

熊本県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		2.8E+2	1.7E+1					298.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.1E+3		9.5E+1					1,192.5
25	メトリブジン								
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		4.0E+2	2.0E+2					600.0
41	フルトラニル	5.4E+3		2.0E+2					5,631.0
46	キザロホップエチル			5.6E+1					56.0
47	ブタミホス			1.1E+3			3.6E+1		1,147.0
48	E P N	1.0E+1		3.5E+1					45.0
49	ペンディメタリン			2.1E+3					2,052.9
50	モリネート								
52	アラニカルブ			2.8E+3					2,800.0
54	ホスチアゼート			3.4E+3					3,424.5
61	マンネブ		2.1E+4	1.3E+3					22,450.0
62	マンコゼブ		1.3E+5	3.4E+4					168,767.0
63	ジクアドジプロミド	3.0E+2	2.0E+3	1.5E+3		4.9E+1	3.3E+2		4,160.9
64	エトフェンブロックス	2.2E+3		1.6E+3		2.6E-4	1.7E-3	1.8E-2	3,845.4
70	エマメクチン安息香酸塩			7.4E+1		3.2E+1	2.1E+2	1.9E-5	314.4
90	アトラジン			2.0E+3					2,006.8
91	シアナジン			6.0E+1	2.1E+0	4.9E+0	4.3E+1		110.0
92	トルフェンピラド		8.7E+2	5.0E+2					1,368.0
93	メトラクロール			1.6E+3					1,562.1
95	フルアジナム		2.1E+3	4.1E+2				2.2E+2	2,748.0
96	ジフェノコナゾール		1.5E+2	2.4E+1			1.8E-5	1.9E-4	170.0
100	プレチラクロール	3.2E+3							3,159.1
101	アラクロール			1.9E+3					1,854.0
108	メコプロップ				1.3E+2		5.7E+2		703.2
113	シマジン		4.1E+1	2.2E+2	5.2E+1			3.6E+1	352.0
114	インダノファン	8.7E+1							86.8
115	フェントラザミド	8.8E+2							881.2
116	ヘキシチアゾクス		3.1E+1	8.9E+0					40.0
117	テブコナゾール			5.4E+2	3.1E+2				852.8
118	マイクロブタニル		7.6E+0	2.4E+2	1.9E+0				246.0
119	フェンブコナゾール		1.8E+1	4.2E+0					22.0
124	クミルロン	1.5E+1							15.0
137	シアナミド		4.1E+1						41.0
138	ジクロシメット	2.4E+1							24.0
139	トラロメトリン		2.5E+0	2.2E-1	6.0E-3		9.4E-2		2.8
140	フェンプロパトリン		1.4E+2	2.5E+1					165.0
141	シモキサニル			1.6E+3					1,590.0
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			1.5E+2					147.0
147	チオベンカルブ	2.4E+3		1.4E+3					3,828.0
148	カフェンストロール	1.0E+3			5.0E+1		7.5E+1		1,170.4
152	カルタップ	3.8E+3	8.2E+2	1.2E+3					5,752.0
162	プロピザミド			1.4E+2	3.1E+2				450.0
168	イプロジオン		3.0E+2	1.3E+3	4.0E+1				1,630.0
169	ジウロン		4.5E+2	2.1E+2			7.5E+1		732.0
170	テトラコナゾール			1.1E+1				1.0E+0	11.6
171	プロピコナゾール			2.3E+2	1.4E+1				239.3
172	オキサジクロメホン	2.4E+2			1.8E+2				423.1
174	リニユロン		1.1E+1	1.7E+3					1,698.2
175	2,4-D	1.5E+3			2.4E+2		4.7E+2		2,183.6

熊本県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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			4.5E+5					447,886.0
182	ピラゾキシフェン	3.4E+3							3,422.0
183	ピラゾレート	9.1E+3							9,051.9
184	ジクロベニル	1.4E+2	1.1E+1		3.6E+1		7.1E+2		894.6
187	ジチアノン		4.9E+3	4.9E+0					4,880.0
191	イソプロチオラン	1.9E+3							1,944.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.6E+2	4.4E+2	1.1E+1	2.6E+1	1.7E+2	1.1E+1	809.0
196	メチダチオン		5.2E+3	1.2E+2					5,348.0
197	マラソン	1.5E+2	6.3E+2	1.7E+3					2,498.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.7E+1		1.2E+0					28.0
212	アセフェート		1.3E+2	2.2E+3	2.8E+1	7.3E-1	1.7E+1	1.8E+2	2,550.0
217	チオシクラム		1.6E+1	5.6E+2					575.0
221	ベンフラカルブ	3.2E+2		7.5E+1					395.0
225	トリクロルホン			1.3E+3	5.2E+0		8.1E+1		1,400.0
227	パラコート	2.1E+2	1.4E+3	1.1E+3		3.5E+1	2.3E+2		2,950.0
229	チオファネートメチル	1.1E+2	5.0E+3	3.7E+3					8,855.0
233	フェントエート	2.8E+2	8.1E+3	9.1E+2					9,301.0
236	アイオキシニル			6.3E+2					630.0
244	ダゾメット			1.7E+5					165,519.5
248	ダイアジノン		2.7E+2	9.7E+3	5.9E+0		8.4E+1		10,047.0
249	クロルピリホス		6.4E+2	9.1E+2					1,556.0
250	イソキサチオン		1.1E+2	3.3E+2	3.1E+0		4.8E+1		495.0
251	フェニトロチオン	1.7E+3	3.1E+3	5.3E+2	2.4E+0	3.9E+1	2.6E+2	4.2E+2	6,013.0
252	フェンチオン			9.7E+1		2.4E+0	3.6E+1		135.1
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス	1.0E+3							1,020.0
257	デカノール			2.5E+4					24,760.2
260	クロロタロニル	4.9E+2	5.2E+2	8.4E+3	2.3E+1			1.0E+3	10,498.0
261	フサライド	4.9E+3							4,910.0
266	テフルトリン			3.6E+2					362.5
267	チオジカルブ		1.0E+2	5.1E+2	4.7E+0		7.4E+1		692.5
268	チウラム	4.7E+2	6.8E+2	1.7E+3					2,810.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.8E+2					180.0
285	クロロピクリン			2.2E+5					219,393.8
286	トリクロビル				1.4E+0	3.4E+0	2.2E+1	2.4E+2	267.0
293	トリフルラリン			1.3E+3	4.2E-1	1.0E+0	6.6E+0		1,261.1
323	シメトリン	2.3E+1							22.5
325	オキシシン銅		2.5E+3	1.1E+3	1.0E+1	3.2E+0	2.1E+1		3,636.0
328	ジラム				1.5E+2				150.0
331	カズサホス			4.4E+2					441.0
350	ベルメトリン		5.7E+1	7.2E+1	1.0E+1		1.7E-2	1.9E-1	139.0
357	ブプロフェジン	5.2E+3	1.8E+3	8.2E+2		3.6E+0	2.4E+1	3.7E+2	8,238.0
358	テブフェノジド	1.3E+3	6.4E+0	2.2E+1					1,290.0
360	ベノミル	3.8E+2	3.0E+3	7.1E+2	4.8E-1				4,050.0
361	シハロホップチル	8.1E+2							810.8
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	3.0E+2							304.0
364	フェンピロキシメート		2.5E+2	1.6E+2				7.9E+1	491.0
369	プロパルギット		6.0E+2	5.7E+1					657.0
370	ピリダベン		7.4E+2	5.0E+2					1,235.0
371	テブフェンピラド			7.0E+1					70.0
376	ブタクロール	7.9E+2							790.5
378	プロピネブ		8.2E+2	8.6E+2					1,680.0
383	プロマシル		1.1E+2				6.0E+2		701.8

熊本県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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						1.1E+4		10,879.3
402	メフェナセト	3.2E+3							3,173.4
422	フェリムゾン	5.7E+3			3.0E+1				5,775.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.2E+2					420.0
427	カルバリル		2.5E+2	5.7E+2					825.0
428	フェノブカルブ	2.2E+3		4.4E+1					2,280.0
429	ハロスルフロンメチル	4.3E+1							43.2
430	インドキサカルブ			5.5E+1					55.0
431	アゾキシストロピン	6.4E+1	1.0E+2	1.3E+3	2.4E+2				1,666.4
432	アミトラズ		3.2E+2						320.0
433	カーバム								
434	オキサミル			3.2E+1					32.0
435	ピリミノバックメチル	5.4E+1							54.0
442	メブロニル	1.1E+3	1.9E+1	1.1E+2	1.5E+0	3.6E+0	2.4E+1		1,293.0
443	メソミル			1.4E+3	2.0E-1				1,397.0
444	トリフロキシストロピン				3.5E+1				35.2
445	クレソキシムメチル		2.8E+3	4.4E+2					3,242.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.0E+3							1,001.5
456	りん化アルミニウム						5.0E+2		495.0
	合 計	6.9E+4	2.1E+5	9.7E+5	1.9E+3	2.0E+2	1.6E+4	2.6E+3	1,264,221.2

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。