

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		2.0E+2						197.0
18	フィプロニル	2.0E+0		2.5E+2					248.5
20	グルホシネート	7.9E-1	5.3E-1	5.2E+1	4.4E+0		2.0E+1	1.1E+2	185.0
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			1.5E+1					15.0
37	EPN	7.9E+1		1.2E+3					1,323.0
38	ペンディメタリン			1.9E+3					1,872.6
39	モリネート								
49	マンネブ		1.7E+3	3.3E+3					4,950.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		3.2E+3	5.2E+3					8,475.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.9E+1		1.3E+3			9.7E+1	5.3E+2	1,925.0
53	エクロメゾール			1.2E+2					120.0
75	アトラジン								
76	メラクロール								
78	フルアジナム		7.9E+1						79.0
79	ジフェノコナゾール								
81	プレチラクロール	1.9E+2							192.0
82	アラクロール								
90	シマジンまたはCAT								
92	イミベンコナゾール			4.2E+0	2.0E-1		8.8E-1	4.8E+0	10.0
97	MCPまたはMCPA	1.8E+1							18.0
98	テニルクロール	5.0E+0							5.0
105	フルバリネート		6.4E+0	3.4E+1					40.0
106	フェンバレレート			4.0E+1					40.0
107	シベルメトリン		2.9E+0	5.7E+1					60.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストロール	4.1E+1							41.3
122	プロピザミド			1.7E+1	1.3E+0			3.2E+1	50.0
125	フルスルファミド								
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU		3.5E+3	1.2E+4			1.5E+3	4.2E+0	16,841.0
130	リニューロン		4.6E-2	1.5E+2					150.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.3E+3			2.7E+3		1.2E+4		15,644.5
137	D-D			6.6E+3					6,645.0
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート								
143	ジクロベニルまたはDBN	1.7E-2			4.5E-1		2.5E+0	2.5E+0	5.5
146	ジチアノン		2.5E+2						252.0
147	イソプロチオラン	6.0E+1							60.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	6.0E+1							60.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.8E+4		4.4E-1	8.4E+1	4.5E+2	28,587.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		6.8E+1	5.8E+3	9.1E+1	2.1E+0	4.1E+2	2.2E+3	8,570.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.2E+3	1.3E+2					1,350.0
155	マラソンまたはマラチオン	8.4E+1	2.0E+1	2.1E+3					2,164.5
156	ジメトエート		6.7E+2	7.4E+1					748.0
161	カルボスルファン	4.6E+0		4.1E+3					4,090.8
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.1E+1	4.8E+0	9.7E+2	9.8E-1	6.1E-2	1.6E+1	8.7E+1	1,086.0

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.3E+1		9.2E+2			6.9E+1	3.8E+2	1,375.0
170	エスプロカルブ	4.8E+2							480.0
173	フェントエートまたはPAP	8.2E+0	2.5E+1	4.5E+2					484.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			3.1E+3					3,136.0
183	ピラクロホス			1.3E+2				3.3E+0	134.0
184	シアノホスまたはCYAP			5.0E+1					50.0
185	ダイアジノン	2.0E+1	3.5E+2	2.6E+3	2.2E+1	4.8E-1	9.0E+1	4.9E+2	3,575.4
188	クロルピリホス		4.4E+1	4.8E+2	1.9E+1		8.5E+1		625.0
189	イソキサチオン		1.3E+1	4.0E+3	1.0E+1	2.5E-1	4.7E+1	2.6E+2	4,350.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	1.0E+4	5.5E+3	4.1E+3	9.6E+1	2.3E+0	4.3E+2	2.3E+3	22,694.5
193	フェンチオンまたはMPP	2.8E+2		1.4E+3	1.0E+2	2.6E+0	4.9E+2		2,233.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	1.7E+2							170.0
199	クロロタロニルまたはTPN	8.0E+0	4.2E+1	3.1E+3	2.0E+1			4.9E+2	3,701.0
204	チウラムまたはチラム	1.4E+1		6.6E+1					80.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			1.0E+4					10,421.3
216	トリクロピル				2.4E+1	5.7E-1	1.1E+2		132.5
220	トリフルラリン			1.0E+2					101.5
245	シメトリン								
246	オキシシン銅			5.0E+1	1.5E+1				65.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム								
250	ポリカーバメート		7.7E+0	3.7E+2	1.5E+2				525.0
257	ビテルタノール								
267	ペルメトリン		1.6E+0	1.2E+2			1.9E-1	1.0E+0	121.8
274	ブプロフェジン	8.5E-1		2.2E+1			2.0E+0		25.0
275	テブフェノジド		1.6E+0	1.8E+1					20.0
276	ベノミル	2.0E+1	1.1E+2	3.5E+2					480.0
277	シハロホップブチル	1.2E+1							12.0
278	フェンピロキシメート			3.2E+1				7.7E+0	40.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン		8.0E+1	8.0E+1					160.0
281	テブフェンピラド		2.0E+1	1.4E+2					160.0
284	プロピネブ		4.8E+1	1.6E+2					210.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						6.0E+2		601.5
289	酸化フェンブタスズ		1.2E+2	4.4E+1					168.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.3E+0	3.3E+2					330.0
301	メフェナセト	1.7E+2							168.0
322	フェリムゾン	4.5E+1							45.0
324	メチル=イソチオシアネート			9.6E+2					960.0
325	イソプロカルブまたはMIPC				1.4E+2				135.0
329	カルバリルまたはNAC			5.1E+2					505.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	4.7E+3		1.8E+3					6,499.5
331	ハロスルフロンメチル			1.5E+1					15.0
332	アミトラズ		1.2E+2						120.0
333	カーバム								

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		1.2E+0	4.2E+2					425.0
342	ピリプチカルブ	7.2E+1							72.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.4E+2	3.6E+3					3,730.0
	合 計	1.8E+4	1.8E+4	1.1E+5	3.3E+3	8.7E+0	1.6E+4	7.4E+3	175,460.6