

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	1.0E+1					32.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.7E+1		2.8E+2					293.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		3.5E+1	6.5E+1					100.0
41	フルトラニル	7.1E+2		4.0E+1					746.0
46	キザロホップエチル			4.2E+1					42.0
47	ブタミホス	7.0E+0		1.2E+2			2.1E+0		129.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.2E+3					2,215.0
50	モリネート	1.6E+1							16.0
52	アラニカルブ			7.2E+2					720.0
54	ホスチアゼート			6.4E+3					6,363.0
61	マンネブ		1.6E+3	7.6E+2					2,400.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.6E+3	9.0E+3					16,610.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.2E+2	1.1E+3	2.0E+3		2.2E+1	5.1E+2		3,878.0
64	エトフェンブロックス	1.2E+3		1.4E+3					2,601.2
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			4.6E+1			1.5E-6	2.1E-5	46.1
90	アトラジン			3.2E+3					3,198.2
91	シアナジン			3.3E+1	1.2E+0	6.6E-1	1.5E+1		50.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	5.5E+2					576.0
93	メラクロール			4.2E+3					4,155.6
95	フルアジナム		6.7E+2	3.2E+2				2.0E+2	1,191.0
96	ジフェノコナゾール			6.0E+1			1.5E-5	2.1E-4	60.0
100	プレチラクロール	2.0E+3							2,042.6
101	アラクロール			3.0E+3					2,984.0
108	メコプロップ				6.9E+1		8.8E+2		950.0
113	シマジン(GAT)				2.0E+0				2.0
114	インダノファン	3.0E+2							299.6
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,652.3
116	ヘキシチアゾクス		5.3E+0	4.7E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.4E+2	2.0E+2				343.4
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		1.8E+1	2.6E+1					44.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		4.2E+1						42.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		9.1E-1	3.6E-1	9.6E-3		1.2E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		1.1E+1	9.4E+0					20.0
141	シモキサニル			5.4E+2					540.0
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								
147	チオベンカルブ	1.2E+3		1.1E+3					2,256.0
148	カフェンストール	8.2E+1			2.9E+0		3.7E+1		122.2
152	カルタップ	1.5E+3	2.2E+2	1.1E+3					2,821.8

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			6.3E+1	1.4E+2				200.0
168	イブロジオン		7.7E+1	1.0E+3	2.6E+1				1,140.0
169	ジウロン			6.0E+2			2.0E+2		800.0
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	1.1E+2			3.0E+1				144.8
174	リニューロン			1.1E+3					1,081.2
175	2,4-D (2,4-PA)	5.7E+2			2.1E+1		2.6E+2		856.4
179	D-D			7.1E+5					708,920.0
182	ピラゾキシフェン	4.0E+2							396.0
183	ピラゾレート	2.1E+4							21,335.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.6E+1			6.4E-1		1.0E+2		121.7
187	ジチアノン		1.3E+3						1,302.0
191	イソプロチオラン	2.2E+2							216.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.9E+1	2.0E+2	7.1E+1	4.0E+1	9.1E+2	4.3E+0	1,248.0
196	メチダチオン (DMTP)		7.8E+2	5.4E+1					836.0
197	マラソン (マラチオン)	3.3E+1	1.5E+2	1.4E+3					1,593.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.6E+0		1.4E+0					3.0
212	アセフェート		1.5E+1	6.8E+2	2.5E-1	4.1E-2	3.2E+0	4.4E+1	745.0
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	1.6E+2		3.6E+1					195.0
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)	2.3E+2	7.6E+2	1.4E+3		1.6E+1	3.6E+2		2,770.0
229	チオファネートメチル		8.5E+2	2.9E+3					3,796.9
233	フェントエート (PAP)	8.0E+1	1.5E+3	3.5E+2					1,908.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.1E+5					108,273.0
248	ダイアジノン		5.0E+1	5.3E+3					5,318.0
249	クローピリホス		1.3E+1	1.2E+3					1,210.0
250	イソキサチオン		1.1E+1	1.4E+2	1.7E+0		2.2E+1		171.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.5E+3	1.0E+3	8.9E+2	3.3E+0	6.9E+1	1.6E+3	5.8E+2	5,649.9
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	5.1E+1							51.0
257	デシルアルコール			1.1E+4					11,317.8
260	クロロタロニル (TPN)	4.1E+2	1.3E+2	7.0E+3	2.0E+2			8.7E+2	8,641.0
261	フサライド	1.7E+3							1,746.0
266	テフルトリン			4.1E+2					412.0
267	チオジカルブ				5.7E+0		7.3E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	1.5E+2	8.0E+1	5.8E+2					812.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.6E+2					156.0
285	クロロピクリン			1.4E+5					143,690.5
286	トリクロピル				2.3E-1	2.5E-1	5.8E+0	4.1E+1	47.0
293	トリフルラリン			1.3E+3	1.4E-1	7.8E-2	1.8E+0		1,311.9
323	シメリン	1.1E+2							108.0
325	オキシシ銅		2.2E+2	3.3E+2	1.9E+0	2.5E-1	5.7E+0		559.0

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					1.3E+1	3.1E+2		320.0
331	カズサホス			2.1E+3					2,124.0
350	ペルメリン		3.6E+1	1.3E+2			1.4E-2	1.9E-1	166.0
357	ブプロフェジン	1.3E+2	1.4E+2	1.5E+2		4.2E-1	9.6E+0	3.9E+1	474.0
358	テブフェノジド	3.4E+1		6.0E-1					35.0
360	ベノミル	4.1E+2	1.5E+3	1.1E+3					3,050.0
361	シハロホップブチル	9.3E+2							925.8
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	1.1E+2							112.0
364	フェンピロキシメート		1.9E+1	2.2E+1				9.1E+0	50.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		7.5E+1	1.0E+2					175.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	4.6E+2							461.0
378	プロピネブ			6.3E+2					630.0
383	プロマシル						2.3E+2		233.4
386	プロモメタン						1.5E+3		1,481.3
402	メフェナセット	2.6E+2							262.0
422	フェリムゾン	2.0E+3			3.0E+1				1,998.0
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)			1.1E+2					105.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.1E+3		2.8E+2					1,412.0
429	ハロスルフロメチル	2.3E+1		1.0E+1					33.4
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン	1.1E+2	4.0E+1	2.1E+3	3.6E+1				2,262.4
432	アミトラズ		2.2E+2						220.0
433	カーバム			1.5E+2					150.0
434	オキサミル			2.9E+2					293.6
435	ピリミノバックメチル	3.8E+3							3,824.8
442	メプロニル								
443	メソミル			1.4E+3					1,440.0
444	トリフロキシストロピン				8.8E+1				88.0
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	1.3E+2					282.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+2							120.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		4.6E+4	2.1E+4	1.0E+6	9.3E+2	1.6E+2	7.1E+3	1.8E+3	1,121,813.7

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。