

宮崎県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
1	亜鉛の水溶性化合物		2.6E+1	1.0E+1					36.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.0E+2		1.3E+2					336.5
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		4.3E+1	5.7E+1					100.0
41	フルトラニル	9.5E+2		4.8E+1					1,003.0
46	キザロホップエチル			7.0E+1					70.0
47	ブタミホス	1.4E+1		4.0E+2			1.0E+1		423.0
48	E P N	1.3E+1		7.7E+1					90.0
49	ペンディメタリン			2.0E+3					2,000.7
50	モリネート	3.8E+2							376.0
52	アラニカルブ			6.0E+2					600.0
54	ホスチアゼート			1.2E+4					11,710.5
61	マンネブ		1.9E+3	7.8E+2					2,700.0
62	マンコゼブ		8.2E+3	9.4E+3					17,593.0
63	ジクアドジプロミド	2.7E+2	1.2E+3	2.0E+3		1.9E+1	4.5E+2		3,971.9
64	エトフェンブロックス	1.1E+3		1.5E+3					2,574.8
70	エマメクチン安息香酸塩			4.3E+1					42.5
90	アトラジン			1.6E+3					1,555.4
91	シアナジン			3.3E+1	1.2E+0	6.4E-1	1.5E+1		50.0
92	トルフェンピラド		4.5E+1	4.4E+2					489.0
93	メトラクロール			2.9E+3					2,892.9
95	フルアジナム		2.7E+2	1.4E+2				5.5E+1	465.5
96	ジフェノコナゾール		4.1E+1	9.4E+0					50.0
100	プレチラクロール	1.7E+3							1,678.2
101	アラクロール			2.6E+3					2,623.0
108	メコプロップ				1.8E+2		1.1E+3		1,303.4
113	シマジン		3.0E+0	4.0E+1	4.0E+0			7.5E+0	54.0
114	インダノファン	3.8E+2							383.6
115	フェントラザミド	6.8E+2							680.0
116	ヘキシチアゾクス		6.1E+0	3.9E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.2E+2	2.8E+1				248.2
118	マイクロブタニル		2.4E+0	6.3E+1	1.9E+0				67.0
119	フェンブコナゾール		3.1E+1	1.3E+1					44.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.9E+1						19.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		9.8E-1	3.1E-1	8.1E-3		1.0E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		1.5E+1	1.5E+1					30.0
141	シモキサニル			7.7E+2					774.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
146	ピリミホスメチル			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	1.5E+3		6.7E+2					2,185.0
148	カフェンストロール	4.1E+2							408.7
152	カルタップ	1.5E+3	2.8E+2	1.2E+3					2,904.4
162	プロピザミド			9.4E+1	2.1E+2				300.0
168	イプロジオン		1.1E+2	1.1E+3	2.9E+1				1,270.0
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール			1.0E+1				1.1E+0	11.6
171	プロピコナゾール			2.5E+1	1.4E+1				39.3
172	オキサジクロメホン	4.3E+1							43.2
174	リニューロン		2.7E+0	5.7E+2					574.7
175	2,4-D	8.5E+2			2.3E+2		3.4E+2		1,417.8

宮崎県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
179	D-D			1.2E+6					1,192,167.0
182	ピラゾキシフェン	2.4E+3							2,436.0
183	ピラゾレート	2.3E+3							2,253.0
184	ジクロベニル	1.7E+1	1.7E+0		7.3E-2		1.1E+2		132.8
187	ジチアノン		1.1E+3						1,092.0
191	イソプロチオラン	4.1E+2							408.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		6.6E+1	3.2E+2	7.6E+1	4.2E+1	9.7E+2	6.7E+0	1,483.0
196	メチダチオン		1.6E+3	9.0E+1					1,672.0
197	マラソン	5.5E+1	2.6E+2	1.7E+3					2,030.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.5E+1							15.0
212	アセフェート		2.7E+1	1.1E+3	4.9E+0	5.4E-2	6.0E+0	7.6E+1	1,235.0
217	チオシクラム		1.6E+0	2.0E+2					200.0
221	ベンフラカルブ	3.5E+2		7.6E+1					425.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	1.9E+2	8.3E+2	1.5E+3		1.4E+1	3.2E+2		2,815.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.4E+3	3.6E+3					5,064.6
233	フェントエート	6.5E+1	1.2E+3	3.5E+2					1,608.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			7.7E+4					76,535.8
248	ダイアジノン		2.7E+1	5.5E+3	3.9E+0		2.0E+1		5,514.0
249	クロルピリホス			4.4E+3					4,377.0
250	イソキサチオン		1.7E+1	3.5E+2	2.2E+0		2.8E+1		401.0
251	フェニトロチオン	1.2E+3	1.1E+3	6.8E+2	3.0E+0	8.5E+1	2.0E+3	4.8E+2	5,591.9
252	フェンチオン			8.7E+2		2.9E+0	1.3E+2		1,003.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.9E+2							187.0
257	デカノール			1.4E+4					13,538.5
260	クロロタロニル	3.9E+2	1.1E+2	8.7E+3	3.0E+1		9.5E+2		10,161.0
261	フサライド	1.7E+3							1,740.0
266	テフルトリン			4.8E+2					484.5
267	チオジカルブ		2.2E+1	3.6E+2	1.1E+1		1.5E+2		540.5
268	チウラム	4.6E+2	8.0E+1	3.8E+2					920.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.5E+2					348.0
285	クロロピクリン			2.5E+5					250,211.0
286	トリクロビル				7.5E-1	4.1E-1	9.6E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			1.1E+3	5.6E-1	3.1E-1	7.1E+0		1,093.0
323	シメトリン	8.1E+1							81.0
325	オキシシ銅		3.7E+2	5.1E+2	8.1E+0	9.0E-1	2.1E+1		906.0
328	ジラム				2.3E+2				225.0
331	カズサホス			2.6E+3					2,643.0
350	ベルメトリン		5.5E+1	1.3E+2	2.0E+1		2.9E-2	3.8E-1	207.6
357	ブプロフェジン	8.9E+2	1.7E+2	1.7E+2		6.6E-1	1.5E+1	3.5E+1	1,290.0
358	テブフェノジド	1.7E+2	1.5E+0	2.2E+1					192.3
360	ベノミル	4.8E+2	1.1E+3	8.0E+2					2,420.0
361	シハロホップチル	9.3E+2							933.4
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	4.8E+1							48.0
364	フェンピロキシメート		1.5E+1	2.0E+1			9.8E+0		45.0
369	プロパルギット		3.0E+1	1.1E+2					144.0
370	ピリダベン		1.0E+2	8.0E+1					182.5
371	テブフェンピラド			3.0E+1					30.0
376	ブタクロール	1.7E+2							166.5
378	プロピネブ		5.2E+1	2.3E+2					280.0
383	プロマシル		4.4E+0				3.3E+2		337.0

宮崎県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	4.0E+3							4,029.0
422	フェリムゾン	1.9E+3			3.0E+1				1,920.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.6E+2					160.0
427	カルバリル			1.3E+2					125.0
428	フェノブカルブ	8.7E+2		3.0E+2		2.1E-1	4.8E+0		1,176.0
429	ハロスルフロンメチル	1.8E+1		1.0E+1					28.0
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン	7.2E+1	3.0E+1	8.6E+2	8.2E+1				1,041.1
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			3.8E+2					379.2
435	ピリミノバックメチル	9.9E+1							99.2
442	メブロニル	3.1E+1	7.3E+0	9.4E+1	1.3E+0	6.9E-1	1.6E+1		150.0
443	メソミル			8.1E+2	7.9E-1				812.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		8.8E+0				33.8
445	クレソキシムメチル		7.0E+2	4.4E+2					1,142.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.1E+2							106.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	3.0E+4	2.3E+4	1.6E+6	1.2E+3	1.7E+2	6.1E+3	1.7E+3	1,675,732.7

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。