

鹿児島県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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		1.4E+1	7.9E+0					22.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.2E+2		8.3E+2					1,047.0
25	メトリブジン			7.3E+3					7,300.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		5.0E+1	7.0E+1					120.0
41	フルトラニル	1.2E+3							1,209.0
46	キザロホップエチル			8.4E+1					84.0
47	ブタミホス			1.6E+3			2.6E+1		1,659.0
48	EPN	5.7E+2		4.8E+3					5,355.0
49	ペンディメタリン			1.1E+3					1,056.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			1.1E+4					10,840.5
61	マンネブ		1.2E+3	8.3E+2					2,000.0
62	マンコゼブ		1.1E+4	1.5E+4					25,548.0
63	ジクアドジプロミド	5.4E+2	1.8E+3	7.2E+3		1.6E+2	9.6E+2		10,664.4
64	エトフェンブロックス	1.6E+3		2.5E+3					4,159.1
70	エマメクチン安息香酸塩			5.7E+1					56.9
90	アトラジン			8.2E+2					819.4
91	シアナジン				5.0E-2		3.9E+0		4.0
92	トルフェンピラド		3.0E+2	3.1E+2					612.0
93	メトラクロール			3.9E+3	1.7E+2				4,038.9
95	フルアジナム		3.5E+2	1.1E+3				2.7E+1	1,452.5
96	ジフェノコナゾール		2.2E+1	7.9E+0	3.4E+1				63.9
100	プレチラクロール	1.7E+3							1,670.1
101	アラクロール			8.5E+2					847.0
108	メコプロップ				2.2E+2		9.2E+2		1,131.0
113	シマジン		7.0E+0	8.2E+1	9.3E+1			1.1E+1	193.0
114	インダノファン	7.0E+0							7.0
115	フェントラザミド	6.7E+2							666.0
116	ヘキシチアゾクス		5.5E+0	4.5E+0					10.0
117	テブコナゾール			9.3E+2	4.9E+1				979.6
118	マイクロブタニル		2.4E+0	5.3E+1	1.2E+0		3.5E-4	8.9E-3	57.0
119	フェンブコナゾール		5.6E+1	9.8E+1					154.0
124	クミルロン	1.8E+1							18.0
137	シアナミド		6.1E+1						61.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		2.4E+1	2.1E+1			2.5E-4	1.6E-2	45.1
141	シモキサニル			2.8E+2					282.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)								
146	ピリミホスメチル			3.3E+3					3,332.0
147	チオベンカルブ	1.3E+2		2.0E+2					336.0
148	カフェンストロール	2.7E+2			2.0E+0		3.8E+1		313.3
152	カルタップ	2.7E+3	6.1E+1	1.3E+3					4,029.6
162	プロピザミド			4.1E+1	1.8E+2				222.0
168	イプロジオン		1.2E+2	1.3E+3	2.2E+1				1,420.0
169	ジウロン		1.0E+3	2.2E+3			1.7E+2		3,446.0
170	テトラコナゾール			2.2E+1				1.5E+0	23.2
171	プロピコナゾール			5.0E+1	5.7E+1				107.2
172	オキサジクロメホン	3.0E+2			9.0E+1				385.6
174	リニューロン		9.9E-1	5.4E+2					542.0
175	2,4-D	9.2E+3			6.7E+2		5.8E+3		15,700.9

鹿児島県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	
179	D-D			1.4E+6					1,408,853.0
182	ピラゾキシフェン	1.8E+2							180.0
183	ピラゾレート	5.3E+3							5,312.0
184	ジクロベニル	2.1E+1	9.4E-1		6.8E-1		1.7E+2		193.0
187	ジチアノン		1.0E+3	9.9E+0					1,016.0
191	イソプロチオラン	2.5E+2							248.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.7E+1	6.0E+2	3.0E+1	9.5E+1	5.7E+2	8.9E+0	1,320.0
196	メチダチオン		3.3E+3	4.2E+2					3,756.0
197	マラソン	2.5E+2	7.2E+1	8.4E+2					1,155.0
198	ジメトエート			3.0E+1					30.0
206	カルボスルファン	8.9E+0		6.1E+2					617.0
212	アセフェート		2.3E+1	1.4E+3	6.3E+0	1.3E-1	2.7E+0	7.0E+1	1,497.5
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	4.6E+3		5.6E+3					10,190.0
225	トリクロルホン			2.0E+2	1.6E-1		3.1E+0		200.0
227	パラコート	3.9E+2	1.3E+3	5.0E+3		1.1E+2	6.8E+2		7,485.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.6E+3	3.3E+3				4.0E-2	5,010.1
233	フェントエート	6.1E+1	6.9E+2	5.1E+2					1,262.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			7.6E+4					75,952.3
248	ダイアジノン			1.0E+4	3.7E+0		4.4E+1		10,296.0
249	クロルピリホス		4.3E+1	4.8E+3					4,826.0
250	イソキサチオン		1.7E+1	2.1E+2	1.7E+0		3.1E+1		264.0
251	フェニトロチオン	4.0E+3	3.6E+3	4.5E+3	3.7E+0	5.6E+2	3.3E+3	1.8E+3	17,737.5
252	フェンチオン			1.7E+2		7.6E-1	9.8E+1		268.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			1.2E+4					11,912.9
260	クロロタロニル	8.0E+2	1.6E+2	4.6E+3	1.1E+2			4.0E+2	6,060.0
261	フサライド	4.0E+3							4,045.0
266	テフルトリン			6.0E+2					597.0
267	チオジカルブ		1.5E+1	3.2E+2	4.0E+0		7.5E+1		411.5
268	チウラム	2.1E+2		2.2E+2					430.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.2E+2					216.0
285	クロロピクリン			3.2E+5					318,389.8
286	トリクロピル				1.2E+0	4.8E+0	2.8E+1	5.9E+2	622.0
293	トリフルラリン			1.8E+3					1,835.2
323	シメトリン	7.5E+0							7.5
325	オキシシン銅		2.3E+2	3.6E+2	3.7E+0	1.4E+0	8.6E+0		598.0
328	ジラム				1.2E+3				1,200.0
331	カズサホス			1.1E+3					1,080.0
350	ベルメトリン		2.8E+1	2.1E+2			3.1E-2	7.8E-1	238.3
357	ブプロフェジン	1.3E+3	3.0E+2	6.7E+2		6.8E-1	4.0E+0	2.6E+2	2,574.5
358	テブフェノジド	2.5E+2	2.2E+1	2.6E+2					532.8
360	ベノミル	5.6E+2	6.8E+2	9.6E+2					2,190.0
361	シハロホップブチル	1.0E+3							1,034.4
362	ジアフェンチウロン			1.6E+3					1,550.0
363	オキサジアゾン	2.3E+2							232.0
364	フェンピロキシメート		5.0E+1	1.1E+2				5.2E+1	215.0
369	プロパルギット			1.1E+2					114.0
370	ピリダベン		2.6E+2	1.4E+2					395.0
371	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
376	ブタクロール	4.0E+2							398.5
378	プロピネブ		2.8E+1	2.5E+2					280.0
383	プロマシル		2.9E+0				4.9E+2		496.5

鹿児島県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	
386	臭化メチル						1.7E+4		17,468.4
402	メフェナセト	7.4E+3							7,355.5
422	フェリムゾン	3.5E+3			3.0E+1				3,490.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.9E+3					4,860.0
427	カルバリル			5.5E+3					5,485.0
428	フェノブカルブ	4.0E+3		4.1E+2					4,370.0
429	ハロスルフロンメチル	5.9E+1		1.5E+1					74.4
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	2.0E+1	1.5E+3	4.0E+2				1,885.5
432	アミトラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム			1.6E+3					1,550.0
434	オキサミル			1.4E+2					143.2
435	ピリミノバックメチル	1.3E+1							13.1
442	メブロニル	1.3E+1	1.1E+0	5.2E+1	3.8E-1	1.2E+0	7.2E+0		75.0
443	メソミル			1.8E+3	4.6E-1				1,814.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		8.8E+0				33.8
445	クレソキシムメチル		7.0E+2	1.3E+2					832.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	2.2E+2							222.0
456	りん化アルミニウム						3.9E+2		385.0
	合 計	5.8E+4	3.0E+4	2.0E+6	3.4E+3	9.4E+2	3.1E+4	3.2E+3	2,079,843.2

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。