

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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			3.9E+1					39.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.0E+0		1.4E+3					1,421.0
25	メトリブジン			3.1E+3					3,100.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート			6.0E+1					60.0
41	フルトラニル								
46	キザロホップエチル			9.1E+1					91.0
47	ブタミホス			1.3E+2			5.8E+0		133.0
49	ベンディメタリン			1.2E+3					1,196.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			2.0E+2					200.0
54	ホスチアゼート			1.0E+2					103.5
61	マンネブ			2.9E+3					2,925.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)			6.0E+3					5,952.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.6E+0	5.6E+2	7.3E+2		4.8E+0	2.3E+2		1,526.0
64	エトフェンブロックス	1.1E+1		3.9E+2		1.5E-4	7.1E-3	1.5E-1	400.7
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			2.3E+1			7.2E-5	1.6E-3	23.4
90	アトラジン								
91	シアナジン				1.8E+0		9.2E+0		11.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	1.2E+2					180.0
93	メトラクロール				8.4E+1				83.7
95	フルアジナム			3.1E+1				5.2E+1	83.0
96	ジフェノコナゾール			2.1E-1	1.1E+1		7.2E-4	1.6E-2	11.5
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				5.4E+1		6.5E+2		702.2
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			2.0E+1					20.0
117	テブコナゾール			2.3E+1	3.5E+1				58.2
118	ミクロブタニル								
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	フェンプロバトリン			3.0E+1			1.7E-4	8.4E-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
147	チオベンカルブ	2.5E+2							250.0
148	カフェンストロール	1.4E+1			3.0E+0		3.7E+1		54.2
152	カルタップ	6.5E+1		3.3E+2					400.0
162	プロピザミド			1.9E+1	8.1E+1				100.0
168	イブロジオン			4.3E+1	1.6E+0				45.0

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	ジウロン		8.9E+3	1.4E+3			2.1E+3		12,390.0
170	テトラコナゾール			1.1E+1				8.4E-1	11.6
171	プロピコナゾール			7.5E+1					75.0
172	オキサジクロメホン	9.6E-1			1.3E+2				127.0
174	リニューロン			1.5E+2					150.0
175	2,4-D (2,4-PA)	1.5E+3			2.0E+3		2.4E+4		27,175.5
179	D-D			1.5E+4					14,620.0
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)	1.1E-2			1.1E+0		6.9E+0		8.0
187	ジチアノン		2.9E+2						294.0
191	イソプロチオラン	8.0E+1							80.0
195	プロチオホス			1.1E+3	1.3E-1	3.3E-2	1.6E+0	3.4E+1	1,125.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.6E+3	8.8E+2					2,480.0
197	マラソン (マラチオン)	5.8E+1	3.5E+2	1.8E+3					2,175.5
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.7E-1		1.8E+3					1,823.6
212	アセフェート			4.8E+2	6.3E+0	7.9E-3	2.3E+0	5.3E+1	542.7
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	2.1E+2		4.6E+3					4,790.0
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)	3.3E+0	4.0E+2	5.2E+2		3.4E+0	1.6E+2		1,090.0
229	チオファネートメチル		2.2E+1	1.0E+3					1,057.0
233	フェントエート (PAP)	6.5E+0		4.9E+2					492.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.3E+3					2,316.0
248	ダイアジノン		5.5E+2	1.3E+3	3.1E+0		3.8E+1		1,884.5
249	クロルピリホス			2.9E+2					292.0
250	イソキサチオン			2.3E+2	3.5E+0		4.3E+1		281.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.5E+3	3.0E+0	1.9E+3	9.6E+0	2.4E+0	1.2E+2	2.5E+3	8,094.2
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			2.0E+4					20,447.9
260	クロロタロニル (TPN)	3.2E+0		1.9E+3	5.5E+1		5.3E-2	4.0E+2	2,364.3
261	フサライド	4.5E+1							45.0
266	テフルトリン			3.7E+1					36.5
267	チオジカルブ				1.2E+1		1.5E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	3.7E+0		1.6E+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			3.2E+3					3,224.5
286	トリクロピル				6.4E-1	1.6E-1	7.7E+0	1.7E+2	176.0
293	トリフルラリン			1.0E+2					101.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		1.0E+1						10.0
328	ジラム								
331	カズサホス			2.4E+1					24.0
350	ペルメトリン			8.2E+1	1.0E+1		2.4E-2	5.5E-1	92.2

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	7.2E-1		9.9E+1		5.9E-2	2.8E+0	2.6E+0	105.0
358	テブフェノジド			1.0E+2					100.0
360	ベノミル	8.4E+0		5.6E+2					570.0
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			2.1E+1				9.5E+0	30.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		8.0E+1	4.0E+1					120.0
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			2.8E+2					280.0
383	プロマシル		5.2E+2				6.4E+2		1,162.0
386	プロモメタン						2.0E+2		197.5
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			5.2E+2					520.0
427	カルバリル (NAC)			2.5E+1					25.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.5E+3		3.3E+2					1,835.0
429	ハロスルフロンメチル	2.4E+0		2.5E+1					27.4
430	インドキサカルブ			1.5E+1					15.0
431	アゾキシストロピン		7.0E+1	3.0E+2	1.1E+2				488.2
432	アミトラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム								
434	オキサミル			1.2E+1					12.0
435	ピリミノバックメチル								
442	メプロニル								
443	メソミル			1.4E+2					135.0
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		2.0E+2	1.3E+2					332.6
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		7.7E+3	1.4E+4	8.1E+4	2.6E+3	1.1E+1	2.8E+4	3.2E+3	136,085.9

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。