

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27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	8.4E+2		3.0E+1					871.0
25	メトリブジン			5.0E+1			3.6E+1		86.4
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		7.0E+2	2.0E+2					900.0
41	フルトラニル	1.5E+3		1.6E+2					1,685.0
46	キザロホップエチル			2.7E+2					266.0
47	ブタミホス			1.5E+2			1.7E+1		163.0
48	EPN	9.3E+2		1.4E+3					2,340.0
49	ペンディメタリン			2.1E+3	1.1E+2		6.4E+2		2,870.0
50	モリネート	8.8E+1							88.0
52	アラニカルブ			6.0E+2					600.0
54	ホスチアゼート			9.9E+2					985.5
61	マンネブ		1.8E+2	2.3E+1					200.0
62	マンコゼブ		3.1E+4	1.2E+4					42,389.0
63	ジクアドジプロミド	1.7E+2	6.2E+2	8.9E+2		2.0E+1	5.5E+2		2,251.6
64	エトフェンブロックス	1.9E+3		1.5E+3	3.1E+0	1.4E-2	5.7E+1	3.9E+0	3,485.4
70	エマメクチン安息香酸塩			6.2E+1		1.4E-1	3.9E+0	2.6E-1	66.5
90	アトラジン			2.6E+2					263.4
91	シアナジン			1.6E+1	4.5E+1	2.9E+0	1.2E+3		1,243.5
92	トルフェンピラド		4.1E+2	2.0E+2					600.0
93	メトラクロール			7.9E+1	8.4E+1				162.9
95	フルアジナム		8.2E+2	2.1E+2				1.9E+2	1,217.5
96	ジフェノコナゾール		1.5E+2	8.0E+0	3.4E+1		2.5E-1	2.6E+0	198.8
100	プレチラクロール	2.9E+3							2,949.0
101	アラクロール			4.9E+3					4,934.0
108	メコプロップ				1.8E+2		2.9E+3		3,034.6
113	シマジン		1.0E+1	5.4E+1	4.3E+1			3.6E+1	143.0
114	インダノファン	1.1E+2							107.4
115	フェントラザミド	2.2E+3							2,235.9
116	ヘキシチアゾクス		5.1E+1	9.2E+0					60.0
117	テブコナゾール			8.5E+2	6.6E+2				1,510.6
118	マイクロブタニル		1.1E+1	1.0E+2	7.7E+0		3.6E-1	4.4E+0	125.9
119	フェンブコナゾール		1.8E+2	1.9E+1					198.0
124	クミルロン	3.0E+1							30.0
137	シアナミド		1.4E+2						141.0
138	ジクロシメット	9.3E+1							93.0
139	トラロメトリン		6.8E+0	5.1E-1	5.6E-2		1.0E+0		8.4
140	フェンプロパトリン		6.6E+1	4.5E+1			6.7E-1	7.6E+0	119.8
141	シモキサニル			3.2E+2					324.0
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			2.9E+2					294.0
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	1.2E+3			8.3E+0		1.5E+2		1,372.5
152	カルタップ	5.6E+2	3.0E+2	3.2E+2					1,180.3
162	プロピザミド			4.4E+1	6.0E+2				644.0
168	イプロジオン		2.6E+2	7.8E+2	2.4E+2				1,275.6
169	ジウロン		1.4E+2	5.7E+1			3.2E+3	1.1E+1	3,416.0
170	テトラコナゾール			1.5E+1				8.2E+0	23.5
171	プロピコナゾール			2.5E+2	5.7E+1				307.2
172	オキサジクロメホン	4.9E+2			9.0E+1				579.8
174	リニューロン		1.4E+1	4.2E+3					4,260.1
175	2,4-D	1.9E+3			2.2E+2		1.7E+3		3,810.6

## 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27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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			2.0E+5					203,048.0
182	ピラゾキシフェン	3.8E+2							380.0
183	ピラゾレート	7.0E+3							6,952.9
184	ジクロベニル	3.8E+1	1.1E+1		2.3E+1		3.4E+3		3,497.7
187	ジチアノン		5.8E+3	2.2E+1					5,860.0
191	イソプロチオラン	1.4E+3							1,364.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.3E+3	5.6E+2	4.4E-1	3.0E-1	8.1E+0	5.6E+1	1,875.0
196	メチダチオン								
197	マラソン	5.8E+2	2.6E+3	8.3E+3					11,441.5
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.1E+1		1.2E+1					53.0
212	アセフェート		8.5E+2	7.2E+3	5.1E+2	9.2E-1	5.8E+2	3.6E+3	12,714.7
217	チオシクラム		6.8E+1	6.8E+2					750.0
221	ベンフラカルブ	2.0E+2		4.7E+1					247.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	1.2E+2	3.9E+2	6.0E+2		1.4E+1	3.8E+2		1,520.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.0E+4	1.2E+4				7.6E-1	22,269.0
233	フェントエート	2.2E+2	6.5E+2	7.5E+2					1,622.0
236	アイオキシニル			3.8E+3					3,840.0
244	ダゾメット			8.0E+4					79,842.3
248	ダイアジノン		4.3E+2	7.3E+3	2.4E+1		4.4E+2		8,147.0
249	クロルピリホス		5.0E+2	3.3E+2					832.0
250	イソキサチオン		2.6E+2	1.2E+3	5.1E+1		9.3E+2		2,439.0
251	フェニトロチオン	6.6E+3	7.3E+3	1.5E+3	2.3E+1	8.3E+1	2.5E+3	4.5E+3	22,451.4
252	フェンチオン			1.3E+2		5.7E+0	1.5E+2		290.7
253	プロフェノホス			2.4E+2					240.0
254	イプロベンホス								
257	デカノール			1.9E+2					187.2
260	クロロタロニル	2.5E+2	4.9E+2	1.9E+3	7.3E+1		4.2E-1	1.3E+3	4,037.0
261	フサライド	3.8E+3							3,789.5
266	テフルトリン			1.9E+2					186.5
267	チオジカルブ		1.2E+2	8.2E+2	2.4E+1		4.5E+2		1,417.0
268	チウラム	8.0E+1	1.2E+3	3.0E+3					4,310.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			6.7E+4					67,235.0
286	トリクロピル				3.6E+0	2.5E+0	6.8E+1	7.0E+2	776.5
293	トリフルラリン			2.8E+3	1.0E-1	6.8E-2	1.8E+0		2,797.5
323	シメトリン	1.7E+1							16.5
325	オキシシン銅		6.0E+3	1.7E+3	3.6E+1	1.2E+1	3.3E+2		8,045.0
328	ジラム		1.3E+2		1.4E+3				1,558.5
331	カズサホス			3.2E+2					324.0
350	ベルメトリン		1.3E+2	1.8E+2	4.0E+1	7.8E-2	2.7E+0	2.8E+1	380.1
357	ブプロフェジン	1.9E+3	9.1E+2	5.8E+2		3.0E+0	8.0E+1	4.1E+2	3,898.0
358	テブフェノジド	4.4E+2	8.1E+0	1.4E+1					464.5
360	ベノミル	2.0E+2	1.0E+3	1.1E+3					2,330.0
361	シハロホップブチル	6.9E+2							694.4
362	ジアフェンチウロン			5.0E+2					500.0
363	オキサジアゾン	3.4E+2							344.0
364	フェンピロキシメート		7.0E+1	4.9E+1				9.1E+1	210.0
369	プロパルギット		6.0E+1	1.1E+2					174.0
370	ピリダベン		4.8E+2	2.6E+2					735.0
371	テブフェンピラド			9.0E+1					90.0
376	ブタクロール	5.5E+2							554.5
378	プロピネブ		2.1E+3	8.7E+2					3,010.0
383	プロマシル		2.0E+2				2.4E+3		2,602.7

## 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27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						1.6E+4		16,103.7
402	メフェナセト	2.4E+3							2,417.6
422	フェリムゾン	5.9E+3			3.0E+1				5,934.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.4E+2					940.0
427	カルバリル		4.1E+2	1.8E+3					2,180.0
428	フェノブカルブ	2.7E+2		1.5E+2					417.0
429	ハロスルフロンメチル	1.9E+1			1.6E+2				180.9
430	インドキサカルブ			1.3E+1					12.5
431	アゾキシストロピン		1.3E+2	7.1E+2	7.7E+2				1,606.0
432	アミトラズ		5.8E+2						580.0
433	カーバム			9.5E+2					950.0
434	オキサミル			2.4E+2					237.6
435	ピリミノバックメチル	4.2E+0							4.2
442	メプロニル								
443	メソミル			5.9E+3					5,944.5
444	トリフロキシストロピン				6.1E+1				61.2
445	クレソキシムメチル		2.2E+3	4.4E+2					2,592.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	5.2E+2							524.7
456	りん化アルミニウム						3.5E+3		3,525.0
	合 計	4.9E+4	8.2E+4	4.5E+5	5.6E+3	1.4E+2	4.2E+4	1.1E+4	642,714.9

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。