

愛媛県

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×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		7.8E+2	1.0E+1					791.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.3E+1							93.0
25	メトリブジン						1.4E+0		1.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		7.4E+1	5.6E+0					80.0
41	フルトラニル	1.9E+3							1,939.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.1E+2			1.2E+1		118.0
48	E P N	6.4E+1		1.6E+2					225.0
49	ペンディメタリン			3.0E+2	4.3E+0		4.1E+1		340.1
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.8E+3					8,840.0
54	ホスチアゼート			1.2E+2					115.5
61	マンネブ		5.9E+4	7.9E+2					59,625.0
62	マンコゼブ		2.7E+5	1.1E+4					280,594.0
63	ジクアドジプロミド	5.8E+1	1.3E+3	2.1E+2		3.6E+1	1.0E+2		1,701.0
64	エトフェンブロックス	1.7E+2	2.0E+2	1.5E+2		6.7E-3	1.9E-2	2.9E-1	516.8
70	エマメクチン安息香酸塩			1.0E+1			4.5E-5	6.9E-4	10.0
90	アトラジン			1.5E+2					145.6
91	シアナジン			1.8E+1	2.5E+0	7.7E+0	4.3E+1		71.5
92	トルフェンピラド		3.2E+2	7.5E+1					390.0
93	メトラクロール			5.3E+1	8.4E+1				136.5
95	フルアジナム		1.1E+3	9.1E+1				3.7E+1	1,187.0
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	1.1E+0	2.3E+1		4.5E-4	6.9E-3	42.7
100	プレチラクロール	2.9E+2							285.9
101	アラクロール			1.3E+2					129.0
108	メコプロップ				9.1E+1		9.1E+2		1,004.4
113	シマジン				1.0E+0				1.0
114	インダノファン	1.8E+2							179.1
115	フェントラザミド	7.2E+1							72.2
116	ヘキシチアゾクス		9.6E+0	3.5E-1					10.0
117	テブコナゾール			2.3E+2	4.9E+1				278.2
118	マイクロブタニル		1.3E+1	7.8E+0	1.1E+0		1.0E-4	1.8E-2	22.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	5.5E+1							54.8
137	シアナミド		1.5E+1						14.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		6.8E+0	1.0E-1	1.1E-2		1.1E-1		7.0
140	フェンプロパトリン		4.4E+2	1.9E+1			7.0E-4	5.1E-2	460.1
141	シモキサニル			1.1E+2					114.0
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			7.8E+2					780.0
148	カフェンストロール	1.2E+2							120.9
152	カルタップ	3.3E+2	4.7E+2	1.6E+2					961.4
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		8.3E+2	4.4E+2	3.6E+1				1,300.0
169	ジウロン		7.1E+2	2.9E+1			8.3E+1		821.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			7.5E+1	1.4E+1				89.3
172	オキサジクロメホン	2.2E+2							217.4
174	リニユロン		4.2E+0	4.0E+2					402.7
175	2,4-D	4.8E+2			1.3E+2		2.6E+2		873.5

愛媛県

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×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			1.3E+3					1,315.5
182	ピラゾキシフェン	1.0E+2							100.0
183	ピラゾレート	1.2E+3							1,212.0
184	ジクロベニル	2.2E+1	5.7E+0		2.5E+0		2.4E+2		275.2
187	ジチアノン		1.2E+3						1,176.0
191	イソプロチオラン	4.8E+1							48.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.5E+2	7.6E+1	2.0E+0	6.6E+0	1.9E+1	4.9E+0	559.0
196	メチダチオン		1.3E+4	5.4E+1					12,896.0
197	マラソン	1.0E+0	2.4E+2	5.8E+2					823.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	9.8E+0		5.2E+0					15.0
212	アセフェート		1.2E+2	5.8E+2	4.7E+1	7.1E-1	6.9E+0	1.1E+2	865.2
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	1.4E+2		5.0E+1					188.0
225	トリクロルホン			3.5E+2	4.7E+0		4.5E+1		400.0
227	パラコート	4.1E+1	9.2E+2	1.5E+2		2.6E+1	7.3E+1		1,215.0
229	チオファネートメチル	2.7E+0	8.1E+3	1.1E+3					9,231.7
233	フェントエート	3.6E+1	5.3E+2	2.1E+1					589.0
236	アイオキシニル			4.2E+2					420.0
244	ダゾメット			1.5E+4					15,365.5
248	ダイアジノン		6.4E+1	1.1E+3	6.1E+0		5.8E+1		1,234.0
249	クロルピリホス		4.6E+2	1.6E+1					480.0
250	イソキサチオン		1.5E+2	3.5E+2	3.4E+0		3.2E+1		529.0
251	フェニトロチオン	1.9E+2	1.5E+3	7.2E+1	6.7E-1	5.4E+1	2.4E+2	9.9E+1	2,178.0
252	フェンチオン			3.2E+0		4.7E-1	1.3E+0		5.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.9E+2							391.0
257	デカノール			5.9E+2					586.0
260	クロロタロニル	2.0E+2	3.9E+2	8.5E+2	1.9E+1			3.3E+2	1,786.0
261	フサライド	2.6E+3							2,631.5
266	テフルトリン			4.0E+1					39.5
267	チオジカルブ		3.0E+2	2.1E+2	7.5E+0		7.1E+1		590.0
268	チウラム	2.7E+2	1.2E+2	2.3E+2					620.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.2E+2					216.0
285	クロロピクリン			1.6E+4					15,546.3
286	トリクロビル				1.7E+0	5.7E+0	1.6E+1	2.5E+2	273.0
293	トリフルラリン			7.4E+2					743.9
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		5.0E+2	4.4E+1	1.0E+0	1.3E+0	3.6E+0		548.0
328	ジラム				1.5E+2				150.0
331	カズサホス			5.1E+1					51.0
350	ベルメトリン		7.2E+1	2.2E+1	1.0E+1		1.6E-1	2.5E+0	106.0
357	ブプロフェジン	1.2E+3	2.8E+3	2.7E+2		1.1E-1	3.1E-1	3.6E+2	4,596.0
358	テブフェノジド	8.0E+2	2.1E+1	4.0E+1					858.8
360	ベノミル	4.0E+2	3.9E+3	2.6E+2					4,590.0
361	シハロホップブチル	1.9E+2							192.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	8.0E+0							8.0
364	フェンピロキシメート		5.2E+2	5.0E+1				7.0E+1	641.0
369	プロパルギット		3.9E+2						390.0
370	ピリダベン		6.6E+2	4.0E+1					697.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	3.0E+2							301.5
378	プロピネブ		4.8E+1	9.2E+1					140.0
383	プロマシル		7.5E+0				9.2E+2		930.4

愛媛県

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×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						1.1E+4		10,968.5
402	メフェナセト	3.8E+2							378.0
422	フェリムゾン	9.1E+2			3.0E+1				942.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			2.8E+2					275.0
428	フェノブカルブ	3.2E+1							32.0
429	ハロスルフロンメチル	3.2E+1							31.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	1.3E+2	2.9E+2				424.9
432	アミトラズ		2.5E+3						2,520.0
433	カーバム			5.0E+2					500.0
434	オキサミル			4.8E+0					4.8
435	ピリミノバックメチル	1.9E+1							19.0
442	メブロニル								
443	メソミル			9.2E+1					91.5
444	トリフロキシストロピン				8.8E+0				8.8
445	クレソキシムメチル		6.5E+2	8.8E+1					738.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.8E+1							17.7
456	りん化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合 計	1.4E+4	3.7E+5	6.7E+4	1.0E+3	1.4E+2	1.4E+4	1.3E+3	471,042.5

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。