鹿児島県

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。)

Th		使用量(kg/年)							
政令 番号	慣用名	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
1	亜鉛の水溶性化合物		2.1E+3		,,		71 /20171 0		2,068.5
18	フィプロニル	1.1E+3		2.4E+2					1,314.5
20	グルホシネート	2.0E+2	2.2E+2	2.3E+3	7.6E+1		1.1E+2	1.8E+3	4,717.5
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			1.8E+3	1.0E+0			2.4E+1	1,861.0
37	EPN	1.1E+3		4.8E+3					5,901.0
38	ペンディメタリン			9.6E+2	2.2E+0				958.5
39	モリネート								
49	マンネブ		2.6E+3	1.9E+3					4,475.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		7.9E+3	2.0E+4					27,550.0
51	ジクアトジブロミドまたはジクワット	9.4E+2	5.6E+2	1.2E+4			1.3E+2	1.8E+3	14,979.0
53	エクロメゾール			5.2E+2					520.0
75	アトラジン			8.2E+2					824.3
76	メトラクロール			3.1E+3					3,147.7
78	フルアジナム		2.6E+2	1.1E+3					1,331.5
79	ジフェノコナゾール		1.5E+1	5.5E+0	3.4E+1				53.9
81	プレチラクロール	1.1E+3							1,117.4
82	アラクロール			6.5E+2					645.0
90	シマジンまたはCAT		2.2E+1	5.4E+2	1.5E+1			3.0E+2	875.0
92	イミベンコナゾール		1.3E+1	5.0E+1					63.0
97	MCPまたはMCPA	1.1E+2							108.0
98	テニルクロール	4.2E+1							42.3
105	フルバリネート		2.3E+1	5.2E+1					75.0
106	フェンバレレート			1.0E+2					100.0
	シペルメトリン		1.5E+1	7.5E+1					90.0
	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	7.9E+0		2.2E+2					224.0
	カフェンストロール	7.6E+2							760.5
	プロピザミド			1.0E+2	9.8E+0			2.4E+2	350.0
	フルスルファミド			1.1E+1					10.5
	ベンゾフェナップ	8.1E+2							808.0
	ジウロンまたはDCMU		1.8E+3	1.7E+3			2.5E+2	9.5E+0	3,748.0
	リニュロン		8.1E−1	2.7E+2					267.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA	6.8E+3			2.0E+3		2.5E+3		11,359.7
	D-D			1.6E+6					1,587,656.8
	ピラゾキシフェン	8.3E+2							834.0
	ピラゾレート	1.7E+3							1,744.0
_	ジクロベニルまたはDBN	2.4E+1			8.5E+1		1.3E+2	5.7E+0	248.5
	ジチアノン		1.3E+3	2.8E+1					1,365.0
	イソプロチオラン	1.7E+2							168.0
	エディフェンホスまたはEDDP	1.7E+3		_					1,747.5
	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.2E+4		5.9E+0	1.7E+1	2.9E+2	21,904.0
_	ホサロン			7.0E+1	,	<u> </u>			70.0
	プロチオホス		4.8E+1	1.3E+3	1.9E+1	9.2E+0	2.7E+1	4.7E+2	1,858.0
	メチダチオンまたはDMTP		1.2E+4	2.6E+3					14,792.0
	マラソンまたはマラチオン	3.9E+2	1.1E+2	1.6E+3					2,090.5
_	ジ外エート		7.0E+1	2.7E+2					341.0
	カルボスルファン	6.7E+1		1.8E+3					1,903.4
	フェノチオカルブ		7.0E+1		,	2			70.0
167	トリクロルホンまたはDEP	3.2E+2	1.6E+2	9.9E+3	1.1E+1	4.5E−1	1.6E+1	2.8E+2	10,660.0

鹿児島県

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。)

ᅲᄉ		使用量(kg/年)							
政令 番号	慣用名	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	6.7E+2	3.6E+2	8.1E+3			7.6E+1	1.3E+3	10,485.0
170	エスプロカルブ	6.4E+2							637.0
173	フェントエートまたはPAP	8.8E+1	2.7E+2	6.0E+2					966.0
	アイオキシニル			2.4E+2					240.0
180	ダゾメット			1.4E+5					140,924.0
183	ピラクロホス			1.6E+3				2.2E+1	1,626.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン	4.3E+2	2.9E+1	4.1E+4	1.0E+1	3.4E+0	9.7E+0	1.7E+2	42,019.0
188	クロルピリホス		3.9E+1	1.1E+4	2.9E+1		4.1E+1		11,082.0
189	イソキサチオン		3.7E+1	1.4E+3	5.4E+0	2.6E+0	7.5E+0	1.3E+2	1,534.5
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	5.6E+3	2.3E+3	6.0E+3	1.1E+2	1.6E+3	4.6E+3	2.7E+3	22,780.3
193	フェンチオンまたはMPP	4.9E+2		1.5E+3	8.2E+0	1.5E+1	4.4E+1		2,060.7
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			1.2E+2					120.0
196	イプロベンホスまたはIBP								
199	クロロタロニルまたはTPN	7.2E+2	3.1E+2	4.9E+3	1.7E+2		1.6E-3	5.2E+2	6,607.0
204	チウラムまたはチラム	5.3E+2		4.4E+2	9.0E+1				1,056.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.8E+1					48.0
	クロロピクリン			7.4E+5					736,651.8
216	トリクロピル				2.7E+2	1.4E+2	3.9E+2		802.0
220	トリフルラリン			2.0E+3	2.4E+0		3.3E+0		1,968.4
245	シメトリン	5.0E+1							49.5
246	オキシン銅		4.0E+2	1.1E+3	2.8E+1	1.1E+0		5.5E+1	1,551.0
247	クロフェンチジン		2.6E+2	8.2E+2					1,080.0
	ジラム								
250	ポリカーバメート		9.8E+1	1.0E+3	2.5E+2				1,375.0
257	ビテルタノール		4.2E+1	3.0E+1	1.0E-1			2.5E+0	75.0
267	ペルメトリン		2.7E+1	3.2E+2	1.0E+1		1.7E-1	3.1E+0	361.8
274	ブプロフェジン	7.6E+2	4.8E+2	3.1E+3				9.9E+2	5,355.0
275	テブフェノジド	2.6E+2	1.9E+1	7.8E+1					356.5
276	ベノミル	7.4E+2	3.3E+2	6.1E+2					1,680.0
277	シハロホップブチル	9.5E+2							950.6
278	フェンピロキシメート		3.8E+0	4.6E+2				1.8E+2	645.0
279	プロパルギットまたはBPPS		6.0E+1	1.8E+3					1,827.0
280	ピリダベン		3.0E+2	8.2E+2					1,120.0
281	テブフェンピラド			6.0E+1					60.0
	プロピネブ		8.6E+1	1.9E+2					280.0
	ブロモメタン(別名臭化メチル)			1.6E+4			2.1E+4		37,279.3
	酸化フェンブタスズ		4.1E+2	8.1E+0					422.0
	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.2E+1	1.9E+3					1,932.0
301	メフェナセット	1.2E+4							11,796.0
	フェリムゾン	3.6E+3							3,633.0
324	メチル=イソチオシアネート			5.9E+3					5,920.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		1.2E+2	6.6E+2					778.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	7.5E+3		6.3E+2					8,159.0
331	ハロスルフロンメチル	7.5E+0		1.0E+1					17.5
	アミトラズ		2.8E+2						280.0
333	カーバム			1.0E+3					1,000.0

鹿児島県

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)								
		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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		1.0E+1	5.0E+2					510.0	
342	ピリブチカルブ	2.7E+2							272.7	
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.7E+3	1.1E+4			1.7E+1		12,311.7	
	合 計	5.3E+4	3.7E+4	2.7E+6	3.3E+3	1.8E+3	3.0E+4	1.1E+4	2,820,484.2	