

愛媛県

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		2.0E+2						197.0
18	フィプロニル	4.5E+2							450.0
20	グルホシネート	1.2E+2	7.9E+2	4.1E+2	5.0E+1		7.8E+1	1.4E+3	2,843.0
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル		1.3E+2						128.0
36	ブタミホス			5.7E+1	1.6E-1			4.5E+0	62.0
37	EPN	1.7E+2		5.1E+2					679.5
38	ペンディメタリン			6.0E+2					601.7
39	モリネート								
49	マンネブ		1.0E+5	1.5E+3					101,425.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		2.7E+5	1.9E+4					293,271.0
51	ジクアドジプロミドまたはジクワット	3.9E+2	7.9E+2	1.4E+3			4.8E+1	9.1E+2	3,486.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			1.4E+2					142.7
76	メラクロール			1.6E+2					157.8
78	フルアジナム		1.1E+3	5.8E+1					1,203.5
79	ジフェノコナゾール		4.0E+1	1.5E-1	1.1E+1				51.3
81	プレチラクロール	7.1E+2							705.1
82	アラクロール			2.6E+2					258.0
90	シマジンまたはCAT		4.3E+1	5.0E+1	1.3E+0			1.6E+1	110.0
92	イミベンコナゾール		5.7E+1	1.2E+1					69.0
97	MCPまたはMCPA	1.0E+2		4.0E+1	4.2E+0		6.2E+0		154.5
98	テニルクロール	1.6E+1							16.0
105	フルバリネート		1.9E+1	9.3E-1					20.0
106	フェンバレレート		8.0E+1	1.0E+1					90.0
107	シベルメリン		7.6E+1	1.4E+1					90.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	3.5E-1		1.9E+3					1,934.0
111	カフェンストロール	4.8E+2			5.0E+1				534.0
122	プロピザミド			8.6E+1	1.3E+1			3.5E+2	450.0
125	フルスルファミド			1.8E+1					17.7
126	ベンゾフェナップ	2.3E+2							227.1
129	ジウロンまたはDCMU		1.6E+3	4.4E+1			1.3E+3	2.8E+2	3,234.5
130	リニューロン		4.0E+0	4.1E+2					416.4
131	2,4-Dまたは2,4-PA	5.5E+2			1.5E+2		1.9E+2		894.0
137	D-D			1.4E+3					1,439.5
141	ピラゾキシフェン	1.1E+2							110.0
142	ピラゾレート	1.6E+3							1,608.0
143	ジクロベニルまたはDBN	4.4E+1	1.0E+0		1.7E+2		7.5E+2	1.7E+2	1,136.7
146	ジチアノン		2.2E+3	1.3E+1					2,239.0
147	イソプロチオラン	2.8E+2						1.6E+1	292.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	3.7E+2							366.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.4E+3		4.3E-1	3.3E+0	6.2E+1	1,430.0
152	ホサロン			8.4E+2					840.0
153	プロチオホス		9.9E+2	2.7E+2	1.2E+0	1.3E-1	1.7E+0	3.3E+1	1,297.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.1E+4	1.7E+2					21,500.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.3E+1	1.2E+2	1.2E+2					259.0
156	ジメトエート		1.1E+3	5.3E+1					1,120.0
161	カルボスルファン	3.7E-1		4.6E+0					5.0
165	フェノチオカルブ		1.4E+2						140.0
167	トリクロルホンまたはDEP	1.2E+2	9.3E+2	8.0E+2	3.3E+0	2.8E-1	7.0E+0	1.3E+2	1,986.0

愛媛県

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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	2.8E+2	5.6E+2	9.6E+2			3.4E+1	6.5E+2	2,490.0
170	エスプロカルブ	5.7E+2							574.0
173	フェントエートまたはPAP	1.7E+2	5.7E+2	2.5E+1					758.0
174	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
180	ダゾメット			2.4E+4					23,618.0
183	ピラクロホス			2.2E+2				8.5E+0	224.0
184	シアノホスまたはCYAP		5.2E+2						520.0
185	ダイアジノン	4.0E+2	1.6E+2	1.2E+3	9.1E+0	8.1E-1	6.3E+0	1.2E+2	1,938.0
188	クロルピリホス		2.3E+2	1.8E+2	4.2E+1		6.2E+1		520.0
189	イソキサチオン		7.6E+1	2.0E+2					276.5
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	7.1E+2	6.9E+3	5.1E+2	2.2E+1	1.4E+2	1.0E+3	6.2E+2	9,913.9
193	フェンチオンまたはMPP	3.1E+2		1.6E+2	9.8E+0	9.5E+0	7.3E+1		559.4
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	3.5E+3							3,519.0
199	クロロタロニルまたはTPN	3.8E+2	9.6E+2	8.2E+2	6.0E+1		6.3E-2	2.9E+2	2,503.3
204	チウラムまたはチラム	4.2E+2	6.0E+2	1.8E+2	3.0E+1				1,235.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			3.6E+1					36.0
214	クロロピクリン			9.2E+4					92,438.0
216	トリクロピル				9.1E+1	1.8E+1	1.4E+2		244.0
220	トリフルラリン			1.6E+3					1,634.8
245	シメトリン								
246	オキシシン銅		5.7E+2	1.2E+2	1.4E+1	1.1E-1		1.6E+1	725.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		7.5E+1			3.2E+1			107.0
250	ポリカーバメート		1.8E+3	9.8E+2	2.5E+2				3,025.0
257	ビテルタノール		2.4E+1	7.0E-1	7.1E-3			2.0E-1	25.0
267	ペルメトリン		8.6E+1	4.7E+1	1.0E+1		1.4E-1	2.8E+0	146.0
274	ブプロフェジン	2.5E+3	2.9E+3	1.1E+3				1.3E+3	7,807.5
275	テブフェノジド	2.0E+3	5.5E+1	8.1E+0					2,073.5
276	ベノミル	4.8E+2	2.6E+3	1.7E+2	3.0E+1				3,330.0
277	シハロホップブチル	1.3E+2							129.2
278	フェンピロキシメート		3.2E+1	1.9E+2				2.6E+2	479.0
279	プロパルギットまたはBPPS		8.4E+2						840.0
280	ピリダベン		6.0E+2	6.0E+1					660.0
281	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
284	プロピネブ		1.1E+2	3.0E+1					140.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			2.0E+2			1.5E+4		14,804.5
289	酸化フェンブタスズ		2.8E+2	1.2E+0					280.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		5.8E+1	8.0E+1					138.0
301	メフェナセツト	6.2E+2							624.0
322	フェリムゾン	4.7E+2							474.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.0E+2					200.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		1.3E+2	3.8E+2					509.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.3E+2		4.0E+0					234.0
331	ハロスルフロンメチル	2.1E+0			7.5E+1				77.1
332	アミトラズ		3.4E+3						3,400.0
333	カーバム			4.0E+2					400.0

愛媛県

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		1.8E+1	3.2E+1					50.0
342	ピリプチカルブ	1.7E+1							17.1
350	ジクロルボスまたはDDVP		5.8E+3	1.8E+3					7,620.0
	合 計	1.9E+4	4.4E+5	1.6E+5	1.1E+3	2.0E+2	1.8E+4	6.6E+3	641,143.6