### 山口県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		6.2E+1	4.7E+0					67.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.6E+2							361.6
25	メトリブジン								
27	メタミトロン		0.45.4	0.05.0					40.0
40	ビフェナゼート	4.05.0	3.1E+1	8.9E+0					40.0
41 46	フルトラニル キザロホップエチル	1.2E+3		245.4					1,204.0
46	プタミホス			2.1E+1 5.9E+1			8.6E+0		21.0 68.0
	EPN EPN	2.0E+1		2.5E+1			0.0E+0		45.0
49	ペンディメタリン	2.02+1		1.9E+2					185.4
50	モリネート	9.6E+1		1.0L12					96.0
52	アラニカルブ	0.02 . 1		4.4E+2					440.0
54	ホスチアゼート			2.9E+1					28.5
61	マンネブ		4.7E+3	3.6E+2					5,075.0
62	マンコゼブ		8.0E+3	2.0E+3					10,021.0
63	ジクアトジブロミド	8.3E+1	2.8E+2	1.4E+2		9.4E+1	4.1E+1		637.0
64	エトフェンプロックス	7.6E+2		1.3E+2					890.5
70	エマメクチン安息香酸塩			3.0E+0					3.0
90	アトラジン								
91	シアナジン						1.2E+1		12.0
92	トルフェンピラド		1.4E+2	1.5E+1					150.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		1.2E+2	1.6E+1				2.8E+1	169.0
96 100	ジフェ/コナゾール プレチラクロール	1.3E+3	1.9E+1	7.9E-1					20.0 1,250.2
101	アラクロール	1.35+3		4.1E+2					414.0
108	メコプロップ			4.1672	2.6E+2		6.2E+3		6,497.0
	シマジン				2.0212		0.2210		0,407.0
114	インダノファン	4.9E+1							49.0
	フェントラザミド	1.1E+2							107.1
	ヘキシチアゾクス								
	テブコナゾール			1.2E+2	3.2E+2				441.4
118	ミクロブタニル		8.5E-1	3.3E+1	1.5E+0				35.0
	フェンブコナゾール								
	クミルロン								
137	シアナミド								
	ジクロシメット	1.8E+1							18.0
	トラロメトリン		1.2E+0	8.0E-2	8.9E-2		5.7E-2		1.4
	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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								
	チオベンカルブ	2.1E+3		7.2E+2					2,846.0
	カフェンストロール	3.1E+2			4.9E+1		3.1E+1		391.0
	カルタップ	1.8E+3	3.4E+1	2.7E+1	0.0=				1,846.8
	プロピザミド		4.05.4	0.05.4	3.6E+1				36.0
	イプロジオン		1.3E+1	3.3E+1	4.1E+0		4.05.0		50.0
	ジウロン テトラコナゾール		3.7E+1				1.2E+2	8.0E-2	154.0 0.1
	プロピコナゾール			7.5E+1				0.00-2	75.0
	オキサジクロメホン	2.9E+2		1.3⊑+1	2.4E+2				527.1
	リニュロン	∠.ガニ⊤∠		7.3E+2	Z.4ETZ				731.9
	2,4-D	8.7E+1		7.UL 12	3.7E+1		6.8E+0		130.1
.,,	<u>-,.                                    </u>	U.7 L 1 1			0.7 L 1 1		0.0L 10		100.1

## 山口県

# 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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			2.1E+3					2,103.5
182	ピラゾキシフェン	5.4E+1							54.0
183	ピラゾレート	6.0E+2							603.0
184	ジクロベニル	1.3E+1	4.2E+0		1.3E+0		1.6E+2		178.0
187	ジチアノン	0.05.0	3.8E+2						378.0
191	イソプロチオラン ホサロン	8.9E+2							888.0
194 195	プロチオホス				4.8E+0	7.1E+0	3.1E+0		15.0
196	メチダチオン		9.7E+2	1.6E+1	4.0⊑+0	7.1E+U	3.1⊑+0		988.0
197	マラソン	1.4E+1	7.4E+1	1.0E+2					190.0
198	ジメトエート	111211	7.1211	1.02.2					100.0
206	カルボスルファン	5.5E+0		4.3E+0					9.8
212	アセフェート		2.6E+1	2.5E+2	4.6E-1	1.2E-1	3.0E-1	1.1E+2	380.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.5E+2		8.2E+0					162.0
225	トリクロルホン	_							
227	パラコート	5.9E+1	2.0E+2	1.0E+2		6.7E+1	2.9E+1		455.0
229	チオファネートメチル	5.0E+2	6.6E+2	5.1E+2					1,663.1
233	フェントエート	2.8E+1	1.3E+2	1.6E+1					172.0
236 244	アイオキシニル ダゾメット			1.2E+2 1.2E+4					120.0 11,767.3
248	ダイアジノン		3.2E+1	1.2E+4 1.9E+3	5.9E+1		3.0E+1		2,026.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	9.0E+0	J.9L+1		3.0L+1		84.0
250	イソキサチオン		9.5E+0	4.2E+1	1.2E+1		7.5E+0		71.0
251	フェニトロチオン	4.5E+2	4.6E+2	9.6E+1	7.5E-1	2.9E+2	1.3E+2	1.7E+2	1,586.0
252	フェンチオン	3.8E+1	_	5.4E+0	3.1E+0	5.8E+0	6.2E+1		114.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			2.5E+2					248.7
260	クロロタロニル	5.1E+2	2.2E+2	3.5E+2	4.7E+1			8.8E+1	1,210.0
261	フサライド	2.2E+3		0.05.4					2,196.0
266	テフルトリン チオジカルブ			2.8E+1	4.8E+1		3.1E+1		28.0 79.0
267 268	チウラム	2.0E+1	6.5E+2	3.2E+2	4.0⊑+1		3.1⊑+1		990.0
272	別の	2.06+1	0.36+2	2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			8.9E+3					8,949.5
286	トリクロピル			0.02.0	2.5E+0	3.7E+0	1.6E+0	5.7E+2	578.0
	トリフルラリン			1.1E+3					1,101.0
	シメトリン	2.9E+1							28.5
	オキシン銅		6.1E+2	1.5E+2	1.4E+1	1.5E+1	6.7E+0		800.0
	ジラム				4.5E+2				450.0
	カズサホス			1.2E+1					12.0
350	ペルメトリン	4.45.0	2.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	7.5	5.6E-4	2.0E-1	42.7
357	ブプロフェジン	1.1E+3	1.3E+2	1.5E+1		7.5E+0	3.3E+0	4.9E+0	1,280.0
358 360	テブフェノジド ベノミル	3.7E+2 2.2E+2	5.9E+1 1.7E+2	6.2E+1 6.2E+1					494.5 450.0
361	シハロホップブチル	2.2E+2 5.4E+2	1./ ⊑+∠	U.∠⊏+1					450.0 542.4
362	ジアフェンチウロン	J.4ETZ							044.4
	オキサジアゾン	1.1E+3							1,128.0
364	フェンピロキシメート		5.1E+0	1.7E+0				3.1E+0	10.0
369	プロパルギット		9.0E+1	•				·	90.0
370	ピリダベン		2.8E+1	2.0E+1					47.5
	テブフェンピラド								
	ブタクロール	5.8E+3							5,838.0
	プロピネブ		1.1E+3	4.3E+2					1,540.0
383	ブロマシル		2.2E+1				1.1E+4		11,456.5

### 山口県

#### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						8.1E+3		8,097.3	
402	メフェナセット	8.7E+2							870.8	
422	フェリムゾン	2.5E+3							2,473.0	
424	メチル = イソチオシアネート									
427	カルバリル		8.3E+1	1.7E+2					250.0	
428	フェノブカルブ	7.3E+2							729.0	
429	ハロスルフロンメチル	1.4E+2			2.3E+2				364.5	
430	インドキサカルブ									
431	アゾキシストロビン	8.0E+0	2.0E+1	8.6E+1	2.7E+1				141.4	
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0	
433	カーバム			6.0E+2					600.0	
434	オキサミル			5.8E+1					58.4	
435	ピリミノバックメチル	1.5E+2							146.5	
442	メプロニル	3.0E+0							3.0	
443	メソミル			2.8E+2	3.9E+0				285.5	
444	トリフロキシストロビン		2.5E+1						25.0	
445	クレソキシムメチル		2.5E+2	4.4E+1					294.2	
449	フェンメディファム			·	-					
450	ピリブチカルブ	1.1E+2							108.0	
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0	
	合 計	2.8E+4	2.0E+4	3.6E+4	1.8E+3	4.9E+2	2.7E+4	9.7E+2	113,299.2	

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。