

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19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		7.2E+1					74.0
20	グルホシネート	7.6E-1	2.0E+0	6.3E+1	8.9E+0		3.6E+1	7.4E+1	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			6.8E+1	3.4E-1			2.9E+0	71.0
37	E P N	8.5E+1		1.4E+3					1,456.5
38	ペンディメタリン			1.9E+3					1,894.1
39	モリネート								
49	マンネブ		4.5E+2	4.5E+3					4,900.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		6.8E+2	7.9E+3					8,557.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	3.4E+0	2.0E+2	2.8E+2			3.6E+1	7.3E+1	588.0
53	エクロメゾール			2.0E+2					200.0
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
78	フルアジナム		1.5E+2	4.7E+1					195.5
79	ジフェノコナゾール								
81	プレチラクロール	2.1E+2							213.3
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			2.0E+0	2.2E-1		9.1E-1	1.9E+0	5.0
97	MCPまたはMCPA								
98	テニルクロール								
105	フルバリネート		1.7E+0	5.8E+1					60.0
106	フェンバレレート		3.0E+1	5.0E+1					80.0
107	シベルメトリン		1.3E+0	7.1E+1					72.0
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	2.9E+1							28.5
122	プロピザミド			9.7E+0	4.3E+0			3.6E+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		1.1E+4	2.7E+3			1.2E+2		13,710.0
130	リニューロン		3.1E-2	5.0E+1					50.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	8.6E+2			1.8E+3		7.3E+3		9,900.0
137	D-D			3.7E+3					3,692.0
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	3.5E-2			9.8E-1		1.0E+1		11.0
146	ジチアノン		1.6E+2						160.0
147	イソプロチオラン	1.2E+2							116.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	3.0E+1							30.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.0E+4		1.3E+1	3.1E+2	6.4E+2	30,530.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		1.7E+1	5.2E+3	2.0E+2	3.1E+1	8.1E+2	1.7E+3	7,921.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.1E+3	1.2E+2					1,270.0
155	マラソンまたはマラチオン	8.7E+1	1.5E+1	2.2E+3					2,259.0
156	ジメトエート		9.8E+2	4.9E+1					1,028.0
161	カルボスルファン	8.9E+0		1.5E+3					1,517.8
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.6E+1	4.4E+0	9.8E+2	1.3E+1	4.9E+0	1.2E+2	1.1E+2	1,244.0

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19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	パラコートジクロリドまたはパラコート	2.5E+0	1.4E+2	2.0E+2			2.5E+1	5.2E+1	420.0
170	エスプロカルブ	5.5E+2							545.0
173	フェントエートまたはPAP	1.2E+1	3.8E+1	4.9E+2					536.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			3.4E+3					3,430.0
183	ピラクロホス			1.3E+2				3.0E+0	128.0
184	シアノホスまたはCYAP			1.0E+2					100.0
185	ダイアジノン	3.1E+1	9.0E+1	2.9E+3	7.2E+1	1.1E+1	2.8E+2	5.7E+2	3,927.0
188	クロルピリホス		3.0E+0	5.2E+2	1.5E+1		6.0E+1		597.0
189	イソキサチオン		2.1E+1	3.6E+3	1.9E+1	3.2E+0	7.7E+1	1.6E+2	3,831.0
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	1.2E+4	5.4E+3	3.3E+3	2.0E+2	3.4E+1	8.3E+2	1.7E+3	23,062.7
193	フェンチオンまたはMPP	2.5E+2		8.9E+2	3.3E+1	6.5E+0	1.6E+2		1,341.0
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	2.7E+2							272.0
199	クロロタロニルまたはTPN	7.8E+0	1.8E+0	2.4E+3	8.2E+1			6.9E+2	3,159.0
204	チウラムまたはチラム								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			5.1E+3					5,115.0
216	トリクロピル				2.5E+1	4.2E+0	1.0E+2		132.5
220	トリフルラリン			4.9E+1			1.7E-1	2.3E-1	49.5
245	シメトリン								
246	オキシシン銅		2.1E+1	4.3E+1	3.6E+1				99.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム								
250	ポリカーバメート		2.4E+0	3.0E+2	3.0E+2				600.0
257	ピテルタノール								
267	ベルメトリン		1.4E+0	1.4E+2					140.4
274	ブプロフェジン	1.5E+0	8.9E-1	1.9E+1				3.3E+0	25.0
275	テブフェノジド			2.0E+1					20.0
276	ベノミル	1.3E+1	4.0E+1	8.0E+2					850.0
277	シハロホップブチル	1.5E+1							15.0
278	フェンピロキシメート		1.3E+0	1.8E+1				1.0E+1	30.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン		1.0E+2	1.0E+2					200.0
281	テブフェンピラド		1.0E+1	1.3E+2					140.0
284	プロピネブ			3.5E+2					350.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						6.3E+2		632.0
289	酸化フェンブタスズ		1.6E+2	3.1E+1					189.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		2.1E+0	3.6E+2					360.0
301	メフェナセット	2.5E+2							252.0
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			4.2E+2					420.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
328	XMC								
329	カルバリルまたはNAC			4.9E+2					494.0
330	フェノプロカルブまたはBPMC	5.4E+3		1.1E+3					6,491.5
331	ハロスルフロンメチル			2.0E+1					20.0
332	アミトラズ		1.2E+2						120.0

沖縄県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
333	カーバム			3.4E+3					3,400.0
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.3E+1	4.0E+2					425.0
342	ピリブチカルブ	7.2E+1							72.0
349	ナレドまたはBRP		7.0E+1						70.1
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.3E+2	4.6E+3					4,750.0
	合 計	2.0E+4	2.1E+4	9.8E+4	2.8E+3	1.1E+2	1.1E+4	5.8E+3	159,145.9