

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	4.9E+1		2.0E+1	9.1E+0				78.1
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		5.6E+2	2.2E+2					780.0
41	フルトラニル	8.3E+2		4.0E+1					870.0
46	キザロホップエチル			3.2E+2					322.0
47	ブタミホス			1.2E+1					12.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.5E+3	6.5E+1		1.1E+3		3,676.6
50	モリネート								
52	アラニカルブ			2.2E+3					2,160.0
54	ホスチアゼート			1.0E+3					1,048.5
61	マンネブ		4.4E+1	5.8E+0					50.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.3E+4	2.8E+4					100,651.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.7E+2	3.7E+2	7.7E+2		4.1E+0	5.3E+2		1,848.0
64	エトフェンブロックス	1.8E+3		1.9E+3		2.0E-3	2.5E-1	3.4E+0	3,720.2
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			4.2E+1		4.6E-2	6.0E+0	2.6E-1	48.1
90	アトラジン			2.7E+2	8.8E+1				355.2
91	シアナジン			8.5E+0	6.5E+1	3.0E-1	6.5E+2		720.0
92	トルフェンピラド		2.7E+2	2.9E+2					564.0
93	メラクロール			2.1E+2	3.3E+2				546.0
95	フルアジナム		7.3E+2	3.1E+2				2.3E+2	1,270.0
96	ジフェノコナゾール		1.4E+2	9.6E+0	2.3E+1		2.3E-2	3.2E-1	174.7
100	プレチラクロール	1.6E+3							1,575.0
101	アラクロール			1.1E+4					10,510.0
108	メコプロップ				9.4E+1		1.5E+3		1,613.8
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	4.5E+1							44.8
115	フェントラザミド	2.3E+3							2,312.7
116	ヘキシチアゾクス		1.6E+1	3.9E+0					20.0
117	テブコナゾール			5.2E+2	1.5E+3				1,978.4
118	ミクロブタニル		2.0E+0	6.4E+1	3.9E+0		1.8E-1	3.1E+0	73.4
119	フェンブコナゾール		1.6E+2	2.1E+1					176.0
124	クミルロン	1.8E+1							18.0
137	シアナミド		2.0E+2						196.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.2E+0	2.0E-1	2.4E-2		4.1E-1		2.8
140	フェンプロパトリン		4.3E+1	5.0E+1			3.5E-1	5.6E+0	98.7
141	シモキサニル			2.3E+2					234.0
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								
148	カフェンストール	2.4E+2			1.8E+2		6.8E+2		1,092.7
152	カルタップ	1.3E+3	2.7E+2	2.3E+2					1,760.1

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			2.1E+1	7.3E+2				754.0
168	イブロジオン		1.2E+2	4.4E+2	2.8E+2				841.8
169	ジウロン			3.7E+2			7.2E+2	1.1E+1	1,102.0
170	テトラコナゾール			1.5E+1				8.0E+0	23.2
171	プロピコナゾール			1.8E+2	5.7E+1				232.2
172	オキサジクロメホン	2.7E+2			1.6E+2				430.6
174	リニユロン		2.0E+1	5.3E+3					5,321.9
175	2,4-D (2,4-PA)	3.4E+3			2.0E+2		3.4E+3		6,946.8
179	D-D			2.1E+5					214,345.0
182	ピラゾキシフェン	2.4E+2							240.0
183	ピラゾレート	1.5E+4							15,493.4
184	ジクロベニル (DBN)	2.5E+1	4.7E+0		3.4E+1		8.1E+2		872.4
187	ジチアノン		5.1E+3						5,082.0
191	イソプロチオラン	2.1E+2							208.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.4E+3	8.2E+2	6.2E+0	8.1E-1	1.0E+2	8.5E+1	2,388.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	5.3E+2	1.8E+3	4.8E+3					7,155.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.4E+1		4.4E+0					18.0
212	アセフェート		1.2E+3	6.2E+3	9.4E+1	2.5E-1	4.2E+2	3.8E+3	11,808.8
217	チオシクラム			3.0E+2					300.0
221	ベンフラカルブ	1.1E+2		4.1E+1					155.0
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)	1.2E+2	2.6E+2	5.5E+2		3.0E+0	3.8E+2		1,320.0
229	チオファネートメチル	5.1E+1	6.1E+3	4.2E+3				2.4E-1	10,423.7
233	フェントエート (PAP)	3.3E+2	1.2E+2	1.1E+3					1,574.0
236	アイオキシニル			3.9E+3					3,870.0
244	ダゾメット			7.0E+4					69,673.0
248	ダイアジノン		2.4E+2	8.6E+3	6.1E+0		1.0E+2		8,934.0
249	クローピリホス		2.1E+2	1.4E+2					342.0
250	イソキサチオン		1.7E+2	8.5E+2	3.7E+1		6.3E+2		1,678.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.7E+3	3.2E+3	5.6E+2	1.1E+1	1.5E+1	1.9E+3	2.6E+3	11,977.6
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			2.1E+3					2,054.4
260	クロロタロニル (TPN)	3.2E+2	1.4E+3	2.5E+3	6.3E+2		8.2E-2	1.7E+3	6,458.2
261	フサライド	1.5E+3							1,533.0
266	テフルトリン			2.2E+2					215.0
267	チオジカルブ				1.8E+1		3.0E+2		316.0
268	チウラム (チラム)	6.6E+1	5.8E+2	2.1E+3					2,790.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			7.7E+4					76,561.0
286	トリクロピル				2.3E+0	3.0E-1	3.9E+1	5.3E+2	575.0
293	トリフルラリン			5.4E+3					5,391.4
323	シメトリン	2.4E+2							243.0
325	オキシシ銅		4.1E+3	1.3E+3	3.4E+1	2.0E+0	2.5E+2		5,685.0

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					4.9E-1	6.4E+1		64.0
331	カズサホス			2.1E+2					207.0
350	ペルメリン		7.5E+1	1.4E+2	3.0E+1	1.1E-2	1.7E+0	3.6E+1	285.3
357	ブプロフェジン	1.1E+3	4.0E+2	3.0E+2		1.6E-1	2.0E+1	1.6E+2	1,930.5
358	テブフェノジド	2.7E+2		6.4E-1					272.5
360	ベノミル	3.5E+2	1.4E+3	1.5E+3					3,290.0
361	シハロホップブチル	1.1E+3							1,053.6
362	ジアフェンチウロン			3.5E+2					350.0
363	オキサジアゾン	6.7E+2							672.0
364	フェンピロキシメート		2.1E+1	3.4E+1				3.3E+1	88.0
369	プロバルギット (BPPS)		6.0E+1	5.7E+1					117.0
370	ピリダベン		1.2E+2	8.0E+1					202.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.2E+3							1,244.0
378	プロピネブ		2.4E+3	1.3E+3					3,640.0
383	プロマシル		1.2E+1				3.9E+3		3,883.1
386	プロモメタン						4.2E+4		42,265.0
402	メフェナセット	6.6E+1							65.5
422	フェリムゾン	1.6E+3			3.0E+1				1,664.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.2E+3					1,200.0
427	カルバリル (NAC)		4.0E+2	5.9E+2					995.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.0E+0							4.0
429	ハロスルフロメチル	4.7E+1			1.6E+2				208.8
430	インドキサカルブ			2.5E+1					25.0
431	アゾキシストロピン		1.3E+2	1.1E+3	2.3E+2				1,468.2
432	アミトラズ		4.6E+2						460.0
433	カーバム			6.5E+2					650.0
434	オキサミル			7.8E+1					77.6
435	ピリミノバックメチル	2.1E+3							2,122.7
442	メプロニル								
443	メソミル			4.1E+3					4,141.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		3.2E+2				344.2
445	クレソキシムメチル		1.5E+3	1.8E+2					1,626.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.8E+2							281.7
456	リン化アルミニウム						3.1E+3		3,119.0
合 計		4.4E+4	1.1E+5	4.7E+5	5.4E+3	2.6E+1	6.3E+4	9.2E+3	704,081.6

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。