

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×10ⁿ、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		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								
40	ピフェナゼート		3.1E+1	8.9E+0					40.0
41	フルトラニル	1.2E+3							1,204.0
46	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
47	ブタミホス			5.9E+1			8.6E+0		68.0
48	EPN	2.0E+1		2.5E+1					45.0
49	ペンディメタリン			1.9E+2					185.4
50	モリネート	9.6E+1							96.0
52	アラニカルブ			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	ジクアドジプロミド	8.3E+1	2.8E+2	1.4E+2		9.4E+1	4.1E+1		637.0
64	エトフェンブロックス	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	ジフェノコナゾール		1.9E+1	7.9E-1					20.0
100	プレチラクロール	1.3E+3							1,250.2
101	アラクロール			4.1E+2					414.0
108	メコプロップ				2.6E+2		6.2E+3		6,497.0
113	シマジン								
114	インダノファン	4.9E+1							49.0
115	フェントラザミド	1.1E+2							107.1
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.2E+2	3.2E+2				441.4
118	マイクロブタニル		8.5E-1	3.3E+1	1.5E+0				35.0
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	1.8E+1							18.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	8.0E-2	8.9E-2		5.7E-2		1.4
140	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								
147	チオベンカルブ	2.1E+3		7.2E+2					2,846.0
148	カフェンストロール	3.1E+2			4.9E+1		3.1E+1		391.0
152	カルタップ	1.8E+3	3.4E+1	2.7E+1					1,846.8
162	プロピザミド				3.6E+1				36.0
168	イプロジオン		1.3E+1	3.3E+1	4.1E+0				50.0
169	ジウロン		3.7E+1				1.2E+2		154.0
170	テトラコナゾール							8.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール			7.5E+1					75.0
172	オキサジクロメホン	2.9E+2			2.4E+2				527.1
174	リニューロン			7.3E+2					731.9
175	2,4-D	8.7E+1			3.7E+1		6.8E+0		130.1

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×10ⁿ、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			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		3.8E+2						378.0
191	イソプロチオラン	8.9E+2							888.0
194	ホサロン								
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					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								
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	バラコート	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	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			1.2E+4					11,767.3
248	ダイアジノン		3.2E+1	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					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							2,196.0
266	テフルトリン			2.8E+1					28.0
267	チオジカルブ				4.8E+1		3.1E+1		79.0
268	チウラム	2.0E+1	6.5E+2	3.2E+2					990.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			8.9E+3					8,949.5
286	トリクロピル				2.5E+0	3.7E+0	1.6E+0	5.7E+2	578.0
293	トリフルラリン			1.1E+3					1,101.0
323	シメトリン	2.9E+1							28.5
325	オキシシ銅		6.1E+2	1.5E+2	1.4E+1	1.5E+1	6.7E+0		800.0
328	ジラム				4.5E+2				450.0
331	カズサホス			1.2E+1					12.0
350	ベルメトリン		2.0E+1	1.3E+1	1.0E+1		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	テブフェノジド	3.7E+2	5.9E+1	6.2E+1					494.5
360	ベノミル	2.2E+2	1.7E+2	6.2E+1					450.0
361	シハロホップブチル	5.4E+2							542.4
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	1.7E+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
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	5.8E+3							5,838.0
378	プロピネブ		1.1E+3	4.3E+2					1,540.0
383	プロマシル		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×10ⁿ、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						8.1E+3		8,097.3
402	メフェナセツ	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	アゾキシストロピン	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	メブロニル	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ピン		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	ピリプチカルブ	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。