

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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			8.2E+1					82.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.0E+0		2.9E+3					2,888.0
25	メトリブジン			5.3E+3			1.4E+0		5,251.4
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート			1.0E+2					100.0
41	フルトラニル								
46	キザロホップエチル			9.8E+1					98.0
47	ブタミホス			4.7E+2			4.3E+1		512.7
49	ベンディメタリン			2.2E+3					2,228.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			3.2E+2					320.0
54	ホスチアゼート			2.1E+2					213.0
61	マンネブ			6.2E+3					6,150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)			1.2E+4					12,332.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.4E+0	5.3E+2	1.1E+3		1.6E+1	6.3E+2		2,274.8
64	エトフェンブロックス	1.2E+1		7.4E+2		5.0E-4	2.0E-2	4.8E-1	753.5
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			4.8E+1		1.6E-2	2.0E+0	4.8E-3	49.9
90	アトラジン								
91	シアナジン			1.4E+1	1.0E+1	2.6E-1	5.6E+1		81.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	2.7E+2					330.0
93	メトラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム			5.7E+1				1.6E+2	218.3
96	ジフェノコナゾール			4.5E-1	3.4E+1		2.0E-3	4.8E-2	34.4
100	プレチラクロール	5.7E+1							56.5
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ				2.6E+2		1.8E+3		2,107.7
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	3.0E+1							30.0
116	ヘキシチアゾクス			5.0E+1					50.0
117	テブコナゾール			3.6E+1	1.2E+2				151.3
118	マイクロブタニル			8.1E+0	1.9E+0				10.0
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			7.0E+1			4.8E-4	3.7E-1	70.5
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。)						2.9E+0		2.9
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	2.5E+2							250.0
148	カフェンストール	1.4E+1			1.5E+1		1.0E+2		134.2
152	カルタップ	6.8E+1		6.0E+2					663.7

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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			2.8E+1	2.0E+2				231.2
168	イプロジオン			9.0E+1	2.9E+1				119.7
169	ジウロン		8.8E+3	2.3E+3			5.6E+3		16,762.4
170	テトラコナゾール			1.1E+1				1.7E+0	12.4
171	プロピコナゾール			1.8E+2					175.0
172	オキサジクロメホン	9.6E-1			2.5E+2				253.0
174	リニューロン			3.3E+2					330.0
175	2,4-D (2,4-PA)	1.7E+3			8.9E+3		6.1E+4		71,746.0
179	D-D			4.9E+4					49,303.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	8.2E+1							82.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E-2			4.0E+0		2.3E+1		27.0
187	ジチアノン		6.3E+2						630.0
191	イソプロチオラン	8.0E+1							80.0
195	プロチオホス			2.2E+3	1.4E+2	1.1E+1	1.3E+3	1.2E+2	3,725.1
196	メチダチオン (DMTP)		3.4E+3	1.7E+3					5,080.0
197	マラソン (マラチオン)	5.9E+1	1.3E+3	3.2E+3					4,622.1
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.9E-1		3.6E+3					3,640.8
212	アセフェート			9.5E+2	2.2E+1	2.9E-2	7.1E+0	1.8E+2	1,163.9
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	2.3E+2		9.4E+3					9,602.8
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.9E+0	1.1E+3	7.8E+2		1.2E+1	4.5E+2		2,321.7
229	チオファネートメチル		4.4E+1	2.0E+3					2,061.0
233	フェントエート (PAP)	7.2E+0		1.0E+3					1,008.6
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			4.2E+3					4,163.8
248	ダイアジノン		1.2E+3	2.8E+3	1.1E+1		6.9E+1		4,098.1
249	クロルピリホス			7.3E+2					731.0
250	イソキサチオン			1.9E+3	2.3E+1		1.7E+2		2,124.8
251	フェントロチオン (MEP)	3.5E+3	6.0E+0	3.4E+3	4.7E+1	8.2E+0	3.2E+2	7.9E+3	15,267.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			4.1E+4					41,478.3
260	クロロタロニル (TPN)	3.6E+0		3.3E+3	1.7E+2		1.6E-1	1.3E+3	4,702.4
261	フサライド	4.5E+1							45.0
266	テフルトリン			7.0E+1					69.5
267	チオジカルブ				5.9E+1		4.1E+2		474.0
268	チウラム (チラム)	4.1E+0		3.0E+1					34.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			6.8E+3					6,768.3
286	トリクロピル				2.8E+0	5.2E-1	1.8E+1	4.2E+2	440.0
293	トリフルラリン			1.6E+2					156.0
323	シメトリン								
325	オキシシ銅		2.5E+1						25.0
328	ジラム								

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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			6.0E+1					60.0
350	ベルメトリン			1.6E+2	2.0E+1		7.4E-2	1.9E+0	184.9
357	ブプロフェジン	8.0E-1		2.1E+2		2.2E-1	1.0E+1	8.8E+0	234.1
358	テブフェノジド			2.0E+2					200.0
360	ベノミル	9.2E+0		1.1E+3					1,076.6
361	シハロホップブチル	6.9E+1							69.0
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			4.1E+1				3.9E+1	79.4
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		2.2E+2	8.0E+1					300.0
371	テブフェンピラド		4.0E+1	1.7E+2					210.0
376	ブタクロール	3.6E+1							36.0
378	プロビネブ			4.9E+2					490.0
383	プロマシル		1.2E+3				1.7E+3		2,840.5
386	プロモメタン						4.9E+2		493.8
402	メフェナセット	5.0E+1							50.0
422	フェリムゾン	4.5E+1							45.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.4E+3					1,420.0
427	カルバリル (NAC)			5.0E+1					50.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.5E+3		1.8E+3					3,289.9
429	ハロスルフロンメチル	2.4E+0		5.0E+1					52.4
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン		1.4E+2	5.6E+2	2.9E+2				996.4
432	アミトラズ		4.6E+2						460.0
433	カーバム								
434	オキサミル			3.8E+1					37.6
435	ピリミノバックメチル								
442	メプロニル								
443	メソミル			1.7E+3					1,710.0
444	トリフロキシストロピン				2.8E+1				27.8
445	クレソキシムメチル		4.0E+2	3.5E+2					753.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.4E+1							24.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		8.0E+3	2.0E+4	1.8E+5	1.1E+4	4.8E+1	7.4E+4	1.0E+4	306,567.2

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。