

## 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27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		1.3E+3	1.6E+1					1,279.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.6E+2							159.0
25	メトリブジン						1.3E+2		130.2
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		7.5E+1	5.4E+0					80.0
41	フルトラニル	2.9E+3							2,895.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			1.1E+2			1.2E+1		118.0
48	EPN	8.0E+1		1.9E+2					270.0
49	ペンディメタリン			5.6E+2	3.2E+0		4.2E+1		607.9
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.9E+3					8,920.0
54	ホスチアゼート			8.7E+1					87.0
61	マンネブ		9.5E+4	1.2E+3					96,175.0
62	マンコゼブ		2.7E+5	1.1E+4					283,536.0
63	ジクアドジプロミド	5.7E+1	1.2E+3	2.0E+2		3.6E+1	1.0E+2		1,631.0
64	エトフェンブロックス	1.7E+2	2.2E+2	1.2E+2		2.5E-2	6.9E-2	9.9E-1	510.6
70	エマメクチン安息香酸塩			1.2E+1			1.1E-4	1.6E-3	12.0
90	アトラジン			2.2E+2					218.4
91	シアナジン			1.7E+1	1.4E+1	8.1E+0	3.4E+2		378.0
92	トルフェンピラド		3.9E+2	7.5E+1					465.0
93	メトラクロール			7.9E+1	2.5E+2				330.3
95	フルアジナム		1.1E+3	1.1E+2				4.0E+1	1,290.0
96	ジフェノコナゾール		5.7E+1	3.1E+0	1.1E+1		1.1E-3	1.6E-2	71.5
100	プレチラクロール	3.4E+2							341.3
101	アラクロール			8.6E+1					86.0
108	メコプロップ				8.2E+1		1.1E+3		1,213.8
113	シマジン				3.0E+0				3.0
114	インダノファン	1.8E+2							176.0
115	フェントラザミド	1.2E+2							116.7
116	ヘキシチアゾクス		9.7E+0	3.5E-1					10.0
117	テブコナゾール			2.8E+2	2.2E+2				500.0
118	マイクロブタニル		1.1E+0	7.8E+0	1.1E+0		5.0E-2	8.8E-1	11.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	1.1E+2							109.6
137	シアナミド		2.1E+1						21.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		8.1E+0	1.2E-1	1.0E-2		1.3E-1		8.4
140	フェンプロパトリン		5.3E+2	2.4E+1			5.8E-2	9.6E-1	558.0
141	シモキサニル			1.1E+2					108.0
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	6.3E+2		6.0E+2					1,230.0
148	カフェンストロール	1.3E+2							134.1
152	カルタップ	2.9E+2	4.7E+2	1.6E+2					923.4
162	プロピザミド				2.5E+2				252.0
168	イプロジオン		1.2E+3	6.1E+2	7.7E+1				1,889.6
169	ジウロン		6.0E+2	2.5E+1			2.3E+3	5.6E+0	2,938.0
170	テトラコナゾール							1.2E-1	0.1
171	プロピコナゾール			5.0E+1	2.9E+1				78.6
172	オキサジクロメホン	3.1E+2							311.6
174	リニューロン		8.9E+0	5.8E+2					591.6
175	2,4-D	5.5E+2			1.0E+2		3.0E+2		952.1

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27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	
179	D-D			6.8E+2					679.0
182	ピラゾキシフェン	8.5E+1							85.0
183	ピラゾレート	1.2E+3							1,150.0
184	ジクロベニル	2.9E+1	7.7E+0		1.0E+1		1.8E+3		1,850.2
187	ジチアノン		1.8E+3						1,848.0
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		6.8E+2	7.4E+1	1.2E+0	5.4E+0	1.5E+1	5.1E+0	777.0
196	メチダチオン		1.5E+4	5.8E+1					15,336.0
197	マラソン	5.4E+0	3.2E+2	3.4E+2					658.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.0E+0		1.0E+0					3.0
212	アセフェート		8.0E+1	1.8E+3	3.9E+1	5.4E-1	7.7E+1	6.4E+2	2,602.3
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.7E+2		6.9E+1					234.0
225	トリクロルホン			3.5E+2	3.6E+0		4.7E+1		400.0
227	パラコート	4.1E+1	8.9E+2	1.4E+2		2.5E+1	7.1E+1		1,165.0
229	チオファネートメチル	4.4E+0	8.0E+3	9.0E+2				8.0E-2	8,952.5
233	フェントエート	3.0E+1	5.8E+2	2.0E+1					630.0
236	アイオキシニル			3.3E+2					330.0
244	ダゾメット			1.3E+4					13,323.3
248	ダイアジノン		3.2E+1	1.8E+3	6.7E+0		6.1E+1		1,850.0
249	クロルピリホス		5.0E+2	1.6E+1					520.0
250	イソキサチオン		1.2E+2	3.2E+2	2.1E+0		2.7E+1		471.0
251	フェニトロチオン	3.3E+2	2.5E+3	1.0E+2	9.4E-1	5.6E+1	2.6E+2	1.8E+2	3,447.3
252	フェンチオン	7.0E+1		6.9E+1	1.4E+0	1.7E+1	4.8E+1		205.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	7.0E+2							697.0
257	デカノール			5.6E+2					563.2
260	クロロタロニル	2.7E+2	5.2E+2	1.1E+3	1.9E+1		3.9E-2	4.3E+2	2,300.6
261	フサライド	3.7E+3							3,725.0
266	テフルトリン			3.4E+1					33.5
267	チオジカルブ		2.8E+2	2.0E+2	1.1E+1		1.5E+2		641.5
268	チウラム	7.7E+1	2.9E+2	2.3E+2					590.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.7E+2					168.0
285	クロロピクリン			1.5E+4					14,885.0
286	トリクロピル				2.0E+0	9.1E+0	2.6E+1	3.7E+2	404.5
293	トリフルラリン			1.0E+3					1,035.1
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		5.2E+2	4.4E+1	3.6E+0	1.0E+0	2.8E+0		572.0
328	ジラム				4.5E+2	8.4E+0	2.4E+1		482.0
331	カズサホス			4.2E+1					42.0
350	ベルメトリン		8.8E+1	2.5E+1	1.0E+1	1.4E-1	6.2E-1	8.9E+0	133.1
357	ブプロフェジン	1.7E+3	3.1E+3	2.8E+2		1.1E-1	3.1E-1	3.7E+2	5,487.0
358	テブフェノジド	1.2E+3	3.7E+1	6.4E+1					1,301.5
360	ベノミル	2.3E+2	4.5E+3	2.8E+2					5,030.0
361	シハロホップブチル	1.8E+2							181.2
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		3.4E+2	4.5E+1				7.1E+1	455.0
369	プロパルギット		3.6E+2						360.0
370	ピリダベン		7.6E+2	4.0E+1					800.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	2.7E+2							271.5
378	プロピネブ		9.6E+1	1.8E+2					280.0
383	プロマシル		7.5E+0				1.0E+3		1,053.7

## 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27年度)

(E+nは  $\times 10^n$ 、例えばE+3は  $\times 1000$ 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						8.8E+3		8,825.2
402	メフェナセト	1.3E+3							1,267.3
422	フェリムゾン	1.0E+3			3.0E+1				1,035.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			3.1E+2					305.0
428	フェノブカルブ	4.0E+1							40.0
429	ハロスルフロンメチル	3.1E+1							30.6
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	2.7E+2				406.3
432	アミトラズ		3.0E+3						3,040.0
433	カーバム			7.0E+2					700.0
434	オキサミル			1.3E+1					12.8
435	ピリミノバックメチル	2.2E+1							21.8
442	メブロニル	2.5E+1	6.9E+0	2.3E+1	1.1E+0	4.9E+0	1.4E+1		75.0
443	メソミル			6.8E+2	6.8E-1				681.0
444	トリフロキシストロピン				1.4E+0				1.4
445	クレソキシムメチル		1.9E+3	1.3E+2					1,982.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.8E+1							17.7
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	1.9E+4	4.2E+5	6.7E+4	1.9E+3	1.7E+2	1.7E+4	2.1E+3	528,306.3

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。