

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	5.2E+2		3.0E+1	9.1E+0				562.1
25	メトリブジン			5.0E+1			1.8E+1		68.2
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		6.3E+2	2.1E+2					840.0
41	フルトラニル	1.2E+3		4.0E+1					1,235.0
46	キザロホップエチル			1.5E+2					154.0
47	ブタミホス			5.9E+1			8.9E+0		68.0
49	ベンディメタリン			1.7E+3	1.1E+2		1.1E+3		2,905.7
50	モリネート	1.5E+2							152.0
52	アラニカルブ			3.6E+2					360.0
54	ホスチアゼート			9.0E+2					895.5
61	マンネブ		1.3E+2	1.6E+1					150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.3E+4	9.7E+3					32,562.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.3E+2	3.9E+2	5.7E+2		1.9E+1	4.0E+2		1,494.8
64	エトフェンブロックス	8.5E+2		7.2E+2		6.4E-3	1.3E-1	2.0E+0	1,580.3
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			5.6E+1		1.8E-1	3.8E+0	2.7E-1	60.2
90	アトラジン			2.8E+1					27.8
91	シアナジン			1.5E+1	4.1E+1	3.5E+0	1.3E+3		1,388.5
92	トルフェンピラド		4.1E+2	4.5E+2					852.0
93	メトラクロール			2.6E+1	8.4E+1				110.1
95	フルアジナム		6.6E+2	1.8E+2				1.8E+2	1,018.0
96	ジフェノコナゾール		1.1E+2	7.1E+0	2.3E+1		2.4E-2	3.6E-1	145.0
100	プレチラクロール	1.1E+3							1,143.2
101	アラクロール			1.1E+4					11,051.0
108	メコプロップ				1.8E+2		1.8E+3		2,026.4
113	シマジン(CAT)		4.0E+0	2.7E+1	4.3E+1			1.9E+1	93.0
114	インダノファン	7.0E+1							70.0
115	フェントラザミド	1.2E+3							1,234.6
116	ヘキシチアゾクス		3.3E+1	6.9E+0					40.0
117	テブコナゾール		5.3E+1	8.0E+2	2.2E+3				3,049.3
118	マイクロブタニル		8.2E+0	6.4E+1	3.9E+0		2.0E-1	3.2E+0	79.6
119	フェンブコナゾール		1.6E+2	1.8E+1					176.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.3E+2						125.0
138	ジクロシメット	1.5E+1							15.0
139	トラロメトリン		3.3E+0	2.7E-1	5.4E-2		5.4E-1		4.2
140	フェンプロパトリン		3.0E+1	3.7E+1			3.4E-1	5.7E+0	73.0
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	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	9.6E+2			5.9E+1		1.5E+2		1,161.1
152	カルタップ	4.2E+2	2.4E+2	2.6E+2					925.4

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド			2.6E+1	6.0E+2				624.0
168	イプロジオン		1.7E+2	5.0E+2	2.4E+2				905.6
169	ジウロン		1.7E+2	1.3E+2			8.7E+2	5.6E+0	1,175.0
170	テトラコナゾール			7.5E+0				4.1E+0	11.6
171	プロピコナゾール			2.5E+2	4.3E+1				292.9
172	オキサジクロメホン	4.3E+2			1.9E+2				614.9
174	リニューロン		1.2E+1	5.0E+3					4,997.4
175	2,4-D (2,4-PA)	2.2E+3			3.2E+2		2.1E+3		4,651.9
179	D-D			1.9E+5					194,809.0
182	ピラゾキシフェン	3.9E+2							390.0
183	ピラゾレート	3.7E+3							3,678.5
184	ジクロベニル (DBN)	2.0E+1	4.6E+0		2.4E+1		1.5E+3		1,578.7
187	ジチアノン		3.7E+3						3,738.0
191	イソプロチオラン	7.2E+2							724.0
195	プロチオホス		9.9E+2	6.9E+2	2.8E+0	1.4E+0	2.8E+1	7.4E+1	1,791.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	4.0E+2	1.7E+3	5.5E+3					7,593.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.8E+1		5.7E+0					24.0
212	アセフェート		6.6E+2	5.8E+3	1.2E+2	6.6E-1	3.2E+2	3.4E+3	10,337.8
217	チオシクラム			4.0E+2					400.0
221	ベンフラカルブ	1.4E+2		4.3E+1					181.0
225	トリクロルホン (DEP)			7.3E+2	1.0E+1		1.0E+2		850.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	9.0E+1	2.6E+2	4.0E+2		1.3E+1	2.8E+2		1,045.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.0E+4	1.1E+4			3.2E-1		21,274.7
233	フェントエート (PAP)	2.4E+2	6.7E+2	7.7E+2					1,679.0
236	アイオキシニル			4.2E+3					4,230.0
244	ダゾメット			6.2E+4					62,049.5
248	ダイアジノン		2.6E+2	1.1E+4	4.0E+1		4.0E+2		11,699.0
249	クロルピリホス		2.8E+2	1.5E+2					435.0
250	イソキサチオン		1.1E+2	6.0E+2	4.0E+1		4.0E+2		1,152.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.3E+3	4.1E+3	8.8E+2	1.9E+1	1.2E+2	2.4E+3	2.9E+3	14,622.7
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			9.4E+0					9.4
260	クロロタロニル (TPN)	2.6E+2	6.5E+2	1.8E+3	2.2E+2		7.5E-2	1.1E+3	4,118.2
261	フサライド	2.3E+3							2,318.5
266	テフルトリン			2.0E+2					203.0
267	チオジカルブ				2.9E+1		2.9E+2		316.0
268	チウラム (チラム)	1.1E+2	3.1E+3	4.0E+3					7,160.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			4.6E+4					45,735.5
286	トリクロピル				5.2E+0	2.5E+0	5.2E+1	7.8E+2	844.0
293	トリフルラリン			6.5E+3					6,479.0
323	シメトリン	1.5E+1							15.0
325	オキシ銅		5.0E+3	1.5E+3	6.7E+1	1.4E+1	2.9E+2		6,873.0
328	ジラム								

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			3.2E+2					324.0
350	ベルメトリン		8.3E+1	9.4E+1	4.0E+1	3.0E-2	9.6E-1	2.6E+1	244.1
357	ブプロフェジン	1.6E+3	6.2E+2	4.2E+2		2.3E+0	4.9E+1	4.6E+2	3,100.0
358	テブフェノジド	3.4E+2		6.3E-1					338.5
360	ベノミル	2.7E+2	1.1E+3	1.1E+3					2,515.0
361	シハロホップブチル	1.3E+3							1,251.3
362	ジアフェンチウロン			4.5E+2					450.0
363	オキサジアゾン	7.1E+2							712.0
364	フェンピロキシメート		4.5E+1	6.2E+1				9.8E+1	205.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン		4.0E+2	1.4E+2					542.5
371	テブフェンピラド			8.0E+1					80.0
376	ブタクロール	1.3E+3							1,263.5
378	プロピネブ		2.5E+3	1.0E+3					3,500.0
383	プロマシル		1.2E+1				2.6E+3		2,618.4
386	プロモメタン						6.3E+4		63,496.3
402	メフェナセット	5.3E+2							531.3
422	フェリムゾン	3.7E+3			3.0E+1				3,750.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.6E+2					960.0
427	カルバリル (NAC)		1.6E+2	6.9E+2					850.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.0E+2		1.2E+2					228.0
429	ハロスルフロンメチル	8.9E+1			1.6E+2				250.8
430	インドキサカルブ			3.5E+1					35.0
431	アゾキシストロピン		1.2E+2	7.0E+2	4.9E+2				1,310.9
432	アミラズ		5.2E+2						520.0
433	カーバム			8.0E+2					800.0
434	オキサミル			6.4E+0					6.4
435	ピリミノバックメチル	3.2E+0							3.2
442	メプロニル								
443	メソミル			4.8E+3					4,770.0
444	トリフロキシストロピン				5.7E+2				571.6
445	クレソキシムメチル		1.1E+3	1.3E+2					1,182.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+2							119.4
456	リン化アルミニウム						1.5E+3		1,452.0
合 計		3.2E+4	6.5E+4	4.0E+5	6.0E+3	1.7E+2	8.2E+4	9.1E+3	598,007.4

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。