

熊本県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		2.4E+2	1.4E+1					256.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.7E+2		8.3E+1					652.5
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		2.9E+2	1.7E+2					460.0
41	フルトラニル	4.5E+3		2.4E+2					4,766.0
46	キザロホップエチル			6.3E+1					63.0
47	ブタミホス			9.8E+2			3.0E+1		1,008.0
49	ベンディメタリン			2.4E+3					2,414.6
50	モリネート								
52	アラニカルブ			3.0E+3					2,960.0
54	ホスチアゼート			2.4E+3					2,376.0
61	マンネブ		1.8E+4	1.1E+3					19,300.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.3E+5	3.5E+4					168,657.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.8E+2	2.5E+3	1.9E+3		6.6E+1	4.1E+2		5,278.6
64	エトフェンブロックス	1.6E+3		1.2E+3					2,795.3
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			7.5E+1		2.1E+1	1.3E+2	1.9E-5	220.8
90	アトラジン			1.5E+3					1,470.6
91	シアナジン			6.1E+1	3.4E+0	5.1E+0	3.9E+1		109.0
92	トルフェンピラド		5.9E+2	3.7E+2					954.0
93	メトラクロール			8.8E+2					880.2
95	フルアジナム		2.4E+3	4.7E+2				2.8E+2	3,182.0
96	ジフェノコナゾール		1.0E+2	2.6E+1	1.1E+1		1.6E-5	1.9E-4	141.3
100	プレチラクロール	2.5E+3							2,480.2
101	アラクロール			2.9E+3					2,937.0
108	メコプロップ				1.6E+2		5.2E+2		688.5
113	シマジン(CAT)		2.8E+1	1.5E+2	4.8E+1			2.4E+1	248.0
114	インダノファン	5.0E+1							50.4
115	フェントラザミド	2.5E+3							2,461.4
116	ヘキシチアゾクス		1.5E+1	4.9E+0					20.0
117	テブコナゾール		1.8E+1	4.0E+2	9.3E+2				1,343.9
118	マイクロブタニル		2.7E+0	9.3E+1	9.3E-1				97.0
119	フェンブコナゾール		3.2E+1	1.2E+1					44.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		4.6E+1						46.0
138	ジクロシメット	1.5E+1							15.0
139	トラロメトリン		3.7E+0	3.4E-1	1.2E-2		1.4E-1		4.2
140	フェンプロパトリン		1.6E+2	3.2E+1			2.9E-5	3.5E-4	195.0
141	シモキサニル			9.8E+2					984.0
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	2.6E+3		1.8E+3					4,366.0
148	カフェンストロール	9.8E+2			1.3E+1		1.5E+2		1,144.0
152	カルタップ	2.5E+3	7.9E+2	1.1E+3					4,412.8

熊本県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド			1.5E+2	3.5E+2				500.0
168	イプロジオン		2.5E+2	1.3E+3	6.2E+1				1,628.1
169	ジウロン		6.1E+2	5.4E+1			1.7E+2		830.0
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			3.0E+2	1.4E+1				314.3
172	オキサジクロメホン	4.8E+1			2.6E+2				303.0
174	リニューロン		9.6E+0	2.0E+3					2,038.7
175	2,4-D (2,4-PA)	1.6E+3			3.1E+2		5.2E+2		2,380.9
179	D-D			3.5E+5					354,703.0
182	ピラゾキシフェン	2.9E+3							2,936.0
183	ピラゾレート	6.4E+3							6,378.3
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E+2	6.8E+0		4.8E+1		6.6E+2		849.6
187	ジチアノン		5.0E+3						4,998.0
191	イソプロチオラン	1.3E+3							1,324.0
195	プロチオホス		1.7E+2	3.6E+2	8.6E+0	1.6E+1	9.9E+1	9.0E+0	660.0
196	メチダチオン (DMTP)		7.3E+3	1.7E+2					7,480.0
197	マラソン (マラチオン)	4.4E+1	4.9E+2	1.5E+3					2,022.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.8E+0		1.2E+0					3.0
212	アセフェート		9.6E+1	2.9E+3	2.9E+1	9.3E-1	2.0E+1	2.5E+2	3,330.0
217	チオシクラム			3.0E+2					300.0
221	ベンフラカルブ	2.2E+2		7.9E+1					298.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.0E+3	6.1E+0		6.9E+1		1,100.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.7E+2	1.8E+3	1.4E+3		4.7E+1	2.9E+2		3,725.0
229	チオファネートメチル	7.2E+1	4.2E+3	3.3E+3					7,584.7
233	フェントエート (PAP)	2.6E+2	7.3E+3	7.6E+2					8,366.0
236	アイオキシニル			1.1E+3					1,080.0
244	ダゾメット			1.5E+5					151,408.5
248	ダイアジノン		8.0E+1	6.6E+3	5.9E+0		5.8E+1		6,728.0
249	クロルピリホス		2.8E+2	6.6E+2					940.0
250	イソキサチオン		1.5E+2	4.1E+2	5.7E+0		6.5E+1		626.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.8E+3	3.5E+3	5.3E+2	3.4E+0	4.1E+1	2.8E+2	4.7E+2	6,649.1
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス (IBP)	3.6E+2							357.0
257	デシルアルコール			2.0E+4					20,016.9
260	クロロタロニル (TPN)	6.3E+2	3.1E+2	8.0E+3	7.1E+1		9.9E+2		10,036.0
261	フサライド	3.6E+3							3,558.0
266	テフルトリン			4.9E+2					490.5
267	チオジカルブ				6.3E+0		7.3E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	4.8E+2	7.0E+2	1.5E+3					2,716.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			2.0E+5					202,678.5
286	トリクロピル				3.2E+0	6.0E+0	3.7E+1	4.4E+2	487.0
293	トリフルラリン			2.3E+3	5.6E-1	1.1E+0	6.4E+0		2,334.0
323	シメトリン	1.8E+1							18.0
325	オキシ銅		2.1E+3	1.1E+3	1.6E+1	2.4E+0	1.4E+1		3,209.0
328	ジラム								

熊本県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			4.9E+2					489.0
350	ベルメトリン		5.3E+1	6.5E+1	1.0E+1				128.2
357	ブプロフェジン	5.2E+3	2.4E+3	1.1E+3		4.2E+0	2.6E+1	5.3E+2	9,191.5
358	テブフェノジド	8.8E+2	1.5E+1	4.8E+1					948.0
360	ベノミル	4.6E+2	3.1E+3	1.2E+3	4.5E-1				4,740.0
361	シハロホップチル	7.1E+2							712.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.8E+2							376.0
364	フェンピロキシメート		2.7E+2	1.9E+2				1.1E+2	570.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.9E+2	5.7E+1					447.0
370	ピリダベン		6.7E+2	1.6E+2					830.0
371	テブフェンピラド			4.0E+1					40.0
376	ブタクロール	1.2E+3							1,173.0
378	プロピネブ		9.1E+2	1.0E+3					1,960.0
383	プロマシル		1.4E+2				3.0E+2		448.0
386	プロモメタン						1.0E+4		10,145.0
402	メフェナセット	2.6E+3							2,638.3
422	フェリムゾン	4.2E+3							4,244.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.9E+3					1,880.0
427	カルバリル (NAC)		2.5E+2	7.9E+2					1,040.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	1.4E+3		4.0E+0					1,436.0
429	ハロスルフロンメチル	5.8E+1		5.0E+0					62.6
430	インドキサカルブ			8.5E+1					85.0
431	アゾキシストロピン	8.0E+1	9.0E+1	2.0E+3	1.4E+2				2,318.1
432	アミラズ		2.6E+2						260.0
433	カーバム								
434	オキサミル			6.2E+1					62.4
435	ピリミノバックメチル	9.7E+1							96.6
442	メプロニル	9.8E+2	7.8E+0	7.6E+1	1.4E+0	2.6E+0	1.6E+1		1,084.0
443	メソミル			2.1E+3	2.9E-1				2,077.5
444	トリフロキシストロピン				3.6E+2				362.2
445	クレソキシムメチル		1.8E+3	2.7E+2					2,065.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	8.2E+2							816.3
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		165.0
合 計		5.7E+4	2.0E+5	8.4E+5	2.9E+3	2.1E+2	1.4E+4	3.1E+3	1,120,023.7

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。