

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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			2.6E+1					26.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル			1.6E+3					1,602.0
25	メトリブジン			4.3E+3					4,250.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート			6.0E+1					60.0
41	フルトラニル								
46	キザロホップエチル			4.2E+1					42.0
47	ブタミホス			1.6E+2			9.2E+0		165.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			7.2E+2					720.0
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			8.4E+1					84.0
61	マンネブ			2.0E+3					1,950.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)			4.4E+3					4,404.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	7.9E+0	3.2E+2	9.4E+2		4.6E+0	3.8E+2		1,652.0
64	エトフェンブロックス	1.3E+1		3.0E+2		4.9E-5	4.0E-3	1.2E-1	314.1
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			1.4E+1			7.7E-5	2.2E-3	14.2
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.2E+2					150.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム			2.6E+1				5.6E+1	81.5
96	ジフェノコナゾール			2.9E-1			7.7E-4	2.2E-2	0.3
100	プレチラクロール	5.8E+1							58.0
101	アラクロール								
108	メコプロップ				5.2E+1		3.1E+2		366.7
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	4.2E+1							42.0
116	ヘキシチアゾクス			1.0E+1					10.0
117	テブコナゾール			3.7E+1	6.1E+1				98.2
118	ミクロブタニル			1.1E-3			4.8E-5	1.4E-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	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン			1.0E+1			4.6E-4	7.3E-2	10.2
141	シモキサニル								
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	3.1E+2							310.0
148	カフェンストロール								
152	カルタップ	5.7E+1		2.0E+2					258.0

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	プロピザミド			1.8E+1	8.2E+1				100.0
168	イブロジオン			4.3E+1	1.7E+0				45.0
169	ジウロン		4.1E+4	1.2E+4			1.9E+3		54,550.0
170	テトラコナゾール			1.1E+1				9.1E-1	11.6
171	プロピコナゾール			1.3E+2					125.0
172	オキサジクロメホン	5.1E+0			9.6E+1				101.1
174	リニューロン			1.6E+2					160.0
175	2,4-D (2,4-PA)	1.8E+3			3.1E+3		2.7E+4		31,531.5
179	D-D			2.1E+4					21,228.0
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 (DBN)								
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	7.6E+1							76.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス			1.9E+3	2.3E+1	2.4E+0	1.9E+2	6.4E+1	2,196.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.4E+3	5.0E+2					1,864.0
197	マラソン (マラチオン)	4.0E+0	1.6E+2	1.6E+3					1,750.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	9.6E-2		9.2E+2					924.6
212	アセフェート			2.4E+2	6.5E+0	2.3E-3	8.9E-1	2.6E+1	275.2
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	2.3E+2		4.6E+3					4,800.0
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)	5.7E+0	2.3E+2	6.7E+2		3.3E+0	2.7E+2		1,180.0
229	チオファネートメチル		7.4E+0	7.7E+2					782.0
233	フェントエート (PAP)	5.5E+0		3.6E+2					368.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.3E+3					2,316.0
248	ダイアジン			1.2E+3					1,165.0
249	クロールピリホス			2.1E+2					206.0
250	イソキサチオン			1.8E+2	4.1E+0		3.5E+1		217.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.2E+2	1.2E+1	2.1E+3	1.5E+1	1.6E+0	1.3E+2	3.7E+3	6,322.2
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			2.1E+4					21,172.3
260	クロロタロニル (TPN)	3.1E+0		1.7E+3	5.5E+1		2.0E-2	3.8E+2	2,085.6
261	フサライド	4.5E+1							45.0
266	テフルトリン			8.0E+0					8.0
267	チオジカルブ				8.3E+0		7.1E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	4.6E+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			6.8E+2					678.0
286	トリクロピル				8.6E-1	9.0E-2	7.3E+0	2.1E+2	220.0
293	トリフルラリン			1.0E+2					101.5
323	シメトリン								
325	オキシシ銅		1.5E+1						15.0

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			3.0E+0					3.0
350	ペルメリン			6.3E+1			2.6E-2	7.5E-1	63.6
357	ブプロフェジン	9.6E-1		2.1E+2		9.1E-2	7.4E+0	3.3E+0	225.0
358	テブフェノジド			8.0E+1					80.0
360	ベノミル	8.5E+0		3.6E+2					370.0
361	シハロホップブチル	9.0E+0							9.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.6E+1							16.0
364	フェンピロキシメート			1.1E+1				3.8E+0	15.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		8.0E+1	6.0E+1					140.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	3.6E+1							36.0
378	プロピネブ			2.1E+2					210.0
383	プロマシル		2.1E+2				8.2E+2		1,028.0
386	プロモメタン						3.0E+2		296.3
402	メフェナセット	6.2E+1							62.0
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			7.2E+2					720.0
427	カルバリル (NAC)			1.0E+1					10.0
428	フェノブカルブ (BPMC)			1.6E+2					160.0
429	ハロスルフロメチル			2.5E+1					25.0
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン		8.0E+1	3.9E+2	1.8E+1				492.4
432	アミトラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム								
434	オキサミル			4.0E+0					4.0
435	ピリミノバックメチル								
442	メプロニル								
443	メソミル			6.3E+2					630.0
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		2.5E+2	4.4E+1					294.2
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		3.3E+3	4.4E+4	9.3E+4	3.5E+3	1.2E+1	3.1E+4	4.5E+3	179,138.1

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。