

(カリフォルニア) 2004年	茎葉	第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.178kg ai/ha 散布水量: 142L/ha	7 7 [平均]	0.845 1.078 0.962	0.322 0.388 0.355	0.216 0.265 0.241	<0.010 <0.010 <0.010	0.071 0.082 0.077	1.464 1.823 1.644
米国 Fresno, (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: 0.087kg 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: 188~189L/ha	3 3 [平均]	0.261 0.276 0.269	0.158 0.171 0.165	0.147 0.159 0.153	<0.010 <0.010 <0.010	0.030 0.035 0.033	0.606 0.651 0.629
米国 Visalia, (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: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 136L/ha	3 3 [平均]	1.948 1.665 1.807	0.494 0.548 0.521	0.078 0.092 0.085	<0.010 <0.010 <0.010	0.103 0.117 0.110	2.633 2.432 2.533
米国 Springfield, (ネブラスカ) 2004年	セロリ 茎葉	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: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 131~135L/ha	3 3 [平均]	0.127 0.189 0.158	0.125 0.139 0.132	0.145 0.119 0.132	<0.010 <0.010 <0.010	0.033 0.033 0.033	0.440 0.490 0.465
米国 Oceano, (カリフォルニア) 2004年	セロリ 茎葉	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: 0.085kg ai/ha 合計処理量: 0.173kg ai/ha 散布水量: 145~150L/ha	3 3 [平均]	0.164 0.155 0.160	0.129 0.121 0.125	0.077 0.085 0.081	<0.010 <0.010 <0.010	0.028 0.031 0.030	0.408 0.402 0.405
米国 Germansville, (ペンシルバニア) 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: 0.091kg ai/ha 第2回処理量: 0.092kg ai/ha 合計処理量: 0.183kg ai/ha 散布水量: 180~184L/ha	3 3 [平均]	0.216 0.040 0.128	0.943 0.173 0.558	0.296 0.055 0.176	<0.010 <0.010 <0.010	0.086 0.063 0.075	1.551 0.341 0.946
米国 Molino, (フロリダ) 2005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: 125~143L/ha	0 0 [平均]	1.724 2.226 1.975	1.472 2.137 1.805	0.313 0.565 0.439	<0.010 <0.010 <0.010	0.015 0.029 0.022	3.534 4.967 4.251
			1 1 [平均]	0.031 0.026 0.029	0.215 0.173 0.194	0.099 0.088 0.094	<0.010 <0.010 <0.010	0.027 0.026 0.027	0.382 0.323 0.353
			3 3 [平均]	0.026 0.023 0.025	0.107 0.083 0.095	0.058 0.055 0.057	<0.010 <0.010 <0.010	0.034 0.033 0.034	0.235 0.204 0.220
			7 7 [平均]	0.011 0.017 0.014	0.012 0.012 0.012	0.016 0.014 0.015	<0.010 <0.010 <0.010	0.015 0.034 0.025	0.064 0.087 0.076
			10 10 [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	0.025 0.020 0.023	0.065 0.060 0.063

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 グレコンド	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
			[平均]	0.127	0.157	0.039	<0.010	0.010	0.342
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
			[平均]	0.696	1.191	0.168	<0.010	0.018	2.082
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
			[平均]	0.324	0.280	0.028	<0.010	0.012	0.653
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
			[平均]	0.027	0.100	0.041	<0.010	0.029	0.206
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
			[平均]	0.385	0.026	0.010	<0.010	0.686	1.117
米国 Germansville, (ペンシルベニア) 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: 0.091kg 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
米国 North Rose, (ニューヨーク) 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: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 166~171L/ha	6	<0.010	0.135	0.014	<0.010	<0.010	0.179
			6	<0.010	0.147	0.015	<0.010	<0.010	0.192
			[平均]	<0.010	0.141	0.015	<0.010	<0.010	0.186
米国 Molino, (フロリダ) 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: 0.090kg 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: 121~125L/ha	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

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	ばいしょ 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: 0.088kg 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
			20	<0.010	0.121	0.023	<0.010	<0.010	0.174
			20	<0.010	0.133	0.023	<0.010	<0.010	0.186
			[平均]	<0.010	0.127	0.023	<0.010	<0.010	0.180
米国 Stilwell, (カンザス) 2005年	ばいしょ 塊茎	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: 138~139L/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	ばいしょ 塊茎	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: 146L/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	ばいしょ 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: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 128L/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	ばいしょ 塊茎	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: 155~159L/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	ばいしょ 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: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 184~186L/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	ばいしょ 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: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 184~186L/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 グレゴンド	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 <b>&lt;0.010</b>	0.040 0.037 <b>0.039</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.080 0.077 <b>0.079</b>
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 <b>&lt;0.010</b>	0.039 0.042 <b>0.041</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.079 0.082 <b>0.081</b>
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 <b>&lt;0.010</b>	0.056 0.068 <b>0.062</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.096 0.108 <b>0.102</b>
			6 6 [平均]	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.086 0.077 <b>0.082</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.126 0.117 <b>0.122</b>
			8 8 [平均]	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.058 0.079 <b>0.069</b>	<0.010 0.011 <b>0.011</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.098 0.120 <b>0.109</b>
			13 13 [平均]	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.040 0.086 <b>0.063</b>	<0.010 0.011 <b>0.011</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.080 0.127 <b>0.104</b>
			20 20 [平均]	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.102 0.089 <b>0.096</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.142 0.129 <b>0.136</b>
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 <b>&lt;0.010</b>	0.156 0.096 <b>0.126</b>	0.012 <0.010 <b>0.011</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.198 0.136 <b>0.167</b>
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 <b>&lt;0.010</b>	0.069 0.081 <b>0.075</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.109 0.121 <b>0.115</b>
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 <b>&lt;0.010</b>	0.036 0.035 <b>0.036</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>0.010</b>	0.076 0.075 <b>0.076</b>
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 <b>&lt;0.010</b>	0.092 0.098 <b>0.095</b>	0.014 0.011 <b>0.013</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.136 0.139 <b>0.138</b>

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
米国 Seymour, (イリノイ) 2005年	ばいしょ 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 <b>&lt;0.010</b>	0.031 0.021 <b>0.026</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.071 0.061 <b>0.066</b>
米国 Rupert, (アイダホ) 2005年	ばいしょ 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 <b>&lt;0.010</b>	0.039 0.043 <b>0.041</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.079 0.083 <b>0.081</b>
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005年	ばいしょ 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 <b>&lt;0.010</b>	0.020 0.024 <b>0.022</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.060 0.064 <b>0.062</b>
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 [平均]	0.203 0.199 <b>0.201</b>	0.077 0.069 <b>0.073</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	0.430 0.418 <b>0.424</b>
			1 1 1 1 1 [平均]	0.127 0.111 0.104 0.095 0.090 <b>0.105</b>	0.142 0.137 0.148 0.063 0.075 <b>0.113</b>	<0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	0.419 0.398 0.402 0.308 0.315 <b>0.368</b>
			7 7 [平均]	0.097 0.095 <b>0.096</b>	0.075 0.061 <b>0.068</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	0.322 0.306 <b>0.314</b>
			10 10 [平均]	0.081 0.073 <b>0.077</b>	0.061 0.059 <b>0.060</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	0.292 0.282 <b>0.287</b>
			15 15 [平均]	0.081 0.087 <b>0.084</b>	0.059 0.063 <b>0.061</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	0.290 0.300 <b>0.295</b>
			果肉・果皮分割試験						
			果実	1 1 1 [平均]	0.127 0.111 0.104 <b>0.114</b>	0.351 0.323 0.308 <b>0.327</b>	0.106 0.100 0.092 <b>0.099</b>	<0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	0.057 0.050 0.054 <b>0.054</b>
			果肉	1 1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.250 <0.250 <0.250 <b>&lt;0.250</b>
			果皮	1 1 1 [平均]	0.241 0.218 0.222 <b>0.227</b>	0.351 0.323 0.308 <b>0.327</b>	0.106 0.100 0.092 <b>0.099</b>	<0.050 <0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	0.057 0.050 0.054 <b>0.054</b>
									0.805 0.741 0.726 <b>0.757</b>

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
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 グレコンド	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	<0.050 <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	<0.050 <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	<0.050 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	<0.050 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	<0.050 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	<0.050 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	<0.050 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	<0.050 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 グレコンド	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: 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回高濃度希釀液散布 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回低濃度希釀液散布 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回高濃度希釀液散布 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回低濃度希釀液散布 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回高濃度希釀液散布 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回低濃度希釀液散布 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 希釀液散布 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 グリコシド	合計
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	240SC (240g ai/L) 製剤 希釈液散布 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 希釈液散布 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回高濃度希釈液散布 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 : 0.354 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回高濃度希釈液散布 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 0.336
			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
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2006年	レモン 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量 : 0.173 kg ai/ha 第2回処理量 : 0.175 kg ai/ha 合計処理量 : 0.349 kg ai/ha 散布水量 : 2768~2801 L/ha	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回高濃度希釈液散布 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 グレゴンド	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: 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回高濃度希釀液散布 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]	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	0.256 0.284 0.270
			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
			7 7 [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
			10 10 [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
			14 14 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <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 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: 2130~2123 L/ha	1	<0.050	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.250
			1	<0.050	0.063	<0.050	<0.050	<0.050	0.263
			[平均]	<0.050	0.057	<0.050	<0.050	<0.050	0.257
			7	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.250
			7	<0.050	<0.050	0.051	<0.050	<0.050	0.251
			[平均]	<0.050	<0.050	0.051	<0.050	<0.050	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回高濃度希釀液散布 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	<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
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: 2083~2104 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
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	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回高濃度希釀液散布 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	<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
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回低濃度希釀液散布 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	<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
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: 0.353 kg ai/ha 散布水量: 580~585 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
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	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回低濃度希釀液散布 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	<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
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: 0.174 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	<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

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 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.250 <0.250 <b>&lt;0.250</b>
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 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.250 <0.250 <b>&lt;0.250</b>
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 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.250 <0.250 <b>&lt;0.250</b>
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 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.250 <0.250 <b>&lt;0.250</b>
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 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.050 <0.050 <b>&lt;0.050</b>	<0.250 <0.250 <b>&lt;0.250</b>
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 <b>0.014</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.052 0.056 <b>0.054</b>
			14 14 [平均]	0.032 0.021 <b>0.027</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.014 0.010 <b>0.012</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.076 0.061 <b>0.069</b>
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 <b>0.021</b>	0.011 0.012 <b>0.012</b>	0.016 0.020 <b>0.018</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.068 0.073 <b>0.071</b>
			14 14 [平均]	0.022 0.022 <b>0.022</b>	0.013 0.013 <b>0.013</b>	0.026 0.022 <b>0.024</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.081 0.077 <b>0.079</b>
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 合計処理量: 0.444 kg ai/ha 散布水量: 567~570 L/ha	7 7 [平均]	0.084 0.114 <b>0.099</b>	0.012 0.017 <b>0.015</b>	0.016 0.020 <b>0.018</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.132 0.171 <b>0.152</b>
			14 14 [平均]	0.078 0.095 <b>0.087</b>	0.016 0.016 <b>0.016</b>	0.021 0.022 <b>0.022</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.135 0.153 <b>0.144</b>

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 グレコンド	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]	<b>0.067</b>	<b>0.019</b>	<b>0.025</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.131</b>
			14	0.040	0.013	0.022	<0.010	<0.010	0.095
			14	0.044	0.013	0.023	<0.010	<0.010	0.100
			[平均]	<b>0.042</b>	<b>0.013</b>	<b>0.023</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.098</b>
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]	<b>0.050</b>	<b>0.021</b>	<b>0.026</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.116</b>
			14	0.034	0.015	0.011	<0.010	<0.010	0.080
			14	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.061
			[平均]	<b>0.028</b>	<b>0.013</b>	<b>0.011</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.071</b>
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]	<b>0.031</b>	<b>0.011</b>	<b>0.074</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.135</b>
			14	0.020	<0.010	0.056	<0.010	<0.010	0.106
			14	0.027	0.012	0.055	<0.010	<0.010	0.114
			[平均]	<b>0.024</b>	<b>0.011</b>	<b>0.056</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.110</b>
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]	<b>0.055</b>	<b>0.017</b>	<b>0.019</b>	<b>0.012</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.112</b>
			14	0.022	<0.010	0.016	0.011	<0.010	0.069
			14	0.020	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.064
			[平均]	<b>0.021</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.015</b>	<b>0.011</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.067</b>
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]	<b>0.042</b>	<b>0.023</b>	<b>0.029</b>	<b>0.021</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.124</b>
			14	0.018	0.016	0.029	0.021	<0.010	0.094
			14	0.019	0.017	0.025	0.023	<0.010	0.094
			[平均]	<b>0.019</b>	<b>0.017</b>	<b>0.027</b>	<b>0.022</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.094</b>
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 散布水量: 579~606 L/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]	<b>0.036</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.076</b>
			14	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
			14	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.091
			[平均]	<b>0.027</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.081</b>
米国 Conklin, (ミシガン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釀液茎葉散布 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/A0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.441 kg ai/ha 散布水量: 2354~2430 L/ha	7	0.022	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			7	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
			[平均]	<b>0.024</b>	<b>0.011</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.064</b>
			14	0.018	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.061
			14	0.018	0.011	0.017	<0.010	<0.010	0.066
			[平均]	<b>0.018</b>	<b>0.011</b>	<b>0.015</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.064</b>

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
カナダ Simcoe, (オンタリオ) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液茎葉散布 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	0.012	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	0.056
			7	0.016	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	0.060
			[平均]	0.014	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	0.058
			14	0.016	0.018	0.011	<0.010	<0.010	0.065
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: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 1920~2005 L/ha	7	0.014	0.022	0.017	0.011	<0.010	0.074
			7	0.015	0.023	0.013	0.012	<0.010	0.073
			[平均]	0.015	0.023	0.015	0.012	<0.010	0.074
			14	0.011	0.017	0.012	0.012	<0.010	0.062
米国 Perry, (ユタ) 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: 0.143 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	0.081	0.039	0.017	0.022	<0.010	0.169
			7	0.088	0.034	0.012	0.017	<0.010	0.161
			[平均]	0.085	0.037	0.015	0.020	<0.010	0.165
			14	0.066	0.042	0.020	0.018	<0.010	0.156
米国 Perry, (ユタ) 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: 0.139 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	0.108	0.093	0.095	0.069	<0.010	0.375
			7	0.085	0.078	0.068	0.063	<0.010	0.304
			[平均]	0.097	0.086	0.082	0.066	<0.010	0.340
			14	0.066	0.096	0.093	0.067	<0.010	0.332
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: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 392~401 L/ha	7	0.276	0.010	<0.010	0.014	<0.010	0.320
			7	0.316	0.016	0.011	0.016	<0.010	0.369
			[平均]	0.296	0.013	0.011	0.015	<0.010	0.345
			13	0.221	<0.010	<0.010	0.019	<0.010	0.270
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	7	0.230	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	0.272
			[平均]	0.226	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	0.271
			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 グレコンド	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回低濃度希釀液茎葉散布 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	0.023	<0.010	<0.010	0.125
			14	0.026	0.027	0.024	<0.010	<0.010	0.097
			14	0.033	0.030	0.022	<0.010	<0.010	0.105
			[平均]	0.030	0.029	0.023	<0.010	<0.010	0.101
米国 Hood River, (オレゴン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回高濃度希釀液茎葉散布 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 グレゴンド	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]	<b>0.036</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.076</b>
			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]	<b>0.025</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.065</b>
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]	<b>0.083</b>	<b>0.027</b>	<b>0.014</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.144</b>
			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]	<b>0.085</b>	<b>0.021</b>	<b>0.022</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.148</b>
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]	<b>0.021</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.026</b>	<b>0.018</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.085</b>
			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]	<b>0.032</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.033</b>	<b>0.017</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.102</b>
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]	<b>0.039</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.037</b>	<b>0.022</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.118</b>
			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]	<b>0.069</b>	<b>0.011</b>	<b>0.044</b>	<b>0.020</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.153</b>
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
			0	0.151	0.127	<0.010	<0.010	0.012	0.310
			[平均]	<b>0.164</b>	<b>0.149</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.014</b>	<b>0.347</b>
			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]	<b>0.115</b>	<b>0.134</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.015</b>	<b>0.284</b>
			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]	<b>0.097</b>	<b>0.157</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.021</b>	<b>0.295</b>
			14	0.060	0.127	<0.010	<0.010	0.023	0.230
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	14	0.093	0.145	<0.010	<0.010	0.023	0.281
			[平均]	<b>0.077</b>	<b>0.136</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.023</b>	<b>0.256</b>
			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]	<b>0.088</b>	<b>0.106</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.027</b>	<b>0.240</b>
			7	0.098	0.170	0.012	<0.010	0.026	0.316
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	0.121	0.195	0.016	<0.010	0.031	0.373
			[平均]	<b>0.110</b>	<b>0.183</b>	<b>0.014</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.029</b>	<b>0.345</b>
			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]	<b>0.082</b>	<b>0.143</b>	<b>0.013</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.031</b>	<b>0.278</b>

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
米国 Hood River, (オレゴン) 2005年	なし 果実	150OD (150g ai/L) 製剤 3回低濃度希釀液茎葉散布 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]	<b>0.022</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>0.013</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.065</b>
			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]	<b>0.018</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.011</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.059</b>
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]	<b>0.104</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.144</b>
			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]	<b>0.090</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.130</b>
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]	<b>0.204</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.017</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.250</b>
			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]	<b>0.152</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.017</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.198</b>
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: 0.271 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]	<b>0.066</b>	<b>0.951</b>	<b>0.041</b>	<b>0.260</b>	<b>0.238</b>	<b>1.555</b>
			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]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.569</b>	<b>0.067</b>	<b>0.381</b>	<b>0.373</b>	<b>1.400</b>
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: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.265 kg ai/ha 散布水量: 2070~2095 L/ha	7	0.017	1.320	0.086	0.402	0.302	2.127
			7	<0.010	1.080	0.051	0.227	0.253	1.621
			[平均]	<b>0.014</b>	<b>1.200</b>	<b>0.069</b>	<b>0.315</b>	<b>0.278</b>	<b>1.874</b>
			14	<0.010	0.780	0.055	0.340	0.337	1.522
			14	<0.010	0.678	0.074	0.370	0.359	1.491
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.729</b>	<b>0.065</b>	<b>0.355</b>	<b>0.348</b>	<b>1.507</b>
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: 557~583 L/ha	7	0.043	1.280	0.044	0.102	0.092	1.561
			7	0.060	1.290	0.055	0.115	0.106	1.626
			[平均]	<b>0.052</b>	<b>1.285</b>	<b>0.050</b>	<b>0.109</b>	<b>0.099</b>	<b>1.594</b>
			14	0.031	0.861	0.045	0.154	0.120	1.211
			14	0.015	0.030	0.053	0.174	0.115	0.387
			[平均]	<b>0.023</b>	<b>0.446</b>	<b>0.049</b>	<b>0.164</b>	<b>0.118</b>	<b>0.799</b>
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: 0.271 kg ai/ha 散布水量: 2265~2168 L/ha	7	0.015	1.130	0.053	0.117	0.100	1.415
			7	0.011	1.080	0.060	0.127	0.085	1.363
			[平均]	<b>0.013</b>	<b>1.105</b>	<b>0.057</b>	<b>0.122</b>	<b>0.093</b>	<b>1.389</b>
			14	<0.010	0.573	0.053	0.194	0.137	0.967
			14	0.010	0.659	0.091	0.272	0.211	1.243
			[平均]	<b>0.010</b>	<b>0.616</b>	<b>0.072</b>	<b>0.233</b>	<b>0.174</b>	<b>1.105</b>