

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27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		3.0E+1	2.1E+1					51.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.0E+0		2.0E+3					1,979.5
25	メトリブジン			1.7E+3			1.4E+0		1,651.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.1E+1	2.9E+1					40.0
41	フルトラニル								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			4.3E+2			2.8E+1		459.0
48	EPN	5.3E+1		1.2E+3					1,215.0
49	ペンディメタリン			1.2E+3	6.3E+0		8.4E+1		1,272.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			1.2E+2					124.5
61	マンネブ		2.2E+3	1.6E+3					3,825.0
62	マンコゼブ		1.7E+3	5.1E+3					6,780.0
63	ジクアドジプロミド	5.3E+0	5.2E+2	6.0E+2		1.6E+0	2.2E+2		1,344.0
64	エトフェンブロックス	1.4E+1		3.4E+2		4.5E-5	6.1E-3	1.5E-1	354.2
70	エマメクチン安息香酸塩			2.6E+1			1.6E-5	4.1E-4	26.1
90	アトラジン			2.8E+1					27.8
91	シアナジン				1.4E+0		4.6E+1		47.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	2.4E+2					300.0
93	メトラクロール			2.6E+1					26.4
95	フルアジナム		2.1E+1	9.0E+0				1.3E+1	42.5
96	ジフェノコナゾール			5.6E-2			1.6E-4	4.1E-3	0.1
100	プレチラクロール	8.3E+1							82.5
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ				3.9E+1		5.6E+2		599.5
113	シマジン								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.6E+1							16.0
116	ヘキシチアゾクス		9.9E+0	1.0E+1					20.0
117	テブコナゾール			2.0E+1	2.0E+1				40.0
118	マイクロブタニル			2.2E-3			1.1E-4	2.7E-3	0.0
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		1.3E+1	1.7E+1			6.2E-4	5.6E-2	30.2
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)						9.8E-1		1.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	5.0E+2							500.0
148	カフェンストロール	1.8E+1							17.6
152	カルタップ	8.5E+1	4.5E-1	3.6E+2					448.0
162	プロピザミド			1.8E+1	8.2E+1				100.0
168	イプロジオン		2.6E+0	4.6E+1	1.9E+0				50.0
169	ジウロン		1.1E+4	3.1E+3			2.3E+3		16,440.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			1.0E+2	1.4E+1				114.3
172	オキサジクロメホン								
174	リニユロン			1.0E+2					100.0
175	2,4-D	1.4E+3			1.4E+3		1.8E+4		20,740.5

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27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			1.6E+4					16,414.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	6.8E+1							68.0
184	ジクロベニル	1.4E-2			9.9E-1		3.2E+1		33.5
187	ジチアノン		2.1E+2						210.0
191	イソプロチオラン	1.0E+2							100.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.8E+1	2.6E+3	2.5E+1	2.5E+0	3.4E+2	8.7E+1	3,060.0
196	メチダチオン		1.8E+3	1.6E+2					1,924.0
197	マラソン	8.7E+1	4.6E+2	1.9E+3					2,432.5
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.2E+0		7.4E+3					7,360.8
212	アセフェート		4.2E-1	5.3E+2	6.7E+0	4.1E-3	2.4E+0	7.0E+1	605.2
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	4.7E+2		7.7E+3					8,160.0
225	トリクロルホン								
227	パラコート	3.8E+0	3.7E+2	4.3E+2		1.1E+0	1.5E+2		960.0
229	チオファネートメチル		2.5E+2	9.6E+2					1,211.0
233	フェントエート	4.4E+0	1.2E+2	1.5E+2					282.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.6E+3					1,556.0
248	ダイアジノン		4.6E+2	2.1E+3	9.9E+0		1.3E+2		2,696.1
249	クロルピリホス		3.9E+1	2.4E+2					284.0
250	イソキサチオン		6.3E+0	4.5E+2	6.1E+0		8.1E+1		545.0
251	フェニトロチオン	6.4E+3	1.4E+3	2.2E+3	8.8E+0	8.6E-1	1.2E+2	2.9E+3	12,983.5
252	フェンチオン	2.3E+1		3.3E+2	1.0E+1	1.0E+0	1.4E+2		500.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			2.2E+4					22,164.2
260	クロロタロニル	5.4E+1	2.4E+0	1.6E+3	5.4E+1		2.3E-2	3.7E+2	2,111.6
261	フサライド	7.5E+1							75.0
266	テフルトリン			2.5E+1					24.5
267	チオジカルブ		9.0E+0	1.7E+2	1.1E+1		1.5E+2		337.5
268	チウラム	4.8E+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			2.9E+3					2,948.3
286	トリクロピル				6.4E-1	6.2E-2	8.4E+0	2.1E+2	220.0
293	トリフルラリン			6.0E+1					59.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		7.4E+1	7.1E+1	1.8E+0	1.7E-1	2.3E+1		170.0
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		6.9E+0	9.4E+1	1.0E+1		2.5E-2	6.4E-1	111.7
357	ブプロフェジン	7.7E-1	2.3E+1	1.9E+2		5.7E-3	7.8E-1	8.9E+1	305.0
358	テブフェノジド		2.8E-1	6.0E+1					60.0
360	ベノミル	2.9E+1	1.3E+2	3.9E+2					540.0
361	シハロホップブチル	4.6E+1							45.6
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		1.0E+1	4.8E+1			2.8E+1		87.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン		1.5E+2	1.0E+2					245.0
371	テブフェンピラド		2.0E+1	6.0E+1					80.0
376	ブタクロール	4.8E+1							48.0
378	プロピネブ			2.8E+2					280.0
383	プロマシル		3.5E+2				4.1E+2		751.8

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27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						2.7E+2		272.9
402	メフェナセト	1.0E+2							100.0
422	フェリムゾン	7.5E+1							75.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.3E+3					1,320.0
427	カルバリル			6.5E+1					65.0
428	フェノブカルブ	2.8E+3		1.7E+3					4,456.5
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			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン		6.0E+1	1.4E+2	9.6E+1				292.9
432	アミトラズ		2.4E+2						240.0
433	カーバム								
434	オキサミル			1.3E+1					12.8
435	ピリミノバックメチル								
442	メブロニル	1.6E+0	8.2E-2	5.2E+1	1.5E+0	1.5E-1	2.0E+1		75.0
443	メソミル			9.5E+2					945.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		3.5E+2	8.8E+1					438.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.6E+1							36.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	1.3E+4	2.2E+4	9.6E+4	2.1E+3	7.5E+0	2.3E+4	3.8E+3	159,894.6

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。