

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		2.2E+1	6.5E+0					29.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.2E+1		2.0E+2					238.5
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		3.2E+1	4.8E+1					80.0
41	フルトラニル	7.8E+2		4.0E+1					824.0
46	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
47	ブタミホス	7.0E+0		1.7E+2			2.5E+0		177.0
49	ベンディメタリン			2.2E+3					2,185.1
50	モリネート	1.7E+2							168.0
52	アラニカルブ			6.4E+2					640.0
54	ホスチアゼート			7.7E+3					7,710.0
61	マンネブ		1.7E+3	4.9E+2					2,175.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.3E+3	6.2E+3					12,528.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	3.1E+2	1.1E+3	1.9E+3		2.6E+1	4.9E+2		3,797.8
64	エトフェンプロックス	8.0E+2		8.1E+2					1,611.4
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			3.7E+1					36.8
90	アトラジン			3.1E+3					3,142.6
91	シアナジン			3.3E+1	3.0E+0	6.7E-1	1.3E+1		50.0
92	トルフェンピラド		4.5E+1	5.2E+2					567.0
93	メトラクロール			2.4E+3					2,428.8
95	フルアジナム		3.9E+2	2.2E+2				1.1E+2	719.0
96	ジフェノコナゾール			4.0E+1					40.0
100	プレチラクロール	2.1E+3							2,111.6
101	アラクロール			2.2E+3					2,240.0
108	メコプロップ				2.4E+2		6.1E+2		846.3
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	1.6E+3							1,616.1
116	ヘキシチアゾクス		5.5E+0	4.5E+0					10.0
117	テブコナゾール			8.0E+1	1.1E+2				189.2
118	ミクロブタニル			3.8E+1	1.9E+0				40.0
119	フェンブコナゾール		1.4E+1	7.7E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		3.2E+1						32.0
139	トラロメリン		9.6E-1	3.0E-1	2.5E-2		1.1E-1		1.4
140	フェンプロバトリン		1.1E+1	9.1E+0					20.0
141	シモキサニル			6.0E+2					600.0
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	1.4E+3		9.9E+2					2,396.0
148	カフェンストロール	1.9E+2			1.5E+1		6.5E+1		273.4
152	カルタップ	1.2E+3	3.0E+2	1.1E+3					2,578.6
162	プロピザミド			4.0E+1	3.3E+2				366.0
168	イブロジオン		7.3E+1	7.7E+2	2.3E+1				870.0

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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			6.1E+2			1.9E+2		800.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	1.8E+2							181.9
174	リニューロン			9.1E+2					908.7
175	2,4-D (2,4-PA)	1.3E+3			3.3E+2		5.5E+2		2,199.6
179	D-D			5.2E+5					516,131.0
182	ピラゾキシフェン	2.3E+3							2,268.0
183	ピラゾレート	4.7E+3							4,726.6
184	ジクロベニル (DBN)	1.7E+1			4.1E-1		1.2E+2		133.8
187	ジチアノン		1.3E+3						1,260.0
191	イソプロチオラン	2.1E+2							212.0
195	プロチオホス		2.2E+1	2.0E+2	1.3E+2	2.9E+1	5.6E+2	5.0E+0	944.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.6E+3	7.7E+1					1,648.0
197	マラソン (マラチオン)	3.3E+1	1.7E+2	1.2E+3					1,428.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.7E+0		2.3E+0					6.0
212	アセフェート		1.8E+1	9.6E+2	6.5E+0	5.1E-2	5.5E+0	8.1E+1	1,075.0
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	6.8E+1		3.2E+1					100.0
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)	2.2E+2	7.7E+2	1.3E+3		1.8E+1	3.5E+2		2,690.0
229	チオファネートメチル		9.2E+2	2.4E+3					3,332.4
233	フェントエート (PAP)	6.8E+1	1.3E+3	3.0E+2					1,704.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			8.6E+4					86,078.0
248	ダイアジノン			5.7E+3	2.4E-1				5,702.0
249	クロルピリホス		1.2E+1	1.2E+3					1,228.0
250	イソキサチオン		9.0E+0	8.3E+1	3.5E+0		1.5E+1		111.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.1E+3	7.9E+2	4.9E+2	6.5E+0	8.8E+1	1.7E+3	4.1E+2	4,598.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	5.1E+1							51.0
257	デシラルコール			2.4E+4					24,080.9
260	クロロタロニル (TPN)	4.2E+2	1.9E+2	6.7E+3	2.6E+2		9.0E+2		8,488.0
261	フサライド	2.2E+3							2,234.5
266	テフルトリン			4.9E+2					487.5
267	チオジカルブ				1.5E+1		6.4E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	1.6E+2	8.0E+1	6.5E+2					898.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.7E+2					168.0
285	クロロピクリン			1.9E+5					192,978.0
286	トリクロピル				6.3E-1	1.4E-1	2.8E+0	4.0E+1	44.0
293	トリフルラリン			1.2E+3	3.6E-1	8.1E-2	1.6E+0		1,173.4
323	シメトリン	4.7E+1							46.5
325	オキシシ銅		2.9E+2	3.1E+2	2.7E+0	3.0E-1	5.7E+0		605.0
328	ジラム					3.2E+0	6.1E+1		64.0
331	カズサホス			2.4E+3					2,361.0

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		2.7E+1	7.9E+1			2.5E-2	3.8E-1	106.8
357	ブプロフェジン	3.6E+2	2.4E+2	1.5E+2		1.4E+0	2.7E+1	5.0E+1	833.0
358	テブフェノジド	4.2E+1		1.0E+2					142.5
360	ベノミル	3.5E+2	1.3E+3	8.6E+2					2,505.0
361	シハロホップブチル	7.2E+2							723.0
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	8.0E+1							80.0
364	フェンピロキシメート		1.7E+1	2.0E+1				1.2E+1	49.0
369	プロパルギット(BPPS)		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		7.5E+1	1.6E+2					235.0
371	テブフェンピラド			4.0E+1					40.0
376	ブタクロール	3.2E+2							319.0
378	プロピネブ			5.6E+2					560.0
383	プロマシル						2.6E+2		260.3
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.5E+3							1,546.5
422	フェリムゾン	2.5E+3			3.0E+1				2,531.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル(NAC)			9.0E+1					90.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	6.0E+2		4.0E+2					996.0
429	ハロスルフロンメチル	2.3E+1		5.0E+0					28.4
430	インドキサカルブ			1.5E+1					15.0
431	アゾキシストロピン	2.6E+2	3.0E+1	1.4E+3	1.8E+1				1,745.8
432	アミトラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム			1.5E+2					150.0
434	オキサミル			5.0E+2					499.2
435	ピリミノバックメチル	4.8E+1							48.0
442	メプロニル								
443	メソミル			1.4E+3	8.0E-2				1,354.0
444	トリフロキシストロピン				5.3E+1				52.8
445	クレソキシムメチル		3.5E+2	2.7E+2					615.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	9.6E+1							96.0
456	リン化アルミニウム								
	合 計	2.9E+4	2.0E+4	8.9E+5	1.6E+3	1.7E+2	5.1E+3	1.6E+3	943,142.0

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。