

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回高濃度希釀液散布(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	0.018	0.270
			14	0.023	0.162	<0.010	0.148	0.015	0.358
			14	0.032	0.186	<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回低濃度希釀液散布(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回高濃度希釀液散布(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	0.080	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	0.284	<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	0.288	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: 470~478 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	0.080	0.190
			7	0.066	0.098	<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	0.343
			[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 グロコシド	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 7 [平均]	0.133 0.189 0.161	0.044 0.048 0.046	0.020 0.016 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	0.020 0.029 0.025	0.227 0.292 0.260
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 7 [平均]	0.062 0.058 0.060	0.077 0.076 0.077	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.080 0.108 0.094	0.239 0.262 0.251
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 7 [平均]	0.035 0.041 0.038	0.018 0.016 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.038 0.032 0.035	0.111 0.109 0.110
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 7 [平均]	0.156 0.203 0.180	0.174 0.175 0.175	0.011 0.013 0.012	<0.010 <0.010 <0.010	0.089 0.099 0.094	0.440 0.500 0.470
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 7 [平均]	0.114 0.199 0.157	0.079 0.082 0.081	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.036 0.035 0.036	0.249 0.336 0.298
			14 14 [平均]	0.203 0.181 0.188	0.295 0.197 0.246	0.028 0.020 0.024	<0.010 <0.010 <0.010	0.127 0.102 0.115	0.654 0.510 0.582
			14 14 [平均]	0.203 0.087 0.145	0.113 0.063 0.088	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.059 0.036 0.048	0.895 0.206 0.801

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	7	0.149	0.116	0.023	<0.010	0.083	0.381
		2回茎葉散布	7	0.180	0.151	0.024	<0.010	0.106	0.471
		第1回処理量: 0.110 kg ai/ha	[平均]	0.165	0.134	0.024	<0.010	0.095	0.426
		第2回処理量: 0.110 kg ai/ha	14	0.332	0.243	0.040	<0.010	0.144	0.769
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	合計処理量: 0.220 kg ai/ha	14	0.369	0.256	0.045	<0.010	0.163	0.843
		散布水量: 634~642 L/ha	[平均]	0.351	0.250	0.043	<0.010	0.154	0.806
		150OD (150g ai/L) 製剤	7	0.494	0.503	0.206	<0.010	0.077	1.290
		2回茎葉散布	7	0.209	0.344	0.120	<0.010	0.074	0.757
米国 Hood River, (オレゴン) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	第1回処理量: 0.109 kg ai/ha	[平均]	0.352	0.424	0.163	<0.010	0.076	1.024
		第2回処理量: 0.109 kg ai/ha	14	0.246	0.347	0.115	<0.010	0.074	0.792
		合計処理量: 0.219 kg ai/ha	14	0.216	0.369	0.090	<0.010	0.088	0.773
		散布水量: 460~472 L/ha	[平均]	0.231	0.358	0.103	<0.010	0.081	0.783

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 グレコシド	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	7	0.245	0.194	0.016	0.018	0.074	0.547
		2回茎葉散布	7	0.157	0.143	0.012	0.018	0.055	0.385
		第1回処理量: 0.114 kg ai/ha	[平均]	0.201	0.169	0.014	0.018	0.065	0.486
		第2回処理量: 0.113 kg ai/ha	14	0.077	0.115	0.014	0.014	0.050	0.270
米国 Plainview, (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	合計処理量: 0.227 kg ai/ha	14	0.125	0.125	0.010	0.025	0.092	0.393
		散布水量: 470~473 L/ha	[平均]	0.101	0.128	0.012	0.020	0.071	0.332
		240SC (240g ai/L) 製剤	7	0.125	0.026	<0.010	<0.010	0.016	0.187
		2回茎葉散布	7	0.258	0.079	0.027	<0.010	0.042	0.416
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	第1回処理量: 0.110 kg ai/ha	[平均]	0.192	0.053	0.019	<0.010	0.029	0.302
		第2回処理量: 0.110 kg ai/ha	14	0.118	0.077	0.019	<0.010	0.022	0.246
		合計処理量: 0.220 kg ai/ha	14	0.200	0.088	0.022	<0.010	0.025	0.345
		散布水量: 632~642 L/ha	[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	7	0.092	0.136	<0.010	<0.010	0.060	0.308
		2回茎葉散布	7	0.099	0.084	<0.010	<0.010	0.041	0.244
		第1回処理量: 0.112 kg ai/ha	[平均]	0.096	0.010	<0.010	<0.010	0.051	0.276
		第2回処理量: 0.111 kg ai/ha	14	0.052	0.121	<0.010	<0.010	0.052	0.245
		合計処理量: 0.223 kg ai/ha	14	0.068	0.119	<0.010	<0.010	0.066	0.278
		散布水量: 471~472 L/ha	[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)	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液散布(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
			[平均]	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			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
			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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グレコシ ド	合計
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回低濃度希釀液散布(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	0.684	0.517	0.382	<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	5.085
	アーモンド 外皮		21	0.201	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	0.200

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回高濃度希釀液散布(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 0.081	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回低濃度希釀液散布(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 1.928 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回高濃度希釀液散布(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 0.582	<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回低濃度希釀液散布(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 0.684 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回高濃度希釀液散布(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 0.288	<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	
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回低濃度希釀液散布(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
	アーモンド 外皮	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]	3.639 3.876 3.508	0.779 0.753 0.766	0.327 0.303 0.815	<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	7 7 [平均]	0.011 0.012 0.012	0.071 0.051 0.061	0.017 0.015 0.016	0.025 0.024 0.025	0.019 0.010 0.015	0.143 0.112 0.128
		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	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
		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	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
		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	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 0.068 0.067
		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 1.928 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回低濃度希釀液散布(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 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <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回高濃度希釀液散布(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 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <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回低濃度希釀液散布(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 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <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回高濃度希釀液散布(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 [平均]  7 7 [平均]  10 10 [平均]  14 14 [平均]  21 21 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <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回低濃度希釀液散布(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 7 [平均]  14 14 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010  <0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <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回高濃度希釀液散布(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 7 [平 均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.035 0.032 0.034	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.075 0.072 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回低濃度希釀液散布(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 7 [平 均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.122 0.113 0.118	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 0.011 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	0.162 0.154 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回高濃度希釀液散布(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 7 [平 均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.132 0.189 0.161	<0.010 0.017 0.014	0.015 0.027 0.021	<0.010 <0.010 <0.010	0.177 0.253 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回低濃度希釀液散布(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 7 [平 均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.232 0.237 0.235	0.014 0.010 0.012	0.031 0.027 0.029	<0.010 <0.010 <0.010	0.297 0.294 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回高濃度希釀液散布(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 7 [平 均]	0.012 0.036 0.024	<0.010 0.012 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.052 0.078 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 グルコシド	合計
米国 Greenleaf, (アイダホ) 2005年	ホップ 穂花 (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 穂花 (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 穂花 (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 穂花 (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	0.827	<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	3.881
			14	2.332	0.829	<0.100	<0.10	0.382	3.193
			14	2.175	0.271	0.113	<0.10	0.284	2.943
			[平均]	2.254	0.800	0.107	<0.100	0.308	3.068

試験番号 試験調製番号 国名 実施年	作物名 分析部立	試験調製方法	経過日数	残留量 (mg/kg)				合計
				P	M1	M5	M7	
BCS-0180.01 C190 オーストリア (Abbotscham, タスマニア)† 2006年	たまねぎ 茎葉	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	0.13
			16	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
			23	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			37	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	たまねぎ 茎葉	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	44	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	たまねぎ 茎葉	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)	34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			6	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.10
			13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			20	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.13
			27	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
	たまねぎ 茎葉	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	<0.10
			10	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.12
			16	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
			23	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.10
			30	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.12
	たまねぎ 茎葉	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	37	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			44	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
			6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	たまねぎ 茎葉	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 144 g 有効成分/ha)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号	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 (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
		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	0.14	<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 グレード	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: 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	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.12
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: 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)				
				P	M1	M5	M7	M1 グレード
BCS-0188.01 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: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
BCS-0188.01 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: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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 グレコシ ド	合計
BCS-0183.01 C204  オーストラリア (Jerilderie, 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: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
BCS-0183.01 C204  オーストラリア (Jerilderie, 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: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 グレコシ- 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)	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	作物名	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: 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
			[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 グロシ 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) (累計 96g 有効成分/ha)	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: 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) (累計 144g 有効成分/ha)	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 グレコシ 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 (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 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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ 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 グレコシ 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)		<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
BCS-0140 C161  オーストラリア (Jondaryan, クイーンズラ 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
		処理量: 600 mL 製剤//ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 576 g 有効成分/ha)		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)  処理量: 600 mL 製剤//ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 576 g 有効成分/ha)	20	0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
		処理量: 1200mL 製剤//ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積: 576 g 有効成分/ha)		0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
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)		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 (144 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)		<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 (288 g 有効成分/ha)	21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		2 回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)		<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
		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 (144 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)		<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
BCS-0078 C74  オーストラリア (Jondaryan, クイーンズ ランド州)  2005 年	棉 綿実 (種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L)	21	0.08	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		処理量: 1200mL 製剤//ha (288 g 有効成分/ha)		0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		2 回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)	21	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		平均		0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		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 (144 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14 日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)		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 (288 g 有効成分/ha)	21	0.10	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		2 回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)		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 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	0.03	0.23	<0.02	<0.02	<0.02	0.32
		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)		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 (288 g 有効成分/ha)	21	0.27	0.18	<0.02	<0.02	<0.02	0.51
		2 回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)		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, クイーンズ 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	0.08	<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	0.08	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 グロシ ド	合計
BCS-0142.01 C212  オーストラリア (Spring Creek, クイーンズ 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 グロシ ド	合計
BCS-0142.01 C213  オーストラリア (Mt Dangar, クイーンズ 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	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			28	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		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)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
			14	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	0.06	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.15
			7	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) 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
			7	0.16	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		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	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
			21	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		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	0.08	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			21	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		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	0.05	<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	作物名	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, クイーンズ 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, クイーンズ 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	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			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	<0.02	<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)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		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)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		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)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		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)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			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)  処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

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 グレコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214  オーストラリア (Delta, クイーンズ 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, クイーンズ 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	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		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)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
			14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		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)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号	作物名	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グレコン ド	合計
BCS-0142.01 C214  オーストラリア (Delta, クイーンズ 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 グロコシ ド	合計
BCS-0142.01 C212  オーストラリア (Spring Creek, クイーンズ 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	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, クイーンズ 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 グレコシ ド	合計
BCS:0142.01 C213  オーストラリア (Mt Dangar, クイーンズ ランド州)  2007年	マンゴー 可食部 (未洗 淨)	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	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			28	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		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)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
			14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	0.06	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.15
		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)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			14	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
			21	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		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)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			14	0.08	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			21	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		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)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14

試験番号 試料調製番号	作物名	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グレコシ ド	合計
BCS-0142.01 C213  オーストラリア (Mt Dangar, クイーンズ ランド州)  2007年	マンゴー	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	作物名	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, クイーンズ 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	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			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	<0.02	<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)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		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)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		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)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		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)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			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) 処理量：40mL 製剤 /100L ( 9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番 号	作物名	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, クイーンズ 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 グレシ ド	合計
BCS-0142.01 C215  オーストラリア (Walkamin, クイーンズ 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	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		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)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
			14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		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)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

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, クイーンズ 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	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 グレコシ 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
			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
		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	35	0.09	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.21
			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
		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	35	0.17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.26
			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
		240g/L フロアブル (240 g 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)	35	0.07	0.08	<0.02	<0.02	0.09	0.28
			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
			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 (240 g 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 (240 g 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 (240 g 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 (240 g 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	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 グレコシ 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
			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
		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	36	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.13
			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 (240 g 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 (240 g 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	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, ピクトリア州)  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
		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
		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 グレコシ ド	合計
BCS-0128.01 C187  オーストラリア (Mundubbera, クイーンズラ 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	0.8	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「ししどう」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。

<参考>

- 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  
クロシ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  
收・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ)(GLP対応) :Bayer CropScience AG  
(ドイツ)、2006年、未公表
- 3 [アザスピロデセニル-3-<sup>14</sup>C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験(定  
量的全身オートグラフィー[QWBA]及び排泄)(GLP対応) :Bayer CropScience AG(ド  
イツ)、2006年、未公表
- 4 固定化肝細胞(Liverbeads<sup>TM</sup>)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  
收・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(吸收・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  
(吸收・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 好気的土壤中運命試験(GLP対応) :Bayer CropScience AG(ドイツ)、2006年、未  
公表
- 16 好気的土壤中運命試験(屋外試験)(GLP対応) :Bayer CropScience AG(ドイツ)、

2006年、未公表

- 17 好気的培養後の嫌気的土壤中運命試験 (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】の好気的土壤中運命試験 (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】の好気的土壤中運命試験 (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) : Rheineland-Pfaz (RLP) AgroScience GmbH (ドイツ)、2005年、未公表
- 23 ケトイドロキシ体【M5】の土壤吸着性/脱着性試験 (GLP 対応) : Rheineland-Pfaz (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】ケトイドロキシ体)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】脱メチルケトイドロキシ体)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・土壤中代謝分解物 (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・土壤中代謝分解物 (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】の土壤吸着性 (火山灰土壤) (GLP 対応) :Bayer CropScience  
AG (ドイツ)、2009 年、未公表

- 75 ケトイドロキシ体【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