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	慣用名	使用量(kg/年)							
番号		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		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	メタミトロン								
40	ビフェナゼート	F 4F 0	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 47	キザロホップエチル ブタミホス			5.6E+1 1.1E+3			3.6E+1		56.0 1,147.0
48	E P N	1.0E+1		3.5E+1			3.0⊑+1		45.0
49	ペンディメタリン	1.0⊑∓1		2.1E+3					2,052.9
50	モリネート			Z.TLT0					2,002.0
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	ジクアトジブロミド	3.0E+2	2.0E+3	1.5E+3		4.9E+1	3.3E+2		4,160.9
64	エトフェンプロックス	2.2E+3		1.6E+3		2.6E-4		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		0.45.0	1.6E+3				0.05.0	1,562.1
95	フルアジナム		2.1E+3 1.5E+2	4.1E+2 2.4E+1			1.05 5	2.2E+2 1.9E-4	2,748.0
96 100	ジフェ/コナゾール プレチラクロール	3.2E+3	1.3⊑+2	2.4⊏+1			1.8E-5	1.9E-4	170.0 3,159.1
101	アラクロール	J.ZLTJ		1.9E+3					1,854.0
108	メコプロップ			1.0210	1.3E+2		5.7E+2		703.2
113	シマジン		4.1E+1	2.2E+2	5.2E+1		0.12.12	3.6E+1	352.0
114	インダノファン	8.7E+1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.0=:.	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	ミクロブタニル		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
	シアナミド	0.45.4	4.1E+1						41.0
	ジクロシメット	2.4E+1	0.55.0	0.05.4	0.05.0		0.45.0		24.0
	トラロメトリン		2.5E+0	2.2E-1	6.0E-3		9.4E-2		2.8
140 141	フェンプロパトリン シモキサニル		1.4E+2	2.5E+1 1.6E+3					165.0 1,590.0
144	無機シアン化合物(錯塩及び			1.0E+3					1,380.0
4 : -	シアン酸塩を除く。)			4					
146	ピリミホスメチル	0.45.0		1.5E+2					147.0
	チオベンカルブ	2.4E+3		1.4E+3	E 0E . 4		7.55.4		3,828.0
	カフェンストロール カルタップ	1.0E+3 3.8E+3	8.2E+2	1.2E+3	5.0E+1		7.5E+1		1,170.4 5,752.0
	プロピザミド	ა.ი⊑+ა	0.25+2	1.4E+2	3.1E+2				450.0
	イプロジオン		3.0E+2	1.4E+2 1.3E+3	3.1E+2 4.0E+1				1,630.0
	ジウロン		4.5E+2	2.1E+2	7.∪∟⊤1		7.5E+1		732.0
	テトラコナゾール		7.0∟⊤∠	1.1E+1			1.ULTI	1.0E+0	11.6
	プロピコナゾール			2.3E+2	1.4E+1			1.0210	239.3
	オキサジクロメホン	2.4E+2		OL 1 Z	1.8E+2				423.1
	リニュロン	_,,_,_	1.1E+1	1.7E+3					1,698.2
	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		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
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
196 197	メチダチオン	1.5E+2	5.2E+3 6.3E+2	1.2E+2 1.7E+3					5,348.0 2,498.0
198	マラソン ジメトエート	1.5E+2	0.3E+2	1.7 =+3					2,490.0
206	カルボスルファン	2.7E+1		1.2E+0					28.0
212	アセフェート	2.7 = 1 1	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	2.02.1	7.02		1.02.12	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		0.75.0	1.7E+5	5.05.0		0.45.4		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	2.45.0		4.00.4		1,556.0
250 251	イソキサチオン フェニトロチオン	1.7E+3	1.1E+2 3.1E+3	3.3E+2 5.3E+2	3.1E+0 2.4E+0	3.9E+1	4.8E+1 2.6E+2	4.2E+2	495.0 6,013.0
252	フェンチオン	1.7 L+3	J.ILTJ	9.7E+1	2.4L+0	2.4E+0		4.2LT2	135.1
253	プロフェノホス			4.0E+1		2.7610	0.0E11		40.0
254	イプロベンホス	1.0E+3		1.02.11					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
285 286	クロロピクリン トリクロピル			2.2E+5	1.4E+0	3.4E+0	2.2E+1	2.4E+2	219,393.8 267.0
	トリフルラリン			1.3E+3				2.4672	1,261.1
	シメトリン	2.3E+1		1.0210	7.22 1	1.0210	0.0210		22.5
	オキシン銅	2.02.1	2.5E+3	1.1E+3	1.0E+1	3.2E+0	2.1E+1		3,636.0
	ジラム				1.5E+2		1		150.0
	カズサホス			4.4E+2					441.0
350	ペルメトリン		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
	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	シハロホップブチル	8.1E+2		4.05.0					810.8
362	ジアフェンチウロン オキサジアゾン	3.0E+2		1.0E+2					100.0 304.0
363 364	フェンピロキシメート	3.0⊑+2	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				1.341	657.0
370	ピリダベン		7.4E+2	5.0E+2					1,235.0
	テブフェンピラド			7.0E+1					70.0
	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	ブロマシル		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。)

办会		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	
386	臭化メチル						1.1E+4		10,879.3	
402	メフェナセット	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	アゾキシストロビン	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	メプロニル	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ビン				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	ピリブチカルブ	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。