

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 Molino, (フロリダ) 2005 年	リーフ レタス	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.090kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.178kg ai/ha 散布水量: 112~120L/ha	0	1.937	1.814	0.264	<0.010	0.205	4.230
			0	1.971	1.591	0.262	<0.010	0.202	4.036
			[平均]	1.954	1.703	0.263	<0.010	0.204	4.133
			1	1.008	1.598	0.242	<0.010	0.501	3.359
			1	0.461	1.193	0.171	<0.010	0.302	2.137
			[平均]	0.735	1.396	0.207	<0.010	0.402	2.748
			3	0.027	0.569	0.046	<0.010	0.374	1.026
			3	0.043	0.458	0.056	<0.010	0.429	0.996
			[平均]	0.035	0.514	0.051	<0.010	0.402	1.011
			7	<0.010	0.210	0.028	<0.010	0.296	0.554
			7	<0.010	0.197	0.026	<0.010	0.271	0.514
			[平均]	<0.010	0.204	0.027	<0.010	0.284	0.534
			10	<0.010	0.126	0.012	<0.010	0.060	0.218
			10	<0.010	0.105	0.011	<0.010	0.046	0.182
			[平均]	<0.010	0.116	0.012	<0.010	0.053	0.200
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004 年	リーフ レタス	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 171L/ha	3	<0.010	0.098	0.034	<0.010	0.036	0.188
			3	<0.010	0.102	0.040	<0.010	0.046	0.208
			[平均]	<0.010	0.100	0.037	<0.010	0.041	0.198
			7	<0.010	0.045	0.018	<0.010	0.030	0.113
			7	<0.010	0.042	0.017	<0.010	0.036	0.115
			[平均]	<0.010	0.044	0.018	<0.010	0.033	0.114
米国 Visalia, (カリフォルニア) 2004 年	リーフ レタス	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 140~141L/ha	3	0.453	0.502	0.095	<0.010	0.112	1.172
			3	0.306	0.434	0.071	<0.010	0.096	0.917
			[平均]	0.380	0.468	0.083	<0.010	0.104	1.045
			7	0.336	0.257	0.045	<0.010	0.159	0.807
			7	0.260	0.231	0.041	<0.010	0.157	0.699
			[平均]	0.298	0.244	0.043	<0.010	0.158	0.753
米国 Hickman, (カリフォルニア) 2004 年	リーフ レタス	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.087kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.174kg ai/ha 散布水量: 121L/ha	3	0.995	0.510	0.133	<0.010	0.028	1.676
			3	0.874	0.482	0.143	<0.010	0.022	1.531
			[平均]	0.935	0.496	0.138	<0.010	0.025	1.604
			7	0.463	0.324	0.121	<0.010	0.041	0.959
			7	0.529	0.345	0.100	<0.010	0.036	1.020
			[平均]	0.496	0.335	0.111	<0.010	0.039	0.990
米国 Arroyo Grande, (カリフォルニア) 2004 年	リーフ レタス	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.086kg ai/ha 第2回処理量: 0.085kg ai/ha 合計処理量: 0.171kg ai/ha 散布水量: 139~145L/ha	3	0.142	0.502	0.033	<0.010	0.024	0.711
			3	0.156	0.509	0.041	<0.010	0.028	0.744
			[平均]	0.149	0.506	0.037	<0.010	0.026	0.728
			7	0.060	0.201	0.027	<0.010	0.027	0.325
			7	0.042	0.188	0.028	<0.010	0.023	0.291
			[平均]	0.051	0.195	0.028	<0.010	0.025	0.308
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004 年	リーフ レタス	240SC (240g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.093kg ai/ha 合計処理量: 0.181kg ai/ha 散布水量: 170~175L/ha	3	0.015	0.123	0.048	<0.010	0.031	0.227
			3	<0.010	0.109	0.045	<0.010	0.037	0.211
			[平均]	0.013	0.116	0.047	<0.010	0.034	0.219
			7	<0.010	0.040	0.018	<0.010	0.039	0.117
			7	<0.010	0.038	0.020	<0.010	0.046	0.124
			[平均]	<0.010	0.039	0.019	<0.010	0.043	0.121

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 Belle Glade, (フロリダ) 2004年	セロリ 茎葉	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 95~108L/ha	3	0.089	0.065	0.062	<0.010	0.022	0.248
			3	0.252	0.133	0.071	<0.010	0.024	0.490
			[平均]	0.171	0.099	0.067	<0.010	0.023	0.369
			7	<0.010	0.037	0.034	<0.010	0.031	0.122
			7	0.010	0.037	0.031	<0.010	0.027	0.115
			[平均]	0.010	0.037	0.033	<0.010	0.029	0.119
			0	1.088	0.522	0.185	<0.010	0.075	1.880
			0	0.767	0.390	0.150	<0.010	0.068	1.385
			[平均]	0.928	0.456	0.168	<0.010	0.072	1.633
			1	0.695	0.357	0.210	<0.010	0.082	1.354
米国 Springfield, (ネブラスカ) 2004年	セロリ 茎葉	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 131~135L/ha	1	0.458	0.264	0.155	<0.010	0.071	0.958
			[平均]	0.577	0.311	0.183	<0.010	0.077	1.156
			3	0.248	0.214	0.229	<0.010	0.064	0.765
			3	0.222	0.198	0.214	<0.010	0.073	0.717
			3	0.108	0.170	0.184	<0.010	0.101	0.573
			3	0.112	0.125	0.164	<0.010	0.081	0.492
			3	0.119	0.144	0.197	<0.010	0.078	0.548
			[平均]	0.162	0.170	0.198	<0.010	0.079	0.619
			7	0.127	0.073	0.152	<0.010	0.107	0.469
			7	0.172	0.089	0.169	<0.010	0.128	0.568
米国 Oceano, (カリフォルニア) 2004年	セロリ 茎葉	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.091kg ai/ha 合計処理量: 0.179kg ai/ha 散布水量: 150~157L/ha	[平均]	0.150	0.081	0.161	<0.010	0.118	0.519
			10	0.042	0.035	0.091	<0.010	0.131	0.309
			10	0.037	0.034	0.079	<0.010	0.155	0.315
			[平均]	0.040	0.035	0.085	<0.010	0.143	0.312
			残留減少試験						
			3	0.108	0.170	0.184	<0.010	0.101	0.573
			3	0.112	0.125	0.164	<0.010	0.081	0.492
			3	0.119	0.144	0.197	<0.010	0.078	0.548
			[平均]	0.113	0.146	0.182	<0.010	0.087	0.538
			3	<0.010	0.028	0.038	<0.010	0.030	0.116
			3	<0.010	0.028	0.041	<0.010	0.043	0.132
			3	<0.010	0.034	0.048	<0.010	0.054	0.156
			[平均]	<0.010	0.030	0.042	<0.010	0.042	0.135
			3	<0.010	0.033	0.061	<0.010	0.041	0.155
			3	<0.010	0.036	0.077	<0.010	0.053	0.186
			3	<0.010	0.035	0.076	<0.010	0.056	0.187
			[平均]	<0.010	0.035	0.071	<0.010	0.050	0.176
米国 Hickman,	セロリ	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha	3	0.107	0.134	0.093	<0.010	0.043	0.387
			3	0.085	0.126	0.084	<0.010	0.045	0.350
			[平均]	0.096	0.130	0.089	<0.010	0.044	0.369
			7	0.099	0.089	0.070	<0.010	0.053	0.321
		散布水量: 150~157L/ha	7	0.147	0.110	0.080	<0.010	0.051	0.398
			[平均]	0.123	0.100	0.075	<0.010	0.052	0.360
			3	1.401	0.539	0.246	<0.010	0.049	2.245
		2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha	3	1.309	0.548	0.224	<0.010	0.051	2.142
			[平均]	1.355	0.544	0.235	<0.010	0.050	2.194



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 East Bernard, (テキサス) 2004年	ほうれ んそう 茎葉	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.086kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 138~141L/ha	3	0.561	0.815	0.143	<0.010	<0.010	1.539
			3	0.577	0.707	0.167	<0.010	0.010	1.471
			[平均]	0.569	0.761	0.155	<0.010	0.010	1.505
			7	0.090	0.146	0.033	<0.010	0.010	0.289
			7	0.163	0.167	0.045	<0.010	0.010	0.395
米国 Jerome (アイダホ) GLP 2004年	ほうれ んそう 茎葉	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.087kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 177~181L/ha	3	0.852	1.581	0.324	<0.010	0.014	2.781
			3	1.272	1.734	0.325	<0.010	0.019	3.360
			[平均]	1.062	1.658	0.325	<0.010	0.017	3.071
			7	0.774	1.151	0.170	<0.010	0.017	2.122
			7	0.617	1.230	0.166	<0.010	0.019	2.042
米国 Visaila (カリフォルニア) GLP 2004年	ほうれ んそう 茎葉	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.087kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.174kg ai/ha 散布水量: 138~139L/ha	3	0.491	0.613	0.072	<0.010	0.010	1.196
			3	0.470	0.648	0.052	<0.010	0.015	1.195
			[平均]	0.481	0.631	0.062	<0.010	0.013	1.196
			7	0.320	0.298	0.032	<0.010	0.012	0.672
			7	0.327	0.262	0.024	<0.010	0.011	0.634
米国 Madera, (カリフォルニア) 2004年	ほうれ んそう 茎葉	100OD (100g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.086kg ai/ha 第2回処理量: 0.086kg ai/ha 合計処理量: 0.172kg ai/ha 散布水量: 168~170L/ha	3	0.223	0.585	0.162	<0.010	0.023	1.003
			3	0.233	0.587	0.174	<0.010	0.027	1.031
			[平均]	0.228	0.586	0.168	<0.010	0.025	1.017
			7	0.036	0.142	0.059	<0.010	0.029	0.276
			7	0.017	0.058	0.022	<0.010	0.029	0.136
米国 Visaila (カリフォルニア) GLP 2004年	ほうれ んそう 茎葉	240SC (240 g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.086kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.174kg ai/ha 散布水量: 137~140L/ha	3	0.845	0.088	<0.010	<0.010	1.385	2.338
			3	0.953	0.104	<0.010	<0.010	1.577	2.654
			[平均]	0.899	0.096	<0.010	<0.010	1.481	2.496
			7	0.401	0.030	<0.010	<0.010	0.726	1.177
			7	0.369	0.021	<0.010	<0.010	0.646	1.056
米国 Germansville, (ペンシルバニア) 2005年	塊茎	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha 第2回処理量: 0.091kg ai/ha 合計処理量: 0.180kg ai/ha 散布水量: 176~178L/ha	7	<0.010	0.362	0.035	<0.010	<0.010	0.427
			7	<0.010	0.327	0.040	<0.010	<0.010	0.397
			[平均]	<0.010	0.345	0.038	<0.010	<0.010	0.412
			6	<0.010	0.135	0.014	<0.010	<0.010	0.179
			6	<0.010	0.147	0.015	<0.010	<0.010	0.192
米国 North Rose, (ニューヨーク) 2005年	塊茎	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.086kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 166~171L/ha	[平均]	<0.010	0.141	0.015	<0.010	<0.010	0.186
			7	<0.010	0.285	0.047	<0.010	<0.010	0.362
			7	<0.010	0.210	0.027	<0.010	<0.010	0.267
			[平均]	<0.010	0.248	0.037	<0.010	<0.010	0.315
			7	<0.010	0.285	0.047	<0.010	<0.010	0.362

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 Tifton, (ジョージア) 2005年	塊茎 ばくしよ	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 167~169L/ha	3	<0.010	0.156	0.028	<0.010	<0.010	0.214
			3	<0.010	0.226	0.042	<0.010	<0.010	0.298
			[平均]	<0.010	0.191	0.035	<0.010	<0.010	0.256
			7	<0.010	0.151	0.031	<0.010	<0.010	0.212
			7	<0.010	0.219	0.036	<0.010	<0.010	0.285
			[平均]	<0.010	0.185	0.034	<0.010	<0.010	0.249
			10	<0.010	0.150	0.032	<0.010	<0.010	0.212
			10	<0.010	0.175	0.029	<0.010	<0.010	0.234
			[平均]	<0.010	0.163	0.031	<0.010	<0.010	0.223
			14	<0.010	0.173	0.026	<0.010	<0.010	0.229
			14	<0.010	0.149	0.028	<0.010	<0.010	0.207
			[平均]	<0.010	0.161	0.027	<0.010	<0.010	0.218
米国 Stilwell, (カンザス) 2005年	塊茎 ばくしよ	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.091kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.180kg ai/ha 散布水量: 138~139 L/ha	7	<0.010	0.170	0.019	<0.010	<0.010	0.219
			7	<0.010	0.146	0.015	<0.010	<0.010	0.191
			[平均]	<0.010	0.158	0.017	<0.010	<0.010	0.205
米国 Seymour, (イリノイ) 2005年	塊茎 ばくしよ	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.090kg ai/ha 第2回処理量: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.180kg ai/ha 散布水量: 146 L/ha	7	<0.010	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	0.069
			7	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
			[平均]	<0.010	0.027	<0.010	<0.010	<0.010	0.067
米国 Springfield, (ネブラスカ) 2005年	塊茎 ばくしよ	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 128 L/ha	6	<0.010	0.357	0.070	<0.010	<0.010	0.457
			6	<0.010	0.354	0.059	<0.010	<0.010	0.443
			[平均]	<0.010	0.356	0.065	<0.010	<0.010	0.450
米国 Sabin, (ミネソタ) 2005年	塊茎 ばくしよ	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.092kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.179kg ai/ha 散布水量: 155~159 L/ha	7	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	<0.010	0.076
			7	<0.010	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.074
			[平均]	<0.010	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
米国 Kimberley, (アイダホ) 2005年	塊茎 ばくしよ	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 184~186 L/ha	7	<0.010	0.043	<0.010	<0.010	<0.010	0.083
			7	<0.010	0.070	<0.010	<0.010	<0.010	0.110
			[平均]	<0.010	0.057	<0.010	<0.010	<0.010	0.097
米国 Porterville, (カリフォルニア) 2005	塊茎 ばくしよ	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 184~186 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

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 グルコシト	合計
米国 Rupert, (アイダホ) 2005年	ばれいしょ 塊茎	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088 kg ai/ha 第2回処理量: 0.088 kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 146~150 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.040 0.037 0.039	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.080 0.077 0.079
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	ばれいしょ 塊茎	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.087kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 137~138 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.039 0.042 0.041	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.079 0.082 0.081
米国 Jerome, (アイダホ) 2005年	ばれいしょ 塊茎	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 163~169 L/ha	3 3 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.056 0.068 0.062	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.096 0.108 0.102
			6 6 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.086 0.077 0.082	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.126 0.117 0.122
			8 8 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.058 0.079 0.069	<0.010 0.011 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.098 0.120 0.109
			13 13 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.040 0.086 0.063	<0.010 0.011 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.080 0.127 0.104
			20 20 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.102 0.089 0.096	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.142 0.129 0.136
米国 Madras, (オレゴン) 2005年	ばれいしょ 塊茎	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.086kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.173kg ai/ha 散布水量: 157~160 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.156 0.096 0.126	0.012 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.198 0.136 0.167
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	ばれいしょ 塊茎	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 134 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.069 0.081 0.075	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.109 0.121 0.115
米国 Payette, (アイダホ) 2005年	ばれいしょ 塊茎	150OD (150g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.090 kg ai/ha 第2回処理量: 0.088 kg ai/ha 合計処理量: 0.178kg ai/ha 散布水量: 187~191 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.036 0.035 0.036	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 0.010	<0.010 <0.010 0.010	0.076 0.075 0.076
米国 Stilwell, (カンザス) 2005年	ばれいしょ 塊茎	240SC (240g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.091kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.180 kg ai/ha 散布水量: 138~139 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.092 0.098 0.095	0.014 0.011 0.013	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.136 0.139 0.138

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 Seymour, (イリノイ) 2005年	ばれいしょ 塊茎	240SC (240g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量 : 0.090kg ai/ha 第2回処理量 : 0.089kg ai/ha 合計処理量 : 0.179 kg ai/ha 散布水量 : 143~146 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.031 0.021 0.026	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.071 0.061 0.066
米国 Rupert, (アイダホ) 2005年	ばれいしょ 塊茎	240SC (240g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量 : 0.088kg ai/ha 第2回処理量 : 0.090kg ai/ha 合計処理量 : 0.178 kg ai/ha 散布水量 : 149~151 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.039 0.043 0.041	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.079 0.083 0.081
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	ばれいしょ 塊茎	240SC (240g ai/L) 製剤 2回茎葉散布 第1回処理量 : 0.087kg ai/ha 第2回処理量 : 0.089kg ai/ha 合計処理量 : 0.176 kg ai/ha 散布水量 : 138~139 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.020 0.024 0.022	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.060 0.064 0.062
米国 Clermont, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度処理液散布 第1回処理量 : 0.177 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.178 kg ai/ha 合計処理量 : 0.356 kg ai/ha 散布水量 : 562~566 L/ha	0	0.203	0.077	<0.050	<0.050	<0.050	0.430
			0	0.199	0.069	<0.050	<0.050	<0.050	0.418
			[平均]	0.201	0.073	<0.050	<0.050	<0.050	0.424
			1	0.127	0.142	<0.050	<0.050	<0.050	0.419
			1	0.111	0.137	<0.050	<0.050	<0.050	0.398
			1	0.104	0.148	<0.050	<0.050	<0.050	0.402
			1	0.095	0.063	<0.050	<0.050	<0.050	0.308
			1	0.090	0.075	<0.050	<0.050	<0.050	0.315
			[平均]	0.105	0.113	<0.050	<0.050	<0.050	0.368
			7	0.097	0.075	<0.050	<0.050	<0.050	0.322
			7	0.095	0.061	<0.050	<0.050	<0.050	0.306
			[平均]	0.096	0.068	<0.050	<0.050	<0.050	0.314
			10	0.081	0.061	<0.050	<0.050	<0.050	0.292
			10	0.073	0.059	<0.050	<0.050	<0.050	0.282
			[平均]	0.077	0.060	<0.050	<0.050	<0.050	0.287
			15	0.081	0.059	<0.050	<0.050	<0.050	0.290
			15	0.087	0.063	<0.050	<0.050	<0.050	0.300
			[平均]	0.084	0.061	<0.050	<0.050	<0.050	0.295
果肉・果皮分割試験									
果実	果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量 : 0.158 lb ai/A 0.177 kg ai/ha 第2回処理量 :	1	0.127	0.351	0.106	<0.050	0.057	0.691
			1	0.111	0.323	0.100	<0.050	0.050	0.634
			1	0.104	0.308	0.092	<0.050	0.054	0.608
			[平均]	0.114	0.327	0.099	<0.050	0.054	0.644
果肉	果肉	0.159 lb ai/A 0.178 kg ai/ha 合計処理量 : 0.317 lb ai/A (0.356 kg ai/ha 散布水量 : 562~566 L/ha	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
果皮	果皮	1 1 1 [平均]	1	0.241	0.351	0.106	<0.050	0.057	0.805
			1	0.218	0.323	0.100	<0.050	0.050	0.741
			1	0.222	0.308	0.092	<0.050	0.054	0.726
			[平均]	0.227	0.327	0.099	<0.050	0.054	0.757

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 Clermont, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀散布 第1回処理量: 0.180 kg ai/ha 第2回処理量: 0.170 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 2492~2537 L/ha	1 1 [平均]	0.057 0.055 0.056	0.078 0.079 0.079	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.285 0.284 0.285
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.182 kg ai/ha 第2回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.360 kg ai/ha 散布水量: 556~560 L/ha	1 1 [平均]	<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	0.250 0.250 0.250
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.349 kg ai/ha 散布水量: 2411~2533 L/ha	1 1 [平均]	<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	0.250 0.250 0.250
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.173 kg ai/ha 第2回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.347 kg ai/ha 散布水量: 558~559 L/ha	1 1 [平均]	0.182 0.131 0.157	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.382 0.331 0.357
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.174 kg ai/ha 第2回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.352 kg ai/ha 散布水量: 2082~2124 L/ha	1 1 [平均]	0.094 0.109 0.102	<0.050 0.051 0.051	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 0.050 <0.050	0.294 0.310 0.302
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.352 kg ai/ha 散布水量: 424 L/ha	1 1 [平均]	<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	0.250 0.250 0.250
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.349 kg ai/ha 散布水量: 2092~2112 L/ha	1 1 [平均]	<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	0.250 0.250 0.250
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.177 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.353 kg ai/ha 散布水量: 375~378 L/ha	1 1 [平均]	0.133 0.151 0.142	<0.050 0.050 <0.050	<0.050 0.050 <0.050	<0.050 0.050 <0.050	<0.050 0.050 <0.050	0.333 0.351 0.342

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 Oviedo, (フロリダ) 2005 年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 1972~1949 L/ha	1 1 [平均]	0.103 0.094 0.099	0.072 0.076 0.074	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.325 0.320 0.323
米国 Mt Dora, (フロリダ) 2005 年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.171 kg ai/ha 第2回処理量: 0.179 kg ai/ha 合計処理量: 0.351 kg ai/ha 散布水量: 578~633 L/ha	1 1 [平均]	0.117 0.138 0.128	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.317 0.338 0.328
米国 Mt Dora, (フロリダ) 2005 年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.182 kg ai/ha 合計処理量: 0.360 kg ai/ha 散布水量: 2308~2500 L/ha	1 1 [平均]	0.090 0.088 0.089	<0.050 0.052 0.051	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.290 0.290 0.290
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005 年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.174 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 436~529 L/ha	1 1 [平均]	0.207 0.194 0.201	<0.050 <0.050 <0.050	0.076 0.077 0.077	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.433 0.421 0.427
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005 年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 1906~2073 L/ha	1 1 [平均]	0.119 0.105 0.112	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.319 0.305 0.312
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005 年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.175 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.352 kg ai/ha 散布水量: 446~530 L/ha	1 1 [平均]	0.175 0.174 0.175	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.375 0.374 0.375
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005 年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.182 kg ai/ha 第2回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.359 kg ai/ha 散布水量: 1973~2090 L/ha	1 1 [平均]	0.135 0.156 0.146	0.062 0.069 0.066	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.347 0.375 0.361
米国 Raymondville, (テキサス) 2005 年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha 散布水量: 536~541 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250

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 Raymondville, (テキサス) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha 散布水量: 2686~2717 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.173 kg ai/ha 合計処理量: 0.349 kg ai/ha 散布水量: 484~502 L/ha	1 1 [平均]	0.083 0.119 0.101	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.283 0.319 0.301
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.169 kg ai/ha 合計処理量: 0.346 kg ai/ha 散布水量: 2331~2347 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 0.058 0.054	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 0.258 0.254
米国 Bakersfield, (カリフォルニア) 2006年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.174 kg ai/ha 第2回処理量: 0.187 kg ai/ha 合計処理量: 0.360 kg ai/ha 散布水量: 494~633 L/ha	1 1 [平均]	0.119 0.136 0.128	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.319 0.336 0.328
米国 Bakersfield, (カリフォルニア) 2006年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.180 kg ai/ha 第2回処理量: 0.177 kg ai/ha 合計処理量: 0.356 kg ai/ha 散布水量: 2273~3230 L/ha	1 1 [平均]	0.098 0.093 0.096	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.298 0.293 0.296
米国 Porterville, (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.172 kg ai/ha 第2回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.346 kg ai/ha 散布水量: 607~608 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Porterville, (カリフォルニア) 2005年	オレンジ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.172 kg ai/ha 第2回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.347 kg ai/ha 散布水量: 2261~2259 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 0.053 0.052	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 0.253 0.252
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 希釈液散布 第1回処理量: 0.179 kg ai/ha 第2回処理量: 0.181 kg ai/ha 合計処理量: 0.360 kg ai/ha 散布水量: 547~565 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250

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 Oviedo, (フロリダ) 2005 年	オレンジ 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 希釀液散布 第1回処理量: 0.174 kg ai/ha 第2回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 561~566 L/ha	1 1 [平均]	0.213 0.163 0.188	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.413 0.363 0.388
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2005 年	オレンジ 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 希釀液散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.171 kg ai/ha 合計処理量: 0.347 kg ai/ha 散布水量: 476~503 L/ha	1 1 [平均]	0.105 0.109 0.107	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.305 0.309 0.307
米国 Ft. Pierce, (フロリダ) 2005 年	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha 散布水量: 566~588 L/ha	1 1 [平均]	0.080 0.077 0.079	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.280 0.277 0.279
米国 Ft. Pierce, (フロリダ) 2005 年	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.354 kg ai/ha 散布水量: 1954~2049 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	0.055 0.051 0.053	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.255 0.251 0.253
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2006 年	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.172 kg ai/ha 第2回処理量: 0.173 kg ai/ha 合計処理量: 0.345 kg ai/ha 散布水量: 481~485 L/ha	0 0 [平均]	0.144 0.207 0.176	0.051 0.065 0.058	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.345 0.422 0.384
			1 1 [平均]	0.145 0.108 0.127	0.067 0.052 0.060	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.362 0.310 0.386
			7 7 [平均]	0.072 0.072 0.072	0.057 0.128 0.093	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.279 0.350 0.315
			10 10 [平均]	0.082 0.102 0.092	0.123 0.135 0.129	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.355 0.387 0.371
			14 14 [平均]	0.052 0.057 0.055	0.175 0.181 0.178	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.377 0.388 0.383
			1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	0.088 0.095 0.092	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.288 0.295 0.292

米国 Porterville (カリフォルニア) 2005年	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.172 kg ai/ha 第2回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.347 kg ai/ha 散布水量: 609 L/ha	1 1 [平均]	0.178 0.199 0.189	0.118 0.116 0.117	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.446 0.465 0.456
---	-----------	---	----------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------

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 Porterville (カリフォルニア) GLP 2005	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.175 kg ai/ha 第2回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 2224 ~ 2268 L/ha	1 1 [平均]	0.118 0.102 0.110	0.159 0.115 0.137	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.427 0.367 0.397
米国 Sanger (カリフォルニア) GLP 2006	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.177 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha 散布水量: 528 ~ 545 L/ha	1 1 [平均]	0.084 0.074 0.079	0.060 <0.050 0.055	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.294 0.274 0.284
米国 Sanger (カリフォルニア) GLP 2006	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.354 kg ai/ha 散布水量: 2393 ~ 2446 L/ha	1 1 [平均]	0.056 0.051 0.054	0.124 0.103 0.114	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.330 0.304 0.317
米国 Nipomo (カリフォルニア) GLP 2005	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.181 kg ai/ha 第2回処理量: 0.172 kg ai/ha 合計処理量: 0.353 kg ai/ha 散布水量: 632 ~ 652 L/ha	1 1 [平均]	0.142 0.119 0.131	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.342 0.319 0.331
米国 Nipomo (カリフォルニア) GLP 2005	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.168 kg ai/ha 第2回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.344 kg ai/ha 散布水量: 2125 ~ 2241 L/ha	1 1 [平均]	0.070 0.057 0.064	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.270 0.257 0.264

米国 Porterville, (カリフォルニア) 2005年	レモン 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 希釈液散布 第1回処理量: 0.174 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 612~617 L/ha	1 1 [平均]	0.105 0.192 0.149	<0.050 0.050 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.305 0.392 0.349
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.177 kg ai/ha 第2回処理量: 0.177 kg ai/ha 合計処理量: 0.354 kg ai/ha 散布水量: 426~427 L/ha	0 0 [平均]  1 1 [平均]  7 7 [平均]  10 10 [平均]  14 14 [平均]	0.056 0.084 0.070  <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  <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  <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	<0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <0.050	0.256 0.284 0.270  0.250 0.250 0.250  0.250 0.250 0.250  0.250 0.250 0.250  0.250 0.250 0.250	
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グリコシ ド	合計
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.177 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.353 kg ai/ha 散布水量: 2130~2123 L/ha	1 1 [平均]  7 7 [平均]  14 14 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <0.050  <0.050 <0.050 <0.050	0.050 0.063 0.057  <0.050 0.051 0.051  <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  <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	0.250 0.263 0.257  0.250 0.251 0.251
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.175 kg ai/ha 第2回処理量: 0.181 kg ai/ha 合計処理量: 0.356 kg ai/ha 散布水量: 464~473 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 0.250 0.250
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.174 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 2083~2104 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 0.250 0.250

米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ  果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量 : 0.176 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.178 kg ai/ha 合計処理量 : 0.354 kg ai/ha 散布水量 : 441~536 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ  果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量 : 0.176 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.175 kg ai/ha 合計処理量 : 0.351 kg ai/ha 散布水量 : 1913~2083 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Raymondville, (テキサス) 2005年	グレープ フルーツ  果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量 : 0.178 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.176 kg ai/ha 合計処理量 : 0.353 kg ai/ha 散布水量 : 580~585 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Raymondville, (テキサス) 2005年	グレープ フルーツ  果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量 : 0.177 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.178 kg ai/ha 合計処理量 : 0.355 kg ai/ha 散布水量 : 2896~2941 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2006年	グレープ フルーツ  果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量 : 0.174 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.173 kg ai/ha 合計処理量 : 0.347 kg ai/ha 散布水量 : 484~485 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250

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) 2006年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.175 kg ai/ha 第2回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 2797~2797 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Nipomo, (カリフォルニア) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.177 kg ai/ha 第2回処理量: 0.173 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 637~639 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Nipomo, (カリフォルニア) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釀液散布 第1回処理量: 0.171 kg ai/ha 第2回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.346 kg ai/ha 散布水量: 2797~2797 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 希釀液散布 第1回処理量: 0.175 kg ai/ha 第2回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.353 kg ai/ha 散布水量: 470~471 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Raymondville, (テキサス) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 希釀液散布 第1回処理量: 0.179 kg ai/ha 第2回処理量: 0.177 kg ai/ha 合計処理量: 0.356 kg ai/ha 散布水量: 581~589 L/ha	1 1 [平均]	<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	<0.250 <0.250 <0.250
米国 North Rose, (ニューヨーク) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.156 kg ai/ha 第2回処理量: 0.138 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.434 kg ai/ha 散布水量: 592~603 L/ha	7 7 [平均]	0.012 0.016 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	0.052 0.056 0.054
			14 14 [平均]	0.032 0.021 0.027	<0.010 <0.010 <0.010	0.014 0.010 0.012	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.076 0.061 0.069
米国 North Rose, (ニューヨーク) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.154 kg ai/ha 第2回処理量: 0.142 kg ai/ha 第3回処理量: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.437 kg ai/ha 散布水量: 2074~2085 L/ha	7 7 [平均]	0.021 0.021 0.021	0.011 0.012 0.012	0.016 0.020 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.068 0.073 0.071
			14 14 [平均]	0.022 0.022 0.022	0.013 0.013 0.013	0.026 0.022 0.024	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.081 0.077 0.079
米国 Hereford, (ペンシルバニア) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.142 kg ai/ha 第3回処理量: 0.142 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.084 0.114 0.099	0.012 0.017 0.015	0.016 0.020 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.132 0.171 0.152
			14 14	0.078 0.095	0.016 0.016	0.021 0.022	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.135 0.153

		合計処理量 : 0.444 kg ai/ha 散布水量 : 567~570 L/ha	[平均]	0.087	0.016	0.022	<0.010	<0.010	0.144
--	--	---	------	-------	-------	-------	--------	--------	-------

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 Hereford, (ペンシルバニア) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3 回低濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.141 kg ai/ha 第3回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 2405~2444 L/ha	7	0.070	0.018	0.026	<0.010	<0.010	0.134
			7	0.064	0.019	0.024	<0.010	<0.010	0.127
			[平均]	0.067	0.019	0.025	<0.010	<0.010	0.131
			14	0.040	0.013	0.022	<0.010	<0.010	0.095
米国 Batesville, (バージニア) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3 回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.139 kg ai/ha 第3回処理量: 0.135 kg ai/ha 合計処理量: 0.431 kg ai/ha 散布水量: 585~745 L/ha	7	0.049	0.020	0.018	<0.010	<0.010	0.107
			7	0.051	0.021	0.033	<0.010	<0.010	0.125
			[平均]	0.050	0.021	0.026	<0.010	<0.010	0.116
			14	0.034	0.015	0.011	<0.010	<0.010	0.080
米国 Batesville, (バージニア) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3 回低濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.140 kg ai/ha 第3回処理量: 0.134 kg ai/ha 合計処理量: 0.434 kg ai/ha 散布水量: 2202~2853 L/ha	7	0.034	0.012	0.065	<0.010	<0.010	0.131
			7	0.027	<0.010	0.082	<0.010	<0.010	0.139
			[平均]	0.031	0.011	0.074	<0.010	<0.010	0.135
			14	0.020	<0.010	0.056	<0.010	<0.010	0.106
米国 Blairsville, (ジョージア) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3 回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.155 kg ai/ha 第2回処理量: 0.140 kg ai/ha 第3回処理量: 0.139 kg ai/ha 合計処理量: 0.434 kg ai/ha 散布水量: 499~604 L/ha	7	0.054	0.017	0.017	0.012	<0.010	0.110
			7	0.056	0.016	0.020	0.012	<0.010	0.114
			[平均]	0.055	0.017	0.019	0.012	<0.010	0.112
			14	0.022	<0.010	0.016	0.011	<0.010	0.069
米国 Blairsville, (ジョージア) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3 回低濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.140 kg ai/ha 第3回処理量: 0.139 kg ai/ha 合計処理量: 0.436 kg ai/ha 散布水量: 1976~2212 L/ha	7	0.044	0.023	0.029	0.020	<0.010	0.126
			7	0.039	0.022	0.028	0.022	<0.010	0.121
			[平均]	0.042	0.023	0.029	0.021	<0.010	0.124
			14	0.018	0.016	0.029	0.021	<0.010	0.094
米国 Conklin, (ミシガン) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3 回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.142 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha	7	0.041	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.081
			7	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
			[平均]	0.036	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.076
			14	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
			14	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.091

		散布水量 : 579~606 L/ha	[平均]	0.027	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.081
米国 Conklin, (ミシガン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.159 kg ai/ha 第2回処理量: 0.142 kg ai/ha 第3回処理量: 0.125 lb ai/A 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.441 kg ai/ha 散布水量: 2354~2430 L/ha	7 7 [平均]	0.022 0.025 0.024	0.011 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.063 0.065 0.064
			14 14 [平均]	0.018 0.018 0.018	<0.010 0.011 0.011	0.013 0.017 0.015	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.061 0.066 0.064

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
カナダ Simcoe, (オンタリオ) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.137 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.439 kg ai/ha 散布水量: 374~393 L/ha	7 7 [平均]	0.012 0.016 0.014	0.014 0.014 0.014	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.056 0.060 0.058
カナダ Simcoe, (オンタリオ) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.140 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 1920~2005 L/ha	7 7 [平均]	0.014 0.015 0.015	0.022 0.023 0.023	0.017 0.013 0.015	0.011 0.012 0.012	<0.010 <0.010 <0.010	0.074 0.073 0.074
米国 Perry, (ニタ) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.143 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.441 kg ai/ha 散布水量: 445~533 L/ha	7 7 [平均]	0.081 0.088 0.085	0.039 0.034 0.037	0.017 0.012 0.015	0.022 0.017 0.020	<0.010 <0.010 <0.010	0.169 0.161 0.165
米国 Perry, (ニタ) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.139 kg ai/ha 第3回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.437 kg ai/ha 散布水量: 1908~2057 L/ha	7 7 [平均]	0.108 0.085 0.097	0.093 0.078 0.086	0.095 0.068 0.082	0.069 0.063 0.066	<0.010 <0.010 <0.010	0.375 0.304 0.340
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.139 kg ai/ha 第3回処理量: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 392~401 L/ha	7 7 [平均]	0.276 0.316 0.296	0.010 0.016 0.013	<0.010 0.011 0.011	0.014 0.016 0.015	<0.010 <0.010 <0.010	0.320 0.369 0.345
			13 13 [平均]	0.221 0.230 0.226	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.019 0.012 0.016	<0.010 <0.010 <0.010	0.270 0.272 0.271

米国 Payette, (アイダホ) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.162 kg ai/ha 第2回処理量: 0.141 kg ai/ha 第3回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.444 kg ai/ha 散布水量: 465~481 L/ha	0	0.206	0.055	0.017	<0.010	<0.010	0.298
			[平均]	0.247	0.055	0.020	<0.010	<0.010	0.385
			7	0.218	0.053	0.024	<0.010	<0.010	0.315
			7	0.236	0.057	0.030	<0.010	<0.010	0.343
			[平均]	0.227	0.055	0.027	<0.010	<0.010	0.329
			9	0.228	0.073	0.039	<0.010	<0.010	0.360
			9	0.417	0.075	0.042	<0.010	<0.010	0.554
			[平均]	0.323	0.074	0.041	<0.010	<0.010	0.457
			14	0.103	0.057	0.032	<0.010	<0.010	0.212
			14	0.102	0.055	0.026	<0.010	<0.010	0.203
			[平均]	0.103	0.056	0.029	<0.010	<0.010	0.208
			21	0.104	0.056	0.039	<0.010	<0.010	0.219
			21	0.078	0.040	0.027	<0.010	<0.010	0.165
			[平均]	0.091	0.048	0.033	<0.010	<0.010	0.192

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 Payette, (アイダホ) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.163 kg ai/ha 第2回処理量: 0.140 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.443 kg ai/ha 散布水量: 374~393 L/ha	7	0.104	0.086	0.044	<0.010	<0.010	0.254
			7	0.097	0.086	0.045	<0.010	<0.010	0.248
			[平均]	0.101	0.086	0.045	<0.010	<0.010	0.251
			14	0.052	0.089	0.051	<0.010	<0.010	0.212
			14	0.062	0.093	0.055	<0.010	<0.010	0.230
			[平均]	0.057	0.091	0.053	<0.010	<0.010	0.221
米国 Parkdale, (オレゴン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.144 kg ai/ha 第3回処理量: 0.144 kg ai/ha 合計処理量: 0.445 kg ai/ha 散布水量: 599~607 L/ha	7	0.026	0.028	0.019	0.011	<0.010	0.094
			7	0.027	0.028	0.018	<0.010	<0.010	0.093
			[平均]	0.027	0.028	0.019	0.011	<0.010	0.094
			14	0.015	0.020	0.025	<0.010	<0.010	0.080
			14	0.022	0.022	0.024	0.010	<0.010	0.088
			[平均]	0.019	0.021	0.025	0.010	<0.010	0.084
米国 Parkdale, (オレゴン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.141 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 2153~2186 L/ha	7	0.029	0.073	0.046	0.025	<0.010	0.183
			7	0.030	0.064	0.042	0.024	<0.010	0.170
			[平均]	0.030	0.069	0.044	0.025	<0.010	0.177
			14	0.026	0.055	0.041	0.023	<0.010	0.155
			14	0.024	0.054	0.041	0.021	<0.010	0.150
			[平均]	0.025	0.055	0.041	0.022	<0.010	0.153
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量: 0.159 kg ai/ha 第2回処理量: 0.139 kg ai/ha 第3回処理量: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 596~610 L/ha	7	0.095	0.030	0.016	<0.010	<0.010	0.161
			7	0.111	0.031	0.017	<0.010	<0.010	0.179
			[平均]	0.103	0.031	0.017	<0.010	<0.010	0.170
			14	0.095	0.034	0.023	<0.010	<0.010	0.172
			14	0.077	0.029	0.020	<0.010	<0.010	0.146
			[平均]	0.086	0.032	0.022	<0.010	<0.010	0.159

米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.141 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.442 kg ai/ha 散布水量: 2807~2812 L/ha	7	0.039	0.035	0.022	<0.010	<0.010	0.116
			7	0.052	0.037	0.024	<0.010	<0.010	0.133
			[平均]	0.046	0.036	0.028	<0.010	<0.010	0.125
			14	0.026	0.027	0.024	<0.010	<0.010	0.097
			14	0.033	0.030	0.022	<0.010	<0.010	0.105
			[平均]	0.030	0.029	0.023	<0.010	<0.010	0.101
米国 Hood River, (オレゴン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.143 kg ai/ha 第3回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.445 kg ai/ha 散布水量: 483~512 L/ha	7	0.057	0.023	0.015	<0.010	<0.010	0.115
			7	0.038	0.014	0.011	<0.010	<0.010	0.083
			[平均]	0.048	0.019	0.013	<0.010	<0.010	0.099
			14	0.031	0.023	0.017	<0.010	<0.010	0.091
			14	0.029	0.018	0.015	<0.010	<0.010	0.082
			[平均]	0.030	0.021	0.016	<0.010	<0.010	0.087
米国 North Rose, (ニューヨーク) 2005年	りんご 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 3回茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.137 kg ai/ha 第3回処理量: 0.135 kg ai/ha 合計処理量: 0.430 kg ai/ha 散布水量: 597~605 L/ha	7	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.062
			7	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			[平均]	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			14	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.058
			14	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			[平均]	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.058

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 Conklin, (ミシガン) 2005年	りんご 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 3回茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.126 kg ai/ha 第3回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.441 kg ai/ha 散布水量: 578~609 L/ha	7	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
			7	0.040	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			[平均]	0.036	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.076
			14	0.024	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.064
			14	0.026	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.066
			[平均]	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
米国 Parkdale, (オレゴン) 2005年	りんご 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 3回茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.141 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.439 kg ai/ha 散布水量: 599~608 L/ha	7	0.082	0.027	0.014	<0.010	<0.010	0.143
			7	0.084	0.026	0.014	<0.010	<0.010	0.144
			[平均]	0.083	0.027	0.014	<0.010	<0.010	0.144
			14	0.064	0.019	0.018	<0.010	<0.010	0.121
			14	0.106	0.023	0.025	<0.010	<0.010	0.174
			[平均]	0.085	0.021	0.022	<0.010	<0.010	0.148
米国 Orefield, (ペンシルバニア) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.162 kg ai/ha 第2回処理量: 0.138 kg ai/ha 第3回処理量: 0.145 kg ai/ha 合計処理量: 0.445 kg ai/ha 散布水量: 600~627 L/ha	7	0.019	<0.010	0.024	0.017	<0.010	0.080
			7	0.022	<0.010	0.028	0.019	<0.010	0.089
			[平均]	0.021	<0.010	0.026	0.018	<0.010	0.085
			14	0.034	<0.010	0.029	0.017	<0.010	0.100
			14	0.030	<0.010	0.036	0.017	<0.010	0.103
			[平均]	0.032	<0.010	0.033	0.017	<0.010	0.102
米国 Orefield, (ペンシルバニア) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.167 kg ai/ha 第2回処理量: 0.145 kg ai/ha 第3回処理量: 0.143 kg ai/ha 合計処理量: 0.455 kg ai/ha 散布水量: 2153~2186 L/ha	7	0.041	<0.010	0.037	0.022	<0.010	0.120
			7	0.037	<0.010	0.036	0.022	<0.010	0.115
			[平均]	0.039	<0.010	0.037	0.022	<0.010	0.118
			14	0.065	<0.010	0.040	0.020	<0.010	0.145
			14	0.073	0.011	0.047	0.020	<0.010	0.161
			[平均]	0.069	0.011	0.044	0.020	<0.010	0.153

米国 Madera, (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.145 kg ai/ha 第3回処理量: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.447 kg ai/ha 散布水量: 470~473 L/ha	0	0.177	0.171	<0.010	<0.010	0.015	0.383
			[平均]	0.164	0.149	<0.010	<0.010	0.014	0.347
			7	0.142	0.148	<0.010	<0.010	0.018	0.328
			7	0.088	0.119	<0.010	<0.010	0.012	0.239
			[平均]	0.115	0.134	<0.010	<0.010	0.015	0.284
			10	0.099	0.147	<0.010	<0.010	0.020	0.286
			10	0.095	0.167	<0.010	<0.010	0.022	0.304
			[平均]	0.097	0.157	<0.010	<0.010	0.021	0.295
			14	0.060	0.127	<0.010	<0.010	0.023	0.230
			14	0.093	0.145	<0.010	<0.010	0.023	0.281
			[平均]	0.077	0.136	<0.010	<0.010	0.023	0.256
			21	0.074	0.097	<0.010	<0.010	0.027	0.218
			21	0.101	0.114	<0.010	<0.010	0.027	0.262
			[平均]	0.088	0.106	<0.010	<0.010	0.027	0.240
米国 Madera, (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.142 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 2330~2339 L/ha	7	0.098	0.170	0.012	<0.010	0.026	0.316
			7	0.121	0.195	0.016	<0.010	0.031	0.373
			[平均]	0.110	0.183	0.014	<0.010	0.029	0.345
			14	0.084	0.148	0.013	<0.010	0.031	0.286
			14	0.079	0.137	0.013	<0.010	0.030	0.269
			[平均]	0.082	0.143	0.013	<0.010	0.031	0.278

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 Hood River, (オレゴン) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.138 kg ai/ha 第3回処理量: 0.139 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 2437~2478 L/ha	7	0.022	<0.010	0.010	0.011	<0.010	0.063
			7	0.021	<0.010	<0.010	0.015	<0.010	0.066
			[平均]	0.022	<0.010	0.010	0.013	<0.010	0.065
			14	0.022	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.063
			14	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.054
			[平均]	0.018	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.059
			7	0.097	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.137
			7	0.111	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.151
			[平均]	0.104	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.144
			14	0.084	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.124
			14	0.095	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.135
			[平均]	0.090	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.130
米国 Marysville, (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 3回茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.139 kg ai/ha 第3回処理量: 0.139 kg ai/ha 合計処理量: 0.439 kg ai/ha 散布水量: 338~599 L/ha	7	0.097	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.137
			7	0.111	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.151
			[平均]	0.104	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.144
			14	0.084	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.124
			14	0.095	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.135
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	なし 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 3回茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.142 kg ai/ha 第3回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.443 kg ai/ha 散布水量: 464~466 L/ha	7	0.213	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	0.259
			7	0.194	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	0.241
			[平均]	0.204	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	0.250
			14	0.162	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	0.214
			14	0.141	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.182
			[平均]	0.152	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	0.198
米国 Sodus (ニューヨーク) 2005年	とうと う 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: 0.271 kg ai/ha 散布水量: 612~615 L/ha	7	0.056	1.026	0.036	0.219	0.271	1.608
			7	0.075	0.876	0.045	0.301	0.204	1.501
			[平均]	0.066	0.951	0.041	0.260	0.238	1.555
			14	<0.010	0.682	0.049	0.275	0.345	1.361
			14	<0.010	0.455	0.085	0.487	0.401	1.438
			[平均]	<0.010	0.569	0.067	0.381	0.373	1.400

米国 Sodus (ニューヨーク) 2005年	とうと う 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: 2070~2095 L/ha	7 7 [平均]	0.017 <0.010 0.014	1.320 1.080 1.200	0.086 0.051 0.069	0.402 0.227 0.315	0.302 0.253 0.278	2.127 1.621 1.874
カナダ Simcoe (オンタリオ) 2005年	とうと う 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: 557~583 L/ha	7 7 [平均]	0.043 0.060 0.052	1.280 1.290 1.285	0.044 0.055 0.050	0.102 0.115 0.109	0.092 0.106 0.099	1.561 1.626 1.594
カナダ Simcoe (オンタリオ) 2005年	とうと う 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: 0.159 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.271 kg ai/ha 散布水量: 2265~2168 L/ha	7 7 [平均]	0.015 0.011 0.013	1.130 1.080 1.105	0.053 0.060 0.057	0.117 0.127 0.122	0.100 0.085 0.093	1.415 1.363 1.389

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 Madera, (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.142 kg ai/ha 第3回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 2330~2339 L/ha	7 7 [平均]	0.098 0.121 0.110	0.170 0.195 0.183	0.012 0.016 0.014	<0.010 <0.010 <0.010	0.026 0.031 0.029	0.316 0.373 0.345
米国 Marysville, (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.141 kg ai/ha 第3回処理量: 0.139 kg ai/ha 合計処理量: 0.445 kg ai/ha 散布水量: 338~599 L/ha	7 7 [平均]	0.108 0.164 0.136	<0.010 <0.010 <0.010	0.015 0.020 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.153 0.214 0.184
米国 Marysville, (カリフォルニア) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.155 kg ai/ha 第2回処理量: 0.139 kg ai/ha 第3回処理量: 0.139 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 1943~2153 L/ha	7 7 [平均]	0.083 0.098 0.091	<0.010 <0.010 <0.010	0.016 0.017 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.129 0.145 0.137
米国 Ephrata, (ワシントン)	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.100 0.114 0.062	<0.010 <0.010 <0.010	0.025 0.025 0.025	0.058 0.059 0.059	<0.010 <0.010 <0.010	0.203 0.218 0.211

2005年		第2回処理量:0.141 kg ai/ha 第3回処理量:0.139 kg ai/ha 合計処理量:0.438 kg ai/ha 散布水量:2332~2353 L/ha	14 14 [平均]	0.052 0.082 0.067	<0.010 <0.010 <0.010	0.014 0.018 0.016	0.043 0.050 0.047	<0.010 <0.010 <0.010	0.129 0.170 0.150
米国 Parkdale, (オレゴン) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液茎葉散布 第1回処理量:0.160 kg ai/ha 第2回処理量:0.140 kg ai/ha 第3回処理量:0.141 kg ai/ha 合計処理量:0.441 kg ai/ha 散布水量:509~544 L/ha	7 7 [平均]	0.146 0.143 0.145	<0.010 <0.010 <0.010	0.029 0.024 0.027	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.205 0.197 0.201
		14 14 [平均]	0.124 0.124 0.124	<0.010 <0.010 <0.010	0.016 0.023 0.020	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.170 0.177 0.174	
		7 7 [平均]	0.117 0.127 0.122	<0.010 <0.010 <0.010	0.064 0.057 0.061	0.012 0.013 0.013	<0.010 <0.010 <0.010	0.213 0.217 0.215	
		14 14 [平均]	0.153 0.087 0.120	<0.010 <0.010 <0.010	0.052 0.050 0.051	0.016 0.013 0.015	<0.010 <0.010 <0.010	0.241 0.170 0.206	
		7 7 [平均]	0.065 0.056 0.061	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 0.012 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	0.105 0.098 0.102	
		14 14 [平均]	0.065 0.042 0.054	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.105 0.082 0.094	

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 グリコシ ド	
米国 Conklin (ミシガン) 2005年	とうとう 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:548~554 L/ha	7 7 [平均]	0.016 0.022 0.019	1.380 1.610 1.495	0.062 0.065 0.064	0.223 0.218 0.221	0.231 0.205 0.218	1.912 2.120 2.016
			14 14 [平均]	0.011 0.027 0.019	1.380 1.500 1.440	0.065 0.073 0.069	0.201 0.265 0.233	0.275 0.321 0.298	1.932 2.186 2.059
			7 7 [平均]	0.012 0.012 0.012	1.220 1.230 1.230	0.100 0.096 0.098	0.332 0.356 0.344	0.368 0.362 0.365	2.082 2.056 2.044
			14 14 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.676 0.738 0.707	0.055 0.059 0.057	0.236 0.231 0.234	0.266 0.236 0.251	1.243 1.274 1.259
			7 7 [平均]	0.078 0.089 0.084	0.484 0.592 0.513	0.031 0.037 0.034	0.011 0.022 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	0.564 0.750 0.657
			14 14 [平均]	0.070 0.067 0.069	0.508 0.592 0.550	0.040 0.040 0.040	0.029 0.024 0.027	<0.010 <0.010 <0.010	0.657 0.733 0.695
米国 Marysville (カリフォルニア) 2005	とうとう 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:0.160 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:365~366 L/ha	7 7 [平均]	0.089 0.592 0.513	0.037 0.040 0.034	0.022 0.040 0.040	<0.010 0.029 0.027	<0.010 <0.010 <0.010	0.750 0.657 0.695

米国 Marysville (カリフォルニア) 2005	とうとう 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: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.272 kg ai/ha 散布水量: 2262~3662 L/ha	7	0.035	0.529	0.020	<0.010	<0.010	0.604
			[平均]	<b>0.024</b>	<b>0.350</b>	<b>0.020</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.413</b>
米国 Ephrata (ワシントン) 2005	とうとう 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: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 464~465 L/ha	7	0.062	0.868	0.051	0.110	0.038	1.129
			[平均]	<b>0.035</b>	<b>0.846</b>	<b>0.035</b>	<b>0.090</b>	<b>0.030</b>	<b>1.036</b>
米国 Ephrata (ワシントン) 2005	とうとう 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: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 2325~2337 L/ha	14	0.016	0.247	0.015	0.023	<0.010	0.311
			[平均]	<b>0.058</b>	<b>0.383</b>	<b>0.034</b>	<b>0.023</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.508</b>
米国 Ephrata (ワシントン) 2005	とうとう 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: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 2262~3662 L/ha	7	0.037	0.315	0.025	<b>0.023</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.410</b>
			[平均]						
米国 Ephrata (ワシントン) 2005	とうとう 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: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 464~465 L/ha	14	0.056	0.838	0.051	0.179	0.051	1.175
			[平均]	<b>0.068</b>	<b>0.818</b>	<b>0.045</b>	<b>0.189</b>	<b>0.056</b>	<b>1.176</b>
米国 Ephrata (ワシントン) 2005	とうとう 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: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 2325~2337 L/ha	14	0.013	0.960	0.052	0.185	0.077	1.287
			[平均]	<b>0.014</b>	<b>1.080</b>	<b>0.091</b>	<b>0.246</b>	<b>0.098</b>	<b>1.529</b>
米国 Ephrata (ワシントン) 2005	とうとう 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: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 2262~3662 L/ha	14	0.014	1.020	0.072	0.216	<b>0.088</b>	<b>1.408</b>
			[平均]						

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 Mosier (オレゴン) 2005	とうとう 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: 0.157 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: 407~466 L/ha	0	0.992	0.803	0.043	0.073	0.016	1.927
			0	0.997	0.811	0.044	0.077	0.012	1.941
			[平均]	0.995	0.807	0.044	0.075	0.014	1.934
			7	0.026	0.832	0.059	0.127	0.018	1.062
			7	<0.010	0.251	0.011	0.036	<0.010	0.318
			[平均]	0.018	0.542	0.035	0.082	0.014	0.690
			10	<0.010	0.095	<0.010	0.03	<0.010	0.155
			10	<0.010	0.052	<0.010	<0.010	<0.010	0.092
			[平均]	<0.010	0.094	<0.010	0.020	<0.010	0.124
			14	<0.010	0.055	<0.010	0.014	<0.010	0.099
			14	<0.010	0.092	<0.010	0.02	<0.010	0.142
			[平均]	<0.010	0.074	<0.010	0.017	<0.010	0.121
			21	<0.010	0.05	<0.010	<0.010	<0.010	0.090
			21	<0.010	0.04	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			[平均]	<0.010	0.045	<0.010	<0.010	<0.010	0.085
米国 Mosier (オレゴン) 2005	とうとう 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: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 2166~2341 L/ha	7	0.018	1.23	0.087	0.200	0.047	1.582
			7	0.018	1.28	0.065	0.223	0.044	1.630
			[平均]	0.018	1.255	0.076	0.212	0.046	1.606
			14	0.010	0.775	0.069	0.262	0.055	1.171
			14	<0.010	0.678	0.053	0.222	0.040	1.003
			[平均]	0.010	0.727	0.061	0.242	0.048	1.087
米国 Ephrata (ワシントン) 2005	とうとう 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回希釀液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.272 kg ai/ha 散布水量: 465~467 L/ha	7	0.073	0.487	0.022	0.046	0.018	0.646
			7	0.061	0.433	0.019	0.044	0.015	0.572
			[平均]	0.067	0.460	0.021	0.045	0.017	0.609
			14	0.051	0.387	0.014	0.042	0.015	0.509
			14	0.073	0.576	0.024	0.081	0.026	0.780
			[平均]	0.062	0.482	0.019	0.062	0.021	0.645
米国 East Williamson, (ニューヨーク) 2005年	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: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 615~617 L/ha	7	0.099	0.163	<0.010	0.022	<0.020	0.314
			7	0.239	0.237	0.012	0.034	0.028	0.550
			[平均]	0.169	0.200	0.011	0.028	0.024	0.432
			14	0.091	0.158	0.013	0.048	0.038	0.348
			14	0.078	0.145	<0.010	0.028	0.027	0.288
			[平均]	0.085	0.152	0.012	0.038	0.033	0.318
米国 East Williamson, (ニューヨーク) 2005年	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: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.271 kg ai/ha 散布水量: 2091~2097 L/ha	7	0.042	0.554	0.028	0.056	0.020	0.700
			7	0.047	0.431	0.015	0.053	<0.020	0.566
			[平均]	0.045	0.493	0.022	0.055	0.020	0.633
			14	0.064	0.539	0.017	0.032	<0.020	0.672
			14	0.024	0.394	0.019	0.086	0.041	0.564
			[平均]	0.044	0.467	0.018	0.059	0.031	0.618
米国 Chula, (ジョージア) 2005年	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: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.270 kg ai/ha 散布水量: 391~518 L/ha	7	0.019	0.372	0.013	0.086	<0.020	0.510
			7	0.014	0.473	<0.010	0.045	<0.020	0.562
			[平均]	0.017	0.423	0.012	0.066	<0.020	0.536
			14	0.018	0.217	<0.010	0.047	0.024	0.316
			14	0.043	0.323	0.014	0.059	0.037	0.476
			[平均]	0.031	0.270	0.012	0.053	0.031	0.396

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 Chula, (ジョージア) 2005年	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: 0.159 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 2451~2521 L/ha	7	0.012	0.320	0.015	0.054	0.021	0.422
			7	<0.010	0.261	<0.010	0.035	<0.020	0.336
			[平均]	0.011	0.291	0.013	0.045	0.021	0.379
			14	<0.010	0.122	<0.010	0.032	0.025	0.199
米国 Plains, (ジョージア) 2005年	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: 0.161 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.272 kg ai/ha 散布水量: 526~558 L/ha	7	<0.010	0.187	<0.010	0.048	0.047	0.302
			7	0.013	0.184	<0.010	0.041	0.031	0.279
			[平均]	0.012	0.186	0.010	0.045	0.039	0.291
			14	<0.010	0.103	<0.010	0.056	0.036	0.215
米国 Plains, (ジョージア) 2005年	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: 0.163 kg ai/ha 第2回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.271 kg ai/ha 散布水量: 2020~2281 L/ha	7	<0.010	0.075	<0.010	0.065	0.048	0.508
			7	0.013	0.362	0.011	0.075	0.066	0.527
			[平均]	0.012	0.369	0.011	0.070	0.057	0.518
			14	<0.010	0.230	<0.010	0.082	0.044	0.376
米国 Goldsboro, (ノースカロライナ) 2005年	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: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.271 kg ai/ha 散布水量: 432~558 L/ha	7	0.029	0.385	0.015	0.083	0.033	0.545
			7	0.022	0.242	0.012	0.053	<0.020	0.349
			[平均]	0.026	0.314	0.014	0.068	0.027	0.447
			14	0.011	0.108	<0.010	0.052	<0.020	0.201
米国 Goldsboro, (ノースカロライナ) 2005年	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: 0.156 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: 2196~2883 L/ha	7	0.045	0.507	0.034	0.155	0.080	0.821
			7	0.045	0.507	0.034	0.155	0.080	0.821
			[平均]	0.037	0.503	0.028	0.139	0.065	0.771
			14	0.014	0.145	0.013	0.106	0.048	0.326
カナダ Beamsville, (オンタリオ) 2005年	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: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.267 kg ai/ha 散布水量: 428~490 L/ha	7	0.010	0.327	<0.010	0.016	0.040	0.403
			7	0.013	0.310	<0.010	0.027	0.053	0.413
			[平均]	0.012	0.319	<0.010	0.022	0.047	0.408
			14	<0.010	0.116	<0.010	<0.010	0.030	0.176
カナダ Beamsville, (オンタリオ) 2005年	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: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.109 kg ai/ha	7	<0.010	0.521	0.025	0.093	0.041	0.690
			7	<0.010	0.413	0.021	0.070	0.039	0.552
			[平均]	<0.010	0.277	0.015	0.040	0.039	0.381
			14	<0.010	0.086	<0.010	<0.010	0.049	0.165

		合計処理量 : 0.267 kg ai/ha 散布水量 : 2384~2650 L/ha	[平均]	<0.010	0.182	0.013	0.025	0.044	0.273
--	--	---	------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

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 Waller, (テキサス) 2005年	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 : 0.157 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 : 567~575 L/ha	7	0.047	0.628	0.017	0.108	0.041	0.841
			7	0.056	0.942	0.022	0.164	0.043	1.227
			[平均]	0.052	0.785	0.020	0.136	0.042	1.034
			14	0.026	0.338	0.013	0.152	0.049	0.578
米国 Waller, (テキサス) 2005年	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 : 0.156 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.108 kg ai/ha 合計処理量 : 0.265 kg ai/ha 散布水量 : 2372~2415 L/ha	7	0.056	0.742	0.032	0.160	0.085	1.075
			7	0.038	0.841	0.025	0.168	0.070	1.142
			[平均]	0.047	0.792	0.029	0.164	0.078	1.109
			14	0.014	0.487	0.016	0.198	0.055	0.770
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2005年	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 : 0.157 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.110 kg ai/ha 合計処理量 : 0.267 kg ai/ha 散布水量 : 1992~2011 L/ha	7	0.044	0.362	<0.010	0.053	0.021	0.490
			7	0.077	0.503	0.010	0.077	0.026	0.693
			[平均]	0.061	0.433	0.010	0.065	0.024	0.592
			14	0.043	0.419	<0.010	0.082	0.019	0.573
米国 Selma, (カリフォルニア) 2005年	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 : 0.158 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.112 kg ai/ha 合計処理量 : 0.270 kg ai/ha 散布水量 : 488~501 L/ha	7	0.161	0.280	<0.010	0.057	0.026	0.534
			7	0.113	0.229	<0.010	0.054	<0.020	0.426
			[平均]	0.137	0.255	<0.010	0.056	0.023	0.480
			14	0.068	0.088	<0.010	0.034	<0.020	0.220
米国 Selma, (カリフォルニア) 2005年	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 : 0.157 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.112 kg ai/ha 合計処理量 : 0.270 kg ai/ha 散布水量 : 2807~2866 L/ha	7	0.069	0.516	0.010	0.131	0.040	0.766
			7	0.061	0.441	0.010	0.116	0.034	0.662
			[平均]	0.041	0.261	<0.010	0.118	0.021	0.450
			14	0.035	0.292	<0.010	0.119	<0.020	0.476
米国 Live Oak, (カリフォルニア) 2005年	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 : 0.158 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.111 kg ai/ha 合計処理量 : 0.269 kg ai/ha	7	0.108	0.194	<0.010	0.087	<0.020	0.369
			7	0.123	0.240	<0.010	0.044	<0.020	0.437
			[平均]	0.116	0.217	<0.010	0.041	<0.020	0.403
			14	0.076	0.098	<0.010	0.031	<0.020	0.235
			14	0.071	0.108	<0.010	0.036	<0.020	0.245

		散布水量 : 466~467 L/ha	[平均]	0.074	0.103	<0.010	0.034	<0.020	0.240
米国 Live Oak, (カリフォルニア) 2005年	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 : 0.110 kg ai/ha 合計処理量 : 0.268 kg ai/ha 散布水量 : 1960~1964 L/ha	7	0.091	0.350	<0.010	0.038	<0.020	0.509
		7	0.093	0.586	<0.010	0.064	<0.020	0.773	
		[平均]	0.092	0.468	<0.010	0.051	<0.020	0.641	
		14	0.096	0.369	0.012	0.073	0.021	0.571	
		14	0.059	0.273	0.011	0.077	0.023	0.443	
		[平均]	0.078	0.321	0.012	0.075	0.022	0.507	

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	もも 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 2回希釀液散布(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 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 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 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 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 合計処理量 : 0.268 kg ai/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	0.528
			[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