

愛媛県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		4.8E+2	6.3E+0					491.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.4E+1							74.0
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		1.9E+1	1.3E+0					20.0
41	フルトラニル	1.3E+2							127.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			7.1E+1			6.1E+0		77.0
49	ベンディメタリン			1.7E+2	2.5E+0		4.2E+1		216.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			7.3E+3					7,280.0
54	ホスチアゼート			8.6E+1					85.5
61	マンネブ		3.7E+4	4.8E+2					37,075.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.4E+5	9.7E+3					252,979.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.5E+1	3.7E+2	5.6E+1		1.2E+1	2.5E+1		483.0
64	エトフェンブロックス	4.4E+1	3.0E+2	4.0E+1		1.1E-3	2.2E-3	1.4E-1	384.1
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			4.7E+0			1.0E-5	6.4E-4	4.7
90	アトラジン			7.3E+1	4.4E+1				116.7
91	シアナジン				2.5E+0		4.2E+1		44.0
92	トルフェンピラド		3.9E+2	4.5E+1					435.0
93	メトラクロール			2.6E+1	2.5E+2				277.5
95	フルアジナム		6.4E+2	1.5E+2				2.1E+1	813.0
96	ジフェノコナゾール		2.8E+1	2.3E+0	2.3E+1		1.0E-4	6.4E-3	52.7
100	プレチラクロール	7.6E+1							75.5
101	アラクロール			8.6E+1					86.0
108	メコプロップ				5.0E+1		4.5E+2		505.0
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	1.5E+2							151.2
115	フェントラザミド	2.0E+2							197.7
116	ヘキシチアゾクス		9.7E+0	3.2E-1					10.0
117	テブコナゾール			1.8E+2	2.2E+3				2,382.2
118	マイクロブタニル		6.0E+0						6.0
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		1.2E+1						12.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		4.1E+0	5.8E-2	3.9E-3		6.4E-2		4.2
140	フェンプロパトリン		3.1E+2	1.2E+1					325.0
141	シモキサニル			5.4E+1					54.0
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	1.0E+0		2.5E+2					252.0
148	カフェンストロール	1.3E+2							125.3
152	カルタップ	1.4E+2	2.2E+2	6.7E+1					426.1

愛媛県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド				1.8E+2				180.0
168	イプロジオン		4.4E+2	2.2E+2	5.8E+1				715.1
169	ジウロン		3.2E+2	9.7E+0			1.8E+1		349.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール				2.9E+1				28.6
172	オキサジクロメホン	3.4E+1							34.2
174	リニューロン			2.2E+2					219.8
175	2,4-D (2,4-PA)	3.3E+2			6.4E+1		2.1E+2		600.2
179	D-D			2.2E+3					2,171.5
182	ピラゾキシフェン	8.0E+1							80.0
183	ピラゾレート	3.0E+1							30.0
184	ジクロベニル (DBN)	2.1E+1	2.5E+0		1.2E+0		2.0E+2		221.3
187	ジチアノン		3.8E+2						378.0
191	イソプロチオラン	1.2E+1							12.0
195	プロチオホス		5.6E+2	5.4E+1	2.4E-1	1.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	621.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.0E+0	1.0E+2	6.3E+1					167.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.9E+0		2.1E+0					6.0
212	アセフェート		6.2E+1	3.4E+2	2.4E+1	1.3E-1	1.2E+0	7.1E+1	495.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	5.7E+1		1.8E+1					75.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.0E+2	2.8E+0		4.6E+1		450.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.1E+1	2.7E+2	4.0E+1		8.7E+0	1.8E+1		345.0
229	チオファネートメチル	2.2E+1	3.1E+3	4.1E+2					3,488.8
233	フェントエート (PAP)	5.2E+0	4.9E+1	2.2E+0					56.0
236	アイオキシニル			2.7E+2					270.0
244	ダゾメット			1.5E+4					14,668.0
248	ダイアジノン			1.2E+3	6.9E-1				1,213.0
249	クロルピリホス		1.9E+2	3.0E+0					195.0
250	イソキサチオン		5.8E+1	1.9E+2	8.4E-1		1.4E+1		266.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.4E+2	1.0E+3	4.7E+1	7.0E-2	8.1E+1	1.7E+2	7.2E+1	1,555.5
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			4.0E+2					404.1
260	クロロタロニル (TPN)	5.2E+1	1.3E+2	4.0E+2	1.8E+1			1.3E+2	737.0
261	フサライド	3.6E+2							362.5
266	テフルトリン			1.5E+1					14.5
267	チオジカルブ				4.5E+0		7.5E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	2.0E+2	1.5E+2	2.2E+2					570.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			1.3E+4					12,829.0
286	トリクロピル				3.9E-1	3.2E+0	6.4E+0	4.0E+2	405.0
293	トリフルラリン			2.4E+2	7.7E-2	6.4E-1	1.3E+0		244.4
323	シメトリン								
325	オキシ銅		3.7E+2	2.4E+1	4.4E-1	8.8E-1	1.8E+0		400.0
328	ジラム								

愛媛県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			1.5E+1					15.0
350	ベルメトリン		6.6E+1	1.6E+1	1.0E+1				92.4
357	ブプロフェジン	1.6E+2	1.3E+3	1.3E+2				1.8E+2	1,803.0
358	テブフェノジド	1.5E+2	9.4E+0	5.1E+1					209.3
360	ベノミル	2.5E+2	2.3E+3	2.1E+2	1.5E+1				2,785.0
361	シハロホップチル	1.4E+2							138.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート		3.0E+2	2.6E+1				3.4E+1	365.0
369	プロパルギット (BPPS)		1.8E+2						180.0
370	ピリダベン		3.0E+2	4.0E+1					337.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	7.2E+1							72.0
378	プロピネブ			4.2E+2					420.0
383	プロマシル		1.5E+0				1.1E+3		1,103.7
386	プロモメタン						6.2E+3		6,221.3
402	メフェナセット	3.2E+2							321.7
422	フェリムゾン	4.6E+2			6.0E+1				515.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0
427	カルバリル (NAC)			1.5E+2					145.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	8.0E+0							8.0
429	ハロスルフロンメチル	1.4E+1							14.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	9.6E+1	2.1E+2				330.8
432	アミラズ		1.1E+3						1,060.0
433	カーバム			4.5E+2					450.0
434	オキサミル			1.6E+0					1.6
435	ピリミノバックメチル	4.0E+0							4.0
442	メプロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			4.1E+2	2.3E-1				407.5
444	トリフロキシストロピン				1.1E+3				1,066.2
445	クレソキシムメチル								
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		4.0E+3	3.0E+5	5.5E+4	4.4E+3	1.1E+2	8.7E+3	9.1E+2	368,989.4

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。