

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		5.4E+0	6.4E-1					6.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.5E+2							149.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		5.2E+0	1.5E+1					20.0
41	フルトラニル	1.6E+2							155.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			4.2E+1			8.0E+0		50.0
49	ベンディメタリン			7.7E+1					76.7
50	モリネート	4.8E+1							48.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			2.9E+1					28.5
61	マンネブ		4.4E+2	5.6E+1					500.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		4.7E+3	1.9E+3					6,597.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.9E+1	4.3E+1	3.8E+1		3.2E+0	2.9E+1		133.0
64	エトフェンブロックス	1.9E+2		6.1E+1					248.0
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			2.7E+0					2.7
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		6.0E+1	1.5E+1					75.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		4.4E+1	2.2E+1				9.5E+1	161.5
96	ジフェノコナゾール		8.2E+0	1.8E+0	1.1E+1				21.3
100	プレチラクロール	3.7E+2							374.6
101	アラクロール			2.3E+2					231.0
108	メコプロップ				2.2E+1		2.9E+2		311.0
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	1.1E+1							11.2
115	フェントラザミド	4.0E+2							398.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			7.4E+1	8.6E+1				160.0
118	ミクロブタニル		2.0E+0						2.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメトリン								
140	フェンプロバトリン								
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。)								
147	チオベンカルブ	5.1E+0		7.5E+1					80.0
148	カフェンストロール	1.4E+2			2.9E+0		3.7E+1		183.6
152	カルタップ	2.8E+2							276.0
162	プロピザミド								
168	イブロジオン		1.8E+0	3.9E+1	4.5E+0				45.0

## 山口県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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	ジウロン								
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			5.0E+1					50.0
172	オキサジクロメホン	2.2E+2			2.1E+2				429.6
174	リニューロン			6.4E+2					637.2
175	2,4-D (2,4-PA)	4.4E+1			1.3E+0		1.7E+1		62.1
179	D-D			2.8E+3					2,830.5
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	4.4E+2							440.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.0E+1	2.3E+0		3.2E-1		8.8E+1		101.4
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	5.4E+2							540.0
195	プロチオホス				1.6E+0	2.2E+0	2.0E+1		24.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	1.3E+1	4.9E+1	1.0E+2					165.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			2.2E+2	3.2E-1	5.6E-2	4.0E+0	8.6E+1	315.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	4.0E+1		4.7E+0					45.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.3E+1	3.1E+1	2.7E+1		2.3E+0	2.1E+1		95.0
229	チオファネートメチル	2.0E+1	3.0E+2	3.8E+2					697.7
233	フェントエート (PAP)	5.0E+0		9.7E-1					6.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.2E+4					12,062.5
248	ダイアジノン		2.6E+1	9.5E+2	2.7E+0		2.3E+1		1,006.0
249	クローピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン		9.4E+0	3.0E+1	1.3E+0		1.7E+1		57.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.4E+2	2.0E+2	4.1E+1	5.2E-1	2.8E+1	2.6E+2	1.4E+2	1,014.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			1.5E+2					147.9
260	クロロタロニル (TPN)	6.8E+0	4.6E+1	1.2E+2	1.2E+2		2.9E+1		321.0
261	フサライド	3.1E+2							308.0
266	テフルトリン			2.6E+1					26.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.9E+1	4.0E+2	4.0E+2					820.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			1.1E+4					10,759.0
286	トリクロピル				3.4E-1	4.8E-1	4.3E+0	9.2E+1	97.0
293	トリフルラリン			2.8E+2					282.5
323	シメトリン	1.2E+1							12.0
325	オキシ銅		4.2E+2	1.7E+2	3.1E+0	1.7E+0	1.5E+1		610.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.8E+1					18.0
350	ペルメトリン			2.0E+0	5.0E+1				52.0

## 山口県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	5.5E+1	2.3E+1	9.9E+0		6.7E-1	6.0E+0		94.5
358	テブフェノジド	2.4E+1	4.4E+1	7.6E+1					143.8
360	ベノミル	3.1E+1	6.9E+1	6.0E+1					160.0
361	シハロホップブチル	4.9E+2							487.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	8.3E+2							832.0
364	フェンピロキシメート		5.0E-1	1.6E+0				2.9E+0	5.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		2.8E+1						27.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	3.0E+3							3,040.0
378	プロピネブ		8.8E+2	4.5E+2					1,330.0
383	プロマシル		2.2E+1				3.3E+2		349.3
386	プロモメタン						7.0E+3		7,011.3
402	メフェナセット	1.1E+2							110.0
422	フェリムゾン	5.1E+2							507.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			7.0E+1					70.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.0E+2							195.0
429	ハロスルフロンメチル	7.6E+1			4.0E+2				474.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	1.0E+1	5.8E+1	1.0E+2				176.4
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			5.5E+2					550.0
434	オキサミル			1.1E+1					11.2
435	ピリミノバックメチル	7.1E+0							7.1
442	メプロニル								
443	メソミル			9.2E+1	2.9E-1				92.5
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		1.5E+2						150.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	6.0E+1							60.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		9.2E+3	8.2E+3	3.3E+4	1.0E+3	3.9E+1	8.2E+3	4.4E+2	60,563.3

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。