010	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.054
			[平均]	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056
			3	<0.010	0.013	0.024	<0.010	<0.010	0.067
			3	<0.010	0.011	0.022	<0.010	<0.010	0.063
			[平均]	<0.010	0.012	0.023	<0.010	<0.010	0.065
	キャベツ 葉球 (外側葉 を除去)		7	<0.010	<0.010	0.023	<0.010	<0.010	0.063
			7	<0.010	<0.010	0.020	<0.010	0.011	0.061
			[平均]	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	0.010	0.062
			1	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	0.062
			1	<0.010	<0.010	0.026	<0.010	<0.010	0.066
			[平均]	<0.010	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	0.064
米国 (フロリダ) 2004年	キャベツ (露地) 葉球	0.171 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	<0.010	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	0.064
			3	<0.010	0.012	0.015	<0.010	<0.010	0.055
			[平均]	<0.010	0.011	0.020	<0.010	<0.010	0.061
			7	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056
			7	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	0.062
			[平均]	<0.010	<0.010	0.019	<0.010	<0.010	0.059
	キャベツ 葉球 (外側葉 を除去)		1	0.329	0.170	0.123	<0.010	<0.010	0.642
			1	0.303	0.157	0.166	<0.010	<0.010	0.646
			[平均]	0.316	0.164	0.145	<0.010	<0.010	0.644
			3	0.053	0.125	0.174	<0.010	<0.010	0.372
			3	0.045	0.102	0.128	<0.010	<0.010	0.295
			[平均]	0.049	0.114	0.151	<0.010	<0.010	0.334
米国 (フロリダ) 2004年	キャベツ (露地) 葉球	0.171 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.059	0.151	0.217	<0.010	0.012	0.449
			7	0.023	0.159	0.197	<0.010	0.016	0.405
			[平均]	0.041	0.155	0.207	<0.010	0.014	0.427
			1	<0.010	0.020	0.050	<0.010	<0.010	0.100
			1	<0.010	0.029	0.052	<0.010	<0.010	0.111
			[平均]	<0.010	0.025	0.051	<0.010	<0.010	0.106
	キャベツ 葉球 (外側葉 を除去)		3	<0.010	0.052	0.089	<0.010	<0.010	0.171
			3	<0.010	0.036	0.066	<0.010	<0.010	0.132
			[平均]	<0.010	0.044	0.078	<0.010	<0.010	0.152
			7	<0.010	0.055	0.088	<0.010	<0.010	0.173
			7	<0.010	0.039	0.074	<0.010	<0.010	0.143
			[平均]	<0.010	0.047	0.081	<0.010	<0.010	0.158

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (カンザス) 2004年	キャベツ (露地) 葉球	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.073	0.081	0.107	<0.010	0.018	0.289
			0	0.092	0.096	0.096	<0.010	0.013	0.307
			[平均]	0.083	0.089	0.102	<0.010	0.016	0.298
			1	<0.010	0.085	0.109	<0.010	0.017	0.231
			1	<0.010	0.057	0.097	<0.010	0.015	0.189
			[平均]	<0.010	0.071	0.103	<0.010	0.016	0.210
			3	<0.010	0.061	0.146	<0.010	0.014	0.241
			3	<0.010	0.061	0.111	<0.010	0.011	0.203
			[平均]	<0.010	0.061	0.111	<0.010	0.013	0.222
			7	<0.010	0.067	0.131	<0.010	0.021	0.239
			7	<0.010	0.044	0.108	<0.010	0.018	0.190
			[平均]	<0.010	0.056	0.120	<0.010	0.020	0.215
	10	<0.010	0.032	0.073	<0.010	0.016	0.141		
	10	<0.010	0.039	0.101	<0.010	0.026	0.186		
	[平均]	<0.010	0.036	0.087	0.010	0.021	0.164		
	1	<0.010	0.129	<0.010	<0.010	<0.010	0.169		
	1	<0.010	0.127	<0.010	<0.010	<0.010	0.167		
	1	<0.010	0.116	<0.010	<0.010	<0.010	0.156		
	[平均]	<0.010	0.124	<0.010	<0.010	<0.010	0.164		
	1	<0.010	0.026	0.060	<0.010	0.011	0.117		
	1	<0.010	0.025	0.057	<0.010	0.011	0.113		
1	<0.010	0.026	0.059	<0.010	0.010	0.115			
[平均]	<0.010	0.026	0.059	<0.010	0.011	0.115			
米国 (テキサス) 2004年	キャベツ (露地) 葉球	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.182	0.090	0.156	<0.010	<0.010	0.448
			1	0.123	0.088	0.162	<0.010	<0.010	0.393
			[平均]	0.153	0.089	0.159	<0.010	<0.010	0.421
			3	0.113	0.102	0.209	<0.010	0.011	0.445
			3	0.140	0.093	0.256	<0.010	0.016	0.515
			[平均]	0.127	0.098	0.233	<0.010	0.014	0.480
			7	<0.010	0.040	0.096	<0.010	0.014	0.170
			7	0.011	0.040	0.127	<0.010	0.016	0.204
			[平均]	0.011	0.040	0.112	0.010	0.015	0.187
	1		<0.010	0.016	0.053	<0.010	<0.010	0.099	
	1		<0.010	0.018	0.042	<0.010	<0.010	0.091	
	[平均]		<0.010	0.017	0.048	<0.010	<0.010	0.095	
	3		<0.010	0.029	0.108	<0.010	<0.010	0.167	
	3		<0.010	0.027	0.101	<0.010	<0.010	0.159	
	[平均]		<0.010	0.028	0.105	<0.010	<0.010	0.163	
7	<0.010	0.031	0.158	<0.010	<0.010	0.219			
7	<0.010	0.050	0.110	<0.010	<0.010	0.191			
[平均]	<0.010	0.041	0.134	<0.010	<0.010	0.205			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロト ラト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア) 2004年	キャベツ (露地) 葉球	0.172 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.059	0.029	0.014	<0.010	<0.010	0.122
			1	0.058	0.028	0.016	<0.010	<0.010	0.122
			[平均]	0.059	0.029	0.015	<0.010	<0.010	0.122
			3	0.078	0.029	0.015	<0.010	<0.010	0.142
			3	0.115	0.037	0.020	<0.010	<0.010	0.192
			[平均]	0.097	0.033	0.018	<0.010	<0.010	0.167
	キャベツ 葉球 (外側葉 を除去)		7	0.052	0.029	0.025	<0.010	<0.010	0.126
			7	0.060	0.031	0.026	<0.010	<0.010	0.137
			[平均]	0.056	0.030	0.026	<0.010	<0.010	0.132
			1	<0.010	0.013	0.017	<0.010	<0.010	0.060
			1	<0.010	0.012	0.010	<0.010	<0.010	0.052
			[平均]	<0.010	0.013	0.014	<0.010	<0.010	0.056
			3	<0.010	0.024	0.024	<0.010	<0.010	0.078
			3	<0.010	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.060
[平均]	<0.010	0.017	0.022	<0.010	<0.010	0.069			
7	<0.010	0.012	0.025	<0.010	<0.010	0.067			
7	<0.010	0.014	0.020	<0.010	<0.010	0.064			
[平均]	<0.010	0.013	0.023	<0.010	<0.010	0.066			
米国 (バージニア) 2005年	キャベツ (露地) 葉球	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.757	0.129	<0.010	<0.010	0.018	0.924
			1	0.693	0.099	0.085	<0.010	<0.010	0.897
			[平均]	0.725	0.114	0.048	0.010	0.014	0.911
			3	0.156	0.037	0.079	<0.010	0.037	0.319
			3	0.084	0.026	0.064	<0.010	0.026	0.210
			[平均]	0.120	0.032	0.072	<0.010	0.032	0.265
	キャベツ 葉球 (外側葉 を除去)		7	0.048	0.025	0.057	<0.010	0.025	0.165
			7	0.068	0.028	0.054	<0.010	0.028	0.188
			[平均]	0.058	0.027	0.056	<0.010	0.027	0.177
			1	0.052	0.035	0.063	<0.010	<0.010	0.170
			1	0.034	0.036	0.068	<0.010	<0.010	0.158
			[平均]	0.043	0.036	0.066	0.010	<0.010	0.164
			3	<0.010	0.025	0.074	<0.010	<0.010	0.129
			3	<0.010	0.030	0.075	<0.010	<0.010	0.135
[平均]	<0.010	0.028	0.075	<0.010	<0.010	0.132			
7	<0.010	0.018	0.060	<0.010	<0.010	0.108			
7	<0.010	0.024	0.066	<0.010	<0.010	0.120			
[平均]	<0.010	0.021	0.063	<0.010	<0.010	0.114			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (ジョージア) 2004年	キャベツ (露地) 葉球	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			3	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056
			3	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051
			[平均]	<0.010	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.054
	7		<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050	
	7		<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050	
	[平均]		<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050	
	キャベツ 葉球 (外側葉 を除去)		1	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056
			1	<0.010	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.055
			[平均]	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056
			3	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.052
			3	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057
[平均]		<0.010	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.055		
7	<0.010	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.060			
7	<0.010	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.054			
[平均]	<0.010	<0.010	0.019	<0.010	<0.010	0.057			
米国 (ジョージア) 2004年	からしな 茎葉	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.176	1.098	0.338	<0.010	0.111	1.733
			1	0.159	1.091	0.354	<0.010	0.076	1.690
			[平均]	0.168	1.095	0.346	<0.010	0.094	1.712
			3	0.049	0.348	0.177	<0.010	0.104	0.688
			3	0.058	0.357	0.206	<0.010	0.091	0.722
			[平均]	0.054	0.353	0.192	<0.010	0.098	0.705
			7	<0.010	0.091	0.051	<0.010	0.096	0.258
			7	<0.010	0.097	0.050	<0.010	0.078	0.245
			[平均]	<0.010	0.094	0.051	<0.010	0.087	0.252
米国 (ニュージャージー) 2004年	からしな 茎葉	0.184 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	1.743	3.216	0.503	<0.010	0.018	5.490
			1	1.549	3.167	0.487	<0.010	0.013	5.226
			[平均]	1.646	3.192	0.495	<0.010	0.016	5.358
			3	0.960	2.036	0.428	<0.010	0.017	3.451
			3	1.126	2.447	0.539	<0.010	0.031	4.153
			[平均]	1.043	2.242	0.484	<0.010	0.024	3.802
			7	0.146	1.197	0.257	<0.010	0.053	1.663
			7	0.117	1.204	0.275	<0.010	0.048	1.654
			[平均]	0.132	1.201	0.266	<0.010	0.051	1.659

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロ テトラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (フロリダ) 2004年	からしな 茎葉	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.683	2.295	0.692	<0.010	0.262	3.942
			1	0.668	2.292	0.800	<0.010	0.245	4.015
			[平均]	0.676	2.294	0.746	<0.010	0.254	3.979
			3	0.119	1.472	0.499	<0.010	0.394	2.494
			3	0.175	1.428	0.515	<0.010	0.300	2.428
			[平均]	0.147	1.450	0.507	<0.010	0.347	2.461
			7	0.023	0.694	0.327	<0.010	0.245	1.299
			7	0.011	0.593	0.323	<0.010	0.347	1.284
			[平均]	0.017	0.644	0.325	<0.010	0.296	1.292
米国 (ミシシッピ) 2004年	からしな 茎葉	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.023	0.081	0.560	<0.010	0.041	0.715
			0	0.011	0.067	0.706	<0.010	0.035	0.835
			[平均]	0.017	0.074	0.633	<0.010	0.038	0.772
			1	0.026	0.045	0.668	<0.010	0.067	0.816
			1	<0.010	0.048	0.628	<0.010	0.075	0.763
			1	1.714	2.031	0.616	<0.010	0.097	4.446
			[平均]	0.583	0.708	0.637	<0.010	0.080	2.018
			3	1.917	1.621	0.401	<0.010	0.127	4.076
			3	2.675	1.524	0.307	<0.010	0.102	4.618
			[平均]	2.296	1.573	0.354	<0.010	0.115	4.347
			7	2.422	1.332	0.094	<0.010	0.125	3.983
			7	3.331	2.032	0.133	<0.010	0.092	5.598
	[平均]	2.877	1.682	0.114	<0.010	0.109	4.791		
	10	1.439	0.977	0.083	<0.010	0.059	2.568		
	10	1.386	1.398	0.092	<0.010	0.085	2.971		
	[平均]	1.413	1.188	0.088	0.010	0.072	2.770		
	からしな 茎葉	【残留減少試験】 0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	1.835	2.157	0.576	<0.010	0.096	4.674
	1		1.724	1.821	0.720	<0.010	0.098	4.373	
	1		1.583	2.114	0.552	<0.010	0.096	4.355	
	[平均]		1.714	2.031	0.088	<0.010	0.072	4.467	
	からしな 茎葉 (調理後)		1	<0.010	0.458	0.016	<0.010	0.012	0.506
1	<0.010		0.366	0.013	<0.010	0.011	0.410		
1	<0.010		0.373	0.014	<0.010	0.010	0.417		
[平均]	<0.010		0.399	0.014	<0.010	0.011	0.444		
からしな 茎葉 (洗浄後)	1		0.234	0.426	0.535	<0.010	0.061	1.266	
1	0.255		0.505	0.613	<0.010	0.080	1.463		
1	0.248		0.492	0.577	<0.010	0.069	1.396		
[平均]	0.246		0.474	0.575	<0.010	0.070	1.375		
米国 (イリノイ) 2004年	からしな 茎葉	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.058	0.511	0.190	<0.010	0.036	0.805
			1	0.056	0.553	0.189	<0.010	0.039	0.847
			[平均]	0.057	0.532	0.190	<0.010	0.038	0.826
			3	0.030	0.367	0.209	<0.010	0.071	0.687
			3	0.041	0.534	0.213	<0.010	0.068	0.866
			[平均]	0.036	0.451	0.211	<0.010	0.070	0.777
			7	<0.010	0.196	0.117	<0.010	0.059	0.392
			7	0.011	0.228	0.106	<0.010	0.043	0.398
			[平均]	0.011	0.212	0.112	<0.010	0.051	0.395

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロ テトラト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (テキサス) 2004年	からしな 茎葉	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.369	0.334	0.493	<0.010	0.039	1.245
			1	0.428	0.210	0.534	<0.010	0.041	1.223
			[平均]	0.399	0.272	0.514	<0.010	0.040	1.234
			3	0.148	1.405	0.403	<0.010	0.039	2.005
			3	0.160	1.332	0.337	<0.010	0.038	1.877
			[平均]	0.154	1.369	0.370	<0.010	0.039	1.941
			7	0.150	1.200	0.144	<0.010	0.030	1.534
			7	0.088	1.149	0.209	<0.010	0.031	1.487
			[平均]	0.119	1.175	0.177	<0.010	0.031	1.511
米国 (カリフォルニア) 2004年	からしな 茎葉	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	1.160	1.405	0.758	<0.010	0.045	3.378
			1	1.240	1.332	0.754	<0.010	0.042	3.378
			[平均]	1.200	1.369	0.756	<0.010	0.044	3.378
			3	0.861	1.200	0.669	<0.010	0.095	2.835
			3	0.731	1.149	0.558	<0.010	0.072	2.520
			[平均]	0.796	1.175	0.614	<0.010	0.084	2.678
			7	0.042	0.386	0.176	<0.010	0.032	0.646
			7	0.030	0.361	0.201	<0.010	0.034	0.636
			[平均]	0.036	0.374	0.189	<0.010	0.033	0.641
米国 (カリフォルニア) 2004年	からしな 茎葉	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	1.719	1.565	1.010	<0.010	0.035	4.339
			1	1.678	1.594	1.140	<0.010	0.038	4.460
			[平均]	1.699	1.580	1.075	<0.010	0.037	4.400
			3	0.741	0.928	0.615	<0.010	0.039	2.333
			3	0.915	1.138	0.767	<0.010	0.045	2.875
			[平均]	0.828	1.033	0.691	<0.010	0.042	2.604
			7	0.029	0.339	0.191	<0.010	0.024	0.593
			7	0.026	0.335	0.198	<0.010	0.021	0.590
			[平均]	0.028	0.337	0.195	<0.010	0.023	0.592
米国 (カリフォルニア) 2004年	からしな 茎葉	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	2.029	0.930	1.292	<0.010	0.026	4.287
			1	1.985	1.040	1.146	<0.010	0.024	4.205
			[平均]	2.007	0.985	1.219	<0.010	0.025	4.246
			3	1.750	0.891	0.840	<0.010	0.031	3.522
			3	1.546	0.861	0.854	<0.010	0.028	3.299
			[平均]	1.648	0.876	0.847	<0.010	0.026	3.411
			7	0.170	0.449	0.327	<0.010	0.019	0.975
			7	0.148	0.518	0.325	<0.010	0.020	1.021
			[平均]	0.159	0.484	0.326	<0.010	0.020	0.998
米国 (イリノイ) 2004年	からしな 茎葉	0.174 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.042	0.591	0.195	<0.010	0.023	0.861
			1	0.041	0.540	0.168	<0.010	0.025	0.784
			[平均]	0.042	0.566	0.182	<0.010	0.024	0.823
			3	0.025	0.458	0.186	<0.010	0.041	0.720
			3	0.023	0.461	0.215	<0.010	0.039	0.748
			[平均]	0.024	0.460	0.201	<0.010	0.040	0.734
			7	<0.010	0.190	0.102	<0.010	0.039	0.351
			7	<0.010	0.212	0.106	<0.010	0.039	0.377
			[平均]	<0.010	0.201	0.104	<0.010	0.039	0.364



実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (ジョージア) 2004年	きゅうり 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
米国 (バージニア) 2004年	きゅうり 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	0.033	<0.010	<0.010	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	
米国 (フロリダ) 2004年	きゅうり 果実	0.180 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
米国 (カンザス) 2004年	きゅうり 果実	0.165 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.052
			0	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			[平均]	0.015	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.055
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	きゅうり 果実	【残留減少試験】 0.165 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.051
きゅうり 果実 (皮を 除去後)	【残留減少試験】 0.165 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
きゅうり 果実 (洗浄後)	【残留減少試験】 0.165 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
米国 (イリノイ) 2004年	きゅうり 果実	0.172 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	<0.010	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.056
			0	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057
			[平均]	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテクト マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (テキサス) 2004年	きゅうり 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.034	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.076
			1	0.029	0.010	0.014	<0.010	0.073	
			[平均]	0.032	0.010	0.013	<0.010	0.075	
米国 (ジョージア) 2004年	きゅうり 果実	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
米国 (イリノイ) 2004年	きゅうり 果実	0.173 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.014	<0.010	0.054	
米国 (フロリダ) 2004年	メロン, (マスクメロン) 果実	0.171 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.013	0.014	<0.010	<0.010	0.057
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	0.012	0.012	<0.010	0.054	
米国 (ネブラスカ) 2004年	メロン (マスクメロン) 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
			0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
	3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
	3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
	[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
メロン (マスクメロン) 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
		[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
メロン (マスクメロン) 果実 (皮除去後)	【残留減少試験】	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
		[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテトラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (テキサス) 2004年	メロン (マスクメロン) 果実	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.069	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.134
			1	0.020	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.062
			[平均]	0.044	0.024	<0.010	<0.010	<0.010	0.098
米国 (カリフォルニア) 2004年	メロン (マスクメロン) 果実	0.173 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.028	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.083
			1	0.016	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	0.064
			[平均]	0.022	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	0.074
米国 (カリフォルニア) 2004年	メロン (マスクメロン) 果実	0.179 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	<0.010	0.056
			1	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.051
			[平均]	0.011	0.013	<0.010	<0.010	<0.010	0.054
米国 (カリフォルニア) 2004年	メロン (マスクメロン) 果実	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
米国 (カリフォルニア) 2004年	メロン (マスクメロン) 果実	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.015	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.050
			[平均]	0.013	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.054
米国 (カリフォルニア) 2004年	メロン (マスクメロン) 果実	0.179 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.017	0.016	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			1	0.077	0.056	<0.010	<0.010	<0.010	0.163
			[平均]	0.047	0.036	<0.010	<0.010	<0.010	0.113
米国 (ペンシルバニア) 2004年	スカッシュ 果実	0.181 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.078	0.076	<0.010	<0.010	0.184
			1	<0.010	0.055	0.076	<0.010	<0.010	0.161
			[平均]	<0.010	0.067	0.076	<0.010	<0.010	0.173
			3	<0.010	0.025	0.052	<0.010	<0.010	0.107
			3	<0.010	0.016	0.055	<0.010	<0.010	0.101
			[平均]	<0.010	0.021	0.054	<0.010	<0.010	0.104
米国 (ペンシルバニア) 2004年	スカッシュ 果実	0.181 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテトラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (ジョージア) 2004年	スカッシュ 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	<0.010	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.055
			0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050
	3	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050		
	3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	[平均]	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050		
	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
	スカッシュ 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	0.058
			[平均]	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053
		スカッシュ 果実 (調理後)	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010
1				<0.010	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
1				<0.010	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	0.062
[平均]				<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.061
スカッシュ 果実 (皮を除去後)		0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	0.007	<0.010	<0.010	0.047
			1	<0.010	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	0.058
			[平均]	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.052
スカッシュ 果実全体 (洗浄後)		0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
	1		<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051	
	[平均]		<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050	
米国 (フロリダ) 2004年	スカッシュ 果実	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.014	0.033	<0.010	<0.010	0.077
			1	<0.010	0.010	0.019	<0.010	<0.010	0.059
			[平均]	<0.010	0.012	0.026	<0.010	<0.010	0.068
			3	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057
			3	<0.010	0.011	0.033	<0.010	<0.010	0.074
			[平均]	<0.010	0.011	0.025	<0.010	<0.010	0.066
			7	<0.010	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.055
			7	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051
			[平均]	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 (ネブラスカ) 2004年	スカッシュ 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053
			1	<0.010	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.060
			[平均]	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057
			3	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053
			3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.052
米国 (カリフォルニア) 2004年	スカッシュ 果実	0.177 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.062	0.043	0.017	<0.010	<0.010	0.142
			1	0.045	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.109
			[平均]	0.054	0.039	0.014	<0.010	<0.010	0.126
			3	0.077	0.050	0.014	<0.010	<0.010	0.161
			3	0.042	0.028	0.013	<0.010	<0.010	0.103
			[平均]	0.060	0.039	0.014	<0.010	<0.010	0.132
米国 (ネブラスカ) 2004年	スカッシュ 果実	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	0.020	0.015	0.012	<0.010	<0.010	0.067
			[平均]	0.015	0.013	0.011	<0.010	<0.010	0.059
			1	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051
米国 (ペンシルバニア) 2004年	トマト 果実	0.179 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
米国 (ジョージア) 2004年	トマト 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.025	0.052	<0.010	<0.010	<0.010	0.107
			1	0.021	0.042	<0.010	<0.010	<0.010	0.093
			[平均]	0.023	0.047	<0.010	<0.010	<0.010	0.100
			3	<0.010	0.058	<0.010	<0.010	<0.010	0.098
			3	<0.010	0.047	<0.010	<0.010	<0.010	0.087
			[平均]	<0.010	0.053	<0.010	<0.010	<0.010	0.093
米国 (ジョージア) 2004年	トマト 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.056	<0.010	<0.010	0.021	0.107
			7	<0.010	0.068	<0.010	<0.010	0.023	0.121
			[平均]	<0.010	0.062	<0.010	<0.010	0.022	0.114

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネ ラト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (フロリダ) 2004年	トマト 果実	0.168 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.132	0.010	<0.010	<0.010	0.172
			1	<0.010	0.165	0.022	<0.010	<0.010	0.217
			[平均]	<0.010	0.149	0.016	<0.010	<0.010	0.195
			3	<0.010	0.130	0.013	<0.010	<0.010	0.173
			3	<0.010	0.195	<0.010	<0.010	<0.010	0.235
			[平均]	<0.010	0.163	0.012	<0.010	<0.010	0.204
米国 (フロリダ) 2004年	トマト 果実	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.227	<0.010	<0.010	0.011	0.268
			7	<0.010	0.215	0.011	<0.010	0.013	0.259
			[平均]	<0.010	0.221	0.011	<0.010	0.012	0.264
			1	<0.010	0.037	<0.010	<0.010	<0.010	0.077
			1	<0.010	0.032	<0.010	<0.010	<0.010	0.072
			[平均]	<0.010	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
米国 (フロリダ) 2004年	トマト 果実	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	<0.010	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.074
			3	<0.010	0.032	<0.010	<0.010	<0.010	0.072
			[平均]	<0.010	0.033	<0.010	<0.010	<0.010	0.073
			7	<0.010	0.086	<0.010	<0.010	0.025	0.141
			7	<0.010	0.056	<0.010	<0.010	0.018	0.104
			[平均]	<0.010	0.071	<0.010	<0.010	0.022	0.123
米国 (カンザス) 2004年	トマト 果実	0.199 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.022	0.027	<0.010	<0.010	<0.010	0.079
			0	0.039	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	0.100
			[平均]	0.031	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	0.090
			1	<0.010	0.030	<0.010	<0.010	<0.010	0.070
			1	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	0.060
			[平均]	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
			4	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
			4	<0.010	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	0.059
			[平均]	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.062
			7	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	0.013	0.068
7	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	0.057			
[平均]	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	0.012	0.063			
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	10	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			10	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.052
			[平均]	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	<0.010	0.055
			1	0.045	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.1610
			3	0.034	0.163	<0.010	<0.010	<0.010	0.227
			3	0.048	0.104	<0.010	<0.010	<0.010	0.182
3	0.043	0.129	<0.010	<0.010	0.011	0.203			
[平均]	0.042	0.132	<0.010	<0.010	0.010	0.204			
7	0.043	0.153	<0.010	<0.010	0.017	0.233			
7	0.035	0.153	<0.010	<0.010	0.018	0.226			
[平均]	0.039	0.153	<0.010	<0.010	0.018	0.230			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロト ラト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.077	0.108	<0.010	<0.010	0.013	0.218
			1	0.077	0.102	<0.010	<0.010	0.011	0.210
			[平均]	0.077	0.105	<0.010	<0.010	0.012	0.214
			3	0.062	0.079	<0.010	<0.010	0.013	0.174
			3	0.064	0.101	<0.010	<0.010	0.019	0.204
			[平均]	0.063	0.090	<0.010	<0.010	0.016	0.189
7	0.060	0.161	<0.010	<0.010	<0.010	0.251			
7	0.072	0.146	<0.010	<0.010	<0.010	0.248			
[平均]	0.066	0.154	<0.010	<0.010	<0.010	0.250			
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.014	0.100	<0.010	<0.010	<0.010	0.144
			1	<0.010	0.103	<0.010	<0.010	<0.010	0.143
			[平均]	0.012	0.102	<0.010	<0.010	<0.010	0.144
			4	<0.010	0.110	<0.010	<0.010	<0.010	0.150
			4	<0.010	0.103	<0.010	<0.010	<0.010	0.143
			[平均]	<0.010	0.107	<0.010	<0.010	<0.010	0.147
7	<0.010	0.194	<0.010	<0.010	<0.010	0.234			
7	<0.010	0.202	<0.010	<0.010	<0.010	0.242			
[平均]	<0.010	0.198	<0.010	<0.010	<0.010	0.238			
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.051	0.080	<0.010	<0.010	<0.010	0.161
			1	0.047	0.092	<0.010	<0.010	<0.010	0.169
			[平均]	0.049	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.165
			3	0.018	0.061	<0.010	<0.010	<0.010	0.109
			3	0.012	0.038	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			[平均]	0.015	0.050	<0.010	<0.010	<0.010	0.095
7	<0.010	0.046	<0.010	<0.010	<0.010	0.086			
7	<0.010	0.051	<0.010	<0.010	<0.010	0.091			
[平均]	<0.010	0.049	<0.010	<0.010	<0.010	0.089			
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.012	0.071	<0.010	<0.010	<0.010	0.113
			1	0.010	0.071	<0.010	<0.010	<0.010	0.111
			[平均]	0.011	0.071	<0.010	<0.010	<0.010	0.112
			3	0.017	0.131	<0.010	<0.010	0.015	0.183
			3	0.017	0.133	<0.010	<0.010	0.018	0.188
			[平均]	0.017	0.132	<0.010	<0.010	0.017	0.186
7	<0.010	0.129	<0.010	<0.010	0.014	0.173			
7	<0.010	0.158	<0.010	<0.010	0.021	0.209			
[平均]	<0.010	0.144	<0.010	<0.010	0.018	0.191			
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.014	0.087	<0.010	<0.010	<0.010	0.131
			1	0.025	0.123	<0.010	<0.010	0.012	0.180
			[平均]	0.020	0.105	<0.010	<0.010	0.011	0.156
			3	<0.010	0.098	<0.010	<0.010	<0.010	0.138
			3	<0.010	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.126
			[平均]	<0.010	0.092	<0.010	<0.010	<0.010	0.132
7	0.016	0.146	<0.010	<0.010	0.016	0.198			
7	0.022	0.229	<0.010	<0.010	0.035	0.306			
[平均]	0.019	0.188	<0.010	<0.010	0.026	0.252			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロト マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.014	0.063	<0.010	<0.010	<0.010	0.107
			1	0.025	0.088	<0.010	<0.010	<0.010	0.143
			[平均]	0.020	0.076	<0.010	<0.010	<0.010	0.125
			3	0.017	0.058	<0.010	<0.010	<0.010	0.105
			3	0.013	0.077	<0.010	<0.010	<0.010	0.120
			[平均]	0.015	0.068	<0.010	<0.010	<0.010	0.113
			7	0.019	0.088	<0.010	<0.010	0.018	0.145
			7	0.029	0.087	0.010	<0.010	0.016	0.152
			[平均]	0.024	0.088	0.010	<0.010	0.017	0.149
米国 (ジョージア) 2004年	トマト 果実	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.011	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	0.072
			1	0.012	0.033	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			[平均]	0.012	0.032	<0.010	<0.010	<0.010	0.074
			3	<0.010	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			3	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	0.011	0.077
			[平均]	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	0.011	0.076
			7	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	0.015	0.081
			7	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	<0.010	0.064
			[平均]	<0.010	0.030	<0.010	<0.010	0.013	0.073
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.177 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.060	0.064	<0.010	<0.010	<0.010	0.154
			1	0.045	0.048	<0.010	<0.010	<0.010	0.123
			[平均]	0.053	0.056	<0.010	<0.010	<0.010	0.139
			3	0.053	0.078	<0.010	<0.010	<0.010	0.161
			3	0.049	0.093	<0.010	<0.010	<0.010	0.172
			[平均]	0.051	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.167
			7	0.022	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.138
			7	0.029	0.086	<0.010	<0.010	0.011	0.146
			[平均]	0.026	0.086	<0.010	<0.010	0.010	0.142
米国 (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	0.177 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.070	0.063	<0.010	<0.010	0.011	0.164
			1	0.088	0.071	<0.010	<0.010	<0.010	0.189
			[平均]	0.079	0.067	<0.010	<0.010	0.011	0.177
			3	0.070	0.049	<0.010	<0.010	<0.010	0.149
			3	0.047	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.112
			[平均]	0.059	0.042	<0.010	<0.010	<0.010	0.131
			7	0.110	0.084	<0.010	<0.010	<0.010	0.224
			7	0.123	0.082	<0.010	<0.010	<0.010	0.235
			[平均]	0.117	0.083	<0.010	<0.010	<0.010	0.230



実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (ジョージア) 2004年	ピーマン 果実	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.011	0.051	0.019	<0.010	<0.010	0.101
			0	0.011	0.059	0.023	<0.010	<0.010	0.113
			[平均]	0.011	0.055	0.021	<0.010	<0.010	0.107
			1	<0.010	0.093	0.049	<0.010	<0.010	0.172
			1	<0.010	0.089	0.037	<0.010	<0.010	0.156
			[平均]	<0.010	0.091	0.043	<0.010	<0.010	0.164
			3	<0.010	0.077	0.045	<0.010	<0.010	0.152
			3	<0.010	0.099	0.038	<0.010	<0.010	0.167
			[平均]	<0.010	0.088	0.042	<0.010	<0.010	0.160
			7	<0.010	0.190	0.060	<0.010	0.022	0.292
7	<0.010	0.108	0.053	<0.010	0.018	0.199			
[平均]	<0.010	0.149	0.057	<0.010	0.020	0.246			
10	<0.010	0.087	0.045	<0.010	0.023	0.175			
10	<0.010	0.191	0.051	<0.010	0.033	0.295			
[平均]	<0.010	0.139	0.048	<0.010	0.028	0.235			
米国 (フロリダ) 2004年	ピーマン 果実	0.172 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.102	0.058	<0.010	0.011	0.191
			1	<0.010	0.148	0.092	<0.010	0.017	0.277
			[平均]	<0.010	0.125	0.075	<0.010	0.014	0.234
			3	0.013	0.286	0.120	<0.010	0.034	0.463
			3	0.014	0.492	0.205	<0.010	0.054	0.775
			[平均]	0.014	0.389	0.163	<0.010	0.044	0.619
7	<0.010	0.361	0.145	<0.010	0.057	0.583			
7	<0.010	0.258	0.137	<0.010	0.062	0.477			
[平均]	<0.010	0.310	0.141	<0.010	0.060	0.530			
米国 (ネブラスカ) 2004年	ピーマン 果実	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.394	0.139	<0.010	0.017	0.570
			1	<0.010	0.232	0.112	<0.010	0.016	0.380
			[平均]	<0.010	0.313	0.126	<0.010	0.017	0.475
			4	<0.010	0.276	0.119	<0.010	0.015	0.430
			4	<0.010	0.269	0.134	<0.010	0.018	0.441
			[平均]	<0.010	0.273	0.127	<0.010	0.017	0.436
7	<0.010	0.242	0.083	<0.010	0.020	0.365			
7	<0.010	0.615	0.233	<0.010	0.051	0.919			
[平均]	<0.010	0.429	0.158	<0.010	0.036	0.642			
米国 (テキサス) 2004年	ピーマン 果実	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	<0.010	0.204	0.039	<0.010	<0.010	0.273
			1	<0.010	0.263	0.069	<0.010	<0.010	0.362
			[平均]	<0.010	0.234	0.054	<0.010	<0.010	0.318
			3	<0.010	0.204	0.037	<0.010	<0.010	0.271
			3	<0.010	0.210	0.051	<0.010	<0.010	0.291
			[平均]	<0.010	0.207	0.044	<0.010	<0.010	0.281
7	<0.010	0.203	0.065	<0.010	<0.010	0.298			
7	<0.010	0.247	0.036	<0.010	<0.010	0.313			
[平均]	<0.010	0.225	0.051	<0.010	<0.010	0.306			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア) 2004年	ピーマン 果実	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.025	0.530	0.096	<0.010	0.021	0.682
			1	0.033	0.489	0.075	<0.010	0.022	0.629
			[平均]	0.029	0.510	0.086	<0.010	0.022	0.656
			3	0.026	0.690	0.078	<0.010	0.031	0.835
			3	0.016	0.609	0.116	<0.010	0.027	0.778
			[平均]	0.021	0.650	0.097	<0.010	0.029	0.807
			7	<0.010	0.446	0.131	<0.010	0.033	0.630
			7	0.014	0.749	0.229	<0.010	0.068	1.070
			[平均]	0.012	0.598	0.180	<0.010	0.051	0.850
米国 (カリフォルニア) 2004年	ピーマン 果実	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.046	0.208	0.047	<0.010	<0.010	0.321
			1	0.034	0.106	0.042	<0.010	<0.010	0.202
			[平均]	0.040	0.157	0.045	<0.010	<0.010	0.262
			3	0.028	0.183	0.057	<0.010	<0.010	0.288
			3	0.049	0.374	0.050	<0.010	0.012	0.495
			[平均]	0.039	0.279	0.054	<0.010	0.011	0.392
			7	0.035	0.271	0.057	<0.010	0.013	0.386
			7	0.032	0.413	0.070	<0.010	0.024	0.549
			[平均]	0.034	0.342	0.064	<0.010	0.019	0.468
米国 (フロリダ) 2004年	ピーマン 果実	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.016	0.093	0.059	<0.010	<0.010	0.188
			1	0.031	0.175	0.124	<0.010	0.021	0.361
			[平均]	0.024	0.134	0.092	<0.010	0.016	0.275
			3	0.020	0.235	0.099	<0.010	0.026	0.390
			3	0.032	0.208	0.088	<0.010	0.020	0.358
			[平均]	0.026	0.222	0.094	<0.010	0.023	0.374
			7	<0.010	0.247	0.077	<0.010	0.040	0.384
			7	<0.010	0.200	0.096	<0.010	0.045	0.361
			[平均]	<0.010	0.224	0.087	<0.010	0.043	0.373
米国 (カリフォルニア) 2004年	ピーマン 果実	0.175 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.022	0.141	0.031	<0.010	<0.010	0.214
			1	0.019	0.225	0.040	<0.010	<0.010	0.304
			[平均]	0.021	0.183	0.036	<0.010	<0.010	0.259
			3	0.028	0.375	0.059	<0.010	0.016	0.488
			3	0.025	0.278	0.052	<0.010	0.013	0.378
			[平均]	0.027	0.327	0.056	<0.010	0.015	0.433
			7	<0.010	0.304	0.043	<0.010	0.023	0.390
			7	0.011	0.289	0.056	<0.010	0.024	0.390
			[平均]	0.011	0.297	0.050	<0.010	0.024	0.390

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (バージニア) 2004年	とうがらし 果実	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.067	0.856	0.139	<0.010	0.014	1.086
			1	0.088	1.116	0.143	<0.010	0.022	1.379
			[平均]	0.078	0.986	0.141	<0.010	0.018	1.233
			3	0.024	0.678	0.145	<0.010	0.026	0.883
			3	0.029	0.670	0.129	<0.010	0.020	0.858
			[平均]	0.027	0.674	0.137	<0.010	0.023	0.871
			7	<0.010	0.796	0.088	<0.010	0.039	0.943
			7	0.011	1.267	0.129	<0.010	0.054	1.471
			[平均]	0.011	1.032	0.109	<0.010	0.047	1.207
米国 (フロリダ) 2004年	とうがらし 果実	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.052	0.452	0.057	<0.010	<0.010	0.581
			1	0.053	0.402	0.060	<0.010	<0.010	0.535
			[平均]	0.053	0.427	0.059	<0.010	<0.010	0.558
			3	0.041	0.524	0.074	<0.010	0.013	0.662
			3	0.027	0.445	0.059	<0.010	0.011	0.552
			[平均]	0.034	0.485	0.067	<0.010	0.012	0.607
			7	0.036	0.710	0.138	<0.010	0.029	0.923
			7	0.028	0.421	0.110	<0.010	0.019	0.588
			[平均]	0.032	0.566	0.124	<0.010	0.024	0.756
米国 (カリフォルニア) 2004年	とうがらし 果実	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	1	0.027	0.343	0.035	<0.010	0.012	0.427
			1	0.038	0.391	0.032	<0.010	0.010	0.481
			[平均]	0.033	0.367	0.034	<0.010	0.011	0.454
			3	0.048	0.594	0.080	<0.010	0.026	0.758
			3	0.051	0.577	0.093	<0.010	0.036	0.767
			[平均]	0.050	0.586	0.087	<0.010	0.031	0.763
			7	0.025	0.566	0.070	<0.010	0.040	0.711
			7	0.021	0.802	0.091	<0.010	0.044	0.998
			[平均]	0.038	0.684	0.081	<0.010	0.042	0.855
米国 (フロリダ) 2004年	とうがらし 果実	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	1	0.060	0.610	0.036	<0.010	<0.010	0.726
			1	0.041	0.426	0.040	<0.010	<0.010	0.527
			[平均]	0.051	0.518	0.038	<0.010	<0.010	0.627
			3	0.031	0.175	0.033	<0.010	<0.010	0.259
			3	0.045	0.231	0.056	<0.010	<0.010	0.352
			[平均]	0.038	0.203	0.045	<0.010	<0.010	0.306
			7	0.031	0.458	0.093	<0.010	0.019	0.611
			7	0.026	0.303	0.066	<0.010	0.013	0.418
			[平均]	0.029	0.381	0.080	<0.010	0.016	0.515

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (バージニア) 2004年	レタス 頭部	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.311	0.270	0.053	<0.010	0.025	0.669
			3	0.277	0.411	0.096	<0.010	0.042	0.836
			[平均]	0.294	0.341	0.075	<0.010	0.034	0.753
			7	0.083	0.172	0.031	<0.010	0.030	0.326
	レタス 内側葉 (外側葉を 除く)		7	0.057	0.172	0.031	<0.010	0.027	0.297
			[平均]	0.070	0.172	0.031	<0.010	0.029	0.312
			3	0.094	0.220	0.050	<0.010	0.011	0.385
			3	0.075	0.215	0.068	<0.010	0.013	0.381
米国 (フロリダ) 2005年	レタス 頭部	0.173 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	[平均]	0.085	0.218	0.059	<0.010	0.012	0.383
			7	0.017	0.122	0.048	<0.010	0.014	0.211
			7	0.014	0.146	0.044	<0.010	0.013	0.227
			[平均]	0.016	0.134	0.046	<0.010	0.014	0.219
	レタス 内側葉 (外側葉を 除く)		3	0.010	0.143	0.025	<0.010	0.143	0.331
			3	<0.010	0.118	0.027	<0.010	0.115	0.280
			[平均]	0.010	0.131	0.026	<0.010	0.129	0.306
			7	<0.010	0.058	0.022	<0.010	0.167	0.267
米国 (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.030	0.016	<0.010	0.102	0.168
			[平均]	<0.010	0.044	0.019	<0.010	0.135	0.218
			3	<0.010	0.078	0.014	<0.010	0.065	0.177
			3	<0.010	0.063	0.016	<0.010	0.058	0.157
	レタス 内側葉 (外側葉を 除く)		[平均]	<0.010	0.071	0.015	<0.010	0.062	0.167
			7	<0.010	0.071	0.022	<0.010	0.099	0.212
			7	<0.010	0.066	0.018	<0.010	0.075	0.179
			[平均]	<0.010	0.069	0.020	<0.010	0.087	0.196
米国 (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.230	0.153	0.063	<0.010	0.010	0.466
			0	0.398	0.209	0.090	<0.010	0.011	0.718
			[平均]	0.314	0.181	0.077	<0.010	0.011	0.592
			1	0.334	0.151	0.098	<0.010	0.017	0.610
			1	0.346	0.207	0.083	<0.010	0.020	0.666
			[平均]	0.340	0.179	0.091	<0.010	0.019	0.638
			3	0.038	0.089	0.044	<0.010	0.016	0.197
			3	0.066	0.119	0.041	<0.010	0.020	0.256
			[平均]	0.052	0.104	0.043	<0.010	0.018	0.227
			7	0.014	0.057	0.043	<0.010	0.022	0.146
7	0.035	0.060	0.034	<0.010	0.021	0.160			
[平均]	0.025	0.059	0.039	<0.010	0.022	0.153			
米国 (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	10	<0.010	0.039	0.028	<0.010	0.018	0.105
			10	<0.010	0.043	0.026	<0.010	0.010	0.099
			[平均]	<0.010	0.041	0.027	<0.010	0.014	0.102

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロト マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.324	0.271	0.100	<0.010	0.021	0.726
			3	0.326	0.267	0.069	<0.010	0.018	0.690
			[平均]	0.325	0.269	0.085	<0.010	0.020	0.708
			7	0.144	0.146	0.078	<0.010	0.022	0.400
	7		0.244	0.219	0.090	<0.010	0.025	0.588	
	[平均]		0.194	0.183	0.084	<0.010	0.024	0.494	
	レタス 内側葉 (外側葉を除く)		3	0.037	0.090	0.038	<0.010	<0.010	0.185
			3	0.058	0.103	0.049	<0.010	<0.010	0.230
[平均]		0.048	0.097	0.044	<0.010	<0.010	0.208		
7		<0.010	0.055	0.035	<0.010	<0.010	0.120		
7	<0.010	0.034	0.042	<0.010	<0.010	0.106			
[平均]	<0.010	0.045	0.039	<0.010	<0.010	0.113			
米国 (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	0.173 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.365	0.176	0.230	<0.010	0.032	0.813
			3	0.373	0.230	0.178	<0.010	0.026	0.817
			[平均]	0.369	0.203	0.204	<0.010	0.029	0.815
			7	0.025	0.135	0.062	<0.010	0.015	0.247
	7		0.012	0.111	0.051	<0.010	0.010	0.194	
	[平均]		0.019	0.123	0.057	<0.010	0.013	0.221	
	レタス 内側葉 (外側葉を除く)		3	<0.010	0.045	0.036	<0.010	<0.010	0.111
			3	<0.010	0.078	0.045	<0.010	<0.010	0.153
[平均]		<0.010	0.062	0.041	<0.010	<0.010	0.132		
7		<0.010	0.091	0.046	<0.010	<0.010	0.167		
7	<0.010	0.127	0.046	<0.010	<0.010	0.205			
[平均]	<0.010	0.109	0.046	<0.010	<0.010	0.185			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スビ <sup>o</sup> ㇔ト ヲマト	M1	M5	M7	M1 グルコン ド	合計
米国 (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.338	0.327	0.197	<0.010	0.046	0.918
			3	0.282	0.234	0.165	<0.010	0.034	0.725
			[平均]	0.310	0.281	0.181	<0.010	0.040	0.822
			7	0.165	0.132	0.138	<0.010	0.034	0.479
	レタス 内側葉 (外側葉を除く)		7	0.215	0.170	0.138	<0.010	0.028	0.561
			[平均]	0.190	0.151	0.138	<0.010	0.031	0.520
			3	<0.010	0.047	0.043	<0.010	<0.010	0.120
			3	<0.010	0.054	0.043	<0.010	<0.010	0.127
米国 (フロリダ) 2005年	レタス 頭部	0.180 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	[平均]	<0.010	0.069	0.017	<0.010	0.067	0.173
			3	0.026	0.117	0.026	<0.010	0.107	0.286
			7	<0.010	0.019	0.013	<0.010	0.084	0.136
			7	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.042	0.083
	レタス 内側葉 (外側葉を除く)		[平均]	<0.010	0.015	0.012	<0.010	0.063	0.110
			3	<0.010	0.075	0.014	<0.010	0.051	0.160
			3	<0.010	0.099	0.021	<0.010	0.081	0.221
			[平均]	<0.010	0.087	0.018	<0.010	0.066	0.191
米国 (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.020	0.012	<0.010	0.071	0.123
			7	<0.010	0.037	0.010	<0.010	0.055	0.122
			[平均]	<0.010	0.029	0.011	<0.010	0.063	0.123
			3	0.382	0.366	0.097	<0.010	0.024	0.879
	内側葉 (外側葉を除く)		3	0.446	0.398	0.159	<0.010	0.022	1.035
			[平均]	0.414	0.382	0.128	<0.010	0.023	0.957
			7	0.110	0.188	0.073	<0.010	0.025	0.406
			7	0.106	0.124	0.085	<0.010	0.020	0.345
米国 (ジョージア) 2005年	リーフ レタス	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	[平均]	0.108	0.156	0.079	<0.010	0.023	0.376
			3	0.048	0.107	0.051	<0.010	<0.010	0.226
			3	0.061	0.107	0.053	<0.010	<0.010	0.241
			[平均]	0.055	0.107	0.052	<0.010	<0.010	0.234
	リーフ レタス		7	<0.010	0.037	0.050	<0.010	<0.010	0.117
			7	0.020	0.072	0.040	<0.010	<0.010	0.152
			[平均]	0.015	0.055	0.045	<0.010	<0.010	0.135
			3	0.226	0.303	0.063	<0.010	0.123	0.725
リーフ レタス	3	0.209	0.286	0.065	<0.010	0.120	0.690		
	[平均]	0.218	0.295	0.064	<0.010	0.122	0.708		
	7	0.046	0.143	0.034	<0.010	0.134	0.367		
	7	0.038	0.131	0.036	<0.010	0.120	0.335		
リーフ レタス	[平均]	0.042	0.137	0.035	<0.010	0.127	0.351		

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (フロリダ) 2005年	リーフ レタス	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	1.937	1.814	0.264	<0.010	0.205	4.230
			0	1.971	1.591	0.262	<0.010	0.202	4.036
			[平均]	1.954	1.703	0.263	<0.010	0.204	4.133
			1	1.008	1.598	0.242	<0.010	0.501	3.359
			1	0.461	1.193	0.171	<0.010	0.302	2.137
			[平均]	0.735	1.396	0.207	<0.010	0.402	2.748
			3	0.027	0.569	0.046	<0.010	0.374	1.026
3	0.043	0.458	0.056	<0.010	0.429	0.996			
[平均]	0.035	0.514	0.051	<0.010	0.402	1.011			
7	<0.010	0.210	0.028	<0.010	0.296	0.554			
7	<0.010	0.197	0.026	<0.010	0.271	0.514			
[平均]	<0.010	0.204	0.027	<0.010	0.284	0.534			
10	<0.010	0.126	0.012	<0.010	0.060	0.218			
10	<0.010	0.105	0.011	<0.010	0.046	0.182			
[平均]	<0.010	0.116	0.012	<0.010	0.053	0.200			
米国 (カリフォルニア) 2004年	リーフ レタス	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	<0.010	0.098	0.034	<0.010	0.036	0.188
			3	<0.010	0.102	0.040	<0.010	0.046	0.208
			[平均]	<0.010	0.100	0.037	<0.010	0.041	0.198
			7	<0.010	0.045	0.018	<0.010	0.030	0.113
7	<0.010	0.042	0.017	<0.010	0.036	0.115			
[平均]	<0.010	0.044	0.018	<0.010	0.033	0.114			
米国 (カリフォルニア) 2004年	リーフ レタス	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.453	0.502	0.095	<0.010	0.112	1.172
			3	0.306	0.434	0.071	<0.010	0.096	0.917
			[平均]	0.380	0.468	0.083	<0.010	0.104	1.045
			7	0.336	0.257	0.045	<0.010	0.159	0.807
7	0.260	0.231	0.041	<0.010	0.157	0.699			
[平均]	0.298	0.244	0.043	<0.010	0.158	0.753			
米国 (カリフォルニア) 2004年	リーフ レタス	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.995	0.510	0.133	<0.010	0.028	1.676
			3	0.874	0.482	0.143	<0.010	0.022	1.531
			[平均]	0.935	0.496	0.138	<0.010	0.025	1.604
			7	0.463	0.324	0.121	<0.010	0.041	0.959
7	0.529	0.345	0.100	<0.010	0.036	1.020			
[平均]	0.496	0.335	0.111	<0.010	0.039	0.990			
米国 (カリフォルニア) 2004年	リーフ レタス	0.171kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.142	0.502	0.033	<0.010	0.024	0.711
			3	0.156	0.509	0.041	<0.010	0.028	0.744
			[平均]	0.149	0.506	0.037	<0.010	0.026	0.728
			7	0.060	0.201	0.027	<0.010	0.027	0.325
7	0.042	0.188	0.028	<0.010	0.023	0.291			
[平均]	0.051	0.195	0.028	<0.010	0.025	0.308			
米国 (カリフォルニア) 2004年	リーフ レタス	0.181 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	3	0.015	0.123	0.048	<0.010	0.031	0.227
			3	<0.010	0.109	0.045	<0.010	0.037	0.211
			[平均]	0.013	0.116	0.047	<0.010	0.034	0.219
			7	<0.010	0.040	0.018	<0.010	0.039	0.117
7	<0.010	0.038	0.020	<0.010	0.046	0.124			
[平均]	<0.010	0.039	0.019	<0.010	0.043	0.121			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (フロリダ) 2004年	セロリ 茎葉	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.089	0.065	0.062	<0.010	0.022	0.248
			3	0.252	0.133	0.071	<0.010	0.024	0.490
			[平均]	0.171	0.099	0.067	<0.010	0.023	0.369
			7	<0.010	0.037	0.034	<0.010	0.031	0.122
			7	0.010	0.037	0.031	<0.010	0.027	0.115
			[平均]	0.010	0.037	0.033	<0.010	0.029	0.119
米国 (ネブラスカ) 2004年	セロリ 茎葉	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	1.088	0.522	0.185	<0.010	0.075	1.880
			0	0.767	0.390	0.150	<0.010	0.068	1.385
			[平均]	0.928	0.456	0.168	<0.010	0.072	1.633
			1	0.695	0.357	0.210	<0.010	0.082	1.354
			1	0.458	0.264	0.155	<0.010	0.071	0.958
			[平均]	0.577	0.311	0.183	<0.010	0.077	1.156
			3	0.248	0.214	0.229	<0.010	0.064	0.765
	3	0.222	0.198	0.214	<0.010	0.073	0.717		
	3	0.108	0.170	0.184	<0.010	0.101	0.573		
	3	0.112	0.125	0.164	<0.010	0.081	0.492		
	3	0.119	0.144	0.197	<0.010	0.078	0.548		
	[平均]	0.162	0.170	0.198	<0.010	0.079	0.619		
	7	0.127	0.073	0.152	<0.010	0.107	0.469		
	7	0.172	0.089	0.169	<0.010	0.128	0.568		
	[平均]	0.150	0.081	0.161	<0.010	0.118	0.519		
	10	0.042	0.035	0.091	<0.010	0.131	0.309		
10	0.037	0.034	0.079	<0.010	0.155	0.315			
[平均]	0.040	0.035	0.085	<0.010	0.143	0.312			
セロリ 茎葉	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.108	0.170	0.184	<0.010	0.101	0.573	
		3	0.112	0.125	0.164	<0.010	0.081	0.492	
		3	0.119	0.144	0.197	<0.010	0.078	0.548	
		[平均]	0.113	0.146	0.182	<0.010	0.087	0.538	
		3	<0.010	0.028	0.038	<0.010	0.030	0.116	
		3	<0.010	0.028	0.041	<0.010	0.043	0.132	
		3	<0.010	0.034	0.048	<0.010	0.054	0.156	
		[平均]	<0.010	0.030	0.042	<0.010	0.042	0.135	
		3	<0.010	0.033	0.061	<0.010	0.041	0.155	
		3	<0.010	0.036	0.077	<0.010	0.053	0.186	
3	<0.010	0.035	0.076	<0.010	0.056	0.187			
[平均]	<0.010	0.035	0.071	<0.010	0.050	0.176			
米国 (カリフォルニア) 2004年	セロリ 茎葉	0.179 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.107	0.134	0.093	<0.010	0.043	0.387
			3	0.085	0.126	0.084	<0.010	0.045	0.350
			[平均]	0.096	0.130	0.089	<0.010	0.044	0.369
			7	0.099	0.089	0.070	<0.010	0.053	0.321
			7	0.147	0.110	0.080	<0.010	0.051	0.398
			[平均]	0.123	0.100	0.075	<0.010	0.052	0.360
米国 (カリフォルニア) 2004年	セロリ 茎葉	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	1.401	0.539	0.246	<0.010	0.049	2.245
			3	1.309	0.548	0.224	<0.010	0.051	2.142
			[平均]	1.355	0.544	0.235	<0.010	0.050	2.194
			7	0.845	0.322	0.216	<0.010	0.071	1.464
			7	1.078	0.388	0.265	<0.010	0.082	1.823
			[平均]	0.962	0.355	0.241	<0.010	0.077	1.644



実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトキサ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア) 2004年	セロリ 茎葉	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.261	0.158	0.147	<0.010	0.030	0.606
			3	0.276	0.171	0.159	<0.010	0.035	0.651
			[平均]	0.269	0.165	0.153	<0.010	0.033	0.629
			7	0.096	0.093	0.129	<0.010	0.047	0.375
			7	0.092	0.087	0.139	<0.010	0.043	0.371
[平均]	0.094	0.090	0.134	<0.010	0.045	0.373			
米国 (カリフォルニア) 2004年	セロリ 茎葉	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	1.948	0.494	0.078	<0.010	0.103	2.633
			3	1.665	0.548	0.092	<0.010	0.117	2.432
			[平均]	1.807	0.521	0.085	<0.010	0.110	2.533
			7	1.345	0.349	0.056	<0.010	0.126	1.886
			7	1.395	0.380	0.059	<0.010	0.162	2.006
[平均]	1.370	0.365	0.058	<0.010	0.144	1.946			
米国 (ネブラスカ) 2004年	セロリ 茎葉	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	3	0.127	0.125	0.145	<0.010	0.033	0.440
			3	0.189	0.139	0.119	<0.010	0.033	0.490
			[平均]	0.158	0.132	0.132	<0.010	0.033	0.465
			7	0.172	0.075	0.128	<0.010	0.047	0.432
			7	0.221	0.096	0.145	<0.010	0.066	0.538
[平均]	0.197	0.086	0.137	<0.010	0.057	0.485			
米国 (カリフォルニア) 2004年	セロリ 茎葉	0.173 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	3	0.164	0.129	0.077	<0.010	0.028	0.408
			3	0.155	0.121	0.085	<0.010	0.031	0.402
			[平均]	0.160	0.125	0.081	<0.010	0.030	0.405
			7	0.099	0.090	0.081	<0.010	0.037	0.317
			7	0.189	0.106	0.083	<0.010	0.040	0.428
[平均]	0.144	0.098	0.082	<0.010	0.039	0.373			
米国 (ペンシルバニア) 2004年	ほうれんそう 茎葉	0.183 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.216	0.943	0.296	<0.010	0.086	1.551
			3	0.040	0.173	0.055	<0.010	0.063	0.341
			[平均]	0.128	0.558	0.176	<0.010	0.075	0.946
			6	0.025	0.179	0.080	<0.010	0.072	0.366
			6	0.184	0.936	0.285	<0.010	0.097	1.512
[平均]	0.105	0.558	0.183	<0.010	0.085	0.939			
米国 (フロリダ) 2005年	ほうれんそう 茎葉	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	1.724	1.472	0.313	<0.010	0.015	3.534
			0	2.226	2.137	0.565	<0.010	0.029	4.967
			[平均]	1.975	1.805	0.439	<0.010	0.022	4.251
			1	0.031	0.215	0.099	<0.010	0.027	0.382
			1	0.026	0.173	0.088	<0.010	0.026	0.323
			[平均]	0.029	0.194	0.094	<0.010	0.027	0.353
			3	0.026	0.107	0.058	<0.010	0.034	0.235
			3	0.023	0.083	0.055	<0.010	0.033	0.204
			[平均]	0.025	0.095	0.057	<0.010	0.034	0.220
			7	0.011	0.012	0.016	<0.010	0.015	0.064
			7	0.017	0.012	0.014	<0.010	0.034	0.087
[平均]	0.014	0.012	0.015	<0.010	0.025	0.076			
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.025	0.065			
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.020	0.060			
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.023	0.063			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロテ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (テキサス) 2004年	ほうれんそう 茎葉	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.561	0.815	0.143	<0.010	<0.010	1.539
			3	0.577	0.707	0.167	<0.010	0.010	1.471
			[平均]	0.569	0.761	0.155	<0.010	0.010	1.505
			7	0.090	0.146	0.033	<0.010	0.010	0.289
			7	0.163	0.167	0.045	<0.010	0.010	0.395
[平均]	0.127	0.157	0.039	<0.010	0.010	0.342			
米国 (アイダホ) 2004年	ほうれんそう 茎葉	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.852	1.581	0.324	<0.010	0.014	2.781
			3	1.272	1.734	0.325	<0.010	0.019	3.360
			[平均]	1.062	1.658	0.325	<0.010	0.017	3.071
			7	0.774	1.151	0.170	<0.010	0.017	2.122
			7	0.617	1.230	0.166	<0.010	0.019	2.042
[平均]	0.696	1.191	0.168	<0.010	0.018	2.082			
米国 (カリフォルニア) 2004年	ほうれんそう 茎葉	0.174 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.491	0.613	0.072	<0.010	0.010	1.196
			3	0.470	0.648	0.052	<0.010	0.015	1.195
			[平均]	0.481	0.631	0.062	<0.010	0.013	1.196
			7	0.320	0.298	0.032	<0.010	0.012	0.672
			7	0.327	0.262	0.024	<0.010	0.011	0.634
[平均]	0.324	0.280	0.028	<0.010	0.012	0.653			
米国 (カリフォルニア) 2004年	ほうれんそう 茎葉	0.172 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	0.223	0.585	0.162	<0.010	0.023	1.003
			3	0.233	0.587	0.174	<0.010	0.027	1.031
			[平均]	0.228	0.586	0.168	<0.010	0.025	1.017
			7	0.036	0.142	0.059	<0.010	0.029	0.276
			7	0.017	0.058	0.022	<0.010	0.029	0.136
[平均]	0.027	0.100	0.041	<0.010	0.029	0.206			
米国 (カリフォルニア) 2004年	ほうれんそう 茎葉	0.174 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	3	0.845	0.088	<0.010	<0.010	1.385	2.338
			3	0.953	0.104	<0.010	<0.010	1.577	2.654
			[平均]	0.899	0.096	<0.010	<0.010	1.481	2.496
			7	0.401	0.030	<0.010	<0.010	0.726	1.177
			7	0.369	0.021	<0.010	<0.010	0.646	1.056
[平均]	0.385	0.026	0.010	<0.010	0.686	1.117			
米国 (ペンシルバニア) 2005年	ばいしょ 塊茎	0.180 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.362	0.035	<0.010	<0.010	0.427
			7	<0.010	0.327	0.040	<0.010	<0.010	0.397
			[平均]	<0.010	0.345	0.038	<0.010	<0.010	0.412
米国 (ニューヨーク) 2005年	ばいしょ 塊茎	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	6	<0.010	0.135	0.014	<0.010	<0.010	0.179
			6	<0.010	0.147	0.015	<0.010	<0.010	0.192
			[平均]	<0.010	0.141	0.015	<0.010	<0.010	0.186
米国 (フロリダ) 2005年	ばいしょ 塊茎	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.285	0.047	<0.010	<0.010	0.362
			7	<0.010	0.210	0.027	<0.010	<0.010	0.267
			[平均]	<0.010	0.248	0.037	<0.010	<0.010	0.315

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (ジョージア) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	<0.010	0.156	0.028	<0.010	<0.010	0.214
			3	<0.010	0.226	0.042	<0.010	<0.010	0.298
			[平均]	<0.010	0.191	0.035	<0.010	<0.010	0.256
			7	<0.010	0.151	0.031	<0.010	<0.010	0.212
			7	<0.010	0.219	0.036	<0.010	<0.010	0.285
			[平均]	<0.010	0.185	0.034	<0.010	<0.010	0.249
米国 (ジョージア) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	10	<0.010	0.150	0.032	<0.010	<0.010	0.212
			10	<0.010	0.175	0.029	<0.010	<0.010	0.234
			[平均]	<0.010	0.163	0.031	<0.010	<0.010	0.223
			14	<0.010	0.173	0.026	<0.010	<0.010	0.229
			14	<0.010	0.149	0.028	<0.010	<0.010	0.207
			[平均]	<0.010	0.161	0.027	<0.010	<0.010	0.218
米国 (ジョージア) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	20	<0.010	0.121	0.023	<0.010	<0.010	0.174
			20	<0.010	0.133	0.023	<0.010	<0.010	0.186
			[平均]	<0.010	0.127	0.023	<0.010	<0.010	0.180
			7	<0.010	0.170	0.019	<0.010	<0.010	0.219
			7	<0.010	0.146	0.015	<0.010	<0.010	0.191
			[平均]	<0.010	0.158	0.017	<0.010	<0.010	0.205
米国 (カンザス) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.180 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	0.069
米国 (イリノイ) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.180 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
			[平均]	<0.010	0.027	<0.010	<0.010	<0.010	0.067
米国 (ネブラスカ) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	6	<0.010	0.357	0.070	<0.010	<0.010	0.457
			6	<0.010	0.354	0.059	<0.010	<0.010	0.443
			[平均]	<0.010	0.356	0.065	<0.010	<0.010	0.450
米国 (ミネソタ) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.179 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	<0.010	0.076
			7	<0.010	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.074
			[平均]	<0.010	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
米国 (アイダホ) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.043	<0.010	<0.010	<0.010	0.083
			7	<0.010	0.070	<0.010	<0.010	<0.010	0.110
			[平均]	<0.010	0.057	<0.010	<0.010	<0.010	0.097
米国 (カリフォルニア) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
米国 (アイダホ) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.176 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.040	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			7	<0.010	0.037	<0.010	<0.010	<0.010	0.077
			[平均]	<0.010	0.039	<0.010	<0.010	<0.010	0.079
米国 (ワシントン) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.175 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.039	<0.010	<0.010	<0.010	0.079
			7	<0.010	0.042	<0.010	<0.010	<0.010	0.082
			[平均]	<0.010	0.041	<0.010	<0.010	<0.010	0.081

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロテトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (アイダホ) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	3	<0.010	0.056	<0.010	<0.010	<0.010	0.096
			3	<0.010	0.068	<0.010	<0.010	<0.010	0.108
			[平均]	<0.010	0.062	<0.010	<0.010	<0.010	0.102
			6	<0.010	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.126
			6	<0.010	0.077	<0.010	<0.010	<0.010	0.117
			[平均]	<0.010	0.082	<0.010	<0.010	<0.010	0.122
			8	<0.010	0.058	<0.010	<0.010	<0.010	0.098
			8	<0.010	0.079	0.011	<0.010	<0.010	0.120
			[平均]	<0.010	0.069	0.011	<0.010	<0.010	0.109
			13	<0.010	0.040	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			13	<0.010	0.086	0.011	<0.010	<0.010	0.127
			[平均]	<0.010	0.063	0.011	<0.010	<0.010	0.104
20	<0.010	0.102	<0.010	<0.010	<0.010	0.142			
20	<0.010	0.089	<0.010	<0.010	<0.010	0.129			
[平均]	<0.010	0.096	<0.010	<0.010	<0.010	0.136			
米国 (オレゴン) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.173 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.156	0.012	<0.010	<0.010	0.198
			7	<0.010	0.096	<0.010	<0.010	<0.010	0.136
			[平均]	<0.010	0.126	0.011	<0.010	<0.010	0.167
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.177 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.069	<0.010	<0.010	<0.010	0.109
			7	<0.010	0.081	<0.010	<0.010	<0.010	0.121
			[平均]	<0.010	0.075	<0.010	<0.010	<0.010	0.115
米国 Payette, (アイダホ) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.178 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	<0.010	0.076
			7	<0.010	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			[平均]	<0.010	0.036	<0.010	0.010	0.010	0.076
米国 Stilwell, (カンザス) 2005年	ばいしよ 塊茎	0.180 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.092	0.014	<0.010	<0.010	0.136
			7	<0.010	0.098	0.011	<0.010	<0.010	0.139
			[平均]	<0.010	0.095	0.013	<0.010	<0.010	0.138

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロネト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (イリノイ) 2005年	ほしよ 塊茎	0.179 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
			7	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.061
			[平均]	<0.010	0.026	<0.010	<0.010	<0.010	0.066
米国 (アイダホ) 2005年	ほしよ 塊茎	0.178 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.039	<0.010	<0.010	<0.010	0.079
			7	<0.010	0.043	<0.010	<0.010	<0.010	0.083
			[平均]	<0.010	0.041	<0.010	<0.010	<0.010	0.081
米国 (ワシントン) 2005年	ほしよ 塊茎	0.176 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	0.060
			7	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	<0.010	0.064
			[平均]	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	0.062
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.356 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.203	0.077	<0.050	<0.050	<0.050	0.430
			0	0.199	0.069	<0.050	<0.050	<0.050	0.418
			[平均]	0.201	0.073	<0.050	<0.050	<0.050	0.424
			1	0.127	0.142	<0.050	<0.050	<0.050	0.419
			1	0.111	0.137	<0.050	<0.050	<0.050	0.398
			1	0.104	0.148	<0.050	<0.050	<0.050	0.402
			1	0.095	0.063	<0.050	<0.050	<0.050	0.308
			1	0.090	0.075	<0.050	<0.050	<0.050	0.315
			[平均]	0.105	0.113	<0.050	<0.050	<0.050	0.368
			7	0.097	0.075	<0.050	<0.050	<0.050	0.322
			7	0.095	0.061	<0.050	<0.050	<0.050	0.306
			[平均]	0.096	0.068	<0.050	<0.050	<0.050	0.314
	10	0.081	0.061	<0.050	<0.050	<0.050	0.292		
	10	0.073	0.059	<0.050	<0.050	<0.050	0.282		
	[平均]	0.077	0.060	<0.050	<0.050	<0.050	0.287		
	15	0.081	0.059	<0.050	<0.050	<0.050	0.290		
	15	0.087	0.063	<0.050	<0.050	<0.050	0.300		
	[平均]	0.084	0.061	<0.050	<0.050	<0.050	0.295		
	オレンジ 果実	0.356 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.127	0.351	0.106	<0.050	0.057	0.691
			1	0.111	0.323	0.100	<0.050	0.050	0.634
			1	0.104	0.308	0.092	<0.050	0.054	0.608
[平均]			0.114	0.327	0.099	<0.050	0.054	0.644	
オレンジ 果肉	0.356 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
		1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
		1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
		[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
オレンジ 果皮	0.356 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.241	0.351	0.106	<0.050	0.057	0.805	
		1	0.218	0.323	0.100	<0.050	0.050	0.741	
		1	0.222	0.308	0.092	<0.050	0.054	0.726	
		[平均]	0.227	0.327	0.099	<0.050	0.054	0.757	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.350 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.057	0.078	<0.050	<0.050	<0.050	0.285
			1	0.055	0.079	<0.050	<0.050	<0.050	0.284
			[平均]	0.056	0.079	<0.050	<0.050	<0.050	0.285
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.360 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スビ <sup>®</sup> ロト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.349 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.347 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.182	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.382
			1	0.131	<0.050	<0.050	<0.050	0.331	
			[平均]	0.157	<0.050	<0.050	<0.050	0.357	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.352 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.094	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.294
			1	0.109	0.051	<0.050	<0.050	0.310	
			[平均]	0.102	0.051	<0.050	<0.050	0.302	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.352 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.349 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.353 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.133	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.333
			1	0.151	<0.050	<0.050	<0.050	0.351	
			[平均]	0.142	<0.050	<0.050	<0.050	0.342	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.350 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.103	0.072	<0.050	<0.050	<0.050	0.325
			1	0.094	0.076	<0.050	<0.050	0.320	
			[平均]	0.099	0.074	<0.050	<0.050	0.323	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.351 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.117	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.317
			1	0.138	<0.050	<0.050	<0.050	0.338	
			[平均]	0.128	<0.050	<0.050	<0.050	0.328	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.360 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.090	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.290
			1	0.088	0.052	<0.050	<0.050	0.290	
			[平均]	0.089	0.051	<0.050	<0.050	0.290	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.350 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.207	<0.050	0.076	<0.050	<0.050	0.433
			1	0.194	<0.050	0.077	<0.050	0.421	
			[平均]	0.201	<0.050	0.077	<0.050	0.427	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.350 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.119	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.319
			1	0.105	<0.050	<0.050	<0.050	0.305	
			[平均]	0.112	<0.050	<0.050	<0.050	0.312	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.352 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.175	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.375
			1	0.174	<0.050	<0.050	<0.050	0.374	
			[平均]	0.175	<0.050	<0.050	<0.050	0.375	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.359 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.135	0.062	<0.050	<0.050	<0.050	0.347
			1	0.156	0.069	<0.050	<0.050	0.375	
			[平均]	0.146	0.066	<0.050	<0.050	0.361	
米国 (テキサス) 2005年	オレンジ 果実	0.355 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 (テキサス) 2005年	オレンジ 果実	0.355 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	0.349 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.083	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.283
			1	0.119	<0.050	<0.050	<0.050	0.319	
			[平均]	0.101	<0.050	<0.050	<0.050	0.301	
米国 (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	0.346 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	0.058	<0.050	<0.050	<0.050	0.258	
			[平均]	0.054	<0.050	<0.050	<0.050	0.254	
米国 (カリフォルニア) 2006年	オレンジ 果実	0.360 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.119	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.319
			1	0.136	<0.050	<0.050	<0.050	0.336	
			[平均]	0.128	<0.050	<0.050	<0.050	0.328	
米国 (カリフォルニア) 2006年	オレンジ 果実	0.356 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.098	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.298
			1	0.093	<0.050	<0.050	<0.050	0.293	
			[平均]	0.096	<0.050	<0.050	<0.050	0.296	
米国 (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	0.346 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	0.347 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	0.053	<0.050	<0.050	<0.050	0.253	
			[平均]	0.052	<0.050	<0.050	<0.050	0.252	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.360 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	0.350 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.213	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.413
			1	0.163	<0.050	<0.050	<0.050	0.363	
			[平均]	0.188	<0.050	<0.050	<0.050	0.388	
米国 (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	0.347 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.105	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.305
			1	0.109	<0.050	<0.050	<0.050	0.309	
			[平均]	0.107	<0.050	<0.050	<0.050	0.307	
米国 (フロリダ) 2005年	レモン 果実	0.355 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.080	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.280
			1	0.077	<0.050	<0.050	<0.050	0.277	
			[平均]	0.079	<0.050	<0.050	<0.050	0.279	
米国 (フロリダ) 2005年	レモン 果実	0.354 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	0.055	<0.050	<0.050	<0.050	0.255
			1	<0.050	0.051	<0.050	<0.050	0.251	
			[平均]	<0.050	0.053	<0.050	<0.050	0.253	
米国 (カリフォルニア) 2006年	レモン 果実	0.349 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	0.088	<0.050	<0.050	<0.050	0.288
			1	<0.050	0.095	<0.050	<0.050	0.295	
			[平均]	<0.050	0.092	<0.050	<0.050	0.292	
米国 (カリフォルニア) 2005年	レモン 果実	0.347 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.178	0.118	<0.050	<0.050	<0.050	0.446
			1	0.199	0.116	<0.050	<0.050	0.465	
			[平均]	0.189	0.117	<0.050	<0.050	0.456	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	
米国 (カリフォルニア) 2006年	レモン 果実	0.345 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	0	0.144	0.051	<0.050	<0.050	<0.050	0.345
			0	0.207	0.065	<0.050	<0.050	<0.050	0.422
			[平均]	0.176	0.058	<0.050	<0.050	<0.050	0.384
			1	0.145	0.067	<0.050	<0.050	<0.050	0.362
			1	0.108	0.052	<0.050	<0.050	<0.050	0.310
			[平均]	0.127	0.060	<0.050	<0.050	<0.050	0.336
米国 (カリフォルニア) 2006年	レモン 果実	0.345 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.072	0.057	<0.050	<0.050	<0.050	0.279
			7	0.072	0.128	<0.050	<0.050	<0.050	0.350
			[平均]	0.072	0.093	<0.050	<0.050	<0.050	0.315
			10	0.082	0.123	<0.050	<0.050	<0.050	0.355
			10	0.102	0.135	<0.050	<0.050	<0.050	0.387
			[平均]	0.092	0.129	<0.050	<0.050	<0.050	0.371
米国 (カリフォルニア) 2006年	レモン 果実	0.345 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	14	0.052	0.175	<0.050	<0.050	<0.050	0.377
			14	0.057	0.181	<0.050	<0.050	<0.050	0.388
			[平均]	0.055	0.178	<0.050	<0.050	<0.050	0.383
			1	0.118	0.159	<0.050	<0.050	<0.050	0.427
			1	0.102	0.115	<0.050	<0.050	<0.050	0.367
			[平均]	0.110	0.137	<0.050	<0.050	<0.050	0.397
米国 (カリフォルニア) 2006年	レモン 果実	0.355 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.084	0.060	<0.050	<0.050	<0.050	0.294
			1	0.074	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.274
			[平均]	0.079	0.055	<0.050	<0.050	<0.050	0.284
米国 (カリフォルニア) 2006年	レモン 果実	0.354 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.056	0.124	<0.050	<0.050	<0.050	0.330
			1	0.051	0.103	<0.050	<0.050	<0.050	0.304
			[平均]	0.054	0.114	<0.050	<0.050	<0.050	0.317
米国 (カリフォルニア) 2005年	レモン 果実	0.353 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.142	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.342
			1	0.119	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.319
			[平均]	0.131	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.331
米国 (カリフォルニア) 2005年	レモン 果実	0.344 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	0.070	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.270
			1	0.057	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.257
			[平均]	0.064	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.264
米国 (カリフォルニア) 2005年	レモン 果実	0.350 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.105	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.305
			1	0.192	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.392
			[平均]	0.149	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.349



実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)						
				スピロテラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
米国 (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.354 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	0	0.056	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.256
			0	0.084	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.284
			[平均]	0.070	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.270
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
米国 (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.353 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			7	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			10	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			10	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
米国 (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.353 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	14	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			14	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
米国 (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.356 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.250
			1	<0.050	0.063	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.263
			[平均]	<0.050	0.057	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.257
米国 (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.350 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			7	<0.050	<0.050	0.051	<0.050	<0.050	<0.050	0.251
			[平均]	<0.050	<0.050	0.051	<0.050	<0.050	<0.050	0.251
米国 (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.351 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
米国 (テキサス) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.354 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
米国 (テキサス) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.355 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
米国 (カリフォルニア) 2006年	グレープ フルーツ 果実	0.347 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
米国 (カリフォルニア) 2006年	グレープ フルーツ 果実	0.350 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布) a	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 (カリフォルニア) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.350 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (カリフォルニア) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.346 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.353 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (テキサス) 2005年	グレープ フルーツ 果実	0.356 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250	
米国 (ニューヨーク) 2005年	りんご 果実	0.434 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.052
			7	0.016	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.056
			[平均]	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.054
			14	0.032	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.076
			14	0.021	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.061
[平均]	0.027	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.069			
米国 (ニューヨーク) 2005年	りんご 果実	0.434 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.021	0.011	0.016	<0.010	<0.010	0.068
			7	0.021	0.012	0.020	<0.010	<0.010	0.073
			[平均]	0.021	0.012	0.018	<0.010	<0.010	0.071
			14	0.022	0.013	0.026	<0.010	<0.010	0.081
			14	0.022	0.013	0.022	<0.010	<0.010	0.077
[平均]	0.022	0.013	0.024	<0.010	<0.010	0.079			
米国 (ペンシルバニア) 2005年	りんご 果実	0.444 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.084	0.012	0.016	<0.010	<0.010	0.132
			7	0.114	0.017	0.020	<0.010	<0.010	0.171
			[平均]	0.099	0.015	0.018	<0.010	<0.010	0.152
			14	0.078	0.016	0.021	<0.010	<0.010	0.135
			14	0.095	0.016	0.022	<0.010	<0.010	0.153
[平均]	0.087	0.016	0.022	<0.010	<0.010	0.144			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (ペンシルバニア) 2005年	りんご 果実	0.438 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.070	0.018	0.026	<0.010	<0.010	0.134
			7	0.064	0.019	0.024	<0.010	<0.010	0.127
			[平均]	0.067	0.019	0.025	<0.010	<0.010	0.131
			14	0.040	0.013	0.022	<0.010	<0.010	0.095
			14	0.044	0.013	0.023	<0.010	<0.010	0.100
[平均]	0.042	0.013	0.023	<0.010	<0.010	0.098			
米国 (バージニア) 2005年	りんご 果実	0.431 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.049	0.020	0.018	<0.010	<0.010	0.107
			7	0.051	0.021	0.033	<0.010	<0.010	0.125
			[平均]	0.050	0.021	0.026	<0.010	<0.010	0.116
			14	0.034	0.015	0.011	<0.010	<0.010	0.080
			14	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.061
[平均]	0.028	0.013	0.011	<0.010	<0.010	0.071			
米国 (バージニア) 2005年	りんご 果実	0.434 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.034	0.012	0.065	<0.010	<0.010	0.131
			7	0.027	<0.010	0.082	<0.010	<0.010	0.139
			[平均]	0.031	0.011	0.074	<0.010	<0.010	0.135
			14	0.020	<0.010	0.056	<0.010	<0.010	0.106
			14	0.027	0.012	0.055	<0.010	<0.010	0.114
[平均]	0.024	0.011	0.056	<0.010	<0.010	0.110			
米国 (ジョージア) 2005年	りんご 果実	0.434 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.054	0.017	0.017	0.012	<0.010	0.110
			7	0.056	0.016	0.020	0.012	<0.010	0.114
			[平均]	0.055	0.017	0.019	0.012	<0.010	0.112
			14	0.022	<0.010	0.016	0.011	<0.010	0.069
			14	0.020	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.064
[平均]	0.021	<0.010	0.015	0.011	<0.010	0.067			
米国 (ジョージア) 2005年	りんご 果実	0.436 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.044	0.023	0.029	0.020	<0.010	0.126
			7	0.039	0.022	0.028	0.022	<0.010	0.121
			[平均]	0.042	0.023	0.029	0.021	<0.010	0.124
			14	0.018	0.016	0.029	0.021	<0.010	0.094
			14	0.019	0.017	0.025	0.023	<0.010	0.094
[平均]	0.019	0.017	0.027	0.022	<0.010	0.094			
米国 (ミシガン) 2005年	りんご 果実	0.440 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.041	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.081
			7	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
			[平均]	0.036	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.076
			14	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
			14	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.091
[平均]	0.027	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.081			
米国 (ミシガン) 2005年	りんご 果実	0.441 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.022	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			7	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
			[平均]	0.024	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.064
			14	0.018	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.061
			14	0.018	0.011	0.017	<0.010	<0.010	0.066
[平均]	0.018	0.011	0.015	<0.010	<0.010	0.064			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
カナダ (オンタリオ) 2005年	りんご 果実	0.439 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.012	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	0.056
			7	0.016	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	0.060
			[平均]	0.014	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	0.058
			14	0.016	0.018	0.011	<0.010	<0.010	0.065
			14	0.018	0.019	0.013	0.011	<0.010	0.071
[平均]	0.017	0.019	0.012	0.011	<0.010	0.068			
カナダ (オンタリオ) 2005年	りんご 果実	0.440 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.014	0.022	0.017	0.011	<0.010	0.074
			7	0.015	0.023	0.013	0.012	<0.010	0.073
			[平均]	0.015	0.023	0.015	0.012	<0.010	0.074
			14	0.011	0.017	0.012	0.012	<0.010	0.062
			14	<0.010	0.019	0.012	0.012	<0.010	0.063
[平均]	0.011	0.018	0.012	0.012	<0.010	0.063			
米国 (ユタ) 2005年	りんご 果実	0.441 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.081	0.039	0.017	0.022	<0.010	0.169
			7	0.088	0.034	0.012	0.017	<0.010	0.161
			[平均]	0.085	0.037	0.015	0.020	<0.010	0.165
			14	0.066	0.042	0.020	0.018	<0.010	0.156
			14	0.061	0.039	0.025	0.021	<0.010	0.156
[平均]	0.064	0.041	0.023	0.020	<0.010	0.156			
米国 (ユタ) 2005年	りんご 果実	0.437 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.108	0.093	0.095	0.069	<0.010	0.375
			7	0.085	0.078	0.068	0.063	<0.010	0.304
			[平均]	0.097	0.086	0.082	0.066	<0.010	0.340
			14	0.066	0.096	0.093	0.067	<0.010	0.332
			14	0.059	0.078	0.081	0.062	<0.010	0.290
[平均]	0.063	0.087	0.087	0.065	<0.010	0.311			
米国 (カリフォルニア) 2005年	りんご 果実	0.438 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.276	0.010	<0.010	0.014	<0.010	0.320
			7	0.316	0.016	0.011	0.016	<0.010	0.369
			[平均]	0.296	0.013	0.011	0.015	<0.010	0.345
			13	0.221	<0.010	<0.010	0.019	<0.010	0.270
			13	0.230	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	0.272
[平均]	0.226	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	0.271			
米国 (アイダホ) 2005年	りんご 果実	0.444 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.206	0.055	0.017	<0.010	<0.010	0.298
			0	0.287	0.055	0.023	<0.010	<0.010	0.385
			[平均]	0.247	0.055	0.020	<0.010	<0.010	0.342
			7	0.218	0.053	0.024	<0.010	<0.010	0.315
			7	0.236	0.057	0.030	<0.010	<0.010	0.343
			[平均]	0.227	0.055	0.027	<0.010	<0.010	0.329
			9	0.228	0.073	0.039	<0.010	<0.010	0.360
			9	0.417	0.075	0.042	<0.010	<0.010	0.554
			[平均]	0.323	0.074	0.041	<0.010	<0.010	0.457
			14	0.103	0.057	0.032	<0.010	<0.010	0.212
14	0.102	0.055	0.026	<0.010	<0.010	0.203			
[平均]	0.103	0.056	0.029	<0.010	<0.010	0.208			
21	0.104	0.056	0.039	<0.010	<0.010	0.219			
21	0.078	0.040	0.027	<0.010	<0.010	0.165			
[平均]	0.091	0.048	0.033	<0.010	<0.010	0.192			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (アイダホ) 2005年	りんご 果実	0.443 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.104	0.086	0.044	<0.010	<0.010	0.254
			7	0.097	0.086	0.045	<0.010	<0.010	0.248
			[平均]	0.101	0.086	0.045	<0.010	<0.010	0.251
			14	0.052	0.089	0.051	<0.010	<0.010	0.212
			14	0.062	0.093	0.055	<0.010	<0.010	0.230
			[平均]	0.057	0.091	0.053	<0.010	<0.010	0.221
米国 (オレゴン) 2005年	りんご 果実	0.445 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.026	0.028	0.019	0.011	<0.010	0.094
			7	0.027	0.028	0.018	<0.010	<0.010	0.093
			[平均]	0.027	0.028	0.019	0.011	<0.010	0.094
			14	0.015	0.020	0.025	<0.010	<0.010	0.080
			14	0.022	0.022	0.024	0.010	<0.010	0.088
			[平均]	0.019	0.021	0.025	0.010	<0.010	0.084
米国 (オレゴン) 2005年	りんご 果実	0.438 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.029	0.073	0.046	0.025	<0.010	0.183
			7	0.030	0.064	0.042	0.024	<0.010	0.170
			[平均]	0.030	0.069	0.044	0.025	<0.010	0.177
			14	0.026	0.055	0.041	0.023	<0.010	0.155
			14	0.024	0.054	0.041	0.021	<0.010	0.150
			[平均]	0.025	0.055	0.041	0.022	<0.010	0.153
米国 (ワシントン) 2005年	りんご 果実	0.440 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.095	0.030	0.016	<0.010	<0.010	0.161
			7	0.111	0.031	0.017	<0.010	<0.010	0.179
			[平均]	0.103	0.031	0.017	<0.010	<0.010	0.170
			14	0.095	0.034	0.023	<0.010	<0.010	0.172
			14	0.077	0.029	0.020	<0.010	<0.010	0.146
			[平均]	0.086	0.032	0.022	<0.010	<0.010	0.159
米国 (ワシントン) 2005年	りんご 果実	0.442 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.039	0.035	0.022	<0.010	<0.010	0.116
			7	0.052	0.037	0.024	<0.010	<0.010	0.133
			[平均]	0.046	0.036	0.023	<0.010	<0.010	0.125
			14	0.026	0.027	0.024	<0.010	<0.010	0.097
			14	0.033	0.030	0.022	<0.010	<0.010	0.105
			[平均]	0.030	0.029	0.023	<0.010	<0.010	0.101
米国 (オレゴン) 2005年	りんご 果実	0.445 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.057	0.023	0.015	<0.010	<0.010	0.115
			7	0.038	0.014	0.011	<0.010	<0.010	0.083
			[平均]	0.048	0.019	0.013	<0.010	<0.010	0.099
			14	0.031	0.023	0.017	<0.010	<0.010	0.091
			14	0.029	0.018	0.015	<0.010	<0.010	0.082
			[平均]	0.030	0.021	0.016	<0.010	<0.010	0.087
米国 (ニューヨーク) 2005年	りんご 果実	0.430 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.062
			7	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			[平均]	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			14	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.058
			14	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			[平均]	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.058

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スビ <sup>o</sup> ロネト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (ミシガン) 2005年	りんご 果実	0.441 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
			7	0.040	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			[平均]	0.036	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.076
			14	0.024	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.064
米国 (オレゴン) 2005年	りんご 果実	0.439 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	0.082	0.027	0.014	<0.010	<0.010	0.143
			7	0.084	0.026	0.014	<0.010	<0.010	0.144
			[平均]	0.083	0.027	0.014	<0.010	<0.010	0.144
			14	0.064	0.019	0.018	<0.010	<0.010	0.121
米国 (ペンシルバニア) 2005年	なし 果実	0.445 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.019	<0.010	0.024	0.017	<0.010	0.080
			7	0.022	<0.010	0.028	0.019	<0.010	0.089
			[平均]	0.021	<0.010	0.026	0.018	<0.010	0.085
			14	0.034	<0.010	0.029	0.017	<0.010	0.100
米国 (ペンシルバニア) 2005年	なし 果実	0.455 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.041	<0.010	0.037	0.022	<0.010	0.120
			7	0.037	<0.010	0.036	0.022	<0.010	0.115
			[平均]	0.039	<0.010	0.037	0.022	<0.010	0.118
			14	0.065	<0.010	0.040	0.020	<0.010	0.145
米国 (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	0.447 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	0	0.177	0.171	<0.010	<0.010	0.015	0.383
			0	0.151	0.127	<0.010	<0.010	0.012	0.310
			[平均]	0.164	0.149	<0.010	<0.010	0.014	0.347
			7	0.142	0.148	<0.010	<0.010	0.018	0.328
			7	0.088	0.119	<0.010	<0.010	0.012	0.239
			[平均]	0.115	0.134	<0.010	<0.010	0.015	0.284
米国 (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	0.440 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	10	0.099	0.147	<0.010	<0.010	0.020	0.286
			10	0.095	0.167	<0.010	<0.010	0.022	0.304
			[平均]	0.097	0.157	<0.010	<0.010	0.021	0.295
			14	0.060	0.127	<0.010	<0.010	0.023	0.230
			14	0.093	0.145	<0.010	<0.010	0.023	0.281
			[平均]	0.077	0.136	<0.010	<0.010	0.023	0.256
米国 (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	0.440 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	21	0.074	0.097	<0.010	<0.010	0.027	0.218
			21	0.101	0.114	<0.010	<0.010	0.027	0.262
			[平均]	0.088	0.106	<0.010	<0.010	0.027	0.240
			7	0.098	0.170	0.012	<0.010	0.026	0.316
米国 (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	0.440 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.121	0.195	0.016	<0.010	0.031	0.373
			[平均]	0.110	0.183	0.014	<0.010	0.029	0.345
			14	0.084	0.148	0.013	<0.010	0.031	0.286
			14	0.079	0.137	0.013	<0.010	0.030	0.269
[平均]	0.082	0.143	0.013	<0.010	0.031	0.278			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロネ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (オレゴン) 2005年	なし 果実	0.438 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.022	<0.010	0.010	0.011	<0.010	0.063
			7	0.021	<0.010	<0.010	0.015	<0.010	0.066
			[平均]	0.022	<0.010	0.010	0.013	<0.010	0.065
			14	0.022	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.063
			14	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	0.054	
			[平均]	0.018	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.059
米国 (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	0.439 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	0.097	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.137
			7	0.111	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.151
			[平均]	0.104	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.144
			14	0.084	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.124
			14	0.095	<0.010	<0.010	<0.010	0.135	
			[平均]	0.090	<0.010	<0.010	<0.010	0.130	
米国 (ワシントン) 2005年	なし 果実	0.443 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	0.213	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	0.259
			7	0.194	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	0.241
			[平均]	0.204	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	0.250
			14	0.162	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	0.214
			14	0.141	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.182
			[平均]	0.152	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	0.198
米国 (ニューヨーク) 2005年	おうとう 果実	0.271 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.056	1.026	0.036	0.219	0.271	1.608
			7	0.075	0.876	0.045	0.301	0.204	1.501
			[平均]	0.066	0.951	0.041	0.260	0.238	1.555
			14	<0.010	0.682	0.049	0.275	0.345	1.361
			14	<0.010	0.455	0.085	0.487	0.401	1.438
			[平均]	<0.010	0.569	0.067	0.381	0.373	1.400
米国 (ニューヨーク) 2005年	おうとう 果実	0.265 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.017	1.320	0.086	0.402	0.302	2.127
			7	<0.010	1.080	0.051	0.227	0.253	1.621
			[平均]	0.014	1.200	0.069	0.315	0.278	1.874
			14	<0.010	0.780	0.055	0.340	0.337	1.522
			14	<0.010	0.678	0.074	0.370	0.359	1.491
			[平均]	<0.010	0.729	0.065	0.355	0.348	1.507
カナダ (オンタリオ) 2005年	おうとう 果実	0.270 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.043	1.280	0.044	0.102	0.092	1.561
			7	0.060	1.290	0.055	0.115	0.106	1.626
			[平均]	0.052	1.285	0.050	0.109	0.099	1.594
			14	0.031	0.861	0.045	0.154	0.120	1.211
			14	0.015	0.030	0.053	0.174	0.115	0.387
			[平均]	0.023	0.446	0.049	0.164	0.118	0.799
カナダ (オンタリオ) 2005年	おうとう 果実	0.271 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.015	1.130	0.053	0.117	0.100	1.415
			7	0.011	1.080	0.060	0.127	0.085	1.363
			[平均]	0.013	1.105	0.057	0.122	0.093	1.389
			14	<0.010	0.573	0.053	0.194	0.137	0.967
			14	0.010	0.659	0.091	0.272	0.211	1.243
			[平均]	0.010	0.616	0.072	0.233	0.174	1.105

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロネ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	0.440 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.098	0.170	0.012	<0.010	0.026	0.316
			7	0.121	0.195	0.016	<0.010	0.031	0.373
			[平均]	0.110	0.183	0.014	<0.010	0.029	0.345
			14	0.084	0.148	0.013	<0.010	0.031	0.286
			14	0.079	0.137	0.013	<0.010	0.030	0.269
			[平均]	0.082	0.143	0.013	<0.010	0.031	0.278
米国 (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	0.445 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.108	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.153
			7	0.164	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.214
			[平均]	0.136	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	0.184
			14	0.114	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.159
			14	0.101	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.145
			[平均]	0.108	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.152
米国 (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	0.438 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.083	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.129
			7	0.098	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.145
			[平均]	0.091	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.137
			14	0.072	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.115
			14	0.087	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.132
			[平均]	0.080	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.124
米国 (ワシントン) 2005年	なし 果実	0.438 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.100	<0.010	0.025	0.058	<0.010	0.203
			7	0.114	<0.010	0.025	0.059	<0.010	0.218
			[平均]	0.062	<0.010	0.025	0.059	<0.010	0.211
			14	0.052	<0.010	0.014	0.043	<0.010	0.129
			14	0.082	<0.010	0.018	0.050	<0.010	0.170
			[平均]	0.067	<0.010	0.016	0.047	<0.010	0.150
米国 (オレゴン) 2005年	なし 果実	0.441 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.146	<0.010	0.029	<0.010	<0.010	0.205
			7	0.143	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	0.197
			[平均]	0.145	<0.010	0.027	<0.010	<0.010	0.201
			14	0.124	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.170
			14	0.124	<0.010	0.023	<0.010	<0.010	0.177
			[平均]	0.124	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.174
米国 (オレゴン) 2005年	なし 果実	0.439 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.117	<0.010	0.064	0.012	<0.010	0.213
			7	0.127	<0.010	0.057	0.013	<0.010	0.217
			[平均]	0.122	<0.010	0.061	0.013	<0.010	0.215
			14	0.153	<0.010	0.052	0.016	<0.010	0.241
			14	0.087	<0.010	0.050	0.013	<0.010	0.170
			[平均]	0.120	<0.010	0.051	0.015	<0.010	0.206
米国 (オレゴン) 2005年	なし 果実	0.435 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.065	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.105
			7	0.056	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	0.098
			[平均]	0.061	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.102
			14	0.065	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.105
			14	0.042	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.082
			[平均]	0.054	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.094



実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロネ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (ミシガン) 2005年	おうとう 果実	0.268 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.016	1.380	0.062	0.223	0.231	1.912
			7	0.022	1.610	0.065	0.218	0.205	2.120
			[平均]	0.019	1.495	0.064	0.221	0.218	2.016
			14	0.011	1.380	0.065	0.201	0.275	1.932
			14	0.027	1.500	0.073	0.265	0.321	2.186
[平均]	0.019	1.440	0.069	0.233	0.298	2.059			
米国 (ミシガン) 2005年	おうとう 果実	0.267 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.012	1.220	0.100	0.332	0.368	2.032
			7	0.012	1.230	0.096	0.356	0.362	2.056
			[平均]	0.012	1.230	0.098	0.344	0.365	2.044
			14	<0.010	0.676	0.055	0.236	0.266	1.243
			14	<0.010	0.738	0.059	0.231	0.236	1.274
[平均]	<0.010	0.707	0.057	0.234	0.251	1.259			
米国 (カリフォルニア) 2005年	おうとう 果実	0.270 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.078	0.434	0.031	0.011	<0.010	0.564
			7	0.089	0.592	0.037	0.022	<0.010	0.750
			[平均]	0.084	0.513	0.034	0.017	<0.010	0.657
			14	0.070	0.508	0.040	0.029	<0.010	0.657
			14	0.067	0.592	0.040	0.024	<0.010	0.733
[平均]	0.069	0.550	0.040	0.027	<0.010	0.695			
米国 (カリフォルニア) 2005年	おうとう 果実	0.272 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.035	0.529	0.020	<0.010	<0.010	0.604
			7	0.012	0.170	0.020	<0.010	<0.010	0.222
			[平均]	0.024	0.350	0.020	<0.010	<0.010	0.413
			14	0.016	0.247	0.015	0.023	<0.010	0.311
			14	0.058	0.383	0.034	0.023	<0.010	0.508
[平均]	0.037	0.315	0.025	0.023	<0.010	0.410			
米国 (ワシントン) 2005年	おうとう 果実	0.269 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.062	0.868	0.051	0.110	0.038	1.129
			7	0.035	0.846	0.035	0.090	0.030	1.036
			[平均]	0.049	0.857	0.043	0.100	0.034	1.083
			14	0.056	0.838	0.051	0.179	0.051	1.175
			14	0.068	0.818	0.045	0.189	0.056	1.176
[平均]	0.062	0.828	0.048	0.184	0.054	1.176			
米国 (ワシントン) 2005年	おうとう 果実	0.269 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.014	1.220	0.052	0.147	0.044	1.477
			7	0.015	1.290	0.069	0.197	0.063	1.634
			[平均]	0.015	1.255	0.061	0.172	0.054	1.556
			14	0.013	0.960	0.052	0.185	0.077	1.287
			14	0.014	1.080	0.091	0.246	0.098	1.529
[平均]	0.014	1.020	0.072	0.216	0.088	1.408			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピ <sup>o</sup> ロテラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (オレゴン) 2005年	おうとう 果実	0.266 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	0	0.992	0.803	0.043	0.073	0.016	1.927
			0	0.997	0.811	0.044	0.077	0.012	1.941
			[平均]	0.995	0.807	0.044	0.075	0.014	1.934
			7	0.026	0.832	0.059	0.127	0.018	1.062
			7	<0.010	0.251	0.011	0.036	<0.010	0.318
			[平均]	0.018	0.542	0.035	0.082	0.014	0.690
			10	<0.010	0.095	<0.010	0.03	<0.010	0.155
			10	<0.010	0.052	<0.010	<0.010	<0.010	0.092
			[平均]	<0.010	0.094	<0.010	0.020	<0.010	0.124
			14	<0.010	0.055	<0.010	0.014	<0.010	0.099
14	<0.010	0.092	<0.010	0.02	<0.010	0.142			
[平均]	<0.010	0.074	<0.010	0.017	<0.010	0.121			
21	<0.010	0.05	<0.010	<0.010	<0.010	0.090			
21	<0.010	0.04	<0.010	<0.010	<0.010	0.080			
[平均]	<0.010	0.045	<0.010	<0.010	<0.010	0.085			
米国 (オレゴン) 2005年	おうとう 果実	0.268 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.018	1.23	0.087	0.200	0.047	1.582
			7	0.018	1.28	0.065	0.223	0.044	1.630
			[平均]	0.018	1.255	0.076	0.212	0.046	1.606
			14	0.010	0.775	0.069	0.262	0.055	1.171
14	<0.010	0.678	0.053	0.222	0.040	1.003			
[平均]	0.010	0.727	0.061	0.242	0.048	1.087			
米国 (ワシントン) 2005年	おうとう 果実	0.272 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.073	0.487	0.022	0.046	0.018	0.646
			7	0.061	0.433	0.019	0.044	0.015	0.572
			[平均]	0.067	0.460	0.021	0.045	0.017	0.609
			14	0.051	0.387	0.014	0.042	0.015	0.509
14	0.073	0.576	0.024	0.081	0.026	0.780			
[平均]	0.062	0.482	0.019	0.062	0.021	0.645			
米国 (ニューヨーク) 2005年	もも 果実	0.269 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.099	0.163	<0.010	0.022	<0.020	0.314
			7	0.239	0.237	0.012	0.034	0.028	0.550
			[平均]	0.169	0.200	0.011	0.028	0.024	0.432
			14	0.091	0.158	0.013	0.048	0.038	0.348
14	0.078	0.145	<0.010	0.028	0.027	0.288			
[平均]	0.085	0.152	0.012	0.038	0.033	0.318			
米国 (ニューヨーク) 2005年	もも 果実	0.271 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.042	0.554	0.028	0.056	0.020	0.700
			7	0.047	0.431	0.015	0.053	<0.020	0.566
			[平均]	0.045	0.493	0.022	0.055	0.020	0.633
			14	0.064	0.539	0.017	0.032	<0.020	0.672
14	0.024	0.394	0.019	0.086	0.041	0.564			
[平均]	0.044	0.467	0.018	0.059	0.031	0.618			
米国 (ジョージア) 2005年	もも 果実	0.270 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.019	0.372	0.013	0.086	<0.020	0.510
			7	0.014	0.473	<0.010	0.045	<0.020	0.562
			[平均]	0.017	0.423	0.012	0.066	<0.020	0.536
			14	0.018	0.217	<0.010	0.047	0.024	0.316
14	0.043	0.323	0.014	0.059	0.037	0.476			
[平均]	0.031	0.270	0.012	0.053	0.031	0.396			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロネトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (ジョージア) 2005年	もも 果実	0.269 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.012	0.320	0.015	0.054	0.021	0.422
			7	<0.010	0.261	<0.010	0.035	<0.020	0.336
			[平均]	0.011	0.291	0.013	0.045	0.021	0.379
			14	<0.010	0.122	<0.010	0.032	0.025	0.199
			14	<0.010	0.212	0.011	0.056	0.030	0.319
			[平均]	<0.010	0.167	0.011	0.044	0.028	0.259
米国 (ジョージア) 2005年	もも 果実	0.272 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.187	<0.010	0.048	0.047	0.302
			7	0.013	0.184	<0.010	0.041	0.031	0.279
			[平均]	0.012	0.186	0.010	0.045	0.039	0.291
			14	<0.010	0.103	<0.010	0.056	0.036	0.215
			14	<0.010	0.106	<0.010	0.045	0.027	0.198
			[平均]	<0.010	0.105	<0.010	0.051	0.032	0.207
米国 (ジョージア) 2005年	もも 果実	0.271 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.375	<0.010	0.065	0.048	0.508
			7	0.013	0.362	0.011	0.075	0.066	0.527
			[平均]	0.012	0.369	0.011	0.070	0.057	0.518
			14	<0.010	0.230	<0.010	0.082	0.044	0.376
			14	<0.010	0.192	<0.010	0.080	0.036	0.328
			[平均]	<0.010	0.211	<0.010	0.081	0.040	0.352
米国 (ノースカロライナ) 2005年	もも 果実	0.271 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.029	0.385	0.015	0.083	0.033	0.545
			7	0.022	0.242	0.012	0.053	<0.020	0.349
			[平均]	0.026	0.314	0.014	0.068	0.027	0.447
			14	0.011	0.108	<0.010	0.052	<0.020	0.201
			14	<0.010	0.137	<0.010	0.057	0.030	0.244
			[平均]	0.011	0.123	<0.010	0.055	0.025	0.223
米国 Goldsboro, (ノースカロライナ) 2005年	もも 果実	0.266 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.028	0.499	0.022	0.122	0.049	0.720
			7	0.045	0.507	0.034	0.155	0.080	0.821
			[平均]	0.037	0.503	0.028	0.139	0.065	0.771
			14	0.014	0.145	0.013	0.106	0.048	0.326
			14	0.014	0.186	<0.010	0.150	0.060	0.420
			[平均]	0.014	0.166	0.012	0.128	0.054	0.373
カナダ (オンタリオ) 2005年	もも 果実	0.267 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.010	0.327	<0.010	0.016	0.040	0.403
			7	0.013	0.310	<0.010	0.027	0.053	0.413
			[平均]	0.012	0.319	<0.010	0.022	0.047	0.408
			14	<0.010	0.116	<0.010	<0.010	0.030	0.176
			14	<0.010	0.268	<0.010	0.028	0.049	0.365
			[平均]	<0.010	0.192	<0.010	0.019	0.040	0.271
カナダ (オンタリオ) 2005年	もも 果実	0.267 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.305	0.016	0.046	0.037	0.414
			7	<0.010	0.521	0.025	0.093	0.041	0.690
			[平均]	<0.010	0.413	0.021	0.070	0.039	0.552
			14	<0.010	0.277	0.015	0.040	0.039	0.381
			14	<0.010	0.086	<0.010	<0.010	0.049	0.165
			[平均]	<0.010	0.182	0.013	0.025	0.044	0.273

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (テキサス) 2005年	もも 果実	0.266 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.047	0.628	0.017	0.108	0.041	0.841
			7	0.056	0.942	0.022	0.164	0.043	1.227
			[平均]	0.052	0.785	0.020	0.136	0.042	1.034
			14	0.026	0.338	0.013	0.152	0.049	0.578
			14	0.023	0.396	0.015	0.171	0.045	0.650
[平均]	0.025	0.367	0.014	0.162	0.047	0.614			
米国 (テキサス) 2005年	もも 果実	0.265 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.056	0.742	0.032	0.160	0.085	1.075
			7	0.038	0.841	0.025	0.168	0.070	1.142
			[平均]	0.047	0.792	0.029	0.164	0.078	1.109
			14	0.014	0.487	0.016	0.198	0.055	0.770
			14	0.019	0.425	0.020	0.214	0.056	0.734
[平均]	0.017	0.456	0.018	0.206	0.056	0.752			
米国 (カリフォルニア) 2005年	もも 果実	0.267 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.044	0.362	<0.010	0.053	0.021	0.490
			7	0.077	0.503	0.010	0.077	0.026	0.693
			[平均]	0.061	0.433	0.010	0.065	0.024	0.592
			14	0.043	0.419	<0.010	0.082	0.019	0.573
			14	0.048	0.324	<0.010	0.092	0.025	0.499
[平均]	0.046	0.372	<0.010	0.087	0.022	0.536			
米国 (カリフォルニア) 2005年	もも 果実	0.270 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.161	0.280	<0.010	0.057	0.026	0.534
			7	0.113	0.229	<0.010	0.054	<0.020	0.426
			[平均]	0.137	0.255	<0.010	0.056	0.023	0.480
			14	0.068	0.088	<0.010	0.034	<0.020	0.220
			14	0.164	0.137	<0.010	0.043	<0.020	0.374
[平均]	0.116	0.113	<0.010	0.039	<0.020	0.297			
米国 (カリフォルニア) 2005年	もも 果実	0.270 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.052	0.366	<0.010	0.101	0.028	0.557
			7	0.069	0.516	0.010	0.131	0.040	0.766
			[平均]	0.061	0.441	0.010	0.116	0.034	0.662
			14	0.035	0.292	<0.010	0.119	<0.020	0.476
			14	0.047	0.229	<0.010	0.117	0.021	0.424
[平均]	0.041	0.261	<0.010	0.118	0.021	0.450			
米国 (カリフォルニア) 2005年	もも 果実	0.269 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.108	0.194	<0.010	0.037	<0.020	0.369
			7	0.123	0.240	<0.010	0.044	<0.020	0.437
			[平均]	0.116	0.217	<0.010	0.041	<0.020	0.403
			14	0.076	0.098	<0.010	0.031	<0.020	0.235
			14	0.071	0.108	<0.010	0.036	<0.020	0.245
[平均]	0.074	0.103	<0.010	0.034	<0.020	0.240			
米国 (カリフォルニア) 2005年	もも 果実	0.268 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.091	0.350	<0.010	0.038	<0.020	0.509
			7	0.093	0.586	<0.010	0.064	<0.020	0.773
			[平均]	0.092	0.468	<0.010	0.051	<0.020	0.641
			14	0.096	0.369	0.012	0.073	0.021	0.571
			14	0.059	0.273	0.011	0.077	0.023	0.443
[平均]	0.078	0.321	0.012	0.075	0.022	0.507			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロネトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (ジョージア) 2005年	もも 果実	0.268 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.034	0.210	0.015	0.048	0.032	0.339
			7	0.021	0.280	<0.010	0.018	<0.020	0.349
			[平均]	0.028	0.245	0.013	0.033	0.026	0.344
			14	0.023	0.384	0.014	0.046	0.022	0.489
			14	0.027	0.132	<0.010	0.023	<0.020	0.212
[平均]	0.025	0.258	0.012	0.035	0.021	0.351			
米国 (テキサス) 2005年	もも 果実	0.270 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.045	0.421	0.012	0.087	0.028	0.593
			7	0.049	0.427	0.017	0.092	0.032	0.617
			[平均]	0.047	0.424	0.015	0.090	0.030	0.605
			14	0.076	0.349	0.012	0.125	0.036	0.598
			14	0.029	0.552	0.011	0.165	0.031	0.788
[平均]	0.053	0.451	0.012	0.145	0.034	0.693			
米国 (カリフォルニア) 2005年	もも 果実	0.267 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.275	0.178	<0.010	0.039	0.026	0.528
			7	0.490	0.233	<0.010	0.052	0.024	0.809
			[平均]	0.383	0.206	<0.010	0.046	0.025	0.669
			14	0.092	0.069	<0.010	0.029	<0.020	0.220
			14	0.124	0.088	<0.010	0.023	<0.020	0.265
[平均]	0.108	0.079	<0.010	0.026	<0.020	0.243			
米国 (ミシガン) 2005年	すもも 果実	0.268 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.116	<0.010	0.048	0.019	0.203
			7	<0.010	0.248	<0.010	0.057	0.023	0.348
			[平均]	<0.010	0.182	<0.010	0.053	0.021	0.276
			14	0.047	0.260	<0.010	0.099	0.041	0.457
			14	0.076	0.169	<0.010	0.069	0.029	0.353
[平均]	0.062	0.215	<0.010	0.084	0.035	0.405			
米国 (ミシガン) 2005年	すもも 果実	0.268 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.582	0.021	0.164	0.065	0.842
			7	<0.010	0.349	0.019	0.103	0.042	0.523
			[平均]	<0.010	0.466	0.020	0.134	0.054	0.683
			14	0.030	0.466	0.019	0.193	0.067	0.775
			14	0.035	0.382	0.017	0.143	0.058	0.635
[平均]	0.033	0.424	0.018	0.168	0.063	0.705			
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.268 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	0	0.017	0.058	<0.010	<0.010	<0.010	0.105
			0	0.036	0.111	<0.010	0.011	<0.010	0.178
			[平均]	0.027	0.085	<0.010	0.011	<0.010	0.142
			7	0.027	0.290	<0.010	0.036	<0.010	0.373
			7	0.038	0.145	<0.010	0.015	<0.010	0.218
			[平均]	0.033	0.218	<0.010	0.026	<0.010	0.296
			10	<0.010	0.079	<0.010	0.017	<0.010	0.126
			10	0.022	0.294	<0.010	0.071	<0.010	0.407
			[平均]	0.016	0.187	<0.010	0.044	<0.010	0.267
			14	<0.010	0.073	<0.010	0.021	<0.010	0.124
14	<0.010	0.090	<0.010	0.018	<0.010	0.150			
[平均]	<0.010	0.082	<0.010	0.020	<0.010	0.137			
21	0.015	0.047	<0.010	0.025	<0.010	0.107			
21	0.014	0.073	<0.010	0.040	<0.010	0.147			
[平均]	0.015	0.060	<0.010	0.033	<0.010	0.127			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロテトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.265 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.211	<0.010	0.037	<0.010	0.278
			7	<0.010	0.189	<0.010	0.036	<0.010	0.255
			[平均]	<0.010	0.200	<0.010	0.037	<0.010	0.267
			14	<0.010	0.144	<0.010	0.067	<0.010	0.241
			14	<0.010	0.092	<0.010	0.036	<0.010	0.158
			[平均]	<0.010	0.118	<0.010	0.052	<0.010	0.200
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.270 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.029	0.068	<0.010	0.076	<0.010	0.193
			7	0.040	0.090	<0.010	0.082	<0.010	0.232
			[平均]	0.035	0.079	<0.010	0.079	<0.010	0.213
			14	0.037	0.098	<0.010	0.127	0.012	0.284
			14	0.044	0.111	<0.010	0.185	0.011	0.361
			[平均]	0.041	0.105	<0.010	0.156	0.012	0.323
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.267 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.026	0.046	<0.010	0.062	<0.010	0.154
			7	0.029	0.046	<0.010	0.074	<0.010	0.169
			[平均]	0.028	0.046	<0.010	0.068	<0.010	0.162
			14	0.029	0.062	<0.010	0.120	<0.010	0.231
			14	0.030	0.076	<0.010	0.113	<0.010	0.239
			[平均]	0.030	0.069	<0.010	0.117	<0.010	0.235
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.266 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.254	<0.010	0.057	0.021	0.352
			7	<0.010	0.197	<0.010	0.029	0.013	0.259
			[平均]	<0.010	0.226	<0.010	0.043	0.017	0.306
			14	<0.010	0.253	<0.010	0.118	0.073	0.464
			14	<0.010	0.153	<0.010	0.072	0.037	0.282
			[平均]	<0.010	0.203	<0.010	0.095	0.055	0.373
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.266 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.073	<0.010	0.014	<0.010	0.117
			7	<0.010	0.086	<0.010	0.015	<0.010	0.131
			[平均]	<0.010	0.080	<0.010	0.015	<0.010	0.124
			14	<0.010	0.057	<0.010	0.019	0.010	0.106
			14	<0.010	0.039	<0.010	0.013	<0.010	0.082
			[平均]	<0.010	0.048	<0.010	0.016	0.010	0.094
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.272 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.010	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	0.059
			7	<0.010	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			[平均]	0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.061
			14	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	<0.010	0.053
			14	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.052
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.274 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.056	<0.010	0.020	<0.010	0.106
			7	<0.010	0.048	<0.010	0.013	<0.010	0.091
			[平均]	<0.010	0.052	<0.010	0.017	<0.010	0.099
			14	<0.010	0.036	<0.010	0.031	<0.010	0.097
			14	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	0.060
			[平均]	<0.010	0.028	<0.010	0.021	<0.010	0.079

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロトキサト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国, (オレゴン) 2005年	すもも 果実	0.268 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.028	0.169	<0.010	0.132	0.015	0.354
			7	0.018	0.081	<0.010	0.067	<0.010	0.186
			[平均]	0.023	0.125	<0.010	0.100	0.013	0.270
			14	0.023	0.162	<0.010	0.148	0.015	0.358
			14	0.032	0.136	<0.010	0.175	0.016	0.369
[平均]	0.028	0.149	<0.010	0.162	0.016	0.364			
米国 (オレゴン) 2005年	すもも 果実	0.266 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.021	0.315	<0.010	0.200	0.024	0.570
			7	0.024	0.277	<0.010	0.190	0.024	0.525
			[平均]	0.023	0.296	<0.010	0.195	0.024	0.548
			14	0.021	0.311	0.011	0.343	0.041	0.727
			14	<0.010	0.120	<0.010	0.146	0.021	0.307
[平均]	0.016	0.216	0.011	0.245	0.031	0.517			
米国 (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	0.266 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.012	0.011	<0.010	0.017	<0.010	0.060
			7	0.016	0.013	<0.010	0.016	<0.010	0.065
			[平均]	0.014	0.012	<0.010	0.017	<0.010	0.063
			14	0.016	0.012	<0.010	0.022	<0.010	0.070
			14	0.013	0.019	<0.010	0.039	<0.010	0.091
[平均]	0.015	0.016	<0.010	0.031	0.010	0.081			
米国 (ペンシルバニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.223 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.094	0.106	0.013	0.011	0.095	0.319
			7	0.091	0.120	0.011	<0.010	0.089	0.321
			[平均]	0.093	0.113	0.012	0.011	0.092	0.320
			14	0.013	0.029	<0.010	<0.010	0.030	0.092
			14	<0.010	0.019	<0.010	<0.010	0.023	0.072
[平均]	0.012	0.024	<0.010	<0.010	0.027	0.082			
米国 (ニューヨーク) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.223 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.126	0.378	0.012	0.036	0.111	0.663
			7	0.174	0.404	0.019	0.046	0.144	0.787
			[平均]	0.150	0.391	0.016	0.041	0.128	0.725
			14	0.080	0.234	<0.010	0.038	0.109	0.471
			14	0.133	0.331	0.013	0.042	0.162	0.681
[平均]	0.107	0.283	0.012	0.040	0.136	0.576			
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.227 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	3	0.055	0.072	<0.010	<0.010	0.028	0.175
			3	0.074	0.078	<0.010	<0.010	0.032	0.204
			[平均]	0.065	0.075	<0.010	<0.010	0.030	0.190
			7	0.066	0.093	<0.010	<0.010	0.037	0.216
			7	0.076	0.107	<0.010	<0.010	0.038	0.241
			[平均]	0.071	0.100	<0.010	<0.010	0.038	0.229
			10	0.073	0.095	<0.010	<0.010	0.025	0.213
			10	0.046	0.088	<0.010	<0.010	0.021	0.175
			[平均]	0.060	0.092	<0.010	<0.010	0.023	0.194
			14	0.102	0.163	<0.010	<0.010	0.057	0.342
14	0.103	0.161	<0.010	<0.010	0.064	0.348			
[平均]	0.103	0.161	<0.010	<0.010	0.061	0.345			
21	0.062	0.100	<0.010	<0.010	0.058	0.240			
21	0.062	0.116	<0.010	<0.010	0.055	0.253			
[平均]	0.062	0.108	<0.010	<0.010	0.054	0.244			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア), 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.220 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.133	0.044	0.020	<0.010	0.020	0.227
			7	0.189	0.048	0.016	<0.010	0.029	0.292
			[平均]	0.161	0.046	0.018	<0.010	0.025	0.260
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.221 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.062	0.077	<0.010	<0.010	0.080	0.239
			7	0.058	0.076	<0.010	<0.010	0.108	0.262
			[平均]	0.060	0.077	<0.010	<0.010	0.094	0.251
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.219 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	14	0.029	0.043	<0.010	<0.010	0.058	0.150
			14	0.037	0.055	<0.010	<0.010	0.107	0.219
			[平均]	0.033	0.049	<0.010	<0.010	0.083	0.185
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.219 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.035	0.018	<0.010	<0.010	0.038	0.111
			7	0.041	0.016	<0.010	<0.010	0.032	0.109
			[平均]	0.038	0.017	<0.010	<0.010	0.035	0.110
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.219 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	13	0.034	0.019	<0.010	<0.010	0.060	0.133
			13	0.042	<0.010	<0.010	<0.010	0.038	0.110
			[平均]	0.038	0.015	<0.010	<0.010	0.049	0.122
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.219 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.156	0.174	0.011	<0.010	0.089	0.440
			7	0.203	0.175	0.013	<0.010	0.099	0.500
			[平均]	0.180	0.175	0.012	<0.010	0.094	0.470
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.219 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	14	0.194	0.295	0.028	<0.010	0.127	0.654
			14	0.181	0.197	0.020	<0.010	0.102	0.510
			[平均]	0.188	0.246	0.024	<0.010	0.115	0.582
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.224 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.114	0.079	<0.010	<0.010	0.036	0.249
			7	0.199	0.082	<0.010	<0.010	0.035	0.336
			[平均]	0.157	0.081	<0.010	<0.010	0.036	0.293
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.224 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	14	0.203	0.113	<0.010	<0.010	0.059	0.395
			14	0.087	0.063	<0.010	<0.010	0.036	0.206
			[平均]	0.145	0.088	<0.010	<0.010	0.048	0.301
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.220 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.149	0.116	0.023	<0.010	0.083	0.381
			7	0.180	0.151	0.024	<0.010	0.106	0.471
			[平均]	0.165	0.134	0.024	<0.010	0.095	0.426
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.220 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	14	0.332	0.243	0.040	<0.010	0.144	0.769
			14	0.369	0.256	0.045	<0.010	0.163	0.843
			[平均]	0.351	0.250	0.043	<0.010	0.154	0.806
米国 (ワシントン) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.219 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.494	0.503	0.206	<0.010	0.077	1.290
			7	0.209	0.344	0.120	<0.010	0.074	0.757
			[平均]	0.352	0.424	0.163	<0.010	0.076	1.024
米国 (ワシントン) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.219 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	14	0.246	0.347	0.115	<0.010	0.074	0.792
			14	0.216	0.369	0.090	<0.010	0.088	0.773
			[平均]	0.231	0.358	0.103	<0.010	0.081	0.783
米国 (オレゴン) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.220 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	0.142	0.158	0.015	<0.010	0.053	0.378
			7	0.128	0.167	0.011	<0.010	0.048	0.364
			[平均]	0.135	0.163	0.013	<0.010	0.051	0.371
米国 (オレゴン) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.220 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	14	0.130	0.232	0.022	0.012	0.084	0.480
			14	0.151	0.155	0.018	<0.010	0.064	0.398
			[平均]	0.141	0.194	0.020	0.011	0.074	0.439



実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (ニューヨーク) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.227 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	0.245	0.194	0.016	0.018	0.074	0.547
			7	0.157	0.143	0.012	0.018	0.055	0.385
			[平均]	0.201	0.169	0.014	0.018	0.065	0.486
			14	0.077	0.115	0.014	0.014	0.050	0.270
			14	0.125	0.141	0.010	0.025	0.092	0.393
			[平均]	0.101	0.128	0.012	0.020	0.071	0.332
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.220 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	0.125	0.026	<0.010	<0.010	0.016	0.187
			7	0.258	0.079	0.027	<0.010	0.042	0.416
			[平均]	0.192	0.053	0.019	<0.010	0.029	0.302
			14	0.118	0.077	0.019	<0.010	0.022	0.246
			14	0.200	0.088	0.022	<0.010	0.025	0.345
			[平均]	0.159	0.083	0.021	<0.010	0.024	0.296
米国 (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	0.223 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	0.092	0.136	<0.010	<0.010	0.060	0.308
			7	0.099	0.084	<0.010	<0.010	0.041	0.244
			[平均]	0.096	0.010	<0.010	<0.010	0.051	0.276
			14	0.052	0.121	<0.010	<0.010	0.052	0.245
			14	0.068	0.119	<0.010	<0.010	0.066	0.273
			[平均]	0.060	0.120	<0.010	<0.010	0.059	0.259
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.378 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	0	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.054
			0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.052
			6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
	[平均]		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
	13		<0.010	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	0.060	
	13		<0.010	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.065	
	[平均]		<0.010	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	0.063	
	21		<0.010	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	0.059	
	21		<0.010	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	0.062	
	[平均]		<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.061	
	アーモンド 外皮		0	1.082	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.882
0		1.394	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.194		
[平均]		1.238	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.038		
6		1.528	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.328		
6		3.336	0.579	0.429	0.407	<0.200	4.951		
[平均]		2.432	0.390	0.315	0.304	<0.200	3.640		
10		2.737	0.240	<0.200	<0.200	<0.200	3.577		
10		2.078	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.878		
[平均]	2.408	0.220	<0.200	<0.200	<0.200	3.228			
13	1.912	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.712			
13	1.480	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.280			
[平均]	1.696	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.496			
21	1.664	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.464			
21	2.255	0.201	<0.200	<0.200	<0.200	3.056			
[平均]	1.960	0.201	<0.200	<0.200	<0.200	2.760			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.378 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
	13		<0.010	0.079	<0.010	0.024	0.012	0.135	
	13		<0.010	0.067	<0.010	0.022	<0.010	0.119	
	[平均]		<0.010	0.073	<0.010	0.023	0.011	0.127	
アーモンド 外皮	6	3.075	0.546	0.436	0.312	<0.200	4.569		
	6	1.540	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.340		
	[平均]	2.308	0.373	0.318	0.256	<0.200	3.455		
13	3.561	0.634	0.517	0.332	<0.200	5.244			
13	3.173	0.538	0.440	0.474	<0.200	4.825			
[平均]	3.367	0.586	0.479	0.403	<0.200	5.035			
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.378 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.036	0.058	<0.010	0.016	0.018	0.138
			7	0.026	0.045	<0.010	0.014	<0.010	0.105
			[平均]	0.031	0.052	<0.010	0.015	0.014	0.122
	7		2.885	0.314	<0.200	0.492	<0.200	4.091	
アーモンド 外皮	7	2.950	0.347	<0.200	0.476	<0.200	4.173		
	[平均]	2.918	0.331	<0.200	0.484	<0.200	4.132		
	7	0.032	0.059	<0.010	0.014	0.012	0.127		
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.380 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.025	0.047	<0.010	0.012	<0.010	0.104
			7	0.025	0.053	<0.010	0.013	0.011	0.116
			[平均]	0.029	0.053	<0.010	0.013	0.011	0.116
	7		1.079	0.295	<0.20	0.528	0.281	2.383	
アーモンド 外皮	7	1.923	0.441	0.230	0.676	0.372	3.642		
	[平均]	1.501	0.368	0.215	0.602	0.327	3.013		
	7	0.025	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	0.084		
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.378 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.024	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			7	0.025	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			[平均]	0.025	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
	7		0.603	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.403	
アーモンド 外皮	7	0.461	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.261		
	[平均]	0.532	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.332		
	7	0.025	0.028	<0.010	<0.010	<0.010	0.083		
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.379 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.029	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			7	0.027	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.082
			[平均]	0.027	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.082
	7		0.614	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.414	
アーモンド 外皮	7	0.634	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.434		
	[平均]	0.624	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.424		
	7	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057		
米国 Dinuba, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.380 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.061
			7	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.059
			[平均]	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.059
	7		1.749	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.549	
アーモンド 外皮	7	2.827	0.366	<0.200	<0.200	<0.200	3.793		
	[平均]	2.288	0.283	<0.200	<0.200	<0.200	3.171		

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.378 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
	[平均]		0.014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.054	
	アーモンド 外皮		7	3.639	0.779	0.327	<0.200	<0.200	5.145
7		3.376	0.753	0.303	<0.200	<0.200	4.832		
[平均]	3.508	0.766	0.315	<0.200	<0.200	4.989			
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.384 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.011	0.071	0.017	0.025	0.019	0.143
			7	0.012	0.051	0.015	0.024	0.010	0.112
	[平均]		0.012	0.061	0.016	0.025	0.015	0.128	
	アーモンド 外皮		7	1.759	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.559
7		1.419	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.219		
[平均]	1.589	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.389			
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.380 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			7	<0.010	0.033	<0.010	<0.010	<0.010	0.073
	[平均]		<0.010	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.074	
	アーモンド 外皮		7	1.197	0.225	<0.200	<0.200	<0.200	2.022
7		0.708	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.508		
[平均]	0.953	0.213	<0.200	<0.200	<0.200	1.765			
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.370 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.028	0.015	<0.010	<0.010	<0.010	0.073
			7	0.033	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	0.083
	[平均]		0.026	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	0.078	
	アーモンド 外皮		7	3.060	0.238	<0.200	<0.200	<0.200	3.898
7		4.318	0.342	<0.200	<0.200	<0.200	5.260		
[平均]	3.689	0.290	<0.200	<0.200	<0.200	4.579			
米国 (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	0.377 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.028	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.070
			7	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
	[平均]		0.026	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.067	
	アーモンド 外皮		7	1.140	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.940
7		1.123	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.923		
[平均]	1.132	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.932			
米国 (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.384 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.013	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.055
			7	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			[平均]	0.015	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.056
米国 (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.380 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
米国 (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.379 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
米国 (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.381 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (アーカンサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.379 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
14	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
14	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
米国 (アーカンサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.379 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
14	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
14	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
米国 (テキサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.381 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			7	<0.010	0.032	<0.010	<0.010	<0.010	0.072
			[平均]	<0.010	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.074
米国 (テキサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.386 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.122	<0.010	<0.010	<0.010	0.162
			7	<0.010	0.113	<0.010	0.011	<0.010	0.154
			[平均]	<0.010	0.118	<0.010	0.011	<0.010	0.158
米国 (テキサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.373 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.132	<0.010	0.015	<0.010	0.177
			7	<0.010	0.189	0.017	0.027	<0.010	0.253
			[平均]	<0.010	0.161	0.014	0.021	<0.010	0.215
米国 (テキサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.381 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	<0.010	0.232	0.014	0.031	<0.010	0.297
			7	<0.010	0.237	0.010	0.027	<0.010	0.294
			[平均]	<0.010	0.235	0.012	0.029	<0.010	0.296
米国 (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を除去)	0.382 kg ai/ha <sup>OD</sup> (散布)	7	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.052
			7	0.036	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.078
			[平均]	0.024	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.065

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 (アイダホ) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	0.221 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	4.242	0.639	0.202	<0.100	0.637	5.820
			7	3.946	0.501	0.156	<0.100	0.456	5.159
			[平均]	4.094	0.570	0.179	0.100	0.419	5.490
			14	2.916	0.494	0.232	<0.100	0.689	4.431
			14	3.131	0.483	0.270	<0.100	0.792	4.776
[平均]	3.024	0.489	0.251	<0.100	0.741	4.604			
米国 (オレゴン) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	0.218 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	8	4.083	0.744	0.220	<0.100	0.663	5.810
			8	3.676	0.705	0.206	<0.100	0.488	5.175
			[平均]	3.880	0.725	0.213	<0.100	0.576	5.493
			14	3.634	0.684	0.298	<0.100	0.652	5.368
			14	3.554	0.515	0.196	<0.100	0.594	4.959
[平均]	3.594	0.600	0.247	<0.100	0.623	5.164			
米国 (ワシントン) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	0.222 kg ai/ha <sup>OD</sup> (茎葉散布)	7	1.590	0.236	<0.100	<0.100	0.138	2.164
			7	1.430	0.451	<0.100	<0.100	0.355	2.436
			[平均]	1.510	0.344	<0.010	<0.010	0.247	2.300
			14	1.806	0.377	<0.100	<0.100	0.395	2.778
			14	1.623	0.344	<0.100	<0.100	0.404	2.571
[平均]	1.715	0.361	<0.100	<0.100	0.404	2.675			
米国 (ワシントン) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	0.224 kg ai/ha <sup>SC</sup> (茎葉散布)	7	2.447	0.327	<0.100	<0.100	0.175	3.149
			7	2.800	0.928	0.119	<0.100	0.565	4.512
			[平均]	2.624	0.628	0.110	<0.100	0.565	3.831
			14	2.332	0.329	<0.100	<0.10	0.332	3.193
			14	2.175	0.271	0.113	<0.10	0.284	2.943
[平均]	2.254	0.300	0.107	<0.100	0.308	3.068			

実施国名 実施年	作物名 分析 部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロトキサ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
オーストラリア (タスマニア) 2006年	たまねぎ 鱗茎	48 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	10	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			16	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			23	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			37	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			44	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		48 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		96 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	6	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			20	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			27	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	10	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			16	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			23	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			30	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			37	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			44	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		144 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	6	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			13	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			20	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
27	<0.02		0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11		
34	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア タスマニア 2005年	たまねぎ 鱗茎	48 g ai /ha <sup>SC</sup> (1回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			[平均]	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			14	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			22	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			22	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		28	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	
		[平均]	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		96 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	<0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
			7	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			[平均]	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			14	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
			[平均]	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
22	<0.02		0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.19		
22	<0.02		0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.16		
[平均]	<0.02		0.10	<0.02	<0.02	<0.02	0.18		
28	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	0.21			
28	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.16			
[平均]	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	0.18			
35	<0.02	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	0.23			
35	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.19			
[平均]	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	0.21			

実施国名 実施年	作物名 分析 部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)						
				スピロネ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計	
オーストラリア (タスマニア) 2005年	たまねぎ 鱗茎	72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	7	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			14	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			22	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			22	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			[平均]	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		28	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	
		28	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	
		[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	
		35	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		35	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.12	
		144 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	<0.02	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
			7	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			[平均]	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.19
			14	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			[平均]	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
22	<0.02		0.21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.29		
22	<0.02		0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15		
[平均]	<0.02		0.14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.22		
28	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14			
28	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.21			
[平均]	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18			
35	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15			
35	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13			
[平均]	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14			



実施国名 実施年	作物名 分析 部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スロトマ	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (ニューサウスウェ ールズ) 2006年	たまねぎ 鱗茎	48 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロトキサ ト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2006年	たまねぎ 鱗茎	72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		144 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
28	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
28	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
[平均]	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (サウスオースト ラリア) 2006年	たまねぎ 鱗茎	48 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
		34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
		96 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
14	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
14	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
[平均]	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
21	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
21	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
[平均]	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (サウスオースト ラリア) 2006年	たまねぎ 鱗茎	72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (タスマニア) 2007年	たまねぎ 鱗茎	48 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		96 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		144 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2007年	たまねぎ 鱗茎	48 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	0.06	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			22	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		96 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	8	0.05	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	8	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			15	0.06	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		144 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロテトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2007年	たまねぎ 鱗茎	48 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		96 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		144 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (タスマニア) 2007年	たまねぎ 鱗茎	48 g ai/ha <sup>SC</sup> 1回散布	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		96 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		72 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	8	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		144 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	8	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			15	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			29	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2006年	棉 綿実 (種子)	144 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		288 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
オーストラリア (クィーンズランド) 2006年	棉 綿実 (種子)	288 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	20	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2006年	棉 綿実 (種子)	288 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		576 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	20	0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2006年	棉 綿実 (種子)	288 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		576 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14



実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2005年	棉 綿実 (種子)	288 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			平均	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		576 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			平均	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2005年	棉 綿実 (種子)	288 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			平均	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		576 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	0.08	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			21	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			平均	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2005年	棉 綿実 (種子)	288 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	0.09	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
			21	0.28	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.39
			平均	0.19	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.31
		576 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	0.10	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			21	0.27	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	0.46
			平均	0.18	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.36
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2005年	棉 綿実 (種子)	288 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	0.03	0.23	<0.02	<0.02	<0.02	0.32
			21	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			平均	0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
		576 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	21	0.27	0.18	<0.02	<0.02	<0.02	0.51
			21	0.37	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.54
			平均	0.32	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.52

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					合計
				スピロテ ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	960 g ai /ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
			20	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			27	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			34	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		720 g ai /ha <sup>SC</sup> (2回散布)	6	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		960 g ai /ha <sup>SC</sup> (2回散布)	6	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	6	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
			13	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
	20		0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	6	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	
		13	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16	
		20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	
	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	6	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
	マンゴー 可食部 (洗浄後)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	13	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	13	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			28	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
			14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	0.06	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.15
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			14	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
			21	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			14	0.08	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			21	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
	21		0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
	マンゴー 可食部 (洗浄後)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			28	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	21		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11		
		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
	マンゴー 可食部 (洗浄後)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロネ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
			14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
	21		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	マンゴー 可食部 (洗浄後)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
			20	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			27	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			34	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	6	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	6	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	6	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
			13	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			20	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	6	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			13	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	6	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
	20		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
	マンゴー 可食部 (洗浄後)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	13	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	13	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテトラ マト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	960 g ai/ ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			28	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai /ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
			14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	0.06	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.15
		960 g ai /ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		1,440 g ai /ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			14	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
			21	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		960 g ai /ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			14	0.08	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			21	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		960 g ai /ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
	21		0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
	マンゴー 可食部 (洗浄後)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
960 g ai/ha <sup>SC</sup> 2回散布)		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)		14	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13	
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピ ロ ト ラ マ ト	M1	M5	M7	M1 グ ル コ シ ド	合計
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			28	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		72 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	21		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
	マンゴー 可食部 (洗浄後)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	



実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロテト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (クィーンズ ランド) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
			14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	
		14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	マンゴー 可食部 (洗浄後)	960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		1,440 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
960 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布)		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロト ラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (ニューサウス ウェールズ) 2006/2007年	オレンジ (果実)	720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	91	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	14	0.11	0.07	<0.02	<0.02	0.02	0.24
			28	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			35	0.09	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.21
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	14	0.13	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
			28	0.11	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.21
			35	0.17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.26
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.11	0.20	<0.02	<0.02	0.10	0.45
			28	0.22	0.12	<0.02	<0.02	0.11	0.49
			35	0.07	0.08	<0.02	<0.02	0.09	0.28
		1,080 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.23	0.23	<0.02	<0.02	0.17	0.67
			28	0.38	0.13	<0.02	<0.02	0.15	0.70
	35		0.19	0.13	<0.02	<0.02	0.21	0.57	
	オレンジ (果実)	720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	17	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			30	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.15
			36	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.13
		1,080 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	17	0.12	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
30			0.08	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	
36	<0.02		0.05	<0.02	<0.02	0.03	0.14		

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)						
				スピロネ ラト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計	
オーストラリア (サウスオースト ラリア) 2006/2007年	マンダリン 果実	720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.16	
			720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	17	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.19
				30	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.13
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	36	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.13	
			720 g ai/ha <sup>SC</sup> (1回散布)	17	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.20
				30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.14
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.10	
			720 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	17	0.07	0.03	0.05	<0.02	0.05	0.22
				30	0.05	0.08	0.05	<0.02	0.11	0.31
		1,080 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	36	0.04	0.03	0.06	<0.02	0.06	0.21	
			1,080 g ai/ha <sup>SC</sup> (3回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	17	0.12	0.06	0.12	<0.02	0.09	0.41
				30	0.07	0.06	0.08	<0.02	0.08	0.31
オーストラリア (ビクトリア) 2006/2007年	オレンジ 果実	480 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.09	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.18	
			22	0.08	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.18	
			29	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
			22	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		1,080 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17	
			22	0.18	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.28	
			29	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	
			36	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	

実施国名 実施年	作物名 分析部位	合計使用量 (処理方法)	PHI (日)	残留量 (mg/kg)					
				スピロ トラマト	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
オーストラリア (ビクトリア) 2006/2007年	オレンジ (果実)	480 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.09	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			22	0.08	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			29	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			22	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		1,080 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			22	0.18	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.28
			29	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			36	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
オーストラリア (クィーンズランド) 2006/2007年	マンダリン (果実)	480 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.06	0.05	0.04	<0.02	0.03	0.20
			22	0.07	0.08	0.04	<0.02	0.07	0.28
			29	0.07	0.04	0.04	<0.02	0.06	0.23
			35	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.12
		720 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.20	0.09	0.04	<0.02	0.06	0.41
			22	0.24	0.05	0.05	<0.02	0.04	0.40
			29	0.18	0.06	0.03	<0.02	0.06	0.29
			35	0.19	0.06	0.05	<0.02	0.19	0.51
		1,080 g ai/ha <sup>SC</sup> (2回散布、展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.88	0.14	0.19	<0.02	0.13	1.36
			22	0.29	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.44
			29	0.42	0.04	0.05	<0.02	0.04	0.57
			35	0.29	0.03	0.05	<0.02	0.04	0.43

OD: 油性懸濁剤、SC: フロアブル剤

<別紙5：作物残留試験（海外②）>

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量（スビ <sup>o</sup> ロテラト換算値）（ppm）						
	試験 ほ 場 数	処 理 回 数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スビ <sup>o</sup> ロテ ラト	代謝物				含量 (スビ <sup>o</sup> ロテ ラト+代 謝物4 成分)	含量 (スビ <sup>o</sup> ロテ ラト+ 代謝物 M1)
						M1	M5	M7	M1-グ ルコシド		
未成熟 とうもろこし 【雌穂】 カナダ 2009年	1	3	276 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	0.42	0.12	<0.01	<0.01	0.57	0.43
				3	<0.01	0.38	0.18	<0.01	<0.01	0.59	0.39
				7	<0.01	0.53	0.13	<0.01	<0.01	0.70	0.54
				9	<0.01	0.48	0.11	<0.01	<0.01	0.62	0.49
	1	3	250 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	0.40	0.13	<0.01	<0.01	0.56	0.41
	1	3	279 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	8	<0.01	0.027	<0.01	<0.01	<0.01	0.067	0.037
	1	3	274 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	0.030	0.011	<0.01	<0.01	0.071	0.04
	1	3	268 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	6	<0.01	0.23	0.056	<0.01	<0.01	0.31	0.24
	1	3	267 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	6	<0.01	0.085	0.060	<0.01	<0.01	0.18	0.095
	1	3	256 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	0.051	0.044	<0.01	<0.01	0.13	0.061
1	3	266 gai/ha <sup>SC</sup> 散布	6	<0.01	0.47	0.098	<0.01	<0.01	0.60	0.48	
キャベツ 【葉球】 豪州 2006年	1	2	48* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	1.45	0.07	<0.02	<0.02	1.88	1.65
		3		0	<0.02	1.21	0.15	<0.02	<0.02	1.67	1.41
		3		3	<0.02	0.49	0.19	<0.02	<0.02	0.83	0.69
		3		7	<0.02	0.62	0.10	<0.02	<0.02	0.88	0.64
		3		14	<0.02	0.57	0.04	<0.02	<0.02	0.75	0.59
		2	96* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	2.70	0.21	<0.02	0.02	3.61	2.72
		3		0	<0.02	0.69	0.21	<0.02	0.02	1.12	0.71
		3		3	<0.02	0.78	0.32	<0.02	0.03	1.36	0.98
		3		7	<0.02	1.36	0.13	<0.02	0.02	1.86	1.38
		3		14	<0.02	1.10	0.11	<0.02	0.02	1.51	1.12
		2	144* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.46	0.11	<0.02	<0.02	0.70	0.48
		3		0	<0.02	1.45	0.43	<0.02	0.04	2.33	1.47
		3		3	<0.02	1.71	0.36	<0.02	0.05	2.58	1.73
		3		7	<0.02	3.98	0.18	<0.02	0.03	5.16	4.00
		3		14	<0.02	<0.02	0.31	<0.02	0.04	0.39	<0.04

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量 (スピロトラマト換算値) (ppm)						
	試験 ほ場 数	処理 回数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スピロ トラ マト	代謝物				合量 (スピロ トラマト+ 代謝 物4 成分)	合量 (スピロ トラマト+ 代謝物 M1)
						M1	M5	M7	M1-ケル コト		
キャベツ 【葉球】 豪州 2006年	1	2	48* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	0.16	<0.04
		3		0	<0.02	0.03	0.16	<0.02	0.03	0.25	0.05
		3		3	<0.02	0.03	0.17	<0.02	<0.02	0.23	0.05
		3		7	<0.02	0.03	0.13	<0.02	<0.02	0.18	0.05
		3		14	<0.02	<0.02	0.15	<0.02	0.05	0.21	<0.04
		2	96* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	<0.02	0.18	<0.02	<0.02	0.21	<0.04
		3		0	<0.02	0.06	0.17	<0.02	<0.02	0.28	0.08
		3		3	<0.02	0.02	0.19	<0.02	<0.02	0.25	0.04
		3		7	<0.02	0.03	0.23	<0.02	0.04	0.34	0.05
		3		14	<0.02	<0.02	0.19	<0.02	0.04	0.25	<0.04
		2	144* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.02	0.18	<0.02	0.02	0.25	0.04
		3		0	<0.02	0.12	0.38	<0.02	0.06	0.25	0.14
		3		3	<0.02	<0.02	0.31	<0.02	0.04	0.39	<0.04
		3		7	<0.02	0.05	0.15	<0.02	0.04	0.27	0.07
		3		14	<0.02	<0.02	0.19	<0.02	0.10	0.31	<0.04
キャベツ 【葉球】 豪州 2006年	1	2	48* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		0	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		3	<0.02	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.11	0.04
		3		7	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		2	96* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		0	<0.02	0.10	0.07	<0.02	<0.02	0.20	0.12
		3		3	<0.02	0.04	0.08	<0.02	<0.02	0.14	0.06
		3		7	<0.02	0.08	0.06	<0.02	<0.02	0.16	0.10
		2	144* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	0.05
		3		0	<0.02	0.08	0.05	<0.02	0.02	0.17	0.10
		3		3	<0.02	0.05	0.04	<0.02	<0.02	<0.11	0.07
		3		7	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.11	0.05

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量 (スピロトトラマト換算値) (ppm)						
	試験 ほ場 数	処 理 回 数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スピロテ トラマト	代謝物				含量 (スピロテ トラマト+代 謝物 4 成分)	含量 (スピロテ トラマト+ 代謝物 M1)
						M1	M5	M7	M1-グ ルコシド		
キャベツ 【葉球】 豪州 2006年	1	2	48* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		2	96* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		0	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
キャベツ 【葉球】 豪州 2006年	1	2	48* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.07	0.09	0.17	<0.02	<0.02	0.38	0.16
		3		0	0.21	0.48	0.24	<0.02	<0.02	1.08	0.69
		3		3	<0.02	0.04	0.08	<0.02	<0.02	0.15	0.06
		3		7	<0.02	0.04	0.16	<0.02	<0.02	0.24	0.06
		3		14	<0.02	0.11	0.07	<0.02	<0.02	0.21	0.13
		2	96* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.04	0.09	<0.02	<0.02	0.16	0.06
		3		0	0.24	0.19	0.28	<0.02	<0.02	0.80	0.43
		3		3	0.04	0.16	0.10	<0.02	<0.02	0.36	0.20
		3		7	<0.02	0.08	0.20	<0.02	<0.02	0.34	0.10
		3		14	<0.02	0.29	0.10	<0.02	0.02	0.50	0.31
キャベツ 【葉球】 豪州 2006年	1	2	48* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.04	0.07	0.05	<0.02	0.05	0.23	0.11
		3		0	0.04	0.41	0.37	<0.02	0.05	1.07	0.45
		3		3	0.02	0.07	0.04	<0.02	0.04	0.19	0.09
		3		7	<0.02	0.03	0.02	<0.02	0.03	<0.11	0.05
		3		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		2	96* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.07	0.11	0.04	<0.02	0.11	0.35	0.18
		3		0	0.51	1.37	0.54	<0.02	0.09	2.91	1.88
		3		3	0.10	0.22	0.13	<0.02	0.09	0.60	0.32
		3		7	0.02	0.08	0.08	<0.02	0.03	0.25	0.10
		3		14	<0.02	0.05	0.02	<0.02	0.04	0.12	0.07

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量 (スピロテトラト換算値) (ppm)						
	試験 ほ場 数	処 理 回 数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スピロテ トラト	代謝物				含量 (スピロテ トラト+代 謝物4 成分)	含量 (スピロテ トラト+ 代謝物 M1)
						M1	M5	M7	M1-グ ルコシド		
ブロッコリー 【花蕾】 豪州 2006年	1	2	48* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.03	0.30	<0.02	0.03	0.41	0.05
		3		0	<0.02	0.04	0.32	<0.02	0.02	0.44	0.06
		3		1	<0.02	0.04	0.52	<0.02	0.07	0.72	0.06
		3		3	<0.02	0.04	0.39	<0.02	0.03	0.54	0.06
		3		7	<0.02	0.06	0.49	<0.02	0.02	0.66	0.08
		2	96* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.07	0.53	<0.02	0.06	0.76	0.09
		3		0	<0.02	0.08	0.79	<0.02	0.03	1.05	0.10
		3		1	<0.02	0.04	0.78	<0.02	0.03	1.00	0.06
		3		3	<0.02	0.07	0.74	<0.02	0.09	1.02	0.09
		3		7	<0.02	0.09	1.05	<0.02	0.04	1.38	0.11
		2	144* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.04	0.49	<0.02	0.04	0.66	0.06
		3		0	<0.02	0.08	0.70	<0.02	<0.02	0.93	0.10
		3		1	<0.02	0.10	0.98	<0.02	0.05	1.31	0.12
		3		3	<0.02	0.09	1.24	<0.02	0.06	1.62	0.11
		3		7	<0.02	0.10	1.32	<0.02	0.05	1.72	0.12
ブロッコリー 【花蕾】 豪州 2006年	1	2	48* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	6	<0.02	0.53	0.21	<0.02	0.03	0.93	0.55
		3		0	<0.02	0.39	0.36	<0.02	0.03	0.93	0.41
		3		2	<0.02	0.72	0.20	<0.02	0.04	1.16	0.74
		3		3	<0.02	0.18	0.60	<0.02	0.09	1.00	0.20
		3		7	<0.02	0.68	0.37	<0.02	0.05	1.31	0.70
		2	96* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	6	<0.02	0.45	0.43	<0.02	0.06	1.11	0.47
		3		0	<0.02	1.75	0.22	<0.02	0.05	2.47	1.77
		3		2	<0.02	0.27	0.90	<0.02	0.07	1.45	0.29
		3		3	<0.02	0.38	1.00	<0.02	0.10	1.72	0.40
		3		7	<0.02	2.73	0.27	<0.02	0.09	3.77	2.75
		2	144* g ai /ha <sup>SC</sup> (散布)	6	<0.02	1.99	0.60	<0.02	0.06	3.22	2.01
		3		0	<0.02	1.92	0.31	<0.02	0.06	2.79	1.94
		3		2	<0.02	0.31	0.70	<0.02	0.06	1.25	0.33
		3		3	<0.02	0.87	1.45	<0.02	0.10	2.86	0.89
		3		7	<0.02	1.75	1.36	<0.02	0.09	3.84	1.77



作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量 (スピロトキサトール換算値) (ppm)						
	試験 ほ場 数	処理 回数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スピロト キサトール	代謝物				含量 (スピロト キサトール+代 謝物4 成分)	含量 (スピロト キサトール+ 代謝物 M1)
						M1	M5	M7	M1-グ ルコシド		
ブロッコリー 【花蕾】 豪州 2006年	1	2	48* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	<0.02	0.16	<0.02	0.06	0.23	<0.04
		3		0	0.11	0.09	0.31	<0.02	0.04	0.62	0.20
		3		3	<0.02	0.03	0.07	<0.02	0.05	0.17	0.05
		3		7	<0.02	<0.02	0.12	<0.02	0.04	0.18	<0.04
		3		14	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.05	<0.11	<0.04
		2	96* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.02	0.15	<0.02	0.04	0.24	0.04
		3		0	0.23	0.16	0.25	<0.02	0.04	0.76	0.04
		3		3	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.11	<0.04
		3		7	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.03	<0.11	<0.04
		3		14	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.12	0.15	<0.04
ブロッコリー 【花蕾】 豪州 2006年	1	2	48* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.02	0.37	0.18	<0.02	0.03	0.69	0.39
		3		0	0.08	0.41	0.13	<0.02	0.03	0.76	0.49
		3		3	0.02	0.21	0.16	<0.02	0.06	0.51	0.23
		3		8	<0.02	0.35	0.04	<0.02	0.04	0.52	0.37
		3		10	<0.02	0.26	0.11	<0.02	0.05	0.49	0.28
		2	96* g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.03	0.32	0.26	<0.02	0.02	0.74	0.35
		3		0	0.15	0.80	0.25	<0.02	0.04	1.47	0.95
		3		3	<0.02	0.38	0.13	<0.02	0.04	0.65	0.40
		3		8	0.04	0.98	0.10	<0.02	0.13	1.46	1.02
		3		10	<0.02	0.68	0.07	<0.02	0.06	0.98	0.70
たまねぎ 【鱗茎】 カナダ 2008年	1	2	185 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	3	<0.01	0.065	<0.012	<0.012	<0.008	0.107	0.075
	1	2	185 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	4	<0.01	0.085	<0.012	<0.012	<0.008	0.127	0.095
	1	2	174 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	0.186	0.013	<0.012	<0.008	0.229	0.196
				3	<0.01	0.217	0.014	<0.012	<0.008	0.261	<u>0.227</u>
				6	<0.01	0.199	<0.012	<0.012	<0.008	0.241	0.209
9	<0.01	0.217	0.013	<0.012	<0.008	0.260	0.227				
1	2	178 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	3	<0.01	0.266	0.015	<0.012	<0.008	0.311	0.276	
たまねぎ 【鱗茎】 米国 2008年	1	2	174 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	2	<0.01	0.048	<0.012	<0.012	<0.008	0.090	0.058

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量 (ス <sup>レ</sup> ロテラト換算値) (ppm)							
	試験 ほ 場 数	処 理 回 数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	ス <sup>レ</sup> ロテ ラト	代謝物				含量 (ス <sup>レ</sup> ロテ ラト+代 謝物 4 成分)	含量 (ス <sup>レ</sup> ロテ ラト+ 代謝物 M1)	
						M1	M5	M7	M1-グ ルコシ <sup>ド</sup>			
たまねぎ 【鱗茎】 米国 2008年	1	2	184 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	3	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.054	<0.022	
	1	2	181 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	3	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.054	<0.022	
	1	2	186 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	0.033	<0.012	<0.012	<0.008	0.075	0.043	
				4	<0.01	0.043	<0.012	<0.012	<0.008	0.085	0.053	
				7	<0.01	0.047	<0.012	<0.012	<0.008	0.089	<u>0.057</u>	
				10	<0.01	0.042	<0.012	<0.012	<0.008	0.084	0.052	
	1	2	182 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	2	<0.01	0.036	<0.012	<0.012	<0.008	0.078	0.046	
	1	2	181 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	4	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.054	<0.022	
	1	2	185 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	3	<0.01	0.041	<0.012	<0.012	<0.008	0.083	0.051	
1	2	178 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	4	<0.01	0.017	<0.012	<0.012	<0.008	0.059	0.027		
ねぎ 【茎葉】 カナダ 2009年	1	2	181 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.26	0.30	0.12	<0.01	<0.01	0.70	0.56	
				4	0.15	0.19	0.082	<0.01	<0.01	0.44	0.34	
				6	0.098	0.14	0.064	<0.01	<0.01	0.32	<u>0.24</u>	
				11	0.051	0.065	0.036	<0.01	<0.01	0.18	0.12	
	1	2	183 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.039	0.054	0.050	<0.01	<0.01	0.16	0.09	
にんじん 【根部】 米国 2012年	1	2	180 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.07	<0.02	
	1	2	180 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
	1	2	180 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	0.019	<0.01	<0.01	<0.01	0.069	0.029	
	1	2	180 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
	1	2	180 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	<0.01	0.065	<0.01	<0.01	0.105	<0.02	
	1	2	180 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
	1	2	180 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.03	
	1	2	180 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
7				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02		
14				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02		

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量 (スピロテトラト換算値) (ppm)						
	試験 ほ場 数	処理 回数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スピロテ トラト	代謝物				含量 (スピロテ トラト+代 謝物4 成分)	含量 (スピロテ トラト+ 代謝物 M1)
						M1	M5	M7	M1-グ ルコシド		
にんじん 【根部】 ドイツ 2012年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.02
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
にんじん 【根部】 ドイツ 2013年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				14	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.02
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	21	<0.01	0.015	<0.01	<0.01	<0.01	0.055	0.025
にんじん 【根部】 オランダ 2012年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
にんじん 【根部】 オランダ 2013年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	21	<0.01	0.038	<0.01	<0.01	<0.01	0.078	0.048
にんじん 【根部】 ベルギー 2012年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
にんじん 【根部】 ベルギー 2013年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
にんじん 【根部】 スペイン 2012年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	8	<0.01	0.013	<0.01	<0.01	<0.01	0.053	<0.02
				13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				27	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
にんじん 【根部】 スペイン 2013年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量 (スピロテトラト換算値) (ppm)							
	試験 ほ場 数	処理 回数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スピロテ トラト	代謝物				含量 (スピロテ トラト+代 謝物4 成分)	含量 (スピロテ トラト+ 代謝物 M1)	
						M1	M5	M7	M1-グ ルコシド			
にんじん 【根部】 フランス 2012年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
にんじん 【根部】 フランス 2013年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
にんじん 【根部】 イタリア 2012年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				14	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.02	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
にんじん 【根部】 イタリア 2013年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
にんじん 【根部】 ギリシャ 2012年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
にんじん 【根部】 ギリシャ 2013年	1	4	300 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	21	<0.01	0.015	<0.01	<0.01	<0.01	0.055	0.025	
ブルーベリー 【果実】 カナダ 2009年	1	3	526 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	8	0.31	0.37	0.38	0.11	0.034	1.2	0.68	
	1	3	522 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.13	0.24	0.21	0.060	0.016	0.66	0.37	
	1	3	523 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.25	0.059	0.11	0.019	<0.01	0.45	0.31	
	1	3	526 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.063	0.26	0.18	0.044	<0.01	0.56	0.32	
				3	0.038	0.20	0.18	0.049	<0.01	0.48	0.24	
				7	0.036	0.11	0.19	0.037	<0.01	0.38	0.15	
				10	0.028	0.095	0.175	0.048	0.014	0.36	0.12	
	1	3	523 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.078	0.089	0.21	0.048	0.012	0.44	0.17	
1	3	536 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.12	0.41	0.82	0.17	0.038	1.6	0.53		

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年	処理方法				残留量 (スピンロト法換算値) (ppm)							
	試験 ほ場 数	処理 回数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スピンロト 法	代謝物				含量 (スピンロト 法+代 謝物 4 成分)	含量 (スピンロト 法+代 謝物 M1)	
						M1	M5	M7	M1-ケ ルソシト			
ブルーベリー 【果実】 米国 2009年	1	3	536 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.23	0.066	0.15	<0.01	<0.01	0.46	0.40	
	1	3	537 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.46	0.066	0.14	<0.01	<0.01	0.69	0.53	
	1	3	557 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.41	0.28	0.25	0.096	0.028	1.1	0.69	
	1	3	552 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	<b>6</b>	0.10	0.11	0.23	0.036	0.017	0.49	0.21	
	1	3	527 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	<b>6</b>	0.29	0.097	0.18	0.025	0.011	0.60	0.39	
クランベリー 【果実】 米国 2009年	1	3	526 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.015	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.055	0.025	
	1	3	525 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	0.035	0.011	<0.01	<0.01	<0.01	0.076	0.046	
	1	3	548 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	8	0.013	<0.01	0.011	<0.01	<0.01	0.054	0.023	
	1	3	546 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
	1	3	523 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	8	0.040	0.018	<0.01	<0.01	<0.01	0.088	0.058	
クランベリー 【果実】 カナダ 2009年	1	3	526 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	<b>1</b>	0.255	0.042	<0.01	<0.01	<0.01	0.327	0.297	
				<b>4</b>	0.225	0.046	0.026	<0.01	<0.01	0.315	0.271	
				7	0.081	0.040	0.013	<0.01	<0.01	0.154	0.121	
				11	0.062	0.038	<0.01	<0.01	<0.01	0.13	0.100	
バナナ 米国 2008年 2009年	(有農薬)	1	5	1,460 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.040	0.12	0.017	<0.01	<0.01	0.197	0.16
	果実	1	5	1,410 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.29	0.26	0.053	<0.01	<0.01	0.623	0.55
	果実(皮を 除去)				1	0.015	0.12	0.033	<0.01	<0.01	0.188	0.135
	果実	1	5	1,400 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	1.2	0.49	0.051	<0.01	<0.01	1.761	1.69
	果実	1	5	1,420 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.44	0.60	0.087	<0.01	0.015	1.152	1.04
		1	5	1,450 kg ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	1.1	0.26	0.048	<0.01	<0.01	1.928	<u>1.36</u>
					3	0.94	0.26	0.079	<0.01	<0.01	1.299	1.20
					7	0.28	0.16	0.038	<0.01	<0.01	0.498	0.44
14	0.43				0.097	0.086	<0.01	<0.01	0.633	0.527		

作物名 【分析部位】 実施国名 試料調製年		処理方法				残留量 (スピロテトラト換算値) (ppm)							
		試験 ほ場 数	処理 回数	合計 実処理量 (処理方法)	PHI (日)	スピロテ トラト	代謝物				含量 (スピロテ トラト+代 謝物4 成分)	含量 (スピロテ トラト+ 代謝物 M1)	
							M1	M5	M7	M1-グ ルコシド*			
パイナップル 米国 2011年	ジュース	1	2	353 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.019	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.059	0.029	
	加工残渣	1	2		1	0.050	0.015	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		1	2		1	0.0415	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.0815	0.052	
	果実(冠芽を除去)	1	2	356 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	<b>0</b>	0.0365	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.0765	0.046	
					1	0.014	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.054	0.024	
					3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
					7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
					14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
		1	2	352 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.0595	0.016	<0.01	<0.01	<0.01	0.1055	0.076	
		1	2	358 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.020	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.060	0.03	
1	2	350 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	1	0.030	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.070	0.04			
コーヒー豆 米国 2009年	コーヒー豆	1	3	555 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	13	<0.01	0.028	<0.01	<0.01	0.014	0.072	0.038	
		1	3	536 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	14	<0.01	0.021	<0.01	<0.01	0.011	0.062	0.031	
		1	3	566 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	<b>7</b>	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02	
		1	3	535 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	14	<0.01	0.011	<0.01	<0.01	<0.01	0.051	0.022	
	1	3	—		<0.01	0.018	<0.01	<0.01	<0.05	0.058	0.028		
	1	3	凍結乾燥		—	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.41	<0.11	
	豆	1	3		541 g ai/ha <sup>SC</sup> (散布)	<b>1</b>	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.02
						<b>7</b>	<0.01	0.011	<0.01	<0.01	<0.01	0.051	0.022
				14		<0.01	0.015	<0.01	<0.01	0.010	0.055	0.025	
				21		<0.01	0.018	<0.01	<0.01	0.011	0.059	0.028	

注) ・SC: フロアブル剤。

・農薬の使用時期 (PHI) が登録又は申請された使用方法から逸脱している場合、PHI を斜体で示した。

・\*: 単回実処理量。

作物名 実施国名 試料調製年	加工食品	PHI (日)	分析部位	残留量 (スピロテトラマト換算値) (ppm)								
				スピロテトラマト	代謝物				含量 (5成分)	移行 係数 (5成分)	含量 (スピロテ トラマト+ M1)	移行 係数 (スピロテ トラマト+ M1)
					M1	M5	M7	M1-グル コシト <sup>o</sup>				
オレンジ イタリア 2004年	果実	14	果実	0.02	0.012	0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	0.032	—
	ジュース	/	a	0.01	<0.012	0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	0.022	
			b	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
			c	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
			d	0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	0.022	
			e	0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	0.022	
			f	0.01	0.014	0.013	<0.012	<0.008	<0.005	—	0.024	
			g	0.02	0.16	0.097	<0.012	<0.008	0.27	4.9	0.18	5.6
			h	0.02	0.018	0.019	<0.012	<0.008	0.057	1.0	0.028	
	マーマレード	/	i	0.06	0.030	0.034	<0.012	<0.008	0.12	2.2	0.09	
			j	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
			k	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.005	—	<0.022	<0.7
			l	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
	オレンジ イタリア 2004年	果実	21	果実	0.02	0.014	0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	0.16
ジュース		/	a	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
			b	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
			c	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
			d	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
			e	0.01	0.013	0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	0.023	
			f	<0.01	0.016	0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	0.026	
			g	0.03	0.094	0.042	<0.012	0.012	0.18	3.3	0.124	7.8
			h	0.01	0.024	0.013	<0.012	<0.008	0.059	1.1	0.034	
マーマレード		/	i	0.02	0.027	0.013	<0.012	0.008	0.067	1.2	0.047	
			j	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	
			k	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	<0.7
			l	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	—	<0.022	

注) ・分析部位：a: 生ジュース、b: ジュース、c: 湿絞り粕、d: 洗浄液、e: 果実(洗浄後)、f: 絞り粕(乾燥後)、g: 乾燥果皮、  
h: 果皮(洗浄後)、i: 果皮(洗浄後)、j: マーマレード、k: 果実(果皮除去)、l: 裏ごし残渣  
・移行係数の算出：加工部位中の残留量÷果実中の残留量。  
・残留量が定量限界値未満の場合には、定量限界値が存在するものとして算出した。  
・含量値の加工部位及び果実の両方の残留量が定量限界値未満の場合は、移行係数を算出しなかった(—で表示)。  
・「スピロテトラマト+M1」の移行係数は、申請者が算出したものであり、果皮を除いた果実〔果実(果皮除去)〕  
と乾燥果皮のみについて算出した。  
/：該当せず。

作物名 実施国名 試料調製年	加工食品	PHI (日)	分析部位	残留量 (スピロテトラマト換算値) (ppm)								
				スピロテトラマト	代謝物				含量 (5成分)	移行係数 (5成分)	含量 (スピロテトラマト+M1)	移行係数 (スピロテトラマト+M1)
					M1	M5	M7	M1-グルコシド				
オレンジ ポルトガル 2004年	果実	14	果実	0.04	0.014	0.013	<0.012	0.008	0.099	—	0.081	—
	ジュース	/	a	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	0.7	<0.022	
			b	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	0.3	<0.022	
			c	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	0.6	<0.022	
			d	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	0.6	<0.022	
			e	0.02	0.036	0.013	<0.012	<0.008	0.073	0.7	0.056	
			f	0.01	0.041	0.012	<0.012	<0.008	0.062	0.6	0.051	
			g	0.07	0.26	0.083	<0.012	0.018	0.43	4.3	0.33	4.1
			h	0.03	0.059	0.024	<0.012	0.008	0.12	1.2	0.089	
	マーマレード	/	i	0.04	0.080	0.031	<0.012	0.008	0.16	1.6	0.12	
			j	0.01	0.013	0.012	<0.012	<0.008	<0.055	0.6	0.023	
			k	<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	0.6	<0.022	<0.3
l			<0.01	<0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	0.6	<0.022		
オレンジ スペイン 2004年	果実	21	果実	0.08	0.078	0.012	<0.012	0.016	0.18	—	0.158	—
	ジュース	/	a	0.01	0.030	<0.012	<0.012	0.008	<0.055	0.3	0.04	
			b	0.01	0.026	<0.012	<0.012	0.008	<0.055	0.3	0.036	
			c	0.01	0.041	<0.012	<0.012	0.008	0.059	0.3	0.051	
			d	0.02	0.012	<0.012	<0.012	<0.008	<0.055	0.3	0.033	
			e	0.04	0.062	0.012	<0.012	0.017	0.13	0.7	0.102	
			f	0.01	0.22	0.012	<0.012	0.019	0.26	1.4	0.23	
			g	0.15	0.36	0.064	<0.012	0.063	0.64	3.6	0.51	3.2
			h	0.06	0.073	0.016	<0.012	0.020	0.17	0.9	0.133	
	マーマレード	/	i	0.14	0.11	0.034	<0.012	0.046	0.33	1.8	0.25	
			j	0.01	0.036	0.012	<0.012	0.008	0.067	0.4	0.046	
			k	0.01	0.064	<0.012	<0.012	0.010	0.084	0.5	0.074	0.5
l			0.01	0.054	<0.012	<0.012	0.008	0.072	0.4	0.064		

注) ・分析部位：a: 生ジュース、b: ジュース、c: 湿絞り粕、d: 洗浄液、e: 果実(洗浄後)、f: 絞り粕(乾燥後)、g: 乾燥果皮、h: 果皮(洗浄後)、i: 果皮(洗浄後)、j: マーマレード、k: 果実(果皮除去)、l: 裏ごし残渣  
・移行係数の算出：加工部位中の残留量÷果実中の残留量。  
・残留量が定量限界値未満の場合には、定量限界値が存在するものとして算出した。  
・含量値の加工部位及び果実の両方の残留量が定量限界値未満の場合は、移行係数を算出しなかった(—で表示)。  
・「スピロテトラマト+M1」の移行係数は、申請者が算出したものであり、果皮を除いた果実〔果実(果皮除去)〕と乾燥果皮のみについて算出した。  
/ : 該当せず。



<別紙 6 : 畜産物残留試験 (泌乳牛) >

飼料への 添加量 (mg/kg 飼料/日)	摂取量* (mg/kg 体重/日)	試料	残留値 (µg/g)							
			スピロテトラマト		代謝物 M1		代謝物 M3		スピロテトラマト + 代謝物 M1+M3	
			平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値
3	0.12	脂肪	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		筋肉	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		腎臓	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.04
		肝臓	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
9	0.36	脂肪	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03
		筋肉	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		腎臓	<0.01	<0.01	0.07	0.10	<0.01	<0.01	0.03	0.12
		肝臓	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
30	1.2	脂肪	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.05
		筋肉	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
		腎臓	<0.01	<0.01	0.26	0.41	0.02	0.03	0.28	0.45
		肝臓	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.01	0.02	0.06	0.07
		乳汁 <sup>a</sup>	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		乳脂肪 <sup>b</sup>	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		乳清 <sup>b</sup>	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

\* : 体重 550 kg の乳牛が一日に 20 kg の飼料を摂取するとして算出した。

<sup>a</sup> : 投与 28 日後に搾乳した試料。

<sup>b</sup> : 投与 26 日後に搾乳した乳汁から分離した試料。

乳汁、乳脂肪及び乳清を除き、平均値の算出は、動物ごとに定量限界 (0.01 µg/g) 未満と定量限界以上の値が混在する場合、定量限界未満を 0.01 mg/kg として算出した。

<別紙 7：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重：55.1kg)		小児（1~6歳） (体重：16.5kg)		妊婦 (体重：58.5kg)		高齢者（65歳以上） (体重：56.1kg)	
		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)
はくさい	0.10	17.7	1.77	5.1	0.51	16.6	1.66	21.6	2.16
ブロッコリー	0.02	5.2	0.10	3.3	0.07	5.5	0.11	5.7	0.11
レタス	8.00	9.6	76.8	4.4	35.2	11.4	91.2	9.2	73.6
アスパラガス	0.03	1.7	0.05	0.7	0.02	1.0	0.03	2.5	0.08
トマト	0.93	32.1	29.9	19.0	17.7	32.0	29.8	36.6	34.0
ピーマン	1.04	4.8	4.99	2.2	2.29	7.6	7.90	4.9	5.10
なす	0.36	12.0	4.32	2.1	0.76	10.0	3.60	17.1	6.16
その他の なす科野菜	2.67	1.1	2.94	0.1	0.27	1.2	3.20	1.2	3.20
きゅうり	0.2	20.7	4.14	9.6	1.92	14.2	2.84	25.6	5.12
かぼちゃ	0.3	9.3	2.79	3.7	1.11	7.9	2.37	13.0	3.90
みかん	0.07	17.8	1.25	16.4	1.15	0.6	0.04	26.2	1.83
なつみかんの 果実全体	0.20	1.3	0.26	0.7	0.14	4.8	0.96	2.1	0.42
その他の かんきつ類果実	0.02	5.9	0.12	2.7	0.05	2.5	0.05	9.5	0.19
りんご	0.27	24.2	6.53	30.9	8.34	18.8	5.08	32.4	8.75
日本なし	0.27	6.4	1.73	3.4	0.92	9.1	2.46	7.8	2.11
もも	0.28	3.4	0.95	3.7	1.04	5.3	1.48	4.4	1.23
ネクタリン	0.22	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
うめ	1.04	1.4	1.46	0.3	0.31	0.6	0.62	1.8	1.87
おうとう	1.24	0.4	0.50	0.7	0.87	0.1	0.12	0.3	0.37
いちご	0.92	5.4	4.97	7.8	7.18	5.2	4.78	5.9	5.43
ぶどう	3.16	8.7	27.5	8.2	25.9	20.2	63.8	9.0	28.4
かき	0.59	9.9	5.84	1.7	1.00	3.9	2.30	18.2	10.7
その他のスパイス	7.86	0.1	0.79	0.1	0.79	0.1	0.79	0.2	1.57
その他のハーブ	6.99	0.9	6.29	0.3	2.10	0.1	0.70	1.4	9.79
合計			186		110		226		206

- ・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スピロテトラマトの平均値のうち最大値を用いた（参照 別紙 3）。
- ・「ff」：平成 17 年～19 年の食品摂取頻度・摂取量調査（参照 85）の結果に基づく食品摂取量（g/人/日）
- ・「摂取量」：残留値及び食品摂取量から求めたスピロテトラマトの推定摂取量（μg/人/日）
- ・『レタス』については、レタス、リーフレタス及びサラダ菜のうち、残留値の高いリーフレタスの値を用いた。
- ・『トマト』については、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、ししとう及び甘長とうがらしのうち残留値の高いししとうの値を用いた。
- ・『その他のかんきつ類果実』については、かぼす及びすだちの値を用いた。
- ・『その他のスパイス』については、温州みかん（果皮）の値を用いた。
- ・『その他のハーブ』については、しその値を用いた。

- ばれいしょ、てんさい、キャベツ、すいか及びメロンは、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。

<参照>

1. 農薬等の残留基準設定に係る要望書添付資料概要スピロテトラマト（殺虫剤）：  
バイエル クロップサイエンス株式会社、2007年7月1日、未公表
2. [アザスピロデセニル-3-<sup>14</sup>C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験（吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
3. [アザスピロデセニル-3-<sup>14</sup>C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験（定量的全身オートグラフィー[QWBA]及び排泄）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
4. 固定化肝細胞（Liverbeads™）を用いた[アザスピロデセニル-3-<sup>14</sup>C]標識スピロテトラマトの *in vitro* 代謝に関する種間差の検討（GLP 対応）：Bayer CropScience SA（フランス）、2006年、未公表
5. 雄ラットにおけるスピロテトラマトの生理学的薬物動態（PBPK）の解析：Bayer Technology Services GmbH（ドイツ）、2006年、未公表
6. [アザスピロデカン-3-<sup>14</sup>C]標識ケトヒドロキシ体【M5】のラット体内における代謝試験（吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
7. [アザスピロデセニル-3-<sup>14</sup>C]標識エノール体【M1】グルコシドのラット体内における代謝試験（吸収・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
8. [アザスピロデセニル-3-<sup>14</sup>C]標識スピロテトラマトを用いた泌乳山羊における代謝試験（吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
9. [アザスピロデセニル-3-<sup>14</sup>C]標識スピロテトラマトを用いた産卵鶏における代謝試験（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
10. りんご（果実、葉）におけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）（GLP 対応）：  
Bayer CropScience AG（ドイツ）、2005年、未公表
11. レタスにおけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
12. ばれいしょにおけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2005年、未公表
13. 棉におけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
14. 植物（りんご果実）の従属栄養細胞培養液における代謝（*in vitro* 試験）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2004年、未公表
15. 好氣的土壤中運命試験（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
16. 好氣的土壤中運命試験（屋外試験）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ド

- イツ)、2006年、未公表
- 17.好氣的培養後の嫌氣的土壤中運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
  - 18.土壤表面光分解試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
  - 19.主要代謝分解物エノール体【M1】の好氣的土壤中運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
  - 20.土壤中分解物 4-メトキシシクロヘキサノン【M27】の好氣的土壤中運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
  - 21.スピロテトラマト【P】の土壤吸着性/脱着性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
  - 22.エノール体【M1】の土壤吸着性試験 (GLP 対応) : Rheinland-Pflaz (RLP) AgroScience GmbH (ドイツ)、2005年、未公表
  - 23.ケトヒドロキシ体【M5】の土壤吸着性/脱着性試験 (GLP 対応) : Rheinland-Pflaz (RLP) AgroScience GmbH (ドイツ)、2005年、未公表
  - 24.加水分解運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2004年、未公表
  - 25.水中(滅菌緩衝液中)光分解運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
  - 26.水中(自然水中)光分解運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
  - 27.分解物エノール体【M1】の加水分解性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2004年、未公表
  - 28.分解物エノール体【M1】の水中光分解性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
  - 29.作物残留試験(米国及びカナダ) : バイエル クロップサイエンス株式会社、2008年、未公表
  - 30.乳牛における残留試験 : バイエル クロップサイエンス株式会社、2008年、未公表
  - 31.生体機能への影響 スピロテトラマトにおける薬理試験 (GLP 対応) : (財)食品農医薬品安全性センター、2007年、未公表
  - 32.ラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2004年、未公表
  - 33.ラットを用いた急性経皮毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2004年、未公表
  - 34.ラットを用いた急性吸入毒性試験 (GLP 対応) : Bayer AG (ドイツ)、2002年、未公表
  - 35.動・植・土・土光中代謝分解物(代謝物【M5】ケトヒドロキシ体)のラットを用

- いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Bayer HealthCare AG（ドイツ）、2005年、未公表
36. 動・植物中代謝分解物（代謝物【M6】脱メチルケトヒドロキシ体）のラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Bayer HealthCare AG（ドイツ）、2006年、未公表
37. 動・植物中代謝分解物（代謝物【M7】モノヒドロキシ体）のラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Bayer HealthCare AG（ドイツ）、2005年、未公表
38. 植物・土壌中代謝分解物（代謝物【M8】ジヒドロキシ体）のラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Bayer HealthCare AG（ドイツ）、2006年、未公表
39. ラットを用いた急性神経毒性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2005年、未公表
40. ウサギを用いた皮膚刺激性試験（GLP 対応）：LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology KG、2002年、未公表
41. ウサギを用いた眼刺激性試験（GLP 対応）：LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology KG、2002年、未公表
42. モルモットを用いた皮膚感作性試験（GLP 対応）：Bayer AG（ドイツ）、2002年、未公表
43. ラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2005年、未公表
44. マウスを用いた90日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2005年、未公表
45. イヌを用いた90日間反復経口投与毒性試験：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2005年、未公表
46. ラットを用いた4週間（週5日投与）反復経皮投与毒性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2006年、未公表
47. ラットを用いた飼料混入投与による1年間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2005年、未公表
48. イヌを用いた1年間反復経口毒性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2006年、未公表
49. ラットを用いた飼料混入投与による発がん性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2006年、未公表
50. マウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2006年、未公表
51. ラットを用いた繁殖毒性試験（GLP 対応）：Bayer CropScience LP（ドイツ）、2006年、未公表
52. ラットを用いた催奇形性試験①（GLP 対応）：Bayer HealthCare AG（ドイ

- ツ)、2004年、未公表
53. ラットを用いた催奇形性試験② (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004年、未公表
54. ウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004年、未公表
55. 細菌を用いる復帰突然変異試験① (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002年、未公表
56. 細菌を用いる復帰突然変異試験② (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006年、未公表
57. チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験① (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002年、未公表
58. チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験② : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2003年、未公表
59. V79-HPRT (前進突然変異) 法による *in vitro* 変異原性誘発試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002年、未公表
60. マウスにおける小核試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002年、未公表
61. マウスの骨髄細胞を用いた *in vivo* 染色体異常試験 (GLP 対応) : RCC CYTOTEST CELL RESEARCH GmbH、2003年、未公表
62. ラットの肝細胞を用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2003年、未公表
63. 動・植・土・土光中代謝分解物 (代謝物【M5】ケトヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005年、未公表
64. 動・植物中代謝分解物 (代謝物【M6】脱メチルケトヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006年、未公表
65. 動・植物中代謝分解物 (代謝物【M7】モノヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005年、未公表
66. 植物・土壌中代謝分解物 (代謝物【M8】ジヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006年、未公表
67. 雄ラットを用いた連続経口投与による繁殖毒性の評価 (GLP 対応) : Bayer CropScience (ドイツ)、2005年、未公表
68. 雄ラットを用いた代謝物エノール体の連続経口投与による繁殖毒性の評価 : Bayer CropScience (ドイツ)、2006年、未公表
69. 食品健康影響評価について (平成20年8月18日付け厚生労働省発食安第0818002号)
70. 作物残留試験 (オーストラリア) : バイエル クロップサイエンス株式会社、2008

年、未公表

71. 食品健康影響評価の結果の通知について(平成 21 年 5 月 14 日付け府食第 471 号)
72. 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 22 年 10 月 20 日付け平成 22 年厚生労働省告示第 372 号)
73. 農薬抄録 スピロテトラマト(殺虫剤)(平成 22 年 9 月 1 日改訂): バイエルクロップサイエンス株式会社、一部公表
74. ケトヒドロキシ体【M5】の土壌吸着性(火山灰土壌)(GLP 対応): Bayer CropScience AG(ドイツ)、2009 年、未公表
75. ケトヒドロキシ体【M05】の加水分解運命試験(GLP 対応): Bayer CropScience AG(ドイツ)、2009 年、未公表
76. 土壌残留性試験: バイエルクロップサイエンス株式会社、未公表
77. 作物残留試験: バイエルクロップサイエンス株式会社、未公表
78. 食品健康影響評価について(平成 23 年 1 月 20 日付け厚生労働省発食安 0120 第 4 号)
79. 食品健康影響評価の結果の通知について(平成 23 年 8 月 11 日付け府食第 671 号)
80. 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 24 年 12 月 28 日付け平成 24 年厚生労働省告示第 595 号)
81. スピロテトラマト(モベント)フロアブル アスパラガス作物残留分析: 株式会社日曹分析センター、2013 年、未公表
82. BYI08330-Magnitude of the residue in lactating cows: Bayer Crop Science(ドイツ)、2006 年、未公表
83. 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 CropScience(ドイツ)、2012 年、未公表
84. 雄ラットを用いた飼料混入投与による 28 日間反復経口投与免疫毒性試験(GLP 対応): Bayer CropScience(ドイツ)、2011 年、未公表
85. 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査(薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物医薬品部会資料)、2014 年 2 月 20 日
86. 農薬抄録 スピロテトラマト(殺虫剤)(平成 26 年 9 月 1 日改訂): バイエルクロップサイエンス株式会社、一部公表
87. 食品健康影響評価について(平成 27 年 9 月 29 日付け厚生労働省発食安 0929 第 1 号)
88. JMPR: Pesticide residues in food 2008, evaluations Part II Toxicological (2008)
89. U.S. EPA: Pesticide Fact Sheet: Spirotetramat. 2008
90. EFSA: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance spirotetramat. EFSA Journal. 11 (6): 3243, 2013
91. APVMA: Evaluation of the new active SPIROTETRAMAT in the product Movento 240 SC Insecticide. April 2009



92. 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 28 年 2 月 23 日付け府食第 88 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 29 年 4 月 11 日付け平成 29 年厚生労働省告示第 176 号）
94. 食品健康影響評価について（平成 30 年 4 月 18 日付け、厚生労働省発生食 0418 第 26 号）
95. 農薬抄録 スピロテトラマト（殺虫剤）（平成 28 年 10 月 28 日改訂）：バイエルクロップサイエンス株式会社、未公表
96. スピロテトラマト作物残留試験成績：バイエルクロップサイエンス株式会社、2016 年、未公表
97. 農薬抄録 スピロテトラマト（殺虫剤）（平成 29 年 11 月 1 日改訂）：バイエルクロップサイエンス株式会社、一部公表
98. スピロテトラマト作物残留試験成績（GLP 対応）：バイエルクロップサイエンス株式会社、2017 年、未公表
99. スピロテトラマト 残留基準設定に関する資料：バイエルクロップサイエンス株式会社、2017 年、未公表