

福岡県

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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.3E+2		3.5E+1					763.0
25	メトリブジン			5.0E+1			3.8E+1		87.8
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		6.8E+2	2.0E+2					880.0
41	フルトラニル	1.4E+3							1,385.0
46	キザロホップエチル			2.5E+2					245.0
47	ブタミホス			9.8E+1			8.9E+0		107.0
48	E P N	1.1E+2		1.6E+2					270.0
49	ペンディメタリン			1.5E+3	8.3E+1		7.6E+2		2,366.7
50	モリネート	1.1E+2							112.0
52	アラニカルブ			3.6E+2					360.0
54	ホスチアゼート			9.1E+2					907.5
61	マンネブ		2.7E+2	3.2E+1					300.0
62	マンコゼブ		2.8E+4	1.1E+4					39,235.0
63	ジクアドジプロミド	1.4E+2	4.9E+2	6.9E+2		1.6E+1	4.5E+2		1,779.7
64	エトフェンブロックス	2.0E+3		1.6E+3		9.4E-3	2.5E-1	2.6E+0	3,516.5
70	エマメクチン安息香酸塩			6.4E+1		1.4E-1	3.9E+0	4.3E-2	67.9
90	アトラジン								
91	シアナジン			8.5E+0	4.8E+1	1.4E+0	1.3E+3		1,398.0
92	トルフェンピラド		5.3E+2	4.4E+2					960.0
93	メトラクロール				2.5E+2				251.1
95	フルアジナム		7.8E+2	2.4E+2				1.9E+2	1,214.5
96	ジフェノコナゾール		1.7E+2	9.4E+0	3.4E+1		4.2E-2	4.3E-1	216.8
100	プレチラクロール	2.8E+3							2,844.8
101	アラクロール			5.9E+3					5,858.0
108	メコプロップ				1.4E+2		2.2E+3		2,382.3
113	シマジン		9.8E+0	5.3E+1	4.4E+1			3.7E+1	144.0
114	インダノファン	8.1E+1							81.2
115	フェントラザミド	2.6E+3							2,626.5
116	ヘキシチアゾクス		5.1E+1	9.3E+0					60.0
117	テブコナゾール			6.8E+2	5.2E+2				1,195.6
118	マイクロブタニル		1.3E+1	1.3E+2	7.7E+0		3.4E-1	4.2E+0	152.7
119	フェンブコナゾール		2.4E+2	2.4E+1					264.0
124	クミルロン	1.8E+1							18.0
137	シアナミド		9.3E+1						92.5
138	ジクロシメット	9.3E+1							93.0
139	トラロメトリン		5.7E+0	4.2E-1	5.4E-2		8.7E-1		7.0
140	フェンプロパトリン		3.1E+1	2.1E+1			9.1E-1	1.0E+1	62.3
141	シモキサニル			5.0E+2					504.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
146	ピリホスメチル			3.4E+2					343.0
147	チオベンカルブ	1.2E+0		4.9E+1					50.0
148	カフェンストロール	8.0E+2			7.0E+0		1.1E+2		916.9
152	カルタップ	4.9E+2	2.1E+2	2.3E+2					926.2
162	プロピザミド			3.8E+1	5.9E+2				630.0
168	イプロジオン		1.7E+2	4.6E+2	1.2E+2				756.2
169	ジウロン		1.0E+2	5.9E+1			2.2E+3	8.2E+0	2,334.0
170	テトラコナゾール			1.5E+1				8.1E+0	23.2
171	プロピコナゾール			3.3E+2	6.1E+1				386.2
172	オキサジクロメホン	4.2E+2			6.0E+1				480.0
174	リニユロン		6.7E+0	3.3E+3					3,271.2
175	2,4-D	1.9E+3			1.9E+2		1.8E+3		3,923.5

福岡県

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			2.4E+5					237,108.5
182	ピラゾキシフェン	4.2E+2							415.0
183	ピラゾレート	8.2E+3							8,192.0
184	ジクロベニル	3.9E+1	1.1E+1		2.8E+1		3.5E+3		3,580.6
187	ジチアノン		4.2E+3	3.6E+1					4,212.0
191	イソプロチオラン	1.2E+3							1,236.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.1E+3	6.2E+2	2.7E+0	1.7E+0	4.4E+1	6.5E+1	1,812.0
196	メチダチオン								
197	マラソン	5.4E+2	2.4E+3	7.6E+3					10,530.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.6E+1		1.3E+1					59.0
212	アセフェート		7.0E+2	7.3E+3	4.0E+2	7.7E-1	5.4E+2	3.9E+3	12,900.1
217	チオシクラム		8.2E+1	8.7E+2					950.0
221	ベンフラカルブ	2.5E+2		6.6E+1					321.0
225	トリクロルホン			1.1E+3	1.1E+1		1.8E+2		1,300.0
227	パラコート	9.9E+1	3.1E+2	4.7E+2		1.2E+1	3.1E+2		1,205.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.1E+4	1.2E+4				5.2E-1	23,727.0
233	フェントエート	2.8E+2	8.7E+2	9.6E+2					2,116.0
236	アイオキシニル			3.5E+3					3,540.0
244	ダゾメット			7.3E+4					73,229.3
248	ダイアジノン		5.4E+2	6.3E+3	3.0E+1		4.9E+2		7,316.0
249	クロルピリホス		4.0E+2	2.3E+2					632.0
250	イソキサチオン		1.2E+2	5.5E+2	2.7E+1		4.4E+2		1,141.0
251	フェニトロチオン	5.8E+3	6.0E+3	1.3E+3	2.3E+1	8.0E+1	2.2E+3	3.9E+3	19,219.3
252	フェンチオン			1.1E+2		4.7E+0	1.3E+2		240.0
253	プロフェノホス			1.2E+2					120.0
254	イプロベンホス								
257	デカノール			2.3E+2					231.0
260	クロロタロニル	3.0E+2	5.7E+2	2.2E+3	9.2E+1		2.1E-1	1.3E+3	4,496.4
261	フサライド	3.1E+3							3,110.5
266	テフルトリン			1.7E+2					174.0
267	チオジカルブ		5.6E+1	3.5E+2	2.8E+1		4.5E+2		884.5
268	チウラム	9.7E+1	2.1E+3	3.1E+3					5,360.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			6.6E+4					66,156.5
286	トリクロビル				4.5E+0	2.8E+0	7.7E+1	7.6E+2	849.0
293	トリフルラリン			1.9E+3					1,930.7
323	シメトリン	2.1E+1							21.0
325	オキシシン銅		5.8E+3	1.7E+3	5.7E+1	1.2E+1	3.2E+2		7,843.0
328	ジラム				5.3E+2				525.0
331	カズサホス			4.2E+2					423.0
350	ベルメトリン		1.3E+2	2.1E+2	1.0E+1	7.2E-2	2.5E+0	2.6E+1	373.4
357	ブプロフェジン	1.9E+3	7.6E+2	4.5E+2		1.9E+0	5.1E+1	3.2E+2	3,444.5
358	テブフェノジド	3.9E+2	8.2E+0	1.3E+1					413.5
360	ベノミル	2.8E+2	1.4E+3	1.3E+3	1.5E+1				2,935.0
361	シハロホップブチル	8.7E+2							867.9
362	ジアフェンチウロン			4.5E+2					450.0
363	オキサジアゾン	3.9E+2							392.0
364	フェンピロキシメート		7.6E+1	6.4E+1				7.2E+1	212.0
369	プロパルギット		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン		1.9E+2	1.4E+2					330.0
371	テブフェンピラド			9.0E+1					90.0
376	ブタクロール	6.2E+2							617.0
378	プロピネブ		2.4E+3	1.0E+3					3,430.0
383	プロマシル		2.7E+2				1.8E+3		2,031.7

福岡県

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						2.4E+4		23,542.1
402	メフェナセト	1.9E+3							1,853.3
422	フェリムゾン	4.7E+3			6.0E+1				4,791.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.6E+2					760.0
427	カルバリル		3.3E+2	1.4E+3					1,775.0
428	フェノブカルブ	2.2E+2		1.5E+2					369.0
429	ハロスルフロンメチル	2.3E+1			1.5E+2				173.4
430	インドキサカルブ			2.3E+1					22.5
431	アゾキシストロピン		1.4E+2	8.6E+2	6.3E+2				1,628.1
432	アミトラズ		4.0E+2						400.0
433	カーバム			1.1E+3					1,100.0
434	オキサミル			5.0E+1					49.6
435	ピリミノバックメチル	3.6E+0							3.6
442	メブロニル				1.1E+2				110.0
443	メソミル			1.4E+3					1,396.5
444	トリフロキシストロピン				3.8E+1				38.0
445	クレソキシムメチル		2.4E+3	5.3E+2					2,880.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	4.2E+2							420.6
456	りん化アルミニウム						5.9E+3		5,929.0
	合 計	4.6E+4	7.7E+4	4.7E+5	4.4E+3	1.3E+2	4.9E+4	1.1E+4	656,920.1

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。