

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28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		4.6E+1	4.4E+0					50.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.1E+2							314.6
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		3.0E+1	9.9E+0					40.0
41	フルトラニル	8.7E+2							871.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			5.7E+1			7.6E+0		65.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			1.6E+2					155.9
50	モリネート	9.6E+1							96.0
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			3.3E+1					33.0
61	マンネブ		3.5E+3	3.4E+2					3,800.0
62	マンコゼブ		5.8E+3	1.7E+3					7,495.0
63	ジクアドジプロミド	5.6E+1	1.9E+2	1.1E+2		6.9E+1	2.2E+1		448.0
64	エトフェンブロックス	6.6E+2		1.6E+2					819.0
70	エマメクチン安息香酸塩			4.0E+0					4.0
90	アトラジン								
91	シアナジン			1.4E+1	1.2E+1	1.8E+1	1.0E+2		146.0
92	トルフェンピラド		1.1E+2	1.5E+1					120.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		2.7E+2	4.8E+1				5.6E+1	374.5
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	8.4E-1	1.1E+1				31.3
100	プレチラクロール	9.0E+2							897.3
101	アラクロール			5.3E+2					525.0
108	メコプロップ				2.8E+2		1.0E+4		10,634.4
113	シマジン								
114	インダノファン	3.4E+1							33.6
115	フェントラザミド	2.8E+1							28.4
116	ヘキシチアゾクス		8.6E+0	1.4E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.6E+2	3.2E+2				480.0
118	マイクロブタニル		4.0E+0						4.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.0E+0						2.0
138	ジクロシメット	1.2E+1							12.0
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
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	1.2E+3		9.5E+2					2,176.0
148	カフェンストロール	3.5E+2			7.9E+1		4.1E+1		466.7
152	カルタップ	1.4E+3	6.6E+1	5.4E+1					1,500.8
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		2.4E+1	6.8E+1	7.5E+0				100.0
169	ジウロン						3.7E+3		3,672.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			1.8E+2					175.0
172	オキサジクロメホン	2.4E+2			6.0E+1				297.4
174	リニユロン			6.9E+2					693.6
175	2, 4 - D	1.0E+2			4.9E+1		1.2E+1		162.8

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28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	
179	D-D			3.0E+3					3,019.0
182	ピラゾキシフェン	5.4E+1							54.0
183	ピラゾレート	9.1E+2							910.0
184	ジクロベニル	1.7E+1	5.4E+0		2.9E+0		1.5E+2		177.3
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	7.9E+2							792.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス				5.8E+0	9.2E+0	3.0E+0		18.0
196	メチダチオン		3.7E+2	9.4E+0					384.0
197	マラソン	1.7E+1	8.0E+1	1.2E+2					221.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.3E+0		5.3E-1					4.8
212	アセフェート		2.4E+1	2.9E+2	5.1E-1	1.3E-1	2.6E-1	1.1E+2	425.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.9E+2		9.3E+0					198.0
225	トリクロルホン								
227	パラコート	4.0E+1	1.4E+2	7.9E+1		4.9E+1	1.6E+1		320.0
229	チオファネートメチル	4.4E+2	6.7E+2	6.1E+2					1,719.3
233	フェントエート	2.5E+1	1.3E+2	1.7E+1					168.0
236	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
244	ダゾメット			1.1E+4					11,475.5
248	ダイアジノン		9.7E+1	2.0E+3	6.8E+1		3.3E+1		2,213.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	1.2E+1					87.0
250	イソキサチオン		1.7E+1	7.2E+1	2.4E+1		1.2E+1		125.0
251	フェニトロチオン	4.6E+2	4.3E+2	8.3E+1	7.6E-1	1.8E+2	5.7E+1	1.6E+2	1,374.5
252	フェンチオン						6.3E+1		63.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.4E+1							34.0
257	デカノール			1.8E+2					181.6
260	クロロタロニル	4.3E+2	2.6E+2	5.5E+2	9.3E+1			1.1E+2	1,434.0
261	フサライド	2.1E+3							2,061.5
266	テフルトリン			3.6E+1					36.0
267	チオジカルブ			2.0E+0	5.2E+1		2.7E+1		81.0
268	チウラム	2.1E+1	6.2E+2	4.0E+2					1,040.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			8.4E+3					8,426.8
286	トリクロピル				1.9E+0	3.0E+0	9.5E-1	4.0E+2	402.0
293	トリフルラリン			6.0E+2					603.5
323	シメトリン	2.9E+1							28.5
325	オキシシ銅		5.9E+2	1.7E+2	1.4E+1	1.6E+1	5.2E+0		800.0
328	ジラム					2.4E+1	7.8E+0		32.0
331	カズサホス			6.0E+0					6.0
350	ベルメトリン		3.0E+1	2.2E+1	1.0E+1				62.2
357	ブプロフェジン	8.7E+2	1.3E+2	2.6E+1		9.0E+0	2.9E+0	3.8E+0	1,034.5
358	テブフェノジド	2.7E+2	4.6E+1	5.5E+1					372.0
360	ベノミル	1.9E+2	1.6E+2	6.5E+1					410.0
361	シハロホップブチル	4.5E+2							446.4
362	ジアフェンチウロン								
363	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	1.8E+0				3.0E+0	10.0
369	プロパルギット		9.0E+1						90.0
370	ピリダベン		4.8E+1						47.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	4.1E+3							4,107.5
378	プロピネブ		7.9E+2	3.3E+2					1,120.0
383	プロマシル		6.6E+1				1.7E+4		16,988.3

## 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28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	
386	臭化メチル						1.4E+4		13,643.7
402	メフェナセト	6.4E+2							641.3
422	フェリムゾン	2.6E+3							2,585.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル		8.3E+1	1.5E+2					230.0
428	フェノブカルブ	7.3E+2							730.0
429	ハロスルフロンメチル	8.3E+1			2.4E+2				319.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	2.0E+1	7.8E+1	7.3E+1				178.8
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			2.2E+1					22.4
435	ピリミノバックメチル	1.5E+2							152.4
442	メブロニル								
443	メソミル			4.9E+1	1.1E+0				50.5
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		2.0E+2	4.4E+1					244.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.1E+2							108.0
456	りん化アルミニウム						2.2E+2		220.0
	合 計	2.3E+4	1.5E+4	3.5E+4	1.4E+3	3.7E+2	4.5E+4	8.4E+2	121,638.0

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。