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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令		使用量(kg/年)								
番号	慣用名	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	
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	ジクアトジブ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	シペルメトリン		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	
	エディフェンホスまたはEDDP	8.3E+2							834.0	
	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	
	ホサロン			3.5E+1					35.0	
	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	
	メチダチオンまたはDMTP		1.5E+4	2.9E+2					15,508.0	
	マラソンまたはマラチオン	6.1E+2	5.7E+2	2.7E+3					3,858.5	
	ジメトエート		1.2E+2	1.4E+2					269.0	
	カルボスルファン	9.8E+1		4.0E+1					138.0	
	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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ		使用量(kg/年)								
政令 番号	慣用名	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	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	
	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	
	シアノホスまたはCYAP		3.2E+2	5.3E+1					373.0	
	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	
	イプロベンホスまたはIBP	3.3E+3							3,264.0	
	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	
	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	
	銅水溶性塩(錯塩を除く)			5.4E+1					54.0	
	クロロピクリン			2.9E+5					294,261.8	
	トリクロピル				7.6E+1	3.0E+1	2.3E+2		338.0	
	トリフルラリン			5.4E+3	5.0E-1		1.4E+0		5,411.1	
	シメトリン	8.6E+1							85.5	
	オキシン銅		2.5E+3	9.7E+2	5.4E+1	6.5E−1		5.4E+1	3,627.0	
	クロフェンチジン		3.5E+1	4.8E+0					40.0	
	ジラム		2.4E+2			2.9E+2			527.6	
	ポリカーバメート		5.1E+2	9.9E+2	2.0E+2				1,700.0	
	ビテルタノール		2.0E+2	1.9E+1	1.1E-1			3.3E+0	225.0	
	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	
	テブフェノジド	2.6E+3	3.1E+1	3.5E+1					2,632.5	
	ベノミル	4.9E+2	2.6E+3	8.6E+2	1.8E+1				3,975.0	
	シハロホップブチル	6.5E+2							648.2	
	フェンピロキシメート		9.0E+1	2.6E+2				2.2E+2	573.0	
	プロパルギットまたはBPPS		2.1E+2	5.7E+1					267.0	
	ピリダベン		6.2E+2	1.2E+3					1,780.0	
	テブフェンピラド			9.0E+1					90.0	
	プロピネブ		1.5E+3	6.6E+2					2,170.0	
	ブロモメタン(別名臭化メチル)			1.0E+5			3.9E+3		104,927.7	
	酸化フェンブタスズ		5.2E+2	3.3E+0					522.0	
	エンドスルファンまたはベンゾエピン			3.1E+2					312.0	
	メフェナセット	4.4E+3							4,352.0	
	フェリムゾン	6.5E+3							6,482.0	
	メチル=イソチオシアネート			4.2E+2					420.0	
	イソプロカルブまたはMIPC	1.9E+3	0.0-						1,897.0	
	カルバリルまたはNAC		3.8E+2	5.5E+2					925.0	
	フェノブカルブまたはBPMC	8.3E+3		2.5E+2					8,509.0	
	ハロスルフロンメチル	7.2E+0	6.0=	2.0E+1					27.2	
	アミトラズ		6.8E+2	F 0= 1					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×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)								
		Ħ	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	
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	ピリブチカルブ	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	