

沖縄県

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 $\times 10^n$ 、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	
1	亜鉛の水溶性化合物		3.1E+1	2.0E+1					51.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.0E+0		1.5E+3					1,488.0
25	メトリブジン			1.4E+3			1.4E+0		1,401.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.8E+1	4.2E+1					60.0
41	フルトラニル								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			2.9E+2			2.0E+1		312.0
48	E P N	5.6E+0		1.3E+2					135.0
49	ペンディメタリン			1.4E+3					1,390.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			1.2E+2					120.0
61	マンネブ		2.3E+3	1.5E+3					3,825.0
62	マンコゼブ		1.7E+3	5.0E+3					6,720.0
63	ジクアドジプロミド	5.5E+0	3.8E+2	5.9E+2		2.6E+0	2.2E+2		1,197.0
64	エトフェンブロックス	1.4E+1		3.4E+2		6.7E-5	5.7E-3	1.3E-1	353.6
70	エマメクチン安息香酸塩			2.4E+1			7.9E-5	1.9E-3	23.7
90	アトラジン								
91	シアナジン				2.0E+0		1.3E+1		15.0
92	トルフェンピラド		9.0E+1	1.8E+2					270.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		2.1E+1	6.7E+0				1.3E+1	40.5
96	ジフェノコナゾール			2.3E-1			7.9E-4	1.9E-2	0.3
100	プレチラクロール	1.1E+2							109.5
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ				4.9E+1		4.9E+2		538.0
113	シマジン				4.2E+1				42.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.9E+1							19.0
116	ヘキシチアゾクス		1.0E+1	1.0E+1					20.0
117	テブコナゾール			2.0E+1	3.8E+1				58.2
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		2.3E+1	2.7E+1			2.1E-4	4.5E-2	50.1
141	シモキサニル			2.4E+1					24.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						8.2E-1		0.8
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	3.9E+2							390.0
148	カフェンストロール	9.2E+0							9.2
152	カルタップ	8.6E+1	7.1E-1	5.2E+2					606.0
162	プロピザミド			3.4E+1	2.7E+2				308.0
168	イプロジオン		5.5E+0	9.1E+1	3.9E+0				100.0
169	ジウロン		1.9E+4	2.1E+3			1.4E+3		22,348.0
170	テトラコナゾール			1.1E+1				1.0E+0	11.6
171	プロピコナゾール			5.0E+1					50.0
172	オキサジクロメホン								
174	リニユロン			1.5E+2					150.0
175	2,4-D	1.4E+3			1.9E+3		1.8E+4		21,037.5

沖縄県

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			1.9E+4					18,838.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	5.2E+1							52.0
184	ジクロベニル				9.9E-1		2.2E+1		22.5
187	ジチアノン		2.5E+2						252.0
191	イソプロチオラン	1.7E+2							168.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.8E+1	2.6E+3	1.0E+2	1.1E+1	9.7E+2	9.2E+1	3,784.0
196	メチダチオン		2.2E+3	2.5E+2					2,432.0
197	マラソン	9.7E+1	3.8E+2	2.0E+3					2,511.5
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.3E+0		4.4E+3					4,401.0
212	アセフェート		4.4E-1	5.6E+2	7.1E+0	7.2E-3	2.9E+0	8.0E+1	652.7
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	3.8E+2		5.9E+3					6,245.0
225	トリクロルホン								
227	パラコート	3.9E+0	2.7E+2	4.2E+2		1.9E+0	1.6E+2		855.0
229	チオファネートメチル		2.4E+2	9.0E+2					1,138.0
233	フェントエート	8.0E+0	2.8E+2	3.2E+2					602.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.9E+3					1,945.0
248	ダイアジノン		5.4E+2	1.7E+3	1.0E+1		9.3E+1		2,360.5
249	クロルピリホス		3.9E+1	3.5E+2					392.0
250	イソキサチオン		5.2E+0	3.2E+2	7.0E+0		6.5E+1		401.0
251	フェントロチオン	4.8E+3	1.2E+3	1.8E+3	1.2E+1	1.3E+0	1.1E+2	2.6E+3	10,561.2
252	フェンチオン	2.6E+0		3.1E+1	1.6E+0	1.7E-1	1.4E+1		50.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			1.9E+4					18,628.7
260	クロロタロニル	5.4E+1	3.0E+0	1.8E+3	1.1E+2		4.8E-2	4.2E+2	2,409.3
261	フサライド	1.5E+1							15.0
266	テフルトリン			3.5E+1					34.5
267	チオジカルブ		9.5E+0	2.5E+2	3.1E+1		2.9E+2		576.5
268	チウラム	5.0E+0		1.5E+1					20.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			5.1E+3					5,131.8
286	トリクロピル				1.3E+0	1.5E-1	1.2E+1	2.9E+2	308.0
293	トリフルラリン			4.5E+1					44.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		1.5E+1						15.0
328	ジラム				3.8E+2				375.0
331	カズサホス			2.7E+1					27.0
350	ベルメトリン		5.9E+0	7.5E+1	1.0E+1		3.4E-2	8.3E-1	92.2
357	ブプロフェジン	8.1E-1	8.9E+0	5.1E+1		2.0E-2	1.7E+0	2.3E+0	65.0
358	テブフェノジド		2.9E-1	6.0E+1					60.0
360	ベノミル	3.0E+1	1.6E+2	4.5E+2					640.0
361	シハロホップブチル	9.6E+0							9.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.4E+1							24.0
364	フェンピロキシメート		1.1E+1	2.1E+1			1.3E+1		45.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン		1.9E+2	1.2E+2					305.0
371	テブフェンピラド		2.0E+1	7.0E+1					90.0
376	ブタクロール	3.6E+1							36.0
378	プロピネブ			3.5E+2					350.0
383	プロマシル		3.9E+2				6.1E+2		1,003.0

沖縄県

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						1.8E+2		178.3
402	メフェナセト	7.8E+1							78.0
422	フェリムゾン	1.5E+1							15.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.8E+2					980.0
427	カルバリル			2.5E+1					25.0
428	フェノブカルブ	2.0E+3		8.4E+2					2,853.0
429	ハロスルフロンメチル	3.0E+0		1.5E+1					18.0
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン		5.0E+1	1.3E+2	8.7E+1				268.1
432	アミトラズ		2.4E+2						240.0
433	カーバム								
434	オキサミル			7.2E+0					7.2
435	ピリミノバックメチル								
442	メブロニル								
443	メソミル			5.4E+2					540.0
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		3.0E+2	8.8E+1					388.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	7.2E+1							72.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	9.9E+3	3.0E+4	8.8E+4	3.1E+3	1.8E+1	2.2E+4	3.5E+3	157,211.7

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。