

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 グロンド	合計
米国 Chula, (ジョージア) 2005年	もも 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2回希釈液散布(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 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 390~513 L/ha	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 Waller, (テキサス) 2005年	もも 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2回希釈液散布(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 合計処理量: 0.270 kg ai/ha 散布水量: 574~581 L/ha	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 Selma, (カリフォルニア) 2005年	もも 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2回希釈液散布(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 合計処理量: 0.267 kg ai/ha 散布水量: 488~493 L/ha	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 Conklin, (ミシガン) 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: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 556~568 L/ha	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 Conklin, (ミシガン) 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: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 1968~2032 L/ha	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 Selma, (カリフォルニア) 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: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.107 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 478~500 L/ha	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			

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 クロロシド	
米国 Selma, (カリフォルニア) 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: 0.156 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.265 kg ai/ha 散布水量: 2789~2792 L/ha	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 Orlando, (カリフォルニア) 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: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.270 kg ai/ha 散布水量: 571~573 L/ha	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 Orlando, (カリフォルニア) 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: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.267 kg ai/ha 散布水量: 2100~2108 L/ha	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 Sanger, (カリフォルニア) 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: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.266 kg ai/ha 散布水量: 459~460 L/ha	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 Sanger, (カリフォルニア) 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: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.266kg ai/ha 散布水量: 2078~2215 L/ha	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 Reedley, (カリフォルニア) 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: 0.165 kg ai/ha 第2回処理量: 0.107 kg ai/ha 合計処理量: 0.272 kg ai/ha 散布水量: 539~681 L/ha	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 Reedley, (カリフォルニア) 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: 0.165 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.274 kg ai/ha 散布水量: 2082~2253 L/ha	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

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 クロロド	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: 0.266kg 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	0.128	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 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]	0.103	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			

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 クロロピド	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 オルニア) 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)	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	0.149	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
			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 Ephrata, (ワシントン) 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: 0.109 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)	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: 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 (外皮を除く)	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	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	
	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
アーモンド 外皮			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	
アーモンド 外皮			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 クロロド	
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を除 去)	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: 0.158 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	
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 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	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
	アーモンド 外皮		7	2.885	0.314	<0.200	0.492	<0.200	4.091
			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
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	0.032	0.059	<0.010	0.014	0.012	0.127
			7	0.025	0.047	<0.010	0.012	<0.010	0.104
			[平均]	0.029	0.053	<0.010	0.013	0.011	0.116
	アーモンド 外皮		7	1.079	0.295	<0.200	0.528	0.281	2.383
			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
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	0.025	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	0.084
			7	0.024	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			[平均]	0.025	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
	アーモンド 外皮		7	0.603	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.403
			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
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	0.025	0.028	<0.010	<0.010	<0.010	0.083
			7	0.029	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			[平均]	0.027	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.082
	アーモンド 外皮		7	0.614	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.414
			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
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	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			7	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.061
			[平均]	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.059
	アーモンド 外皮		7	1.749	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.549
			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

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 クロロピド	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	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			7	<0.010	<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	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	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 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	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	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	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 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	<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	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	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 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	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	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	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 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	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	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	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 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	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

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 カルシド	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	<0.010	<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
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	<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	<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 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	21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			21	<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	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	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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グロシンド	
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)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロロド	合計
米国 Greenleaf, (アイダホ) 2005年	ホップ 毬花 (乾燥)	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: 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)	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: 0.108 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)	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: 0.110 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)						
				P	M1	M5	M7	M1 グルボド	合計	
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	
		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	
		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 (34日間隔) (累計96 g 有効成分/ha)	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	
		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	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	<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	
		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	44	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
			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	
		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	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	
			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 (34日間隔) (累計144g 有効成分/ha)	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				

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 グレンド	
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 (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	0.03	<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	
		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			

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 カルボンド	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	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		
	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) 2回散布 (14±2日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 クロソビ	
BCS-0183.01 C204 オーストラリア (Jerilderie, ニューサウスウェ ルズ州) 2006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	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		
	鱈茎	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 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			
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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グラウンド	
BCS-0183.01 C204 オーストラリア (Jerilderie, ニューサウスウェ 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 (72g 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 (72g 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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グレンボド	
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	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		
	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) 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 グルロンド	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: 300mL 製剤/ha (72g 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 クロソビ	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 (48g 有効成分/ha) 1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
			7	<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)	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
			7	<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	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
			7	<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)	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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
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 (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	0.06	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 (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	0.05	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 (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	0.06	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 (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)					
				P	M1	M5	M7	M1 クレセント	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) 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)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロロソド	合計
BCS-0184.01 C281 オーストラリア (Gawler, タスマニア州) 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
			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
		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 クロロピド	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)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		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)							
		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)	20	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)							
		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	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
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)	20	0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
		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)							
		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)	21	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		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)							
		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 グルコンド	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	綿 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	綿 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	綿 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 (Narramine, ニューサウス ウェールズ州) 2005年	綿 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 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 (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21 日間隔)	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	
		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)	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	
		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)	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	
		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)	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	
		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)	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	
		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)	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	

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 クロロピド	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 (9.6g 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 (7.2g 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 (9.6g 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 (14.4g 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 (9.6g 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 (9.6g 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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルOND	
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
			21	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 (21 日間隔)	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 (9.6g 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 (7.2g 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 (9.6g 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 (14.4g 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 (9.6g 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 (9.6g 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 カルボンド	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	0.13
			21	<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)	28	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	<0.10	
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	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	<0.10	
		2回散布 (14日間隔)	21	<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	<0.10	
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		2回散布 (14日間隔)	21	<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	0.10	
		処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		2回散布 (14日間隔)	21	<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	0.11	
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		3回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		150g/LOD (150g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		3回散布 (14日間隔)	21	<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 グルボンド	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