

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 Forest Grove, (オレゴン). 2005年	すもも 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.159 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 446~527 L/ha	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 Forest Grove, (オレゴン) 2005年	すもも 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.266 kg ai/ha 散布水量: 2288~2466 L/ha	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 Orlando, (カリフォルニア) 2005年	すもも 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.266 kg ai/ha 散布水量: 571~572 L/ha	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 Orefield, (ペンシルバニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.111 kg ai/ha 第2回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.223 kg ai/ha 散布水量: 645~654 L/ha	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 Dundee, (ニューヨーク) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.113 kg ai/ha 第2回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.223 kg ai/ha 散布水量: 470~474 L/ha	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	0.123	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 Fresno, (カリ フォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.114 kg ai/ha 第2回処理量: 0.113 kg ai/ha 合計処理量: 0.227 kg ai/ha 散布水量: 470~473 L/ha	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]	0.108	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

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 Plainview, (カリ フォルニア), 2005年	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.110 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.220 kg ai/ha 散布水量: 634~642 L/ha	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
			14	0.136	0.054	0.014	<0.010	0.025	0.239
			14	0.134	0.063	0.016	<0.010	0.025	0.248
			[平均]	0.135	0.059	0.015	<0.010	0.025	0.244
米国 Sanger, (カリ フォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.110 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.221 kg ai/ha 散布水量: 552~570 L/ha	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
			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 Artois, (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.110 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.219 kg ai/ha 散布水量: 604~611 L/ha	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
			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 Hughson, (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.112 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.219 kg ai/ha 散布水量: 458~464 L/ha	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
			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 Fresno, (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.112 kg ai/ha 第2回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.224 kg ai/ha 散布水量: 470~473 L/ha	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
			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 Paso Robles, (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	1500D (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.110 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.220 kg ai/ha 散布水量: 634~642 L/ha	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	0.096	0.426
			14	0.832	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]	0.851	0.250	0.048	<0.010	0.154	0.806			
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	1500D (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.109 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.219 kg ai/ha 散布水量: 460~472 L/ha	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
			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 Hood River, (オレゴン) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	1500D (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.110 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.220 kg ai/ha 散布水量: 471~509 L/ha	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
			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			

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 Dundee, (ニューヨーク) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	240SC (240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.114 kg ai/ha 第2回処理量: 0.113 kg ai/ha 合計処理量: 0.227 kg ai/ha 散布水量: 470~473 L/ha	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 Plainview, (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	240SC (240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.110 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.220 kg ai/ha 散布水量: 632~642 L/ha	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 Fresno, (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	240SC (240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.112 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.223 kg ai/ha 散布水量: 471~472 L/ha	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 Fresno, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	1500D (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第 1 回処理量: 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.378 kg ai/ha 散布水量: 391~397 L/ha	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			

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	1500D (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空気) 第 1 回処理量: 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.378 kg ai/ha 散布水量: 2030~2057 L/ha	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
			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
			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 Kerman, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.158 kg ai/ha 第2回処理量:0.110 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.378 kg ai/ha 散布水量:391~397 L/ha	7 7 [平均]	0.036 0.026 0.031	0.058 0.045 0.052	<0.010 <0.010 <0.010	0.016 0.014 0.015	0.018 <0.010 0.014	0.138 0.105 0.122
	アーモンド 外皮	第1回処理量:0.158 kg ai/ha 第2回処理量:0.110 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.378 kg ai/ha 散布水量:391~397 L/ha	7 7 [平均]	2.885 2.950 2.918	0.314 0.347 0.381	<0.200 <0.200 <0.200	0.492 0.476 0.484	<0.200 <0.200 <0.200	4.091 4.173 4.132
米国 Kerman, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.160 kg ai/ha 第2回処理量:0.111 kg ai/ha 第3回処理量:0.109 kg ai/ha 合計処理量:0.380 kg ai/ha 散布水量:2796~2865 L/ha	7 7 [平均]	0.032 0.025 0.029	0.059 0.047 0.053	<0.010 <0.010 <0.010	0.014 0.012 0.013	0.012 <0.010 0.011	0.127 0.104 0.116
	アーモンド 外皮	第1回処理量:0.160 kg ai/ha 第2回処理量:0.111 kg ai/ha 第3回処理量:0.109 kg ai/ha 合計処理量:0.380 kg ai/ha 散布水量:2796~2865 L/ha	7 7 [平均]	1.079 1.923 1.501	0.295 0.441 0.368	<0.20 0.230 0.215	0.528 0.676 0.602	0.281 0.372 0.327	2.383 3.642 3.013
米国 Glenn, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.158 kg ai/ha 第2回処理量:0.110 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.378 kg ai/ha 散布水量:627~634 L/ha	7 7 [平均]	0.025 0.024 0.025	0.029 0.021 0.025	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.084 0.075 0.080
	アーモンド 外皮	第1回処理量:0.158 kg ai/ha 第2回処理量:0.110 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.378 kg ai/ha 散布水量:627~634 L/ha	7 7 [平均]	0.603 0.461 0.532	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	1.403 1.261 1.332
米国 Glenn, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.159 kg ai/ha 第2回処理量:0.110 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.379 kg ai/ha 散布水量:2295~2309 L/ha	7 7 [平均]	0.025 0.029 0.027	0.028 0.021 0.025	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.083 0.080 0.082
	アーモンド 外皮	第1回処理量:0.159 kg ai/ha 第2回処理量:0.110 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.379 kg ai/ha 散布水量:2295~2309 L/ha	7 7 [平均]	0.614 0.634 0.624	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	1.414 1.434 1.424
米国 Dinuba, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.161 kg ai/ha 第2回処理量:0.109 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.380 kg ai/ha 散布水量:428~453 L/ha	7 7 [平均]	0.017 0.021 0.019	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.057 0.061 0.059
	アーモンド 外皮	第1回処理量:0.161 kg ai/ha 第2回処理量:0.109 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.380 kg ai/ha 散布水量:428~453 L/ha	7 7 [平均]	1.749 2.827 2.288	<0.200 0.366 0.283	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	2.549 3.793 3.171

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Dinuba, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.159 kg ai/ha 第2回処理量:0.109 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.378 kg ai/ha 散布水量:627~634 L/ha	7 7 [平均]	0.017 <0.010 0.014	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.057 <0.050 0.054
			7 7 [平均]	3.639 3.376 3.508	0.779 0.753 0.766	0.327 0.303 0.315	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	5.145 4.832 4.989

米国 Madera, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.112 kg ai/ha 第3回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.384 kg ai/ha 散布水量: 515~541 L/ha	7 7 [平均]	0.011 0.012 0.012	0.071 0.051 0.081	0.017 0.015 0.016	0.025 0.024 0.025	0.019 0.010 0.015	0.143 0.112 0.128
	アーモンド 外皮	第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.112 kg ai/ha 第3回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.384 kg ai/ha 散布水量: 515~541 L/ha	7 7 [平均]	1.759 1.419 1.589	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	2.559 2.219 2.389
米国 Madera, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.380 kg ai/ha 散布水量: 2058~2232 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.035 0.033 0.034	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.075 0.073 0.074
	アーモンド 外皮	第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.380 kg ai/ha 散布水量: 2058~2232 L/ha	7 7 [平均]	1.197 0.708 0.953	0.225 <0.200 0.213	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	2.022 1.508 1.765
米国 Kerman, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.155 kg ai/ha 第2回処理量: 0.107 kg ai/ha 第3回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.370 kg ai/ha 散布水量: 478~484 L/ha	7 7 [平均]	0.028 0.033 0.026	0.015 0.020 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.073 0.083 0.078
	アーモンド 外皮	第1回処理量: 0.155 kg ai/ha 第2回処理量: 0.107 kg ai/ha 第3回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.370 kg ai/ha 散布水量: 478~484 L/ha	7 7 [平均]	3.060 4.318 3.689	0.238 0.342 0.290	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	3.898 5.260 4.579
米国 Glenn, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.108 kg ai/ha 第3回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.377 kg ai/ha 散布水量: 626~634 L/ha	7 7 [平均]	0.028 0.023 0.026	0.012 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.070 0.063 0.067
	アーモンド 外皮	第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.108 kg ai/ha 第3回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.377 kg ai/ha 散布水量: 626~634 L/ha	7 7 [平均]	1.140 1.123 1.132	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	1.940 1.923 1.932
米国 Chula, (ジョージア) 2005 年	ペカン 果実 (外皮を除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 第3回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.384 kg ai/ha 散布水量: 339~420 L/ha	7 7 [平均]	0.013 0.017 0.015	0.012 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.055 0.057 0.056

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 Chula, (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.380 kg ai/ha 散布水量: 1900~2192 L/ha	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 Nashville, (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.379 kg ai/ha 散布水量: 552~579 L/ha	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 Nashville, (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.381 kg ai/ha 散布水量: 1883~1920 L/ha	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 Proctor, (アーカン サス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.159 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.379 kg ai/ha 散布水量: 339~420 L/ha	0- 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 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 Proctor, (アーカン サス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.159 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.379 kg ai/ha 散布水量: 1989~1991 L/ha	10 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
			14 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

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
米国 Wharton, (テキサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.160 kg ai/ha 第2回処理量:0.111 kg ai/ha 第3回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.381 kg ai/ha 散布水量:558~606 L/ha	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 Wharton, (テキサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.162 kg ai/ha 第2回処理量:0.111 kg ai/ha 第3回処理量:0.113 kg ai/ha 合計処理量:0.386 kg ai/ha 散布水量:1932~2029 L/ha	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 D'Hanis, (テキサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.156 kg ai/ha 第2回処理量:0.110 kg ai/ha 第3回処理量:0.107 kg ai/ha 合計処理量:0.373 kg ai/ha 散布水量:531~590 L/ha	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 D'Hanis, (テキサス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.156 kg ai/ha 第2回処理量:0.111 kg ai/ha 第3回処理量:0.113 kg ai/ha 合計処理量:0.381 kg ai/ha 散布水量:2017~2498 L/ha	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 Chula (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量:0.157 kg ai/ha 第2回処理量:0.111 kg ai/ha 第3回処理量:0.114 kg ai/ha 合計処理量:0.382 kg ai/ha 散布水量:337~418 L/ha	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



国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
米国 Greenleaf, (アイダホ) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	1500D (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.110 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.221 kg ai/ha 散布水量: 466~471 L/ha	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 Woodburn, (オレゴン) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	1500D (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.110 kg ai/ha 第2回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.218 kg ai/ha 散布水量: 548~557 L/ha	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 Yakima, (ワシントン) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	1500D (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.112 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.222 kg ai/ha 散布水量: 462~472 L/ha	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 Yakima, (ワシントン) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	240SC (240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.113 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.224 kg ai/ha 散布水量: 461~470 L/ha	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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計	
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド		
BCS-0180.01 C190 オーストラリア (Abbotsham, タスマニア州) 2006年	たまねぎ 鱗茎	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 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		
		6	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 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	240g/Lフロアブル (累計 96 g 有効成分/ha)	34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				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	2 回散布 (34 日間隔)	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		
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	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1 回散布	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		
6	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 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	240g/Lフロアブル (累計 144g 有効成分/ha)	34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		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	2 回散布 (34 日間隔)	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		
		10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
		16	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11		

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)						
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
BCS-0183.01 C203  オーストラリア (Kindred, タスマニア州)  2005年	たまねぎ  鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L)  処理量: 200mL 製剤/ha (48g 有効成分/ha)  1回散布	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			[平均]	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			14	<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
			22	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			22	<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
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			[平均]	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
			7	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			[平均]	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
	14	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14		
	14	<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		
	22	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.19		
	22	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16		
	[平均]	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18		
28	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.21			
28	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16			
[平均]	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18			
35	<0.02	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.23			
35	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.19			
[平均]	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.21			

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0183.01 C208  オーストラリア (Kindred, タスマニア州)  2005年	たまねぎ  鱈茎	240g/L フロアブル (240g ai/L)  処理量: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha)  1 回散布	7	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			14	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			22	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			22	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			[平均]	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			28	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			28	<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
		35	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		35	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.12	
		7	<0.02	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	0.23	
		7	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	
		[平均]	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.19	
		14	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		14	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.17	
[平均]	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.16			
22	<0.02	0.21	<0.02	<0.02	<0.02	0.29			
22	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15			
[平均]	<0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.22			
28	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14			
28	<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			
35	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15			
35	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13			
[平均]	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14			

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)						
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
BCS-0188.01 C204 オーストラリア (Jenilderie, ニューサウスウ エールズ州) 2006年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1 回散布	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
21 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
28 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			
32 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10			

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0183.01 C204 オーストラリア (Jerilderie, ニューサウスウ ェールズ州) 2006年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 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	
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分 /ha)	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			

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0183.01 C205  オーストラリア (Murray Bridge, サウスオースト ラリア州)  2006年	たまねぎ  鱗茎	240g/Lフロアブル (240g ai/L)  処理量: 200mL 製剤 /ha (48 g 有効成分/ha)  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	
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)  処理量: 200mL 製剤 /ha (48 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間 隔)  (累計 96g 有効成分 /ha)	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			

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0183.01 C205  オーストラリア (Murray Bridge, サウスオースト ラリア州)  2006年	たまねぎ  鱈茎	240g/L フロアブル (240g ai/L)  処理量: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha)  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			



試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロシ ド	合計
BCS-0184.01 C266 オーストラリア (Longford, タスマニア州) 2007年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		1回散布	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha)	14	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		2回散布 (14±2 日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		(累計 96g 有効成分/ha)							
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha)	14	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		1回散布	21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha)	14	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
2回散布 (14±2 日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
(累計 144g 有効成分/ha)									

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0184.01 C267 オーストラリア (Yanco, ニューサウス ウェールズ州) 2007年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha (48g 有効成分/ha) 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
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha (48g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	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
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤/ha (72g 有効成分/ha) 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
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤/ha (72g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0184.01 C268 オーストラリア (Jerilderie, ニューサウス ウェールズ州) 2007年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤 /ha (48 g 有効成分/ha) 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
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤 /ha (48 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14±2 日間 隔) (累計 96g 有効成分 /ha)	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
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤 /ha (72 g 有効成分/ha) 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
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤 /ha (72 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14±2 日間 隔) (累計 144g 有効成分 /ha)	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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	
BCS-0184.01 C281 オーストラリア (Gawler, タスマニア州) 2007年	たまねぎ	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤 /ha (48 g 有効成分/ha) 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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤 /ha (48 g 有効成分/ha) 2回散布(14±2日間隔) (累計 96g 有効成分 /ha)	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
	鱈茎	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤 /ha (72 g 有効成分/ha) 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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤 /ha (72 g 有効成分/ha) 2回散布(14±2日間隔) (累計 144g 有効成分 /ha)	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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0140 C160 オーストラリア (Moree, ニューサウス ウェールズ州) 2006年	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分 /ha)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		処理量: 1,200 mL 製剤 /ha (288 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
BCS-0140 C161 オーストラリア (Jondaryan, クィーンズラ ンド州) 2006年	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600 mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分 /ha)	20	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
BCS-0140 C163 オーストラリア (Boggabri, ニューサウス ウェールズ州) 2006年	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600 mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分 /ha)	20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)	20	0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
BCS-0140 C164 オーストラリア (Trangie, ニューサウス ウェールズ州) 2006年	棉 綿実 (種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)	21	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)	21	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0078 C73  オーストラリア (Boggabilla, ニューサウス ウェールズ州)  2005年	棉  綿実 (種子)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量: 600mL 製剤//ha (144g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)	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
		処理量: 1200mL 製剤//ha (288g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)	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
BCS-0078 C74  オーストラリア (Jondaryan, クィーンズ ランド州)  2005年	棉  綿実 (種子)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	21	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量: 600mL 製剤//ha (144g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)	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
		処理量: 1200mL 製剤//ha (288g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)	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
BCS-0078 C75  オーストラリア (Narrabri, ニューサウス ウェールズ州)  2005年	棉  綿実 (種子)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	21	0.09	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
		処理量: 600mL 製剤//ha (144g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)	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
		処理量: 1200mL 製剤//ha (288g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)	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
BCS-0078 C76  オーストラリア (Narromine, ニューサウス ウェールズ州)  2005年	棉  綿実 (種子)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	21	0.03	0.23	<0.02	<0.02	<0.02	0.32
		処理量: 600mL 製剤//ha (144g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)	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
		処理量: 1200mL 製剤//ha (288g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)	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

\* : n=2 の平均値

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C212  ホーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州)  2007年	マンゴー 可食部  (未洗 浄)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	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	
		3 回散布 (21 日間隔)	34	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		2 回散布 (14 日間隔)	20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		2 回散布 (14 日間隔)	20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
		処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La)	13	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		2 回散布 (14 日間隔)	20	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	13	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
		3 回散布 (14 日間隔)	20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		150g/LOD (150g ai/L)	6	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		3 回散布 (14 日間隔)	20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布 (21 日間隔)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	13	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布 (14 日間隔)	13	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布 (14 日間隔)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10



試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C218 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗 浄)	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布 (21 日間隔)	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
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
		処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	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
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	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
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	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
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布 (14 日間隔)	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
		150g/LOD (150g ai/L)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布 (14 日間隔)	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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.0 1 C213 オーストラ リア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)						
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
BCS-0142.01 C214  オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州)  2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	21	<0.02	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
		処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	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	
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	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	
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
		処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	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	
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	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	
		150g/LOD (150g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	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	

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214  オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州)  2007年	マンゴー  可食部  (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	
BCS-0142.01 C215  オーストラリア (Walkamin, クィーンズ ランド州)  2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	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
		150g/LOD (150g ai/L)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)						
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗 浄)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L	14	0.16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
		(9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	20	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			27	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			34	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L	6	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		(7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L	6	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
		(9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L	6	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
		(14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			20	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L	6	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		(9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	13	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L	6	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		(9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗淨 後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	13	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10



試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS:0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗 浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
		処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	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
		150g/LOD (150g ai/L)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.0 1 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー可 食部 (未洗浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		2回散布 (21日間隔)	28	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		2回散布 (21日間隔)	35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		2回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		2回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		2回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		3回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		3回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.0 1 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C215 オーストラリア (Walkamin, グィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部  (未洗 浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	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
			240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	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
			240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	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
			240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	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
			150g/LOD (150g ai/L)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214  オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州)  2007年	マンゴー  可食部 (洗浄 後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.01 C166  オーストラリア (Narrandera, ニューサウス ウェールズ州)  2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240 g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 3回散布(収穫90±5日、 35±2日及び14±1日 前) (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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤 /100L (10.8 g 有効成分 /100La) 3回散布(収穫90±5日、 35±2日及び14±1日 前) (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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.01 C167 オーストラリア (Renmark, サウスオース トラリア州) 2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240 g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布	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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 3回散布 (収穫 90±5 日、35±2日及び14± 1日前) (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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤 /100L (10.8 g 有効成分 /100La) 3回散布 (収穫 90±5 日、35±2日及び14± 1日前) (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



試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.0 1 C167 オーストラリア (Renmark, サウスオース トラリア州) 2006/2007 年	マンダリン (果実)	240g/Lフロアブル (240 g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 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
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 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
			36	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.13
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 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
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 3回散布(収穫90±5日、 35±2日及び14±1日 前) (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
			36	0.04	0.03	0.06	<0.02	0.06	0.21
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤 /100L (10.8 g 有効成分 /100La) 3回散布(収穫90±5日、 35±2日及び14±1日 前) (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
			36	0.07	0.10	0.17	<0.02	0.23	0.59

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.01 C168  オーストラリア (Katanga, ビクトリア州)  2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 20mL 製剤 /100L (4.8 g 有効成分/100La) 2回散布 (収穫 35±3 日 前及び 14±1 日) (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
	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (収穫 35±3 日 前及び 14±1 日) (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
	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤 /100L (10.8 g 有効成分 /100La) 2回散布 (収穫 35±3 日 前及び 14±1 日) (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

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.01 C187  オーストラリア (Mundubbera, クィーンズラ ンド州)  2006/2007年	マンダ リン  (果実)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 20mL 製剤 //100L (4.8 g 有効成分 /100La) 2回散布(収穫35±3日 前及び14±1日) (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
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 //100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布(収穫35±3日 前及び14±1日) (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
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤 //100L (10.8 g 有効成分 /100La) 2回散布(収穫35±3日 前及び14±1日) (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

<別紙4：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児 (1~6歳)		妊婦		高齢者 (65歳以上)	
		ff	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量
ばれいしょ	0.42	36.6	15.4	21.3	8.95	39.8	16.7	27	11.3
トマト	1.14	24.3	27.7	16.9	19.3	24.5	27.9	18.9	21.6
ピーマン	3.52	4.4	15.5	2	7.04	1.9	6.69	3.7	13.0
ナス	0.6	4	2.40	0.9	0.54	3.3	1.98	5.7	3.42
その他の なす科野菜	4.07	0.2	0.81	0.1	0.41	0.1	0.41	0.3	1.22
きゅうり	0.41	16.3	6.68	8.2	3.36	10.1	4.14	16.6	6.81
イチゴ	3.57	0.3	1.07	0.4	1.43	0.1	0.36	0.1	0.36
合計			69.5		41.0		58.2		57.7

注) ・残留値は、申請されている使用時期・使用回数による各試験区の、スピロテトラマト及び代謝物の合計の最大値を用いた(参照 別紙3)。

- ・「ff」：平成10年~12年の国民栄養調査(参照 79~81)の結果に基づく農産物摂取量(g/人/日)
- ・「摂取量」：残留値及び農産物残留量から求めたスピロテトラマトの推定摂取量(μg/人/日)
- ・「トマト」は「ミニトマト」、「その他のなす科野菜」は「ししとう」の残留値を用いた。
- ・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イー[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（Liverheads™）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、一部公表予定
- 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 国民栄養の現状－平成10年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2000年
- 80 国民栄養の現状－平成11年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2001年
- 81 国民栄養の現状－平成12年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2002年