

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) GLP 2004年	からしな 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: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 137~140L/ha	1	0.369	0.334	0.493	<0.010	0.039	1.245
			1	0.428	0.210	0.534	<0.010	0.041	1.223
			[平均]	<b>0.399</b>	<b>0.272</b>	<b>0.514</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.040</b>	<b>1.234</b>
			3	0.148	1.405	0.403	<0.010	0.039	2.005
			3	0.160	1.332	0.337	<0.010	0.038	1.877
			[平均]	<b>0.154</b>	<b>1.369</b>	<b>0.370</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.039</b>	<b>1.941</b>
			7	0.150	1.200	0.144	<0.010	0.030	1.534
			[平均]	<b>0.088</b>	<b>1.149</b>	<b>0.209</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.031</b>	<b>1.487</b>
米国 Fresno (カリフォルニア) GLP 2004年	からしな 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: 168~169L/ha	1	1.160	1.405	0.758	<0.010	0.045	3.378
			1	1.240	1.332	0.754	<0.010	0.042	3.378
			[平均]	<b>1.200</b>	<b>1.369</b>	<b>0.756</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.044</b>	<b>3.378</b>
			3	0.861	1.200	0.669	<0.010	0.095	2.835
			3	0.731	1.149	0.558	<0.010	0.072	2.520
			[平均]	<b>0.796</b>	<b>1.175</b>	<b>0.614</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.084</b>	<b>2.678</b>
			7	0.042	0.386	0.176	<0.010	0.032	0.646
			[平均]	<b>0.030</b>	<b>0.361</b>	<b>0.201</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.034</b>	<b>0.636</b>
米国 Fresno (カリフォルニア) GLP 2004年	からしな 茎葉	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: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 168~170L/ha	1	1.719	1.565	1.010	<0.010	0.035	4.339
			1	1.678	1.594	1.140	<0.010	0.038	4.460
			[平均]	<b>1.699</b>	<b>1.580</b>	<b>1.075</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.037</b>	<b>4.400</b>
			3	0.741	0.928	0.615	<0.010	0.039	2.333
			3	0.915	1.138	0.767	<0.010	0.045	2.875
			[平均]	<b>0.828</b>	<b>1.033</b>	<b>0.691</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.042</b>	<b>2.604</b>
			7	0.029	0.339	0.191	<0.010	0.024	0.593
			[平均]	<b>0.026</b>	<b>0.335</b>	<b>0.198</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.021</b>	<b>0.590</b>
米国 Oxnard GLP 年 2004年	からしな 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: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.178kg ai/ha 散布水量: 152~156L/ha	1	2.029	0.930	1.292	<0.010	0.026	4.287
			1	1.985	1.040	1.146	<0.010	0.024	4.205
			[平均]	<b>2.007</b>	<b>0.985</b>	<b>1.219</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.025</b>	<b>4.246</b>
			3	1.750	0.891	0.840	<0.010	0.031	3.522
			3	1.546	0.861	0.854	<0.010	0.028	3.299
			[平均]	<b>1.648</b>	<b>0.876</b>	<b>0.847</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.026</b>	<b>3.411</b>
			7	0.170	0.449	0.327	<0.010	0.019	0.975
			[平均]	<b>0.148</b>	<b>0.518</b>	<b>0.325</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.020</b>	<b>1.021</b>
米国 Seymour (イリノイ) GLP 2004年	からしな 茎葉	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: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.174kg ai/ha 散布水量: 127~128L/ha	1	0.042	0.591	0.195	<0.010	0.023	0.861
			1	0.041	0.540	0.168	<0.010	0.025	0.784
			[平均]	<b>0.042</b>	<b>0.566</b>	<b>0.182</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.024</b>	<b>0.823</b>
			3	0.025	0.458	0.186	<0.010	0.041	0.720
			3	0.023	0.461	0.215	<0.010	0.039	0.748
			[平均]	<b>0.024</b>	<b>0.460</b>	<b>0.201</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.040</b>	<b>0.734</b>
			7	<0.010	0.190	0.102	<0.010	0.039	0.351
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.212</b>	<b>0.106</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.039</b>	<b>0.377</b>
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.201</b>	<b>0.104</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.039</b>	<b>0.364</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 グロンド	合計	
米国 Tifton, (ジョージア) 2004年	きゅうり 果実	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: 172~174L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
米国 Louisa, (バージニア) 2004年	きゅうり 果実	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: 0.176kg ai/ha 散布水量: 134~135L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	0.033	<0.010	<0.010	0.073	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	0.062	
米国 Molino (フロリダ) 2004年	きゅうり 果実	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: 0.092kg ai/ha 合計処理量: 0.180kg ai/ha 散布水量: 146~153L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
米国 Stilwell, (カンザス) 2004年	きゅうり 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.084kg ai/ha 第2回処理量: 0.081kg ai/ha 合計処理量: 0.165kg ai/ha 散布水量: 122~127L/ha	0	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.052	
			0	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.057	
			[平均]	0.015	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.055	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
米国 Stilwell, (カンザス) 2004年	残留減少試験									
	きゅうり 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.084kg ai/ha 第2回処理量: 0.081kg ai/ha 合計処理量: 0.165kg ai/ha 散布水量: 122~127L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.051	
	[平均]	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.050			
	きゅうり 果実 (皮を 除去後)	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.084kg ai/ha 第2回処理量: 0.081kg ai/ha 合計処理量: 0.165kg ai/ha 散布水量: 122~127L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
1			<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				
きゅうり 果実 (洗浄後)	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.084kg ai/ha 第2回処理量: 0.081kg ai/ha 合計処理量: 0.165kg ai/ha 散布水量: 122~127L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050		
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
米国 Seymour, (イリノイ) 2004年	きゅうり 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.084kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.172kg ai/ha 散布水量: 118~125L/ha	1	<0.010	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.056	
			1	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056	

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコンド	合計
米国 Eagle Lake, (テキサス) 2004年	きゅうり 果実	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: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 141~148L/ha	1	0.034	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.076
			1 [平均]	0.029 <b>0.032</b>	0.010 <b>0.010</b>	0.014 <b>0.013</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.073 <b>0.075</b>
米国 Tifton, (ジョージア) 2004年	きゅうり 果実	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: 172~173L/ha	1 1 [平均]	<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>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.050</b>
米国 Seymour, (イリノイ) 2004年	きゅうり 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.085kg 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: 121~124L/ha	1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.017 <0.010 <b>0.014</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.057 <0.050 <b>0.054</b>
米国 Molino, (フロリダ) 2004年	メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 101~128L/ha	1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.013 <0.010 <b>0.012</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>	0.057 <0.050 <b>0.054</b>
米国 Valley, (ネブラスカ) 2004年	メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 133~135L/ha	0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
			0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1 [平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.050</b>
			3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
			3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
			3 [平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.050</b>
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
7 [平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.050</b>			
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
10 [平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.050</b>			
残留減少試験									
メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 133~135L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		1 [平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.050</b>	
メロン, (マスクメロ ン) 果実 (皮除去後)	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: 133~135L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
		1 [平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.050</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 グルコシド	合計
米国 Uvalde, (テキサス) 2004年	メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.178kg ai/ha 散布水量: 142~163L/ha	1	0.069	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.134
			1 [平均]	0.020 <b>0.044</b>	0.012 <b>0.024</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.062 <b>0.098</b>
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 0.086kg ai/ha 合計処理量: 0.173kg ai/ha 散布水量: 142~163L/ha	1	0.028	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.083
			1 [平均]	0.016 <b>0.022</b>	0.018 <b>0.022</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.064 <b>0.074</b>
米国 El Centro, (カリフォルニア) 2004年	メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.179kg ai/ha 散布水量: 135~136L/ha	1	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	<0.010	0.056
			1 [平均]	0.011 <b>0.011</b>	<0.010 <b>0.013</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.051 <b>0.054</b>
米国 Orland, (カ リフォルニア) 2004年	メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 0.178kg ai/ha 散布水量: 169L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			1 [平均]	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.050 <b>&lt;0.050</b>
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176g ai/ha 散布水量: 168~173L/ha	1	0.015	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			1 [平均]	<0.010 <b>0.013</b>	<0.010 <b>0.011</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.050 <b>0.054</b>
米国 El Centro, (カリフォルニア) 2004年	メロン, (マスクメロ ン) 果実	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: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.179g ai/ha 散布水量: 168~173L/ha	1	0.017	0.016	<0.010	<0.010	<0.010	0.063
			1 [平均]	0.077 <b>0.047</b>	0.056 <b>0.036</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.163 <b>0.113</b>
米国 Germansville, (ペンシルバニア) 2004年	スカンジユ, 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.093kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.181g ai/ha 散布水量: 178~185L/ha	1	<0.010	0.078	0.076	<0.010	<0.010	0.184
			1	<0.010	0.055	0.076	<0.010	<0.010	0.161
			[平均]	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<b>0.067</b>	<b>0.076</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.173</b>
			3	<0.010	0.025	0.052	<0.010	<0.010	0.107
			3 [平均]	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.016 <b>0.021</b>	0.055 <b>0.054</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	0.101 <b>0.104</b>
7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010			
7 [平均]	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</b>	<0.010 <b>&lt;0.010</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 Tifton, (ジョージア) 2004	スカッシュ, 果実	1000D (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 : 0.176g ai/ha 散布水量 : 167~173L/ha	0	<0.010	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.055	
			0	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051	
			1	<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	
			3	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050	
			3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050	
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050				
米国 Tifton, (ジョージア) 2004	残留減少試験									
	スカッシュ 果実	1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第1 回処理量 : 0.078 lb ai/A0.088kg ai/ha 第2 回処理量 : 0.078 lb ai/A0.088kg ai/ha 合計処理量 : 0.157 lb ai/A0.176g ai/ha 散布水量 : 167~173L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	0.058	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053	
	果実 (調理後)	0.078 lb ai/A0.088kg ai/ha 合計処理量 : 0.157 lb ai/A0.176g ai/ha 散布水量 : 167~173L/ha	1	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	0.057	
			1	<0.010	0.023	<0.010	<0.010	<0.010	0.063	
			1	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	0.062	
			[平均]	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.061	
	果実 (皮を 除去後)	0.078 lb ai/A0.088kg ai/ha 合計処理量 : 0.157 lb ai/A0.176g ai/ha 散布水量 : 167~173L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	0.007	<0.010	<0.010	0.047	
			1	<0.010	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	0.058	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.052	
	果実全体 (洗浄後)	0.078 lb ai/A0.088kg ai/ha 合計処理量 : 0.157 lb ai/A0.176g ai/ha 散布水量 : 167~173L/ha	1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050	
			1	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051	
			[平均]	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050	
	米国 Molino, (フロリダ) 2004 年	スカッシュ, 果実	1000D (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 : 0.090kg ai/ha 合計処理量 : 0.178g ai/ha 散布水量 : 146~150L/ha	1	<0.010	0.014	0.033	<0.010	<0.010	0.077
				1	<0.010	0.010	0.019	<0.010	<0.010	0.059
				[平均]	<0.010	0.012	0.026	<0.010	<0.010	0.068
3				<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057	
3				<0.010	0.011	0.033	<0.010	<0.010	0.074	
[平均]				<0.010	0.011	0.025	<0.010	<0.010	0.066	
7				<0.010	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.055	
7				<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051	
[平均]				<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053	

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グロンド	合計
米国 Valley, (ネブラスカ) 2004年	スカッシュ, 果実	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: 0.176g ai/ha 散布水量: 134L/ha	1	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053
			1	<0.010	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.060
			[平均]	<0.010	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.057
			3	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053
			3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.052
7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	スカッシュ, 果実	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: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.177g ai/ha 散布水量: 168~171L/ha	1	0.062	0.043	0.017	<0.010	<0.010	0.142
			1	0.045	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.109
			[平均]	0.054	0.039	0.014	<0.010	<0.010	0.126
			3	0.077	0.050	0.014	<0.010	<0.010	0.161
			3	0.042	0.028	0.013	<0.010	<0.010	0.103
			[平均]	0.060	0.039	0.014	<0.010	<0.010	0.132
7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
7	0.020	0.015	0.012	<0.010	<0.010	0.067			
[平均]	0.015	0.013	0.011	<0.010	<0.010	0.059			
米国 Valley, (ネブラスカ) 2004年	スカッシュ, 果実	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: 0.176g ai/ha 散布水量: 133L/ha	1	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051
			1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051
			3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			3	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
7	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050			
米国 Germansville, (ペンシルバニア) 2004年	トマト 果実	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: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.179kg ai/ha 散布水量: 179L/ha	1	<0.010	0.077	<0.010	<0.010	0.016	0.123
			1	<0.010	0.078	<0.010	<0.010	0.012	0.120
			[平均]	<0.010	0.078	<0.010	<0.010	0.014	0.122
			3	<0.010	0.133	<0.010	<0.010	0.031	0.194
			3	<0.010	0.101	<0.010	<0.010	0.023	0.154
			[平均]	<0.010	0.117	<0.010	<0.010	0.027	0.174
7	<0.010	0.072	<0.010	<0.010	0.021	0.123			
7	<0.010	0.062	<0.010	<0.010	0.015	0.107			
[平均]	<0.010	0.067	<0.010	<0.010	0.018	0.115			
米国 Tifton, (ジョージア) 2004年	トマト 果実	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: 172~173L/ha	1	0.025	0.052	<0.010	<0.010	<0.010	0.107
			1	0.021	0.042	<0.010	<0.010	<0.010	0.093
			[平均]	0.023	0.047	<0.010	<0.010	<0.010	0.100
			3	<0.010	0.058	<0.010	<0.010	<0.010	0.098
			3	<0.010	0.047	<0.010	<0.010	<0.010	0.087
			[平均]	<0.010	0.053	<0.010	<0.010	<0.010	0.093
7	<0.010	0.056	<0.010	<0.010	0.021	0.107			
7	<0.010	0.068	<0.010	<0.010	0.023	0.121			
[平均]	<0.010	0.062	<0.010	<0.010	0.022	0.114			

国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコンド	合計
米国 Molino, (フロリダ) 2004年	トマト 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.083kg ai/ha 第2回処理量: 0.085kg ai/ha 合計処理量: 0.168kg ai/ha 散布水量: 101~124L/ha	1	<0.010	0.132	0.010	<0.010	<0.010	0.172
			1	<0.010	0.165	0.022	<0.010	<0.010	0.217
			[平均]	<0.010	<b>0.149</b>	<b>0.016</b>	<0.010	<0.010	<b>0.195</b>
			3	<0.010	0.130	0.013	<0.010	<0.010	0.173
			3	<0.010	0.195	<0.010	<0.010	<0.010	0.235
			[平均]	<0.010	<b>0.163</b>	<b>0.012</b>	<0.010	<0.010	<b>0.204</b>
7	<0.010	0.227	<0.010	<0.010	0.011	0.268			
7	<0.010	0.215	0.011	<0.010	0.013	0.259			
[平均]	<0.010	<b>0.221</b>	<b>0.011</b>	<0.010	<b>0.012</b>	<b>0.264</b>			
米国 Jennings, (フロリダ) 2004年	トマト 果実	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: 145~162L/ha	1	<0.010	0.037	<0.010	<0.010	<0.010	0.077
			1	<0.010	0.032	<0.010	<0.010	<0.010	0.072
			[平均]	<0.010	<b>0.035</b>	<0.010	<0.010	<0.010	<b>0.075</b>
			3	<0.010	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.074
			3	<0.010	0.032	<0.010	<0.010	<0.010	0.072
			[平均]	<0.010	<b>0.033</b>	<0.010	<0.010	<0.010	<b>0.073</b>
7	<0.010	0.086	<0.010	<0.010	0.025	0.141			
7	<0.010	0.056	<0.010	<0.010	0.018	0.104			
[平均]	<0.010	<b>0.071</b>	<0.010	<0.010	<b>0.022</b>	<b>0.123</b>			
米国 Stilwell, (カンザス) 2004年	トマト 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.105kg ai/ha 第2回処理量: 0.095kg ai/ha 合計処理量: 0.199kg ai/ha 散布水量: 144~148L/ha	0	0.022	0.027	<0.010	<0.010	<0.010	0.079
			0	0.039	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	0.100
			[平均]	<b>0.031</b>	<b>0.029</b>	<0.010	<0.010	<0.010	<b>0.090</b>
			1	<0.010	0.030	<0.010	<0.010	<0.010	0.070
			1	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	0.060
			[平均]	<0.010	<b>0.025</b>	<0.010	<0.010	<0.010	<b>0.065</b>
			4	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
			4	<0.010	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	0.059
			[平均]	<0.010	<b>0.021</b>	<0.010	<0.010	<0.010	<b>0.062</b>
			7	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	0.013	0.068
7	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	0.057			
[平均]	<0.010	<b>0.021</b>	<0.010	<0.010	<b>0.012</b>	<b>0.063</b>			
10	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	0.057			
10	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	<0.010	0.052			
[平均]	<0.010	<b>0.015</b>	<0.010	<0.010	<0.010	<b>0.055</b>			
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	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: 169~172L/ha	1	0.045	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.1610
			3	0.034	0.163	<0.010	<0.010	<0.010	0.227
			3	0.048	0.104	<0.010	<0.010	<0.010	0.182
			3	0.043	0.129	<0.010	<0.010	0.011	0.203
			[平均]	<b>0.042</b>	<b>0.132</b>	<0.010	<0.010	<b>0.010</b>	<b>0.204</b>
			7	0.043	0.153	<0.010	<0.010	0.017	0.233
7	0.035	0.153	<0.010	<0.010	0.018	0.226			
[平均]	<b>0.039</b>	<b>0.153</b>	<0.010	<0.010	<b>0.018</b>	<b>0.230</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 グロンド	合計
米国 Glenn, (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	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	1	0.077	0.108	<0.010	<0.010	0.013	0.218
			1	0.077	0.102	<0.010	<0.010	0.011	0.210
			[平均]	<b>0.077</b>	<b>0.105</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.012</b>	<b>0.214</b>
			3	0.062	0.079	<0.010	<0.010	0.013	0.174
			3	0.064	0.101	<0.010	<0.010	0.019	0.204
			[平均]	<b>0.063</b>	<b>0.090</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.016</b>	<b>0.189</b>
7	0.060	0.161	<0.010	<0.010	<0.010	0.251			
7	0.072	0.146	<0.010	<0.010	<0.010	0.248			
[平均]	<b>0.066</b>	<b>0.154</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.250</b>			
米国 Paso Robles, (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	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: 138~140L/ha	1	0.014	0.100	<0.010	<0.010	<0.010	0.144
			1	<0.010	0.103	<0.010	<0.010	<0.010	0.143
			[平均]	<b>0.012</b>	<b>0.102</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.144</b>
			4	<0.010	0.110	<0.010	<0.010	<0.010	0.150
			4	<0.010	0.103	<0.010	<0.010	<0.010	0.143
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.107</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.147</b>
7	<0.010	0.194	<0.010	<0.010	<0.010	0.234			
7	<0.010	0.202	<0.010	<0.010	<0.010	0.242			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.198</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.238</b>			
米国 Visalia, (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	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: 0.175kg ai/ha 散布水量: 130~135L/ha	1	0.051	0.080	<0.010	<0.010	<0.010	0.161
			1	0.047	0.092	<0.010	<0.010	<0.010	0.169
			[平均]	<b>0.049</b>	<b>0.086</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.165</b>
			3	0.018	0.061	<0.010	<0.010	<0.010	0.109
			3	0.012	0.038	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
			[平均]	<b>0.015</b>	<b>0.050</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.095</b>
7	<0.010	0.046	<0.010	<0.010	<0.010	0.086			
7	<0.010	0.051	<0.010	<0.010	<0.010	0.091			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.049</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.089</b>			
米国 Porterville, (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	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: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 176~182L/ha	1	0.012	0.071	<0.010	<0.010	<0.010	0.113
			1	0.010	0.071	<0.010	<0.010	<0.010	0.111
			[平均]	<b>0.011</b>	<b>0.071</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.112</b>
			3	0.017	0.131	<0.010	<0.010	0.015	0.183
			3	0.017	0.133	<0.010	<0.010	0.018	0.188
			[平均]	<b>0.017</b>	<b>0.132</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.017</b>	<b>0.186</b>
7	<0.010	0.129	<0.010	<0.010	0.014	0.173			
7	<0.010	0.158	<0.010	<0.010	0.021	0.209			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.144</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.018</b>	<b>0.191</b>			
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	トマト 果実	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: 117L/ha	1	0.014	0.087	<0.010	<0.010	<0.010	0.131
			1	0.025	0.123	<0.010	<0.010	0.012	0.180
			[平均]	<b>0.020</b>	<b>0.105</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.011</b>	<b>0.156</b>
			3	<0.010	0.098	<0.010	<0.010	<0.010	0.138
			3	<0.010	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.126
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.092</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.132</b>
7	0.016	0.146	<0.010	<0.010	0.016	0.198			
7	0.022	0.229	<0.010	<0.010	0.035	0.306			
[平均]	<b>0.019</b>	<b>0.188</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.026</b>	<b>0.252</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 グロインド	合計
米国 Madera, (カリフォルニア) 2004 年	トマト 果実	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 : 0.176kg ai/ha 散布水量 : 168~170L/ha	1	0.014	0.063	<0.010	<0.010	<0.010	0.107
			1	0.025	0.088	<0.010	<0.010	<0.010	0.143
			[平均]	<b>0.020</b>	<b>0.076</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.125</b>
			3	0.017	0.058	<0.010	<0.010	<0.010	0.105
			3	0.013	0.077	<0.010	<0.010	<0.010	0.120
			[平均]	<b>0.015</b>	<b>0.068</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.113</b>
7	0.019	0.088	<0.010	<0.010	0.018	0.145			
7	0.029	0.087	0.010	<0.010	0.016	0.152			
[平均]	<b>0.024</b>	<b>0.088</b>	<b>0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.017</b>	<b>0.149</b>			
米国 Tifton, (ジョージア) 2004 年	トマト 果実	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 : 166~172L/ha	1	0.011	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	0.072
			1	0.012	0.033	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			[平均]	<b>0.012</b>	<b>0.032</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.074</b>
			3	<0.010	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.075
			3	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	0.011	0.077
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.036</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.011</b>	<b>0.076</b>
7	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	0.015	0.081			
7	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	<0.010	0.064			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.030</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.013</b>	<b>0.073</b>			
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004	トマト 果実	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 : 0.089kg ai/ha 合計処理量 : 0.177kg ai/ha 散布水量 : 172~176L/ha	1	0.060	0.064	<0.010	<0.010	<0.010	0.154
			1	0.045	0.048	<0.010	<0.010	<0.010	0.123
			[平均]	<b>0.053</b>	<b>0.056</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.139</b>
			3	0.053	0.078	<0.010	<0.010	<0.010	0.161
			3	0.049	0.093	<0.010	<0.010	<0.010	0.172
			[平均]	<b>0.051</b>	<b>0.086</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.167</b>
7	0.022	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.138			
7	0.029	0.086	<0.010	<0.010	0.011	0.146			
[平均]	<b>0.026</b>	<b>0.086</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>0.142</b>			
米国 Glenn, (カリフォルニア) 2004	トマト 果実	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 : 0.177kg ai/ha 散布水量 : 140~141L/ha	1	0.070	0.063	<0.010	<0.010	0.011	0.164
			1	0.088	0.071	<0.010	<0.010	<0.010	0.189
			[平均]	<b>0.079</b>	<b>0.067</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.011</b>	<b>0.177</b>
			3	0.070	0.049	<0.010	<0.010	<0.010	0.149
			3	0.047	0.035	<0.010	<0.010	<0.010	0.112
			[平均]	<b>0.059</b>	<b>0.042</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.131</b>
7	0.110	0.084	<0.010	<0.010	<0.010	0.224			
7	0.123	0.082	<0.010	<0.010	<0.010	0.235			
[平均]	<b>0.117</b>	<b>0.083</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.230</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 グルコシド	合計
米国 Tifton, (ジョージア) 2004年	ピーマン 果実	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: 172~173L/ha	0	0.011	0.051	0.019	<0.010	<0.010	0.101
			0	0.011	0.059	0.023	<0.010	<0.010	0.113
			[平均]	<b>0.011</b>	<b>0.055</b>	<b>0.021</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.107</b>
			1	<0.010	0.093	0.049	<0.010	<0.010	0.172
			1	<0.010	0.089	0.037	<0.010	<0.010	0.156
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.091</b>	<b>0.043</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.164</b>
			3	<0.010	0.077	0.045	<0.010	<0.010	0.152
			3	<0.010	0.099	0.038	<0.010	<0.010	0.167
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.088</b>	<b>0.042</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.160</b>
			7	<0.010	0.190	0.060	<0.010	0.022	0.292
7	<0.010	0.108	0.053	<0.010	0.018	0.199			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.149</b>	<b>0.057</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.020</b>	<b>0.246</b>			
10	<0.010	0.087	0.045	<0.010	0.023	0.175			
10	<0.010	0.191	0.051	<0.010	0.033	0.295			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.139</b>	<b>0.048</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.028</b>	<b>0.235</b>			
米国 Molino, (フロリダ) 2004年	ピーマン 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.085kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.172kg ai/ha 散布水量: 134~136L/ha	1	<0.010	0.102	0.058	<0.010	0.011	0.191
			1	<0.010	0.148	0.092	<0.010	0.017	0.277
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.125</b>	<b>0.075</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.014</b>	<b>0.234</b>
			3	0.013	0.286	0.120	<0.010	0.034	0.463
			3	0.014	0.492	0.205	<0.010	0.054	0.775
			[平均]	<b>0.014</b>	<b>0.389</b>	<b>0.163</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.044</b>	<b>0.619</b>
7	<0.010	0.361	0.145	<0.010	0.057	0.583			
7	<0.010	0.258	0.137	<0.010	0.062	0.477			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.310</b>	<b>0.141</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.060</b>	<b>0.530</b>			
米国 Springfield, (ネブラスカ) 2004年	ピーマン 果実	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: 0.177kg ai/ha 散布水量: 132~135L/ha	1	<0.010	0.394	0.139	<0.010	0.017	0.570
			1	<0.010	0.232	0.112	<0.010	0.016	0.380
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.313</b>	<b>0.126</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.017</b>	<b>0.475</b>
			4	<0.010	0.276	0.119	<0.010	0.015	0.430
			4	<0.010	0.269	0.134	<0.010	0.018	0.441
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.273</b>	<b>0.127</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.017</b>	<b>0.436</b>
7	<0.010	0.242	0.083	<0.010	0.020	0.365			
7	<0.010	0.615	0.233	<0.010	0.051	0.919			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.429</b>	<b>0.158</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.036</b>	<b>0.642</b>			
米国 East Bernard, (テキサス) 2004年	ピーマン 果実	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: 140~141L/ha	1	<0.010	0.204	0.039	<0.010	<0.010	0.273
			1	<0.010	0.263	0.069	<0.010	<0.010	0.362
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.234</b>	<b>0.054</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.318</b>
			3	<0.010	0.204	0.037	<0.010	<0.010	0.271
			3	<0.010	0.210	0.051	<0.010	<0.010	0.291
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.207</b>	<b>0.044</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.281</b>
7	<0.010	0.203	0.065	<0.010	<0.010	0.298			
7	<0.010	0.247	0.036	<0.010	<0.010	0.313			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.225</b>	<b>0.051</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.306</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 グルコシド	合計
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	ピーマン 果実	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: 0.085kg ai/ha 合計処理量: 0.174kg ai/ha 散布水量: 170~172L/ha	1	0.025	0.530	0.096	<0.010	0.021	0.682
			1	0.033	0.489	0.075	<0.010	0.022	0.629
			[平均]	<b>0.029</b>	<b>0.510</b>	<b>0.086</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.022</b>	<b>0.656</b>
			3	0.026	0.690	0.078	<0.010	0.031	0.835
			3	0.016	0.609	0.116	<0.010	0.027	0.778
			[平均]	<b>0.021</b>	<b>0.650</b>	<b>0.097</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.029</b>	<b>0.807</b>
			7	<0.010	0.446	0.131	<0.010	0.033	0.630
7	0.014	0.749	0.229	<0.010	0.068	1.070			
[平均]	<b>0.012</b>	<b>0.598</b>	<b>0.180</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.051</b>	<b>0.850</b>			
米国 Hickman, (カリフォルニア) 2004年	ピーマン 果実	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: 121~122L/ha	1	0.046	0.208	0.047	<0.010	<0.010	0.321
			1	0.034	0.106	0.042	<0.010	<0.010	0.202
			[平均]	<b>0.040</b>	<b>0.157</b>	<b>0.045</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.262</b>
			3	0.028	0.183	0.057	<0.010	<0.010	0.288
			3	0.049	0.374	0.050	<0.010	0.012	0.495
			[平均]	<b>0.039</b>	<b>0.279</b>	<b>0.054</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.011</b>	<b>0.392</b>
			7	0.035	0.271	0.057	<0.010	0.013	0.386
7	0.032	0.413	0.070	<0.010	0.024	0.549			
[平均]	<b>0.034</b>	<b>0.342</b>	<b>0.064</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.019</b>	<b>0.468</b>			
米国 Molino, (フロリダ) 2004年	ピーマン 果実	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: 0.176kg ai/ha 散布水量: 133~139L/ha	1	0.016	0.093	0.059	<0.010	<0.010	0.188
			1	0.031	0.175	0.124	<0.010	0.021	0.361
			[平均]	<b>0.024</b>	<b>0.134</b>	<b>0.092</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.016</b>	<b>0.275</b>
			3	0.020	0.235	0.099	<0.010	0.026	0.390
			3	0.032	0.208	0.088	<0.010	0.020	0.358
			[平均]	<b>0.026</b>	<b>0.222</b>	<b>0.094</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.023</b>	<b>0.374</b>
			7	<0.010	0.247	0.077	<0.010	0.040	0.384
7	<0.010	0.200	0.096	<0.010	0.045	0.361			
[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.224</b>	<b>0.087</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.043</b>	<b>0.373</b>			
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	ピーマン 果実	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: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 171L/ha	1	0.022	0.141	0.031	<0.010	<0.010	0.214
			1	0.019	0.225	0.040	<0.010	<0.010	0.304
			[平均]	<b>0.021</b>	<b>0.183</b>	<b>0.036</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.259</b>
			3	0.028	0.375	0.059	<0.010	0.016	0.488
			3	0.025	0.278	0.052	<0.010	0.013	0.378
			[平均]	<b>0.027</b>	<b>0.327</b>	<b>0.056</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.015</b>	<b>0.433</b>
			7	<0.010	0.304	0.043	<0.010	0.023	0.390
7	0.011	0.289	0.056	<0.010	0.024	0.390			
[平均]	<b>0.011</b>	<b>0.297</b>	<b>0.050</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.024</b>	<b>0.390</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 グルコシド	合計
米国 Bumpass, (バージニア) 2004年	とうがらし  果実	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: 0.174kg ai/ha 散布水量: 170~172L/ha	1	0.067	0.856	0.139	<0.010	0.014	1.086
			1	0.088	1.116	0.143	<0.010	0.022	1.379
			[平均]	<b>0.078</b>	<b>0.986</b>	<b>0.141</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.018</b>	<b>1.233</b>
			3	0.024	0.678	0.145	<0.010	0.026	0.883
			3	0.029	0.670	0.129	<0.010	0.020	0.858
			[平均]	<b>0.027</b>	<b>0.674</b>	<b>0.137</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.023</b>	<b>0.871</b>
			7	<0.010	0.796	0.088	<0.010	0.039	0.943
7	0.011	1.267	0.129	<0.010	0.054	1.471			
[平均]	<b>0.011</b>	<b>1.032</b>	<b>0.109</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.047</b>	<b>1.207</b>			
米国 Molino, (フロリダ) 2004年	とうがらし  果実	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: 133~137L/ha	1	0.052	0.452	0.057	<0.010	<0.010	0.581
			1	0.053	0.402	0.060	<0.010	<0.010	0.535
			[平均]	<b>0.053</b>	<b>0.427</b>	<b>0.059</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.558</b>
			3	0.041	0.524	0.074	<0.010	0.013	0.662
			3	0.027	0.445	0.059	<0.010	0.011	0.552
			[平均]	<b>0.034</b>	<b>0.485</b>	<b>0.067</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.012</b>	<b>0.607</b>
			7	0.036	0.710	0.138	<0.010	0.029	0.923
7	0.028	0.421	0.110	<0.010	0.019	0.588			
[平均]	<b>0.032</b>	<b>0.566</b>	<b>0.124</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.024</b>	<b>0.756</b>			
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	とうがらし  果実	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: 170L/ha	1	0.027	0.343	0.035	<0.010	0.012	0.427
			1	0.038	0.391	0.032	<0.010	0.010	0.481
			[平均]	<b>0.033</b>	<b>0.367</b>	<b>0.034</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.011</b>	<b>0.454</b>
			3	0.048	0.594	0.080	<0.010	0.026	0.758
			3	0.051	0.577	0.093	<0.010	0.036	0.767
			[平均]	<b>0.050</b>	<b>0.586</b>	<b>0.087</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.031</b>	<b>0.763</b>
			7	0.025	0.566	0.070	<0.010	0.040	0.711
7	0.021	0.802	0.091	<0.010	0.044	0.998			
[平均]	<b>0.038</b>	<b>0.684</b>	<b>0.081</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.042</b>	<b>0.855</b>			
米国 Molino, (フロリダ) 2004年	とうがらし  果実	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: 133~138L/ha	1	0.060	0.610	0.036	<0.010	<0.010	0.726
			1	0.041	0.426	0.040	<0.010	<0.010	0.527
			[平均]	<b>0.051</b>	<b>0.518</b>	<b>0.038</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.627</b>
			3	0.031	0.175	0.033	<0.010	<0.010	0.259
			3	0.045	0.231	0.056	<0.010	<0.010	0.352
			[平均]	<b>0.038</b>	<b>0.203</b>	<b>0.045</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.306</b>
			7	0.031	0.458	0.093	<0.010	0.019	0.611
7	0.026	0.303	0.066	<0.010	0.013	0.418			
[平均]	<b>0.029</b>	<b>0.381</b>	<b>0.080</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.016</b>	<b>0.515</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 グルコシド	合計
米国 Bumpass, (バージニア) 2004 年	レタス 頭部	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 : 161~162L/ha	3	0.311	0.270	0.053	<0.010	0.025	0.669
			3	0.277	0.411	0.096	<0.010	0.042	0.836
			[平均]	<b>0.294</b>	<b>0.341</b>	<b>0.075</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.034</b>	<b>0.753</b>
			7	0.083	0.172	0.031	<0.010	0.030	0.326
	内側葉(外 側葉を除く)		7	0.057	0.172	0.031	<0.010	0.027	0.297
			[平均]	<b>0.070</b>	<b>0.172</b>	<b>0.031</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.029</b>	<b>0.312</b>
			3	0.094	0.220	0.050	<0.010	0.011	0.385
			3	0.075	0.215	0.068	<0.010	0.013	0.381
米国 Molino, (フロリダ) 2005 年	レタス 頭部	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 : 0.086kg ai/ha 合計処理量 : 0.173kg ai/ha 散布水量 : 118~121L/ha	3	0.010	0.143	0.025	<0.010	0.143	0.331
			3	<0.010	0.118	0.027	<0.010	0.115	0.280
			[平均]	<b>0.010</b>	<b>0.131</b>	<b>0.026</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.129</b>	<b>0.306</b>
			7	<0.010	0.058	0.022	<0.010	0.167	0.267
	内側葉(外 側葉を除く)		7	<0.010	0.030	0.016	<0.010	0.102	0.168
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.044</b>	<b>0.019</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.135</b>	<b>0.218</b>
			3	<0.010	0.078	0.014	<0.010	0.065	0.177
			3	<0.010	0.063	0.016	<0.010	0.058	0.157
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004 年	レタス 頭部	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 : 0.176kg ai/ha 散布水量 : 189L/ha	0	0.230	0.153	0.063	<0.010	0.010	0.466
			0	0.398	0.209	0.090	<0.010	0.011	0.718
			[平均]	<b>0.314</b>	<b>0.181</b>	<b>0.077</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.011</b>	<b>0.592</b>
			1	0.334	0.151	0.098	<0.010	0.017	0.610
	内側葉(外 側葉を除く)		1	0.346	0.207	0.083	<0.010	0.020	0.666
			[平均]	<b>0.340</b>	<b>0.179</b>	<b>0.091</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.019</b>	<b>0.638</b>
			3	0.038	0.089	0.044	<0.010	0.016	0.197
			3	0.066	0.119	0.041	<0.010	0.020	0.256
内側葉(外 側葉を除く)	[平均]	<b>0.052</b>	<b>0.104</b>	<b>0.043</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.018</b>	<b>0.227</b>		
	7	0.014	0.057	0.043	<0.010	0.022	0.146		
	7	0.035	0.060	0.034	<0.010	0.021	0.160		
	[平均]	<b>0.025</b>	<b>0.059</b>	<b>0.039</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.022</b>	<b>0.153</b>		
内側葉(外 側葉を除く)	10	<0.010	0.039	0.028	<0.010	0.018	0.105		
	10	<0.010	0.043	0.026	<0.010	0.010	0.099		
	[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.041</b>	<b>0.027</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.014</b>	<b>0.102</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 グルコシド	合計
米国 Porterville, (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	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: 0.175kg ai/ha 散布水量: 180L/ha	3	0.324	0.271	0.100	<0.010	0.021	0.726
			3	0.326	0.267	0.069	<0.010	0.018	0.690
			[平均]	<b>0.325</b>	<b>0.269</b>	<b>0.085</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.020</b>	<b>0.708</b>
			7	0.144	0.146	0.078	<0.010	0.022	0.400
			7	0.244	0.219	0.090	<0.010	0.025	0.588
			[平均]	<b>0.194</b>	<b>0.183</b>	<b>0.084</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.024</b>	<b>0.494</b>
	内側葉(外 側葉を除く)	3	0.037	0.090	0.038	<0.010	<0.010	0.185	
		3	0.058	0.103	0.049	<0.010	<0.010	0.230	
		[平均]	<b>0.048</b>	<b>0.097</b>	<b>0.044</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.208</b>	
		7	<0.010	0.055	0.035	<0.010	<0.010	0.120	
			7	<0.010	0.034	0.042	<0.010	<0.010	0.106
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.045</b>	<b>0.039</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.113</b>
米国 Glenn, (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	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: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.173kg ai/ha 散布水量: 163~164L/ha	3	0.365	0.176	0.230	<0.010	0.032	0.813
			3	0.373	0.230	0.178	<0.010	0.026	0.817
			[平均]	<b>0.369</b>	<b>0.203</b>	<b>0.204</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.029</b>	<b>0.815</b>
			7	0.025	0.135	0.062	<0.010	0.015	0.247
			7	0.012	0.111	0.051	<0.010	0.010	0.194
			[平均]	<b>0.019</b>	<b>0.123</b>	<b>0.057</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.013</b>	<b>0.221</b>
	内側葉(外 側葉を除く)	3	<0.010	0.045	0.036	<0.010	<0.010	0.111	
		3	<0.010	0.078	0.045	<0.010	<0.010	0.153	
		[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.062</b>	<b>0.041</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.132</b>	
		7	<0.010	0.091	0.046	<0.010	<0.010	0.167	
			7	<0.010	0.127	0.046	<0.010	<0.010	0.205
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.109</b>	<b>0.046</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.185</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 グロシンド	合計
米国 Nipomo, (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	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: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 130~132L/ha	3	0.338	0.327	0.197	<0.010	0.046	0.918
			3	0.282	0.234	0.165	<0.010	0.034	0.725
			[平均]	<b>0.310</b>	<b>0.281</b>	<b>0.181</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.040</b>	<b>0.822</b>
			7	0.165	0.132	0.138	<0.010	0.034	0.479
	内側葉(外側葉を除く)		7	0.215	0.170	0.138	<0.010	0.028	0.561
			[平均]	<b>0.190</b>	<b>0.151</b>	<b>0.138</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.031</b>	<b>0.520</b>
			3	<0.010	0.047	0.043	<0.010	<0.010	0.120
			3	<0.010	0.054	0.043	<0.010	<0.010	0.127
米国 Molino, (フロリダ) 2005年	レタス 頭部	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: 0.092kg ai/ha 合計処理量: 0.180kg ai/ha 散布水量: 122~126L/ha	3	<0.010	0.069	0.017	<0.010	0.067	0.173
			3	0.026	0.117	0.026	<0.010	0.107	0.286
			[平均]	<b>0.018</b>	<b>0.093</b>	<b>0.022</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.087</b>	<b>0.230</b>
			7	<0.010	0.019	0.013	<0.010	0.084	0.136
	内側葉(外側葉を除く)		7	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.042	0.083
			[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.015</b>	<b>0.012</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.063</b>	<b>0.110</b>
			3	<0.010	0.075	0.014	<0.010	0.051	0.160
			3	<0.010	0.099	0.021	<0.010	0.081	0.221
米国 Porterville, (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	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: 180L/ha	3	0.382	0.366	0.097	<0.010	0.024	0.879
			3	0.446	0.398	0.159	<0.010	0.022	1.035
			[平均]	<b>0.414</b>	<b>0.382</b>	<b>0.128</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.023</b>	<b>0.957</b>
			7	0.110	0.188	0.073	<0.010	0.025	0.406
	内側葉(外側葉を除く)		7	0.106	0.124	0.085	<0.010	0.020	0.345
			[平均]	<b>0.108</b>	<b>0.156</b>	<b>0.079</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.023</b>	<b>0.376</b>
			3	0.048	0.107	0.051	<0.010	<0.010	0.226
			3	0.061	0.107	0.053	<0.010	<0.010	0.241
米国 Athens, (ジョージア) 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: 0.089kg 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: 83~96L/ha	3	0.226	0.303	0.063	<0.010	0.123	0.725
			3	0.209	0.286	0.065	<0.010	0.120	0.690
			[平均]	<b>0.218</b>	<b>0.295</b>	<b>0.064</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.122</b>	<b>0.708</b>
			7	0.046	0.143	0.034	<0.010	0.134	0.367
	内側葉(外側葉を除く)		7	0.038	0.131	0.036	<0.010	0.120	0.335
			[平均]	<b>0.042</b>	<b>0.137</b>	<b>0.035</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.127</b>	<b>0.351</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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グロンド	
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]	<b>1.954</b>	<b>1.703</b>	<b>0.263</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.204</b>	<b>4.133</b>
			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]	<b>0.735</b>	<b>1.396</b>	<b>0.207</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.402</b>	<b>2.748</b>
			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]	<b>0.035</b>	<b>0.514</b>	<b>0.051</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.402</b>	<b>1.011</b>
			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]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.204</b>	<b>0.027</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.284</b>	<b>0.534</b>			
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]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.116</b>	<b>0.012</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.053</b>	<b>0.200</b>			
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]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.100</b>	<b>0.037</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.041</b>	<b>0.198</b>
			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]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.044</b>	<b>0.018</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.033</b>	<b>0.114</b>			
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]	<b>0.380</b>	<b>0.468</b>	<b>0.083</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.104</b>	<b>1.045</b>
			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]	<b>0.298</b>	<b>0.244</b>	<b>0.043</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.158</b>	<b>0.753</b>			
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]	<b>0.935</b>	<b>0.496</b>	<b>0.138</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.025</b>	<b>1.604</b>
			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]	<b>0.496</b>	<b>0.335</b>	<b>0.111</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.039</b>	<b>0.990</b>			
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]	<b>0.149</b>	<b>0.506</b>	<b>0.037</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.026</b>	<b>0.728</b>
			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]	<b>0.051</b>	<b>0.195</b>	<b>0.028</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.025</b>	<b>0.308</b>			
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]	<b>0.013</b>	<b>0.116</b>	<b>0.047</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.034</b>	<b>0.219</b>
			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]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.039</b>	<b>0.019</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.043</b>	<b>0.121</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]	<b>0.171</b>	<b>0.099</b>	<b>0.067</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.023</b>	<b>0.369</b>
			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]	<b>0.010</b>	<b>0.037</b>	<b>0.033</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.029</b>	<b>0.119</b>			
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	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]	<b>0.928</b>	<b>0.456</b>	<b>0.168</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.072</b>	<b>1.633</b>
			1	0.695	0.357	0.210	<0.010	0.082	1.354
			1	0.458	0.264	0.155	<0.010	0.071	0.958
			[平均]	<b>0.577</b>	<b>0.311</b>	<b>0.183</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.077</b>	<b>1.156</b>
			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]	<b>0.162</b>	<b>0.170</b>	<b>0.198</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.079</b>	<b>0.619</b>
			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
			[平均]	<b>0.150</b>	<b>0.081</b>	<b>0.161</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.118</b>	<b>0.519</b>
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]	<b>0.040</b>	<b>0.035</b>	<b>0.085</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.143</b>	<b>0.312</b>			
残留減少試験									
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	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]	<b>0.113</b>	<b>0.146</b>	<b>0.182</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.087</b>	<b>0.538</b>	
		3	<0.010	0.028	0.038	<0.010	0.030	0.116	
セロリ 茎葉 外皮を除去	散布水量: 131~135L/ha	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]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.030</b>	<b>0.042</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.042</b>	<b>0.135</b>	
セロリ 茎葉 外皮を 除去及び 洗浄		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	
		[平均]	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.035</b>	<b>0.071</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.050</b>	<b>0.176</b>	
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	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]	<b>0.096</b>	<b>0.130</b>	<b>0.089</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.044</b>	<b>0.369</b>
			7	0.099	0.089	0.070	<0.010	0.053	0.321
			7	0.147	0.110	0.080	<0.010	0.051	0.398
[平均]	<b>0.123</b>	<b>0.100</b>	<b>0.075</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.052</b>	<b>0.360</b>			
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	1.401	0.539	0.246	<0.010	0.049	2.245
			3	1.309	0.548	0.224	<0.010	0.051	2.142
			[平均]	<b>1.355</b>	<b>0.544</b>	<b>0.235</b>	<b>&lt;0.010</b>	<b>0.050</b>	<b>2.194</b>