

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		8.7E-1	1.3E-1					1.0
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	ビフェナゼート		4.7E+0	1.5E+1					20.0
41	フルトラニル	3.9E+2							389.0
46	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
47	ブタミホス			9.1E+1			1.5E+1		106.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			8.7E+1					86.6
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			2.7E+1					27.0
61	マンネブ		1.1E+2	1.9E+1					125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.5E+3	1.7E+3					5,232.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.9E+1	3.6E+1	3.8E+1		4.3E+0	2.9E+1		126.0
64	エトフェンブロックス	2.1E+2		6.2E+1					274.4
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			1.0E+0					1.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.5E+1					30.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		1.1E+1	1.5E+1				2.4E+1	50.0
96	ジフェノコナゾール		7.9E+0	2.1E+0					10.0
100	プレチラクロール	2.3E+2							233.0
101	アラクロール			5.7E+2					571.0
108	メコプロップ				3.6E+1		4.6E+2		500.0
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	8.4E+0							8.4
115	フェントラザミド	3.6E+3							3,635.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			7.0E+1	1.7E+2				238.2
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								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
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								
148	カフェンストール	7.1E+0			1.4E+1		1.9E+2		207.1
152	カルタップ	3.0E+1							30.0

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド				2.9E+2				288.0
168	イブロジオン		1.6E+0	3.9E+1	2.7E+1				68.1
169	ジウロン			3.9E+0			2.1E+2		210.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			1.5E+2					150.0
172	オキサジクロメホン	1.2E+2			9.6E+1				214.0
174	リニューロン			8.0E+2					798.7
175	2,4-D (2,4-PA)	3.6E+1			1.3E+0		1.7E+1		53.7
179	D-D			3.9E+3					3,935.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	1.9E+3							1,907.4
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E+1	2.7E+0		1.6E-1		8.7E+1		103.0
187	ジチアノン		2.1E+2						210.0
191	イゾプロチオラン	2.2E+2							216.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス				1.5E+0	2.9E+0	2.0E+1		24.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	5.2E+0	1.6E+1	3.4E+1					56.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.4E+0		5.8E-1					3.0
212	アセフェート			2.3E+2	1.4E+1	7.0E-2	2.7E+0	6.9E+1	315.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	3.4E+1		4.0E+0					38.0
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	2.6E+1	2.7E+1		3.1E+0	2.0E+1		90.0
229	チオファネートメチル		2.7E+2	3.8E+2					648.2
233	フェントエート (PAP)								
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			6.5E+3					6,465.5
248	ダイアジン			4.8E+2	3.5E+0		4.5E+1		533.0
249	クロールピリホス		7.5E+1						75.0
250	イソキサチオン			1.0E+1					10.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.7E+2	1.7E+2	2.5E+1	3.3E-1	1.7E+1	1.2E+2	1.1E+2	718.9
252	フェンチオン								
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			2.7E+2					274.9
260	クロロタロニル (TPN)	9.8E+0	5.9E+1	6.4E+1	1.6E+2			4.2E+1	332.0
261	フサライド	4.6E+2							463.5
266	テフルトリン			2.2E+1					21.5
267	チオジカルブ				5.6E+0		7.3E+1		79.0
268	チウラム (チラム)		2.0E+2	2.0E+1					220.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			5.6E+3					5,554.0
286	トリクロピル				1.4E-1	2.8E-1	1.9E+0	4.8E+1	50.0
293	トリフルラリン			1.3E+2					126.0
323	シメトリン	3.1E+2							312.0
325	オキシシン銅		3.1E+2	1.3E+2	2.8E+0	1.6E+0	1.1E+1		460.0

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス								
350	ペルメリン			6.0E-1	2.0E+1				20.6
357	ブプロフェジン	1.1E+2	1.2E+1	2.8E+0				1.2E+0	129.0
358	テブフェノジド	7.5E+1	3.3E+1	6.7E+1					175.0
360	ベノミル	1.4E+1	6.6E+1	4.0E+1					120.0
361	シハロホップブチル	2.7E+2							268.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	8.5E+2							848.0
364	フェンピロキシメート		4.7E-1	1.8E+0				2.8E+0	5.0
369	プロバルギット (BPPS)		3.0E+1						30.0
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	1.9E+3							1,869.0
378	プロピネブ		5.7E+2	3.4E+2					910.0
383	プロマシル						1.0E+2		102.4
386	プロモメタン						8.2E+3		8,196.3
402	メフェナセット	3.4E+2							340.0
422	フェリムゾン	4.8E+2			3.0E+1				508.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			8.0E+1					80.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロメチル	2.5E+1			4.6E+2				487.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	3.6E+1					46.0
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			3.0E+2					300.0
434	オキサミル			1.4E+1					14.4
435	ピリミノバックメチル	8.3E+2							828.8
442	メプロニル								
443	メソミル			9.2E+1					91.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		1.0E+1				35.2
445	クレソキシムメチル								
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.6E+1							36.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		1.3E+4	5.8E+3	2.3E+4	1.3E+3	2.9E+1	9.6E+3	3.0E+2	52,649.5

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) 全国使用量のない農薬は除いています。