

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		1.6E+0	3.6E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		4.0E+0	1.6E+1					20.0
41	フルトラニル	1.3E+2							133.0
46	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
47	ブタミホス			5.0E+1			6.3E+0		56.0
49	ベンディメタリン			6.8E+1					68.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			3.3E+1					33.0
61	マンネブ		1.6E+2	4.0E+1					200.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.2E+3	1.7E+3					4,992.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	2.0E+1	3.7E+1	5.0E+1		5.3E+0	2.8E+1		140.0
64	エトフェンプロックス	3.2E+2		1.1E+2					422.0
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			2.0E+0					2.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.5E+1					45.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		4.1E+1	2.6E+1				9.3E+1	160.0
96	ジフェノコナゾール		8.1E+0	1.9E+0					10.0
100	プレチラクロール	2.2E+2							222.5
101	アラクロール			6.2E+2					623.0
108	メコプロップ				8.9E+1		4.0E+2		486.0
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	3.1E+3							3,058.9
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			4.1E+1	5.9E+1				100.0
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド								
139	トラロメリン								
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								
148	カフェンストロール	5.9E+1			1.9E+1		1.4E+2		219.0
152	カルタップ	4.0E+0							4.0
162	プロピザミド				7.2E+1				72.0
168	イブロジオン		1.3E+0	4.0E+1	3.5E+0				45.0

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
169	ジウロン			4.1E+0			1.6E+2		160.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			1.5E+2					150.0
172	オキサジクロメホン	1.1E+2							108.1
174	リニューロン			7.6E+2					765.0
175	2,4-D (2,4-PA)	3.5E+1			8.0E+1		1.6E+1		130.3
179	D-D			2.7E+3					2,651.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	7.4E+2							742.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.0E+1	2.1E+0		2.6E-1		7.0E+1		82.9
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	3.0E+2					1.8E+1		316.0
195	プロチオホス		9.5E+0	3.3E+1	9.2E-1	1.3E+0	6.9E+0	2.4E+0	54.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)		7.2E-2	8.9E+0					9.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			2.8E+2	1.3E+1	5.3E-2	2.2E+0	6.9E+1	360.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	3.8E+0		1.2E+0					5.0
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)	1.4E+1	2.7E+1	3.6E+1		3.8E+0	2.0E+1		100.0
229	チオファネートメチル		1.7E+2	2.5E+2					420.7
233	フェントエート (PAP)	3.6E+0	4.0E+1	6.8E+0					50.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			7.1E+3					7,141.0
248	ダイアジノン			2.7E+2	2.6E+0		2.0E+1		288.0
249	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン			1.1E+1					11.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.9E+2	1.1E+2	2.5E+1	3.2E-1	2.1E+1	1.3E+2	7.4E+1	541.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			3.0E+2					295.9
260	クロロタロニル (TPN)	9.1E+0	5.8E+1	7.0E+1	1.6E+2		3.8E+1		332.0
261	フサライド	5.0E+2							498.5
266	テフルトリン			2.6E+1					25.5
267	チオジカルブ				1.9E+1		1.4E+2		158.0
268	チウラム (チラム)		2.0E+2	7.4E+2					940.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			5.6E+3					5,582.0
286	トリクロピル				3.7E-1	5.3E-1	2.8E+0	8.7E+1	91.0
293	トリフルラリン			1.9E+2					193.0
323	シメトリン	9.0E+0							9.0
325	オキシシ銅		4.1E+2	1.8E+2	5.5E+0	5.0E+0	2.6E+1		625.0
328	ジラム								
331	カズサホス			3.0E+0					3.0

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン			1.2E+0	1.0E+1				11.2
357	ブプロフェジン	3.1E+1	1.7E+1	1.8E+1		7.5E-1	4.0E+0		71.0
358	テブフェノジド	3.9E+1	2.3E+1	5.7E+1					119.0
360	ベノミル	1.3E+1	6.3E+1	4.4E+1					120.0
361	シハロホップブチル	1.8E+2							182.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	9.1E+2							912.0
364	フェンピロキシメート		4.9E-1	1.6E+0				2.9E+0	5.0
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン		7.5E+0						7.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.2E+3							2,213.0
378	プロピネブ		7.3E+2	3.9E+2					1,120.0
383	プロマシル						8.5E+1		84.8
386	プロモメタン						6.9E+3		6,912.5
402	メフェナセット	2.6E+2							260.0
422	フェリムゾン	5.8E+2							578.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)			5.0E+1					50.0
428	フェノブカルブ(BPMC)								
429	ハロスルフロシメチル	1.3E+1			4.6E+2				474.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン			4.2E+1	3.6E+1				78.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			6.0E+2					600.0
434	オキサミル			1.7E+1					16.8
435	ピリミノバックメチル	3.6E+0							3.6
442	メプロニル								
443	メソミル			4.5E+1					45.0
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		1.0E+2						100.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.8E+1							48.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		1.0E+4	5.6E+3	2.3E+4	1.0E+3	3.7E+1	8.2E+3	3.7E+2	48,324.5

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。