

熊本県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		3.4E+3						3,447.5
18	フィプロニル	2.1E+3		5.0E+0					2,148.0
20	グルホシネート	6.3E+2	1.7E+3	2.8E+3	1.1E+2		3.5E+2	3.3E+3	8,921.5
34	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	1.8E+1		9.7E+2	1.5E+0			4.5E+1	1,037.5
37	EPN	8.8E+2		2.6E+3					3,447.0
38	ペンディメタリン			1.9E+3	2.8E+1		7.8E+1		2,030.8
39	モリネート								
49	マンネブ		2.2E+4	1.0E+3					22,650.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.5E+5	2.9E+4					175,329.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	6.8E+2	3.1E+3	3.2E+3			8.1E+1	7.3E+2	7,778.0
53	エクロメゾール			1.6E+2					160.0
75	アトラジン			2.6E+3					2,623.1
76	メトラクロール			1.9E+3					1,923.4
78	フルアジナム		2.4E+3	3.5E+2					2,794.5
79	ジフェノコナゾール		9.8E+1	1.6E+0					100.0
81	プレチラクロール	3.5E+3							3,496.2
82	アラクロール			1.6E+3					1,552.0
90	シマジンまたはCAT		1.4E+2	6.4E+2	1.5E+1			4.0E+2	1,196.0
92	イミベンコナゾール		6.2E+1	6.1E+1					123.0
97	MCPまたはMCPA	2.0E+1							20.4
98	テニルクロール	5.2E+1							52.4
105	フルバリネート		1.6E+1	1.9E+1					35.0
106	フェンバレレート		3.0E+1	3.1E+2					340.0
107	シベルメトリン		1.5E+2	1.9E+1					174.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	4.4E+1		3.1E+3					3,172.0
111	カフェンストロール	2.4E+3			4.5E+1				2,415.4
122	プロピザミド			1.0E+2	8.2E+0			2.4E+2	350.0
125	フルスルファミド			3.6E+2					359.5
126	ベンゾフェナップ	9.3E+2							932.0
129	ジウロンまたはDCMU		3.1E+2	3.7E+1			1.1E+1		358.5
130	リニューロン		4.0E+0	9.4E+2					942.2
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.2E+3			3.7E+2		4.4E+2		3,044.9
137	D-D			6.1E+5					611,712.0
141	ピラゾキシフェン	4.4E+3							4,445.0
142	ピラゾレート	5.0E+3							4,980.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.8E+2	5.9E-1		2.5E+2		7.0E+2		1,131.4
146	ジチアノン		7.2E+3	2.9E+1					7,216.0
147	イソプロチオラン	4.3E+3							4,301.5
148	エディフェンホスまたはEDDP	8.3E+2							834.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			6.7E+3		1.9E+0	1.5E+1	1.5E+2	6,900.0
152	ホサロン			3.5E+1					35.0
153	プロチオホス		1.1E+2	3.4E+2	7.3E-1	1.6E-1	2.0E+0	2.1E+1	476.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.5E+4	2.9E+2					15,508.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン	6.1E+2	5.7E+2	2.7E+3					3,858.5
156	ジメトエート		1.2E+2	1.4E+2					269.0
161	カルボスルファン	9.8E+1		4.0E+1					138.0
165	フェノチオカルブ		1.8E+2						175.0
167	トリクロルホンまたはDEP	6.8E+2	2.1E+3	4.4E+3	7.4E+0	9.3E-1	2.8E+1	2.9E+2	7,442.0

熊本県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	4.9E+2	2.2E+3	2.2E+3			5.0E+1	5.2E+2	5,470.0
170	エスプロカルブ	4.1E+3							4,051.0
173	フェントエートまたはPAP	3.2E+2	5.2E+3	6.0E+2					6,125.0
174	アイオキシニル			6.0E+2					600.0
180	ダゾメット			1.0E+5					100,842.0
183	ピラクロホス			9.6E+1					96.0
184	シアノホスまたはCYAP		3.2E+2	5.3E+1					373.0
185	ダイアジノン	8.2E+2	3.2E+2	1.1E+4	7.4E+0	1.8E+0	1.4E+1	1.5E+2	12,020.0
188	クロルピリホス		2.1E+2	1.6E+3	1.5E+1		4.3E+1		1,850.0
189	イソキサチオン		4.2E+2	2.1E+3	1.5E+1	5.2E+0	4.1E+1	4.3E+2	2,976.0
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	4.6E+3	9.9E+3	1.0E+3	8.7E+1	3.6E+2	2.9E+3	2.6E+3	21,374.5
193	フェンチオンまたはMPP	1.2E+3		1.7E+3	3.2E+1	2.5E+1	1.9E+2		3,159.5
194	クロルピリホスメチル			5.0E+1					50.0
195	プロフェノホス			1.2E+2					120.0
196	イプロベンホスまたはIBP	3.3E+3							3,264.0
199	クロロタロニルまたはTPN	6.3E+2	2.2E+3	8.3E+3	2.4E+2			1.3E+3	12,636.0
204	チウラムまたはチラム	7.4E+2	2.8E+2	1.5E+3	1.2E+2	2.8E+0	2.2E+1		2,712.9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			5.4E+1					54.0
214	クロロピクリン			2.9E+5					294,261.8
216	トリクロピル				7.6E+1	3.0E+1	2.3E+2		338.0
220	トリフルラリン			5.4E+3	5.0E-1		1.4E+0		5,411.1
245	シメトリン	8.6E+1							85.5
246	オキシシン銅		2.5E+3	9.7E+2	5.4E+1	6.5E-1		5.4E+1	3,627.0
247	クロフェンチジン		3.5E+1	4.8E+0					40.0
249	ジラム		2.4E+2			2.9E+2			527.6
250	ポリカーバメート		5.1E+2	9.9E+2	2.0E+2				1,700.0
257	ピテルタノール		2.0E+2	1.9E+1	1.1E-1			3.3E+0	225.0
267	ペルメトリン		9.3E+0	1.0E+1			3.5E-2	3.7E-1	19.9
274	ブプロフェジン	5.0E+3	2.2E+3	1.4E+3				1.0E+3	9,602.5
275	テブフェノジド	2.6E+3	3.1E+1	3.5E+1					2,632.5
276	ベノミル	4.9E+2	2.6E+3	8.6E+2	1.8E+1				3,975.0
277	シハロホップブチル	6.5E+2							648.2
278	フェンピロキシメート		9.0E+1	2.6E+2				2.2E+2	573.0
279	プロパルギットまたはBPPS		2.1E+2	5.7E+1					267.0
280	ピリダベン		6.2E+2	1.2E+3					1,780.0
281	テブフェンピラド			9.0E+1					90.0
284	プロピネブ		1.5E+3	6.6E+2					2,170.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			1.0E+5			3.9E+3		104,927.7
289	酸化フェンブタスズ		5.2E+2	3.3E+0					522.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン			3.1E+2					312.0
301	メフェナセット	4.4E+3							4,352.0
322	フェリムゾン	6.5E+3							6,482.0
324	メチル=イソチオシアネート			4.2E+2					420.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	1.9E+3							1,897.0
329	カルバリルまたはNAC		3.8E+2	5.5E+2					925.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	8.3E+3		2.5E+2					8,509.0
331	ハロスルフロンメチル	7.2E+0		2.0E+1					27.2
332	アミトラズ		6.8E+2						680.0
333	カーバム			5.0E+1					50.0

## 熊本県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		7.7E+1	4.3E+2					510.0
342	ピリプチカルブ	1.5E+3							1,460.8
350	ジクロルボスまたはDDVP		7.5E+3	9.1E+3			7.7E-1		16,618.0
	合 計	7.7E+4	2.5E+5	1.2E+6	1.7E+3	7.2E+2	9.0E+3	1.1E+4	1,575,822.8