

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	3.9E+2							394.0
20	グルホシネート	1.9E+2	2.3E+2	1.5E+3	9.9E+1		3.8E+2	1.2E+3	3,589.0
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	3.5E+0		7.1E+2	7.5E-1			8.7E+0	718.5
37	EPN	2.3E+2		1.1E+3					1,291.5
38	ペンディメタリン			1.8E+3	3.3E+1		1.3E+2		2,002.9
39	モリネート	8.2E+2							824.0
49	マンネブ		3.1E+3	1.0E+3					4,175.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.2E+4	1.0E+4					21,891.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	7.1E+2	7.8E+2	5.9E+3			3.1E+2	9.0E+2	8,604.0
53	エクロメゾール			2.0E+2					200.0
75	アトラジン			4.6E+3					4,604.2
76	メトラクロール			5.3E+3					5,321.3
78	フルアジナム		2.2E+2	1.4E+2					360.0
79	ジフェノコナゾール		1.8E+1	1.7E+0					20.0
81	プレチラクロール	1.8E+3							1,768.3
82	アラクロール			9.0E+2					903.0
90	シマジンまたはCAT		1.3E+1	2.2E+2	9.4E+0			1.1E+2	352.0
92	イミベンコナゾール		8.2E-1	1.4E+1					15.0
97	MCPまたはMCPA	5.5E+1							55.2
98	テニルクロール	1.8E+1							17.6
105	フルバリネート			1.5E+1					15.0
106	フェンバレレート			5.0E+1					50.0
107	シベルメリン		3.0E+1	1.3E+2					156.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	1.5E+1		3.8E+2					398.0
111	カフェンストロール	1.4E+3							1,368.2
122	プロピザミド			1.1E+2	1.9E+1			2.2E+2	350.0
125	フルスルファミド			7.5E+0					7.5
126	ベンゾフェナップ	8.0E+0							8.0
129	ジウロンまたはDCMU						5.0E+0		5.0
130	リニューロン		6.9E+0	5.5E+2					559.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.2E+3			2.4E+2		2.3E+2		1,681.0
137	D-D			9.5E+5					954,374.0
141	ピラゾキシフェン	2.6E+3							2,624.0
142	ピラゾレート	3.9E+2							394.0
143	ジクロベニルまたはDBN	2.3E+1	1.7E-1		3.0E+1		1.2E+2		169.8
146	ジチアノン		1.9E+3	3.9E+1					1,929.0
147	イソプロチオラン	8.2E+2							824.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.0E+3							1,024.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.7E+3		1.6E+0	1.6E+1	4.8E+1	3,753.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		7.5E+0	1.7E+2	2.3E+1	8.9E+0	8.7E+1	2.6E+2	558.0
154	メチダチオンまたはDMTP		3.7E+3	2.4E+2					3,988.0
155	マラソンまたはマラチオン	3.6E+2	2.0E+2	2.7E+3					3,287.5
156	ジメトエート		2.9E+2	4.3E+2					719.0
161	カルボスルファン	3.8E+1		3.8E+1					76.0
165	フェノチオカルブ		7.0E+1						70.0
167	トリクロルホンまたはDEP	2.3E+2	4.0E+2	3.5E+3	8.8E+0	6.7E-1	4.0E+1	1.2E+2	4,348.0

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	5.1E+2	5.3E+2	4.2E+3			2.1E+2	6.4E+2	6,060.0
170	エスプロカルブ	1.0E+3							1,029.0
173	フェントエートまたはPAP	1.1E+2	1.3E+3	5.4E+2					1,930.0
174	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
180	ダゾメット			6.1E+4					61,250.0
183	ピラクロホス			8.6E+2				1.3E+1	876.0
184	シアノホスまたはCYAP			5.0E+1					50.0
185	ダイアジノン	3.1E+2	3.0E+1	1.5E+4	8.1E+0	2.9E+0	2.8E+1	8.6E+1	15,299.0
188	クロルピリホス		2.8E+1	5.0E+3					4,999.5
189	イソキサチオン		4.5E+1	1.0E+3	7.4E+0	2.9E+0	2.8E+1	8.6E+1	1,209.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	1.9E+3	2.3E+3	9.4E+2	1.6E+2	1.3E+2	1.2E+3	1.8E+3	8,385.6
193	フェンチオンまたはMPP	1.9E+3		1.7E+3	2.7E+1	2.2E+1	2.1E+2		3,846.4
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			2.0E+2					200.0
196	イプロベンホスまたはIBP	2.4E+2							238.0
199	クロロタロニルまたはTPN	3.4E+2	4.7E+2	1.0E+4	3.5E+2			1.2E+3	12,749.0
204	チウラムまたはチラム	7.7E+2	2.9E+1	5.0E+2	1.5E+2				1,449.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			5.4E+1					54.0
214	クロロピクリン			4.2E+5					416,027.5
216	トリクロピル				2.6E+1	1.1E+1	1.0E+2		141.0
220	トリフルラリン			1.6E+3					1,585.8
245	シメトリン	1.7E+2							174.0
246	オキシシン銅		5.6E+2	5.3E+2	3.7E+0	7.6E-1		2.2E+1	1,116.0
247	クロフェンチジン		2.2E+1	1.8E+1					40.0
249	ジラム		2.5E+1			6.4E+1			89.0
250	ポリカーバメート		3.9E+2	2.9E+3	1.0E+2				3,400.0
257	ビテルタノール		2.9E+1	1.9E+1	1.5E-1			1.8E+0	50.0
267	ペルメトリン		4.7E+1	2.4E+2	1.0E+1		2.8E-1	8.4E-1	297.2
274	ブプロフェジン	2.1E+3	5.5E+2	7.4E+2				2.4E+2	3,609.5
275	テブフェノジド	2.8E+2	3.7E+1	8.9E+1					402.3
276	ベノミル	5.9E+2	4.4E+2	6.2E+2					1,650.0
277	シハロホップブチル	1.0E+3							1,007.8
278	フェンピロキシメート		5.1E+0	1.2E+2				5.4E+1	182.0
279	プロパルギットまたはBPPS		1.8E+2	6.8E+2					864.0
280	ピリダベン		1.2E+2	3.4E+2					460.0
281	テブフェンピラド		1.0E+1	5.0E+1					60.0
284	プロピネブ		1.2E+2	1.6E+2					280.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			7.0E+4					69,738.0
289	酸化フェンブタズ		1.6E+2	7.6E+0					168.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン			1.8E+3					1,848.0
301	メフェナセツト	8.7E+3							8,744.5
322	フェリムゾン	1.4E+3							1,440.0
324	メチル=イソチオシアネート			4.0E+2					400.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	2.5E+2							246.0
329	カルバリルまたはNAC		2.2E+2	2.8E+2					497.0
330	フェノプロカルブまたはBPMC	4.6E+3		8.9E+2		9.4E-1	9.1E+0		5,539.0
331	ハロスルフロンメチル	3.6E+0		5.0E+0					8.6
332	アミトラズ		1.0E+2						100.0
333	カーバム								

宮崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		1.3E+1	4.6E+2					470.0
342	ピリプチカルブ	4.3E+2							426.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.3E+3	6.7E+3					8,000.0
	合 計	3.9E+4	3.2E+4	1.6E+6	1.3E+3	2.4E+2	3.1E+3	7.0E+3	1,688,619.1