

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27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		3.1E+2	1.8E+1					327.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.7E+2		5.5E+1					1,027.5
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		2.9E+2	1.5E+2					440.0
41	フルトラニル	6.0E+3		1.6E+2					6,184.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			1.4E+3			4.8E+1		1,421.0
48	EPN	6.0E+2		2.0E+3					2,610.0
49	ペンディメタリン			2.2E+3					2,161.9
50	モリネート								
52	アラニカルブ			2.7E+3					2,680.0
54	ホスチアゼート			3.2E+3					3,166.5
61	マンネブ		2.3E+4	1.4E+3					24,625.0
62	マンコゼブ		1.5E+5	3.9E+4					190,710.0
63	ジクアドジプロミド	3.6E+2	2.4E+3	1.7E+3		5.7E+1	3.9E+2		4,905.8
64	エトフェンブロックス	2.4E+3		1.6E+3		4.8E-4	3.2E-3	3.6E-2	3,910.4
70	エマメクチン安息香酸塩			8.5E+1		2.2E+1	1.5E+2	2.3E-1	259.5
90	アトラジン			1.7E+3					1,693.0
91	シアナジン			6.1E+1	2.3E+0	4.7E+0	3.6E+1		104.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	4.6E+2					522.0
93	メトラクロール			1.1E+3					1,091.4
95	フルアジナム		2.0E+3	3.9E+2				2.1E+2	2,650.0
96	ジフェノコナゾール		1.7E+2	3.0E+1			2.1E-1	2.3E+0	202.5
100	プレチラクロール	3.4E+3							3,356.8
101	アラクロール			1.9E+3					1,896.0
108	メコプロップ				1.6E+2		9.8E+2		1,137.5
113	シマジン		6.0E+1	3.4E+2	9.7E+1			5.4E+1	547.0
114	インダノファン	8.4E+1							84.0
115	フェントラザミド	1.2E+3							1,239.0
116	ヘキシチアゾクス		1.5E+1	4.6E+0					20.0
117	テブコナゾール			3.7E+2	1.8E+2				556.4
118	マイクロブタニル		3.2E+0	2.0E+2	1.4E+0				207.0
119	フェンブコナゾール		1.8E+1	4.0E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		3.5E+1						35.0
138	ジクロシメット	3.0E+1							30.0
139	トラロメリン		2.5E+0	2.2E-1	6.8E-3		9.4E-2		2.8
140	フェンプロパトリン		2.5E+2	6.4E+1			3.0E-5	3.3E-4	315.0
141	シモキサニル			1.1E+3					1,146.0
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			2.5E+2					245.0
147	チオベンカルブ	2.6E+3		2.5E+3					5,154.0
148	カフェンストロール	1.1E+3			6.4E+1		2.6E+2		1,450.0
152	カルタップ	4.6E+3	8.8E+2	1.3E+3					6,744.5
162	プロピザミド			1.2E+2	3.1E+2				436.0
168	イプロジオン		4.1E+2	1.8E+3	7.8E+1				2,333.1
169	ジウロン		3.6E+2	6.3E+1			4.8E+1		470.0
170	テトラコナゾール			1.1E+1				9.8E-1	11.6
171	プロピコナゾール			2.5E+2	1.4E+1				264.3
172	オキサジクロメホン	5.6E+2			4.5E+1				606.0
174	リニューロン		8.6E+0	1.7E+3					1,728.7
175	2,4-D	1.4E+3			2.4E+2		4.3E+2		2,100.0

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27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			4.7E+5					470,136.0
182	ピラゾキシフェン	4.2E+3							4,164.0
183	ピラゾレート	8.3E+3							8,257.6
184	ジクロベニル	1.3E+2	7.8E+0		4.1E+1		6.7E+2		853.9
187	ジチアノン		6.2E+3	5.3E+0					6,182.0
191	イソプロチオラン	2.1E+3							2,148.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		9.6E+1	2.7E+2	4.6E+0	9.5E+0	6.5E+1	6.6E+0	454.0
196	メチダチオン		9.2E+3	1.6E+2					9,320.0
197	マラソン	1.9E+2	1.0E+3	2.4E+3					3,641.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.0E+1							30.0
212	アセフェート		2.0E+2	3.3E+3	7.3E+0	1.1E+0	2.6E+1	2.9E+2	3,780.0
217	チオシクラム		1.6E+1	4.1E+2					425.0
221	ベンフラカルブ	3.1E+2		6.3E+1					371.0
225	トリクロルホン			1.4E+2	6.6E-1		9.1E+0		150.0
227	バラコート	2.6E+2	1.6E+3	1.2E+3		4.0E+1	2.7E+2		3,460.0
229	チオファネートメチル	5.7E+1	4.9E+3	3.9E+3					8,805.0
233	フェントエート	3.3E+2	9.0E+3	1.0E+3					10,372.0
236	アイオキシニル			9.3E+2					930.0
244	ダゾメット			1.5E+5					146,944.8
248	ダイアジノン		3.0E+2	1.7E+4	8.5E+0		7.0E+1		17,710.0
249	クロルピリホス		7.4E+2	1.1E+3					1,829.0
250	イソキサチオン		2.2E+2	5.5E+2	6.8E+0		9.5E+1		875.0
251	フェニトロチオン	1.7E+3	3.0E+3	5.1E+2	2.6E+0	5.7E+1	3.9E+2	4.0E+2	6,047.5
252	フェンチオン	1.5E+2		4.3E+2	1.6E+0	1.4E+1	1.2E+2		711.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.1E+3							1,105.0
257	デカノール			2.6E+4					25,927.1
260	クロロタロニル	4.7E+2	4.5E+2	7.8E+3	4.1E+1			9.7E+2	9,684.0
261	フサライド	5.9E+3							5,918.5
266	テフルトリン			3.7E+2					374.0
267	チオジカルブ		9.0E+1	4.4E+2	5.3E+0		7.4E+1		613.5
268	チウラム	3.7E+2	5.4E+2	1.4E+3					2,326.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.9E+2					192.0
285	クロロピクリン			2.4E+5					241,863.0
286	トリクロピル				1.6E+0	3.3E+0	2.3E+1	2.5E+2	279.0
293	トリフルラリン			3.2E+3	3.5E-1	7.3E-1	4.9E+0		3,220.8
323	シメトリン	2.1E+1							21.0
325	オキシシン銅		2.7E+3	1.1E+3	1.7E+1	2.3E+0	1.5E+1		3,790.0
328	ジラム		3.3E+2		3.8E+2	4.1E+0	2.8E+1		739.1
331	カズサホス			4.1E+2					405.0
350	ベルメトリン		5.4E+1	6.6E+1	1.0E+1		1.6E-2	1.8E-1	129.9
357	ブプロフェジン	6.3E+3	2.5E+3	1.1E+3		5.4E+0	3.7E+1	4.5E+2	10,367.0
358	テブフェノジド	1.5E+3	6.3E+0	2.4E+1					1,547.3
360	ベノミル	4.3E+2	4.0E+3	9.4E+2	4.6E-1				5,330.0
361	シハロホップチル	6.7E+2							670.3
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							296.0
364	フェンピロキシメート		2.4E+2	1.8E+2				9.4E+1	509.0
369	プロパルギット		3.3E+2	1.1E+2					444.0
370	ピリダベン		8.1E+2	1.8E+3					2,610.0
371	テブフェンピラド			6.0E+1					60.0
376	ブタクロール	8.3E+2							830.0
378	プロピネブ		8.8E+2	1.0E+3					1,890.0
383	プロマシル		4.9E+1				5.0E+2		550.8

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27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						7.0E+3		7,005.6
402	メフェナセツ	4.1E+3							4,122.5
422	フェリムゾン	6.4E+3			3.0E+1				6,458.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.8E+2					580.0
427	カルバリル		1.7E+2	5.9E+2					760.0
428	フェノブカルブ	3.6E+3		1.0E+2		6.4E-1	4.4E+0		3,670.0
429	ハロスルフロメチル	3.6E+1		1.0E+1					46.0
430	インドキサカルブ			3.8E+1					37.5
431	アゾキシストロピン	8.0E+1	1.1E+2	9.0E+2	2.5E+2				1,335.2
432	アミトラズ		4.0E+2						400.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			1.8E+2					176.8
435	ピリミノバックメチル	6.0E+1							60.4
442	メプロニル	1.3E+3	1.3E+1	7.1E+1	1.1E+0	2.3E+0	1.6E+1		1,358.0
443	メソミル			2.4E+3	1.2E+0				2,397.0
444	トリフロキシストロピン				1.9E+1				19.0
445	クレソキシムメチル		3.7E+3	4.0E+2					4,097.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.1E+3							1,056.7
456	りん化アルミニウム						1.7E+2		165.0
	合 計	7.8E+4	2.4E+5	1.0E+6	2.0E+3	2.3E+2	1.2E+4	2.7E+3	1,346,092.9

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。