

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		3.9E+2						394.0
18	フィプロニル	4.5E+2		5.0E+0					451.0
20	グルホシネート	1.0E+2	2.0E+2	1.6E+2	2.0E+1		5.3E+1	7.9E+2	1,323.5
34	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			7.3E+1	1.8E-1			7.1E+0	80.0
37	EPN	2.5E+1		2.8E+1					52.5
38	ペンディメタリン			3.5E+2	5.6E+1		1.0E+2		508.0
39	モリネート	3.1E+2							312.0
49	マンネブ		6.5E+3	4.1E+2					6,900.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		9.0E+3	1.9E+3					10,870.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.2E+2	3.1E+2	2.0E+2			9.2E+0	2.0E+2	840.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
78	フルアジナム		4.7E+2	1.9E+1					492.5
79	ジフェノコナゾール		9.9E+0	1.4E-1	1.0E+2				111.7
81	プレチラクロール	2.3E+3							2,266.8
82	アラクロール			1.7E+2					172.0
90	シマジンまたはCAT				1.0E+1			4.1E+2	420.0
92	イミベンコナゾール			5.3E+0					5.3
97	MCPまたはMCPA	8.4E+0							8.4
98	テニルクロール	8.5E+0							8.5
105	フルバリネート			1.5E+1					15.0
106	フェンバレレート		9.8E+0	2.1E-1					10.0
107	シベルメトリン		1.3E+1	1.1E+1					24.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	7.1E+1		1.1E+3					1,130.0
111	カフェンストロール	1.0E+3			1.0E+2				1,129.0
122	プロピザミド			2.3E+1	4.3E+0			1.7E+2	200.0
125	フルスルファミド			8.4E+0					8.4
126	ベンゾフェナップ	4.6E+2							464.1
129	ジウロンまたはDCMU		3.5E+1				4.5E+1		79.5
130	リニューロン			1.4E+2					142.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.5E+2			3.9E+1		2.3E+1		210.4
137	D-D			2.7E+3					2,735.3
141	ピラゾキシフェン	2.5E+2							254.0
142	ピラゾレート	1.6E+3							1,648.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.4E+1	8.8E-1		3.4E+1		6.4E+1		113.0
146	ジチアノン		6.8E+2						680.0
147	イソプロチオラン	1.7E+2							168.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.3E+3							1,316.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.1E+3		4.0E-1	7.0E+0	1.5E+2	2,222.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		6.9E+0	3.5E+1	5.0E-1	4.4E-2	9.2E-1	2.0E+1	63.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.1E+3	2.3E+1					1,136.0
155	マラソンまたはマラチオン	6.7E+1	1.1E+2	2.1E+2					385.0
156	ジメトエート		1.2E+3	8.1E+1					1,315.0
161	カルボスルファン	1.1E+1		1.1E+1					22.0
165	フェノチオカルブ		3.5E+1						35.0
167	トリクロルホンまたはDEP	1.8E+2	2.3E+2	4.3E+2	1.7E+0	1.1E-1	5.1E+0	1.1E+2	956.0

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	8.6E+1	2.2E+2	1.4E+2			6.6E+0	1.4E+2	600.0
170	エスプロカルブ	6.1E+2							609.0
173	フェントエートまたはPAP	1.0E+2	1.7E+2	1.8E+1					293.0
174	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
180	ダゾメット			1.6E+4					16,464.0
183	ピラクロホス			3.6E+1					36.0
184	シアノホスまたはCYAP		2.4E+2						240.0
185	ダイアジノン	5.0E+2	1.3E+2	2.1E+3	3.4E+1	5.1E-2	9.0E-1	1.9E+1	2,811.0
188	クロルピリホス		1.3E+2	9.7E+1	1.6E+1		2.9E+1		273.0
189	イソキサチオン		2.4E+1	1.4E+2	1.3E+0	1.4E-1	2.5E+0	5.3E+1	221.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	9.9E+2	1.1E+3	1.9E+2	3.1E+1	4.6E+0	8.1E+1	1.2E+3	3,651.2
193	フェンチオンまたはMPP	1.5E+3		2.1E+1	1.0E+1	8.8E+0	1.6E+2		1,666.7
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	1.1E+3							1,122.0
199	クロロタロニルまたはTPN	5.9E+2	4.5E+2	2.2E+2	3.7E+0			1.5E+2	1,409.0
204	チウラムまたはチラム	8.4E+1	3.9E+2	2.8E+2					755.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			2.0E+4					19,711.8
216	トリクロピル				4.2E+2	4.5E+1	7.9E+2		1,256.0
220	トリフルラリン			1.3E+3					1,321.0
245	シメトリン	4.5E+2							445.5
246	オキシシン銅		1.5E+3	2.6E+2	6.9E+0	2.5E-1		9.5E+1	1,910.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		4.3E+2						425.0
250	ポリカーバメート		5.4E+1	9.6E+1	4.0E+2				550.0
257	ビテルタノール								
267	ペルメトリン		3.3E+1	2.7E+1			8.9E-3	3.9E-1	60.6
274	ブプロフェジン	1.5E+3	1.7E+2	2.2E+1				1.3E+1	1,664.0
275	テブフェノジド	5.4E+2	7.2E+1	3.0E+1					638.0
276	ベノミル	3.0E+2	2.2E+2	2.9E+1					550.0
277	シハロホップブチル	5.9E+2							591.6
278	フェンピロキシメート		4.2E+0	4.3E+0				6.5E+0	15.0
279	プロパルギットまたはBPPS		2.4E+2						240.0
280	ピリダベン		1.2E+2	2.0E+1					140.0
281	テブフェンピラド		1.0E+1	1.0E+1					20.0
284	プロピネブ		1.1E+3	7.0E+2					1,820.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			9.9E+1			9.1E+3		9,206.7
289	酸化フェンブタスズ		2.8E+2	1.5E+0					282.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	6.6E+2							663.5
322	フェリムゾン	4.3E+3							4,342.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC	7.4E+2			4.5E+1				780.0
329	カルバリルまたはNAC		2.0E+2	3.9E+2					588.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.8E+3							2,832.0
331	ハロスルフロメチル	1.5E+1			2.5E+2				264.3
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0
333	カーバム			7.5E+2					750.0

山口県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		3.3E+0	2.2E+1					25.0
342	ピリプチカルブ	2.5E+2							252.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		7.4E+2	7.2E+2					1,455.0
	合 計	2.6E+4	2.8E+4	5.4E+4	1.6E+3	5.9E+1	1.0E+4	3.6E+3	124,745.2