

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		1.0E+1	4.5E+0					15.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+2		1.5E+2					279.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.1E+1	3.9E+1					60.0
41	フルトラニル	8.6E+2		4.0E+1					901.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス	7.0E+0		3.2E+2	1.6E+2		6.1E+0		494.0
49	ベンディメタリン			2.5E+3					2,511.4
50	モリネート	7.2E+1							72.0
52	アラニカルブ			7.2E+2					720.0
54	ホスチアゼート			9.1E+3					9,097.5
61	マンネブ		7.9E+2	3.4E+2					1,125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.6E+3	9.0E+3					16,587.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.7E+2	1.1E+3	2.2E+3		2.0E+1	4.6E+2		4,074.0
64	エトフェンプロックス	8.7E+2		1.3E+3					2,176.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合物			4.4E+1					44.1
90	アトラジン			1.8E+3					1,763.2
91	シアナジン			3.4E+1	2.4E+0	5.7E-1	1.3E+1		50.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	4.5E+2					477.0
93	メトラクロール			2.9E+3					2,919.3
95	フルアジナム		4.1E+2	2.5E+2				1.1E+2	769.0
96	ジフェノコナゾール			5.0E+1					50.0
100	プレチラクロール	1.9E+3							1,942.4
101	アラクロール			2.2E+3					2,193.0
108	メコプロップ				2.0E+2		5.1E+2		708.3
113	シマジン(CAT)				2.0E+0				2.0
114	インダノファン	4.3E+2							431.2
115	フェントラザミド	6.1E+2							609.7
116	ヘキシチアゾクス		5.4E+0	4.6E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.4E+2	1.5E+2				285.6
118	ミクロブタニル			2.9E+1	1.4E+0				30.0
119	フェンブコナゾール		9.6E+0	1.2E+1					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.8E+1						18.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		9.1E-1	3.6E-1	1.9E-2		1.1E-1		1.4
140	フェンプロバトリン		5.3E+0	4.7E+0					10.0
141	シモキサニル			3.6E+2					360.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ	1.3E+3		1.1E+3					2,359.0
148	カフェンストロール	2.0E+2			6.1E+0		3.4E+1		236.3
152	カルタップ	1.1E+3	2.7E+2	1.0E+3					2,399.2
162	プロピザミド			8.0E+1	1.7E+2				250.0
168	イブロジオン		6.9E+1	9.1E+2	6.8E+1				1,051.2

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	3.2E+1			3.0E+1				62.1
174	リニューロン			8.9E+2					891.0
175	2,4-D (2,4-PA)	7.5E+2			2.9E+2		3.1E+2		1,348.6
179	D-D			1.0E+6					1,012,633.0
182	ピラゾキシフェン	2.1E+3							2,052.0
183	ピラゾレート	3.7E+3							3,676.3
184	ジクロベニル (DBN)	1.7E+1					1.2E+2		133.8
187	ジチアノン		1.1E+3						1,050.0
191	イソプロチオラン	3.9E+2					1.9E+1		404.0
195	プロチオホス		2.1E+1	2.0E+2	1.6E+2	3.9E+1	9.0E+2	4.2E+0	1,331.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.5E+3	8.9E+1					1,562.0
197	マラソン (マラチオン)	2.5E+1	1.4E+2	1.0E+3					1,186.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	4.7E+0		4.3E+0					9.0
212	アセフェート		1.6E+1	9.1E+2	5.0E+0	3.3E-2	3.7E+0	6.2E+1	1,000.0
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	2.7E+2		4.9E+1					320.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.9E+2	8.1E+2	1.6E+3		1.4E+1	3.3E+2		2,910.0
229	チオファネートメチル		9.0E+2	2.9E+3					3,759.1
233	フェントエート (PAP)	7.1E+1	1.5E+3	3.9E+2					1,914.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			7.5E+4					75,270.0
248	ダイアジノン			6.7E+3	2.4E+0				6,720.0
249	クロルピリホス		1.2E+1	2.7E+3					2,722.0
250	イソキサチオン		1.5E+1	1.7E+2	4.6E+0		2.6E+1		220.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.1E+3	7.9E+2	6.1E+2	4.8E+0	6.9E+1	1.6E+3	4.5E+2	4,661.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			1.2E+4					11,815.2
260	クロロタロニル (TPN)	2.7E+2	7.0E+1	6.2E+3	1.0E+2		6.9E+2		7,311.0
261	フサライド	1.5E+3							1,513.0
266	テフルトリン			4.9E+2					493.5
267	チオジカルブ				1.2E+1		6.7E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	1.8E+2	8.0E+1	2.5E+2					510.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.3E+2					132.0
285	クロロピクリン			2.8E+5					280,306.5
286	トリクロピル				2.0E+0	4.9E-1	1.1E+1	1.9E+2	203.0
293	トリフルラリン			1.5E+3	5.8E-1	1.4E-1	3.3E+0		1,532.9
323	シメトリン	2.7E+1							27.0
325	オキシシン銅		2.4E+2	3.6E+2	3.2E+0	4.3E-1	9.9E+0		610.0
328	ジラム					1.3E+0	3.1E+1		32.0
331	カズサホス			2.2E+3					2,190.0
350	ペルメトリン		4.0E+1	1.2E+2			2.3E-2	3.9E-1	157.3

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	7.4E+2	1.6E+2	2.0E+2		5.9E-1	1.4E+1	5.6E+1	1,173.0
358	テブフェノジド	6.3E+1		4.0E+1					103.8
360	ベノミル	2.1E+2	9.7E+2	7.7E+2					1,950.0
361	シハロホップブチル	1.2E+3							1,151.7
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	8.8E+1							88.0
364	フェンピロキシメート		2.5E+1	3.2E+1				1.4E+1	72.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		9.5E+1	1.8E+2					275.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	3.0E+1					40.0
376	ブタクロール	2.1E+2							209.5
378	プロピネブ			4.9E+2					490.0
383	プロマシル						2.6E+2		258.0
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	2.2E+3							2,209.0
422	フェリムゾン	1.6E+3							1,609.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.6E+2					460.0
427	カルバリル (NAC)			1.4E+2					135.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	6.2E+2		2.0E+2					828.0
429	ハロスルフロンメチル	2.0E+1		5.0E+0					24.8
430	インドキサカルブ			3.0E+1					30.0
431	アゾキシストロピン	1.4E+2	2.0E+1	1.0E+3	4.6E+1				1,256.3
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			4.7E+2					466.4
435	ピリミノバックメチル	4.3E+1							42.6
442	メプロニル	1.6E+1	3.2E+0	4.7E+1	1.3E+0	3.2E-1	7.5E+0		75.0
443	メソミル			1.4E+3	7.9E-1				1,450.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		7.3E+1				98.2
445	クレソキシムメチル		4.0E+2	2.7E+2					665.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.1E+2							108.0
456	リン化アルミニウム								
	合計	2.6E+4	1.9E+4	1.5E+6	1.5E+3	1.5E+2	4.7E+3	1.6E+3	1,505,573.4

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。

注2)全国使用量の無い農薬は除いています。