

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27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		2.1E+1	8.1E+0					29.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.8E+2		5.9E+1					333.5
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		3.5E+1	4.5E+1					80.0
41	フルトラニル	1.0E+3							1,003.0
46	キザロホップエチル			4.9E+1					49.0
47	ブタミホス	1.4E+1		3.1E+2			6.2E+0		332.0
48	EPN	2.3E+2		1.4E+3					1,620.0
49	ペンディメタリン			2.2E+3					2,198.4
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					11,844.0
61	マンネブ		1.6E+3	6.1E+2					2,175.0
62	マンコゼブ		1.1E+4	1.2E+4					22,575.0
63	ジクアドジプロミド	3.8E+2	1.7E+3	2.9E+3		2.7E+1	6.3E+2		5,560.9
64	エトフェンブロックス	1.1E+3		1.3E+3					2,394.6
70	エマメクチン安息香酸塩			4.6E+1					46.2
90	アトラジン			1.6E+3					1,613.6
91	シアナジン			3.4E+1	1.3E+0	6.1E-1	1.8E+1		54.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	5.4E+2					597.0
93	メトラクロール			2.3E+3					2,316.0
95	フルアジナム		3.5E+2	1.2E+2				7.1E+1	544.5
96	ジフェノコナゾール		4.1E+1	9.0E+0					50.0
100	プレチラクロール	1.5E+3							1,466.5
101	アラクロール			1.9E+3					1,935.0
108	メコプロップ				1.3E+2		9.7E+2		1,106.2
113	シマジン		3.3E+0	3.9E+1	2.0E+0			7.6E+0	52.0
114	インダノファン	2.5E+2							254.8
115	フェントラザミド	6.5E+2							647.5
116	ヘキシチアゾクス		6.3E+0	3.7E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.8E+2	1.8E+1				198.2
118	マイクロブタニル		2.4E+0	6.3E+1	1.8E+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	3.6E+1							36.0
137	シアナミド		2.6E+1						26.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		9.8E-1	3.1E-1	8.9E-3		1.0E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		2.7E+1	2.3E+1					50.0
141	シモキサニル			6.5E+2					648.0
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			2.5E+2					245.0
147	チオベンカルブ	1.4E+3		6.5E+2					2,000.0
148	カフェンストロール	4.9E+2							486.0
152	カルタップ	2.9E+3	3.1E+2	1.3E+3					4,553.7
162	プロピザミド			8.0E+1	2.1E+2				286.0
168	イプロジオン		1.6E+2	1.6E+3	3.9E+1				1,760.0
169	ジウロン						6.0E+0		6.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1				1.2E+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	3.8E+1			4.5E+1				83.0
174	リニューロン		3.6E+0	7.2E+2					719.7
175	2,4-D	8.9E+2			1.3E+2		3.2E+2		1,337.1

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27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			9.8E+5					980,862.0
182	ピラゾキシフェン	2.2E+3							2,152.0
183	ピラゾレート	1.6E+3							1,594.0
184	ジクロベニル	1.3E+1	1.4E+0				9.8E+1		112.2
187	ジチアノン		1.3E+3						1,260.0
191	イソプロチオラン	5.4E+2							544.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.4E+1	3.2E+2	5.8E+1	2.7E+1	6.5E+2	6.6E+0	1,095.0
196	メチダチオン		2.9E+3	1.8E+2					3,044.0
197	マラソン	4.8E+1	1.6E+2	1.2E+3					1,448.5
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.8E+1		1.2E+1					30.0
212	アセフェート		3.5E+1	1.4E+3	9.4E+0	6.6E-2	7.1E+0	9.1E+1	1,550.0
217	チオシクラム		3.3E+0	9.7E+1					100.0
221	ベンフラカルブ	4.2E+2		9.7E+1					514.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	2.7E+2	1.2E+3	2.0E+3		1.9E+1	4.5E+2		3,950.0
229	チオファネートメチル		1.4E+3	3.3E+3					4,652.8
233	フェントエート	6.3E+1	1.0E+3	3.0E+2					1,369.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			6.2E+4					61,753.8
248	ダイアジノン		2.7E+1	9.2E+3	6.9E+0		9.6E+0		9,248.0
249	クロルピリホス			4.2E+3					4,212.0
250	イソキサチオン		1.7E+1	3.0E+2	2.5E+0		2.8E+1		348.0
251	フェントロチオン	1.5E+3	1.2E+3	8.0E+2	3.9E+0	9.2E+1	2.2E+3	5.6E+2	6,333.7
252	フェンチオン			9.1E+2		2.4E+0	7.4E+1		988.8
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス								
257	デカノール			1.6E+4					15,886.2
260	クロロタロニル	3.9E+2	1.4E+2	8.2E+3	5.5E+1		4.3E-2	9.3E+2	9,695.6
261	フサライド	2.0E+3							2,005.5
266	テフルトリン			4.2E+2					421.0
267	チオジカルブ		2.5E+1	4.7E+2	1.3E+1		1.5E+2		651.0
268	チウラム	2.6E+2	8.0E+1	4.9E+2					828.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.3E+2					228.0
285	クロロピクリン			2.3E+5					231,243.5
286	トリクロピル				8.4E-1	4.0E-1	9.5E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			1.8E+3	3.1E-1	1.5E-1	3.5E+0		1,795.1
323	シメトリン	8.0E+1							79.5
325	オキシシ銅		2.6E+2	4.3E+2	8.2E-1	3.9E-1	9.3E+0		695.0
328	ジラム				3.8E+2				375.0
331	カズサホス			2.3E+3					2,259.0
350	ベルメトリン		4.1E+1	1.2E+2	1.0E+1		1.4E-2	2.0E-1	168.0
357	ブプロフェジン	1.4E+3	2.6E+2	2.2E+2		7.5E-1	1.8E+1	3.9E+1	1,936.0
358	テブフェノジド	1.3E+2	4.5E+0	5.8E+1					190.3
360	ベノミル	1.8E+2	6.6E+2	4.3E+2					1,270.0
361	シハロホップチル	9.7E+2							965.2
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	4.8E+1							48.0
364	フェンピロキシメート		1.6E+1	1.9E+1				9.8E+0	45.0
369	プロパルギット		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン		1.6E+2	2.2E+2					377.5
371	テブフェンピラド		1.0E+1	5.0E+1					60.0
376	ブタクロール	1.4E+2							139.5
378	プロピネブ		6.5E+1	2.8E+2					350.0
383	プロマシル						3.0E+2		298.0

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27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	4.5E+3							4,464.5
422	フェリムゾン	2.2E+3			3.0E+1				2,229.0
424	メチル=イソチオシアネート			3.2E+2					320.0
427	カルバリル		7.4E+1	1.4E+2					210.0
428	フェノブカルブ	2.3E+3		4.8E+2					2,739.0
429	ハロスルフロンメチル	1.9E+1		1.0E+1					28.9
430	インドキサカルブ			1.8E+1					17.5
431	アゾキシストロピン	1.6E+2	4.0E+1	6.0E+2	4.6E+1				845.6
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			1.0E+3					1,008.8
435	ピリミノバックメチル	1.0E+2							104.7
442	メブロニル	3.1E+1	7.4E+0	9.4E+1	1.4E+0	6.7E-1	1.6E+1		150.0
443	メソミル			2.9E+3	2.0E+0				2,853.5
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		1.3E+3	5.3E+2					1,780.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	9.4E+1							94.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	3.3E+4	2.7E+4	1.4E+6	1.2E+3	1.7E+2	6.0E+3	1.8E+3	1,451,042.1

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。