

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28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		1.7E+1	9.8E+0					27.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.2E+2		6.3E+2					853.0
25	メトリブジン			4.2E+3					4,200.0
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		7.7E+1	1.0E+2					180.0
41	フルトラニル	7.4E+2		4.0E+1					783.0
46	キザロホップエチル			1.1E+2					112.0
47	ブタミホス			1.5E+3	8.0E+1		2.2E+1		1,580.0
48	E P N	3.5E+1		2.8E+2					315.0
49	ペンディメタリン			1.0E+3					1,006.1
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			1.3E+4					12,883.5
61	マンネブ		1.4E+3	9.1E+2					2,275.0
62	マンコゼブ		1.3E+4	1.6E+4					28,492.0
63	ジクアドジプロミド	4.6E+2	1.6E+3	5.9E+3		1.1E+2	8.3E+2		8,869.5
64	エトフェンブロックス	1.5E+3		2.7E+3					4,146.1
70	エマメクチン安息香酸塩			5.1E+1			1.0E-6	2.5E-5	51.2
90	アトラジン			7.0E+2					697.6
91	シアナジン						1.5E+0		1.5
92	トルフェンピラド		2.6E+2	5.2E+2					771.0
93	メトラクロール			3.5E+3	2.5E+2				3,796.8
95	フルアジナム		3.9E+2	8.8E+2				4.1E+1	1,312.0
96	ジフェノコナゾール		2.9E+1	1.1E+1	2.3E+1		1.0E-5	2.5E-4	62.6
100	プレチラクロール	1.6E+3							1,634.4
101	アラクロール			8.6E+2					860.0
108	メコプロップ				2.3E+2		8.0E+2		1,032.2
113	シマジン		7.4E+0	8.2E+1	7.0E+0			1.1E+1	107.0
114	インダノファン	7.0E+0							7.0
115	フェントラザミド	6.8E+2							675.0
116	ヘキシチアゾクス		5.6E+0	4.4E+0					10.0
117	テブコナゾール			7.3E+2	4.5E+1				776.4
118	マイクロブタニル		2.3E-1	4.4E+1	8.1E-1		5.1E-5	1.3E-3	45.0
119	フェンブコナゾール		7.0E+1	1.3E+2					198.0
124	クミルロン	4.5E+1							45.0
137	シアナミド		2.2E+1						22.0
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		3.1E+1	2.4E+1			2.3E-4	5.6E-3	55.0
141	シモキサニル			9.7E+2					972.0
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			7.8E+2					784.0
147	チオベンカルブ	7.3E+1		2.7E+2					342.0
148	カフェンストロール	3.0E+2			2.6E+0		3.7E+1		340.1
152	カルタップ	1.6E+3	8.2E+1	1.7E+3					3,391.6
162	プロピザミド			5.3E+1	9.7E+2				1,028.0
168	イプロジオン		8.6E+1	8.7E+2	4.6E+1				1,000.0
169	ジウロン		4.2E+2	3.8E+3			2.6E+2		4,462.0
170	テトラコナゾール								
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	2.3E+2			6.0E+1				286.4
174	リニユロン		8.6E-1	5.3E+2					528.9
175	2, 4 - D	9.7E+3			8.0E+2		6.1E+3		16,584.3

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28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					1,362,380.0
182	ピラゾキシフェン	7.2E+1							72.0
183	ピラゾレート	4.0E+3							4,010.0
184	ジクロベニル	4.9E+1	1.6E+0		7.8E+0		4.0E+2		455.3
187	ジチアノン		4.2E+2	9.4E+0					428.0
191	イソプロチオラン	3.9E+2							392.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.1E+1	3.9E+2	8.1E+1	1.5E+2	1.2E+3	5.9E+0	1,818.0
196	メチダチオン		3.1E+3	3.9E+2					3,472.0
197	マラソン	7.5E+1	7.4E+1	8.5E+2					999.0
198	ジメトエート			4.5E+1					45.0
206	カルボスルファン	6.4E-1		2.8E+2					279.2
212	アセフェート		2.5E+1	1.4E+3	6.5E+0	1.1E-1	2.9E+0	7.1E+1	1,540.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.4E+3		1.7E+3					3,065.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	3.3E+2	1.1E+3	4.2E+3		7.7E+1	5.9E+2		6,225.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.6E+3	3.4E+3					5,130.8
233	フェントエート	5.8E+1	6.7E+2	4.8E+2					1,212.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			8.0E+4					79,939.5
248	ダイアジノン		9.6E+1	7.4E+3	2.0E+0		3.0E+1		7,513.1
249	クロルピリホス		2.6E+1	4.4E+3					4,377.0
250	イソキサチオン		1.7E+1	2.1E+2	2.2E+0		3.2E+1		261.0
251	フェニトロチオン	2.3E+3	2.2E+3	2.7E+3	2.9E+0	4.4E+2	3.4E+3	1.1E+3	11,942.9
252	フェンチオン			5.3E+1		1.9E-1	3.5E+0		57.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			9.9E+3					9,942.0
260	クロロタロニル	6.6E+2	1.5E+2	5.0E+3	7.8E+1		4.5E+2		6,336.0
261	フサライド	3.1E+3							3,109.5
266	テフルトリン			5.9E+2					592.0
267	チオジカルブ		1.8E+1	3.3E+2	1.0E+1		1.5E+2		504.0
268	チウラム	2.8E+2		2.7E+2					546.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.6E+3					1,620.0
285	クロロピクリン			3.8E+5					377,262.5
286	トリクロピル				1.9E+0	9.1E+0	7.0E+1	6.7E+2	755.0
293	トリフルラリン			9.8E+2					979.7
323	シメトリン	4.5E+0							4.5
325	オキシシ銅		3.3E+2	4.5E+2	4.3E+0	1.8E+0	1.3E+1		806.0
328	ジラム				4.5E+2				450.0
331	カズサホス			1.0E+3					1,044.0
350	ベルメトリン		2.9E+1	2.1E+2	1.0E+1		3.9E-2	9.6E-1	245.2
357	ブプロフェジン	8.5E+2	1.9E+2	4.0E+2		7.1E-1	5.4E+0	1.3E+2	1,570.5
358	テブフェノジド	1.6E+2	3.1E+1	3.5E+2					544.3
360	ベノミル	5.1E+2	6.4E+2	9.0E+2					2,050.0
361	シハロホップブチル	1.0E+3							1,019.4
362	ジアフェンチウロン			1.7E+3					1,700.0
363	オキサジアゾン	2.5E+2							248.0
364	フェンピロキシメート		3.4E+1	6.0E+1			2.7E+1		121.0
369	プロパルギット			1.1E+2					114.0
370	ピリダベン		2.1E+2	1.4E+2					345.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	4.2E+2							422.5
378	プロピネブ		3.6E+1	3.1E+2					350.0
383	プロマシル		7.2E+0				3.7E+2		372.5

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28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						2.2E+4		21,936.9
402	メフェナセト	6.3E+3							6,283.0
422	フェリムゾン	2.9E+3			3.0E+1				2,956.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.8E+3					4,840.0
427	カルバリル			4.5E+3					4,475.0
428	フェノブカルブ	1.7E+3		1.6E+2					1,906.0
429	ハロスルフロンメチル	5.7E+1		1.5E+1					71.7
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン	2.4E+1	2.0E+1	1.8E+3	3.2E+2				2,179.2
432	アミトラズ		1.6E+2						160.0
433	カーバム			2.0E+3					1,950.0
434	オキサミル			9.0E+1					89.6
435	ピリミノバックメチル	9.7E+0							9.7
442	メブロニル	1.3E+1	1.1E+0	5.2E+1	5.1E-1	9.8E-1	7.4E+0		75.0
443	メソミル			1.0E+3					1,000.5
444	トリフロキシストロピン				1.8E+1				17.6
445	クレソキシムメチル		5.0E+2	1.8E+2					676.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.9E+2							186.0
456	りん化アルミニウム						6.1E+2		605.0
	合 計	4.4E+4	2.9E+4	1.9E+6	3.6E+3	7.9E+2	3.7E+4	2.5E+3	2,065,943.7

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。