## 熊本県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 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		3.0E+2	1.9E+1					322.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.3E+1		1.3E+2					179.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート		1.2E+2	7.7E+1					200.0
41	フルトラニル	2.7E+3		1.6E+2					2,842.0
46	キザロホップエチル			1.2E+2					119.0
47	ブタミホス			1.4E+3			3.3E+1		1,447.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			3.2E+3					3,198.4
50	モリネート								
52	アラニカルブ			3.2E+3					3,240.0
54	ホスチアゼート			1.7E+3					1,735.5
61	マンネブ		2.3E+4	1.4E+3					24,250.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)		8.9E+4	2.4E+4					113,357.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)	4.0E+2	2.4E+3	1.8E+3		2.9E+1	4.4E+2		5,152.0
64	エトフェンプロックス	1.4E+3		9.5E+2					2,301.1
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			6.3E+1			2.3E-6	3.7E-5	62.6
90	アトラジン			2.1E+3					2,110.0
91	シアナジン			6.3E+1	1.6E+0	2.2E+0	3.6E+1		102.0
92	トルフェンピラド		4.4E+2	2.6E+2					699.0
93	<b>メトラクロール</b>			1.5E+3	1.7E+2				1,704.4
95	フルアジナム		2.8E+3	8.8E+2				3.3E+2	4,037.5
96	ジフェノコナゾール		1.1E+2	2.6E+1			2.3E-5	3.7E-4	134.7
100	プレチラクロール	2.2E+3							2,175.0
101	アラクロール			4.0E+3					3,955.0
108	メコプロップ				4.6E+1		7.7E+2		813.5
113	シマジン (CAT)		2.0E+1	1.1E+2	3.0E+0			1.7E+1	153.0
114	インダノファン	3.6E+1							36.4
115	フェントラザミド	3.8E+3							3,787.4
116	ヘキシチアゾクス		1.5E+1	5.2E+0					20.0
117	テブコナゾール			5.4E+2	1.0E+3				1,579.0
118	ミクロブタニル		9.8E-1	7.8E+1	1.3E+0		6.6E-5	1.0E-3	80.0
119	フェンブコナゾール		1.6E+1	5.8E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.0E+2						100.0
138	ジクロシメット								
139	トラロ外リン		2.5E+0	2.3E-1	4.1E-3		9.4E-2		2.8
140	フェンプロパトリン		1.2E+2	2.4E+1			2.6E-4	4.2E-3	145.0
141	シモキサニル			6.8E+2					678.0
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	2.4E+3		3.0E+3					5,370.0
148	カフェンストロール	4.9E+2			1.7E+0		3.8E+1		526.0
152	カルタップ	2.3E+3	6.8E+2	9.5E+2					3,976.7

## 熊本県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

	慣用名	使用量(kg/年)								
政令 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	
162	プロピザミド			1.4E+2	9.6E+2				1,098.0	
168	イプロジオン		1.2E+2	7.4E+2	1.9E+1				885.0	
169	ジウロン		6.1E+2	1.3E+3			5.7E+2		2,490.0	
170	テトラコナゾール									
171	プロピコナゾール			6.0E+2	1.4E+1				614.3	
172	オキサジクロメホン	3.5E+2			1.3E+2				479.5	
174	リニュロン		9.6E+0	3.0E+3					2,963.4	
175	2,4-D (2,4-PA)	1.4E+3			4.7E+1		4.8E+2		1,889.2	
179	D-D			3.0E+5					301,299.0	
182	ピラゾキシフェン	2.5E+3							2,470.0	
183	ピラゾレート	1.3E+4							12,626.4	
184	ジクロベニル (DBN)	7.5E+1	6.9E+0		1.2E+1		3.6E+2		457.1	
187	ジチアノン		6.8E+3						6,846.0	
191	イソプロチオラン	5.6E+2							556.0	
194	ホサロン									
195	プロチオホス		1.4E+2	2.9E+2	1.2E+1	1.8E+1	2.8E+2	7.1E+0	749.0	
196	メチダチオン (DMTP)		3.2E+3	7.6E+1					3,268.0	
197	マラソン(マラチオン)	4.0E+1	4.5E+2	1.1E+3					1,636.0	
198	ジ外エート								·	
206	カルボスルファン									
	アセフェート		1.0E+2	3.0E+3	1.6E+1	3.3E-1	1.6E+1	2.5E+2	3,420.0	
	チオシクラム			3.5E+2					350.0	
221	ベンフラカルブ	1.4E+2		6.4E+1					201.0	
225	トリクロルホン (DEP)									
	パラコートジクロリド(パラコート)	2.9E+2	1.7E+3	1.3E+3		2.0E+1	3.2E+2		3,680.0	
	チオファネートメチル	6.8E+1	3.2E+3	2.5E+3					5,727.4	
	フェントエート (PAP)	2.3E+2	7.2E+3	6.7E+2					8.080.0	
	アイオキシニル			8.7E+2					870.0	
	ダゾメット			1.6E+5					156,233.5	
	ダイアジノン		1.5E+2	6.1E+3	2.8E+0		5.7E+1		6,302.0	
249	クロルピリホス		6.9E+2	6.6E+2					1,343.0	
	イソキサチオン		1.3E+2	3.3E+2	2.3E+0		5.2E+1		508.0	
	フェニトロチオン(MEP)	1.7E+3	3.2E+3	4.8E+2	1.2E+0	1.3E+1	2.3E+2	4.4E+2	6.046.4	
	フェンチオン		0.22 0						5,5 1511	
253	プロフェノホス									
254	イプロベンホス (IBP)	2.7E+2							272.0	
257	デシルアルコール			2.2E+4					21,600.7	
260	クロロタロニル (TPN)	5.7E+2	3.8E+2	8.4E+3	1.1E+2			1.1E+3	10,527.0	
261	フサライド	4.2E+3							4,247.5	
	テフルトリン	1 1		4.4E+2					435.0	
	チオジカルブ				6.7E+0		1.5E+2		158.0	
	チウラム(チラム)	4.9E+2	8.5E+2	5.0E+2					1,840.0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0	
	クロロピクリン			2.6E+5					261,855.0	
	トリクロピル			00	1.2E+0	2.4E+0	3.8E+1	4.1E+2	455.0	
				2.6E+3	8.0E-2	1.2E-1	1.8E+0	1.112.2	2,616.3	
	シメトリン	2.1E+2		2.02.0	5.0L Z	1.25	1.02.0		207.0	
	オキシン銅	2.12.2	2.1E+3	1.2E+3	1.1E+1	1.0E+0	1.6E+1		3,316.0	

## 熊本県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		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
328	ジラム					7.8E+0	1.2E+2		128.0
331	カズサホス			6.0E+2					603.0
350	ペルメトリン		7.9E+1	9.6E+1	1.0E+1				185.6
357	ブプロフェジン	2.6E+3	3.1E+3	1.2E+3		1.0E+0	1.5E+1	5.4E+2	7,493.5
358	テブフェノジド	6.3E+2	9.9E+0	3.2E+1					670.0
360	ベノミル	5.0E+2	3.8E+3	1.0E+3					5,305.0
361	シハロホップブチル	7.4E+2							736.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.1E+2							408.0
364	フェンピロキシメート		2.8E+2	2.0E+2				1.0E+2	587.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.9E+2	5.7E+1					447.0
370	ピリダベン		7.6E+2	1.4E+2					897.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.8E+3							1,801.0
378	プロピネブ		8.1E+2	9.4E+2					1,750.0
383	ブロマシル		1.0E+2				2.6E+2		356.8
386	ブロモメタン						1.2E+4		12,007.5
402	メフェナセット	5.7E+2							567.0
422	フェリムゾン	5.6E+3							5,570.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.3E+3					1,320.0
427	カルバリル (NAC)		8.3E+1	6.1E+2					695.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.4E+3							1,416.0
429	ハロスルフロンメチル	5.2E+1		1.0E+1					62.2
430	インドキサカルブ			6.5E+1					65.0
431	アゾキシストロビン	4.8E+1	1.2E+2	2.1E+3	1.8E+1				2,265.1
432	アミトラズ		2.8E+2						280.0
433	カーバム								
434	オキサミル			6.0E+1					60.0
435	ピリミノバックメチル	1.9E+3							1,931.3
442	メプロニル	5.4E+2							537.0
443	メソミル			2.3E+3	9.0E-2				2,297.5
444	トリフロキシストロビン				4.0E+2				396.0
445	クレソキシムメチル		1.6E+3	1.8E+2					1,726.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	5.9E+2							593.4
456	リン化アルミニウム						4.4E+2		440.0
	숨 計	5.9E+4	1.6E+5	8.4E+5	3.0E+3	9.5E+1	1.7E+4	3.2E+3	1,084,963.8

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。