

愛媛県

各農薬（有効成分）の使用先別使用量（令和6年度）

（E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。）

管理 番号	農薬(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	
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.0E+0							3.0
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	5.3E-1					20.0
41	フルトラニル	4.4E+1							44.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			5.1E+1		8.4E+0			59.0
49	ペンディメタリン			2.7E+1					27.3
52	アラニカルブ			6.3E+3					6,320.0
54	ホスチアゼート			4.1E+1					40.5
61	マンネブ		3.4E+3	1.9E+1					3,375.0
62	マンコゼブ		2.1E+5	3.5E+3					210,804.0
63	ジクアトジプロミド	1.2E+1	4.9E+2	3.2E+1		5.9E-1	2.8E+1		560.0
64	エトフェンプロックス	5.9E+1	5.0E+2	3.2E+1		1.6E-1		1.0E-1	591.3
90	アトラジン			1.2E+2					117.8
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		3.6E+2	1.5E+1					375.0
93	メトラクロール			2.6E+1	1.7E+2				193.8
95	フルアジナム		6.9E+2	3.6E+1		2.1E-3		1.4E+1	744.5
96	ジフェノコナゾール		9.5E+0	5.3E-1	1.1E+1	1.7E-6		1.2E-2	21.4
100	プレチラクロール	3.1E+2							314.0
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ				3.4E+1		3.0E+2		335.3
113	シマジン								
115	フェントラザミド	2.6E+2							257.0
117	テブコナゾール			1.0E+2	1.6E+3				1,683.4
124	クミルロン								
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	3.2E+1			9.5E-2		8.0E+1		111.5
152	カルタップ	6.2E+1	6.5E+1	7.4E+0					135.0
162	プロビザミド				1.5E+2				150.0
168	イプロジオン		2.0E+2	4.2E+1	2.7E-1	4.8E+0			250.0
169	ジウロン		2.7E+2	2.8E+0			1.4E+3		1,662.2
171	プロビコナゾール				2.9E+1				28.6
172	オキサジクロメホン	2.3E+1			3.6E-2		3.0E+1		53.0
174	リニューロン			7.7E+1					77.4
175	2,4-D	3.0E+2			2.6E+1		2.2E+2		540.6
179	D-D			4.9E+2					485.0
182	ピラゾキシフェン	4.0E+1							40.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル	9.1E+0	7.2E-1		2.2E+1		9.2E+1		124.2

愛媛県

各農薬（有効成分）の使用先別使用量（令和6年度）

（E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。）

管理 番号	農薬(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	
187	ジチアノン		2.1E+2						210.0
191	イソプロチオラン	1.1E+2							108.0
195	プロチオホス		7.1E+2	7.5E+1	9.5E-1	1.7E+1		8.0E+0	813.0
197	馬拉ソン	1.4E+0	1.2E+2	3.7E+1					161.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.2E+0		8.2E-1					3.0
212	アセフェート		5.7E+1	1.8E+2	1.7E+0	3.0E+1		4.6E+1	310.0
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ペンフラカルブ	3.5E+1		1.0E+1					45.0
227	パラコートジクロリド	8.6E+0	3.5E+2	2.3E+1		4.2E-1	2.0E+1		400.0
229	チオファネートメチル	2.8E-1	2.8E+3	9.7E+1					2,905.0
233	フェントエート	1.4E+0	2.4E+2	2.8E+0					240.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.0E+4					10,132.5
248	ダイアジノン			6.3E+2	1.0E+2				732.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン		3.4E+1	9.7E+1	3.5E-1	6.3E+0			137.5
251	フェニトロチオン	1.8E+2	3.1E+3	7.6E+1	8.7E-4	3.2E+0	1.5E+2	1.0E+2	3,596.0
257	デシラルコール			4.0E+2					402.5
260	クロロタロニル	2.0E+1	5.9E+1	1.6E+2	9.9E-4	1.8E-2	1.6E+1	1.2E+2	373.0
261	フサライド	3.6E+2							357.0
266	テフルトリン			5.5E+0					5.5
267	チオジカルブ				4.2E+0	7.6E+1			80.0
268	チウラム	1.5E+2	5.0E+1	5.1E+1					250.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			2.7E+3					2,689.5
286	トリクロピル				2.9E-3	5.2E-2	2.4E+0	3.5E+2	355.0
293	トリフルラリン			7.5E+1					74.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		7.8E+1	1.8E+0					80.0
328	ジラム				3.6E+2				360.0
331	カズサホス			9.9E+1					99.0
350	ベルメトリン		3.7E+1	4.3E+0	3.0E+1	1.8E-4		1.2E+0	72.1
357	ブプロフェジン	6.5E+1	8.6E+2	3.5E+1		2.3E-1		5.5E+1	1,010.0
358	テブフェノジド	4.2E+1	3.6E+0	1.6E+1					62.3
360	ベノミル	1.8E+2	3.1E+3	9.9E+1					3,385.0
361	シハロホップブチル	5.2E+1							52.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
369	プロパルギット		1.2E+2						120.0
376	ブタクロール								
378	プロピネブ			2.8E+2					280.0
383	プロマシル						2.0E+3		1,996.6

愛媛県

各農薬（有効成分）の使用先別使用量（令和6年度）

（E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。）

管理 番号	農薬(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	プロモメタン								
402	メフェナセット								
422	フェリムゾン	4.2E+2			3.0E+1				446.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			5.5E+1					55.0
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	4.6E+1	5.7E+2				628.2
433	カーバム			3.5E+2					350.0
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン				7.7E+2				765.6
445	クレソキシムメチル		1.0E+2						100.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
456	リン化アルミニウム								
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン								
490	ベンゾフェナップ	1.4E+1							14.3
569	ピリフルキナゾン		3.7E+2	8.8E+1					460.0
571	プロベナゾール	1.0E+3		4.8E+1					1,061.6
582	ホセチル		1.5E+3	8.5E+1	7.9E+1				1,679.4
586	クロルプロファム			4.6E+1	5.0E+1				95.8
589	イミノクタジン酢酸塩		1.2E+3	3.2E+1					1,278.5
592	オキシリニック酸	4.0E+1							40.0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3.2E+1				3.1E+0	1.5E+2		180.0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	3.2E+3	5.7E+4	9.7E+1	1.0E+0	2.7E+1	2.1E+3	4.4E+1	62,229.0
606	イマズスルフロン	2.2E+1							21.5
607	S-メトラクロール			2.6E+1	1.7E+2				193.8
608	ペントキサゾン	2.8E+2							276.6
610	フラメトピル								
611	チアジニル	6.0E+0							6.0
613	ジメテナミドP			4.0E+0					4.0
614	メタズスルフロン	5.4E+1							53.9
615	チアメトキサム		6.9E+2	7.4E+1	7.5E+1	1.1E+0		1.2E-2	842.2
616	クロチアニジン	2.0E+1	7.5E+2	4.8E+1	5.0E+1	2.1E+1			885.9
617	アセタミプリド		9.3E+1	2.1E+3					2,210.0
618	イミダクロプリド	6.7E+1	4.7E+2	2.3E+1					564.0
619	チアクロプリド					1.5E+1			15.0
620	テフリルトリオン	6.5E+2							645.9

愛媛県

各農薬（有効成分）の使用先別使用量（令和6年度）

（E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。）

管理 番号	農薬(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	
621	ベンゾピシクロン	2.8E+2							278.4
622	ピリベンカルブ		9.2E+2						920.0
634	イソチアニル	3.4E+2							340.0
635	フルスルファミド			9.0E-1					0.9
636	トルクロホスメチル			1.6E+2	4.0E+1				195.0
637	イプフェンカルバゾン	7.0E+2							699.8
638	プロシミドン		4.5E+1	4.5E+0					50.0
639	フルオリイミド								
640	クロメプロップ	1.5E+2							146.2
645	フルジオキシニル		6.8E+2	6.1E+1	5.0E+1				786.1
646	プロスルホカルブ			2.2E+3					2,168.6
647	チフルザミド	9.3E+1			3.5E+1				128.0
648	オキシテトラサイクリン								
649	カルブチレート					1.7E-1	4.0E+2		403.5
654	スピロメシフェン		6.3E+2	4.9E-1					630.0
655	ペンチオピラド		1.2E+1	7.7E+0		8.5E-2			20.2
656	ペンフルフェン	3.3E+2			6.8E+1				402.1
657	シエノピラフェン		4.4E+1	7.9E-1					45.0
658	エスプロカルブ	9.8E+1							98.0
660	フルベンジアミド								
662	ペンスルフロンメチル	2.1E+2							208.3
663	ピリフタリド	9.3E+1							93.0
670	シアノホス		3.6E+2						360.0
671	ストレプトマイシン		6.1E+1	1.4E+1					75.0
672	スピノサド(スピノシンAとスピノシンDの混合物)	2.5E+1	1.6E+2	5.0E-2					184.5
676	フルプロパネートナトリウム塩					2.5E+0	1.3E+2		131.0
685	キャプタン								
701	プロメトリン								
715	テブチウロン								
716	シフルメトフェン		1.9E+1	8.1E-1					20.0
722	クロルフェナピル		6.6E+1	1.5E+1					80.5
723	クロラントラニリプロール	1.5E+2		1.5E+1					166.5
724	アミスルブロム			1.8E+1	5.0E+1				68.0
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム			1.7E+2					165.0
742	ジメタメトリン	1.6E+0							1.6
745	ジノテフラン	3.0E+2	3.2E+3	1.6E+2		8.6E-2			3,632.0
750	メトミノストロピン								
合 計		1.1E+4	2.9E+5	3.2E+4	4.6E+3	2.2E+2	7.1E+3	7.5E+2	349,188.2