

鹿児島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		1.1E+1	6.2E+0					17.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.6E+2		1.1E+3					1,257.5
25	メトリブジン			5.3E+3					5,250.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		3.4E+1	4.6E+1					80.0
41	フルトラニル	5.5E+2							546.0
46	キザロホップエチル			7.0E+1					70.0
47	ブタミホス			1.3E+3			2.0E+1		1,321.0
49	ベンディメタリン			1.1E+3					1,084.5
50	モリネート								
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			6.6E+3					6,589.5
61	マンネブ		8.8E+2	6.5E+2					1,525.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		8.9E+3	1.3E+4					21,535.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.8E+2	1.4E+3	6.4E+3		1.0E+2	8.8E+2		9,286.4
64	エトフェンブロックス	8.7E+2		1.8E+3					2,688.8
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			4.7E+1			7.4E-7	2.6E-5	46.9
90	アトラジン			8.7E+2					871.0
91	シアナジン						1.0E+1		10.0
92	トルフェンピラド		2.4E+2	4.8E+2					717.0
93	メトラクロール			4.5E+3	8.4E+1				4,629.3
95	フルアジナム		6.6E+2	1.0E+3				8.2E+1	1,733.5
96	ジフェノコナゾール		1.4E+1	6.1E+0	1.1E+1		7.4E-6	2.6E-4	31.3
100	プレチラクロール	9.8E+2							979.5
101	アラクロール			1.2E+3					1,177.0
108	メコプロップ				3.4E+2		1.2E+3		1,498.0
113	シマジン(CAT)		4.0E+0	4.0E+1	8.9E+1			5.7E+0	139.0
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	4.8E+2							477.0
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			4.7E+2	1.4E+2				607.4
118	マイクロブタニル		4.1E+0	1.9E+1	8.5E-1		7.8E-4	2.7E-2	24.0
119	フェンブコナゾール		3.7E+1	9.5E+1					132.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		5.4E+1						54.0
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		2.7E+1	1.8E+1			4.9E-4	1.7E-2	45.1
141	シモキサニル			5.1E+2					510.0
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								
147	チオベンカルブ	5.3E+0		2.0E+2					208.0
148	カフェンストロール	2.2E+2			4.6E+0		3.5E+1		258.3
152	カルタップ	8.2E+2	2.2E+1	1.8E+3					2,663.3

鹿児島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
162	プロピザミド			6.7E+1	3.6E+2				430.0
168	イプロジオン		1.1E+2	1.1E+3	1.9E+1				1,190.0
169	ジウロン						1.1E+3		1,050.0
170	テトラコナゾール			1.1E+1				8.6E-1	11.6
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	2.1E+2			7.8E+1				286.8
174	リニューロン			7.7E+2					771.3
175	2,4-D (2,4-PA)	9.4E+3			1.1E+3		5.6E+3		16,181.2
179	D-D			1.4E+6					1,370,718.5
182	ピラゾキシフェン	4.2E+1							42.0
183	ピラゾレート	2.6E+3							2,580.0
184	ジクロベニル (DBN)	3.2E+1			5.7E+0		2.4E+2		276.3
187	ジチアノン		9.7E+2						966.0
191	イソプロチオラン	3.3E+2							332.0
195	プロチオホス		6.7E+0	3.0E+2	1.6E+2	1.4E+2	1.2E+3	4.7E+0	1,815.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.8E+3	2.2E+2					2,032.0
197	マラソン (マラチオン)	1.2E+1	5.1E+1	5.9E+2					648.0
198	ジメトエート			3.0E+1					30.0
206	カルボスルファン	3.8E+0		4.1E+2					409.0
212	アセフェート		1.3E+1	1.2E+3	3.4E+0	7.1E-2	1.8E+0	6.1E+1	1,305.0
217	チオシクラム			2.0E+2					200.0
221	ベンフラカルブ	9.3E+2		1.0E+3					1,970.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.4E+2	9.9E+2	4.5E+3		7.2E+1	6.2E+2		6,565.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.4E+3	2.6E+3					4,057.4
233	フェントエート (PAP)	4.1E+1	4.9E+2	3.7E+2					905.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			9.3E+4					92,833.0
248	ダイアジノン		5.5E+0	1.1E+4	2.1E+0		7.1E+0		10,648.5
249	クロルピリホス		8.4E+0	3.2E+3					3,190.0
250	イソキサチオン		1.7E+1	2.0E+2	4.0E+0		3.1E+1		254.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.7E+3	1.6E+3	1.8E+3	2.9E+0	3.0E+2	2.6E+3	7.9E+2	8,749.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.4E+2							136.0
257	デシルアルコール			9.9E+3					9,891.8
260	クロロタロニル (TPN)	7.1E+2	4.4E+1	3.6E+3	2.1E+2		3.1E+2		4,837.0
261	フサライド	2.4E+3							2,354.0
266	テフルトリン			7.1E+2					710.5
267	チオジカルブ				9.1E+0		7.0E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	2.1E+2		2.2E+2					430.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.4E+3					1,356.0
285	クロロピクリン			4.8E+5					479,746.0
286	トリクロビル				2.9E+0	1.3E+1	1.1E+2	7.7E+2	897.0
293	トリフルラリン			1.9E+3					1,927.5
323	シメトリン	3.0E+0							3.0
325	オキシ銅		2.6E+2	3.6E+2	3.8E+0	1.8E+0	1.5E+1		638.0
328	ジラム								

鹿児島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			1.1E+3					1,113.0
350	ベルメトリン		3.2E+1	2.4E+2			2.3E-2	8.1E-1	272.1
357	ブプロフェジン	8.0E+2	4.5E+2	9.1E+2		6.5E-1	5.6E+0	4.1E+2	2,579.0
358	テブフェノジド	4.8E+1	1.3E+1	2.3E+2					289.5
360	ベノミル	5.5E+2	7.4E+2	1.2E+3					2,450.0
361	シハロホップブチル	1.3E+3							1,326.0
362	ジアフェンチウロン			2.2E+3					2,200.0
363	オキサジアゾン	2.2E+2							216.0
364	フェンピロキシメート		8.5E+1	1.6E+2				8.3E+1	329.0
369	プロバルギット (BPPS)		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン		2.1E+2	1.0E+2					310.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	3.8E+2							380.0
378	プロピネブ			4.2E+2					420.0
383	プロマシル						2.4E+2		238.5
386	プロモメタン						1.5E+4		14,692.5
402	メフェナセット	3.1E+3							3,095.5
422	フェリムゾン	2.3E+3			3.0E+1				2,302.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.6E+3					4,620.0
427	カルバリル (NAC)		6.2E+1	4.2E+3					4,245.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	8.4E+2							839.0
429	ハロスルフロンメチル	1.0E+2		2.0E+1					124.4
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	3.0E+1	2.4E+3	3.3E+2				2,780.4
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			2.1E+3					2,050.0
434	オキサミル			9.7E+1					96.8
435	ピリミノバックメチル	6.2E+0							6.2
442	メプロニル	1.3E+1		5.3E+1	9.1E-1	8.1E-1	7.0E+0		75.0
443	メソミル			1.1E+3	4.0E-1				1,134.0
444	トリフロキシストロピン				6.2E+1				61.6
445	クレソキシムメチル		4.5E+2	1.3E+2					582.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	8.4E+1							84.0
456	リン化アルミニウム						3.3E+2		334.0
合 計		3.3E+4	2.2E+4	2.1E+6	3.2E+3	6.3E+2	2.9E+4	2.5E+3	2,151,178.3

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。