

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.3E+1		2.0E+1	9.1E+0				122.1
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		4.9E+2	2.9E+2					780.0
41	フルトラニル	1.1E+3		4.0E+1					1,175.0
46	キザロホップエチル			3.6E+2					364.0
47	ブタミホス			5.5E+1			6.6E+0		62.0
49	ベンディメタリン			2.0E+3	1.5E+1		3.4E+2		2,337.4
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.8E+2					880.0
54	ホスチアゼート			9.0E+2					904.5
61	マンネブ		1.2E+2	3.5E+1					150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.6E+4	2.0E+4					55,996.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	8.9E+1	2.4E+2	5.5E+2		1.2E+1	2.8E+2		1,162.6
64	エトフェンプロックス	1.4E+3		1.8E+3		9.0E-3	2.1E-1	3.2E+0	3,191.1
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		8.4E-2	1.9E+0	2.7E-1	49.7
90	アトラジン			5.6E+1	8.8E+1				143.4
91	シアナジン			7.5E+0	5.9E+1	1.7E+0	8.5E+2		918.0
92	トルフェンピラド		3.0E+2	2.2E+2					522.0
93	メトラクロール			5.3E+1	5.0E+2				555.0
95	フルアジナム		7.2E+2	3.1E+2				2.2E+2	1,248.5
96	ジフェノコナゾール		1.1E+2	8.8E+0	3.4E+1		2.3E-2	3.5E-1	157.2
100	プレチラクロール	1.3E+3							1,332.0
101	アラクロール			1.1E+4					11,160.0
108	メコプロップ				2.2E+2		2.5E+3		2,758.5
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	6.4E+1							64.4
115	フェントラザミド	2.4E+3							2,399.3
116	ヘキシチアゾクス		3.2E+1	7.6E+0					40.0
117	テブコナゾール		7.1E+1	7.9E+2	1.3E+3				2,201.0
118	ミクロブタニル		2.1E+0	6.4E+1	3.9E+0		1.6E-1	2.8E+0	73.2
119	フェンブコナゾール		1.6E+2	3.9E+1					198.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.2E+2						124.0
139	トラロメリン		5.3E+0	7.1E-1	4.3E-2		9.7E-1		7.0
140	フェンプロバトリン		3.2E+1	5.2E+1			2.4E-1	4.3E+0	88.2
141	シモキサニル			3.4E+2					336.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ	3.0E+1							30.0
148	カフェンストロール	3.2E+2			1.5E+2		2.7E+2		739.9
152	カルタップ	9.7E+2	1.9E+2	4.2E+2					1,575.8
162	プロピザミド			3.7E+1	4.1E+2				444.0
168	イブロジオン		1.2E+2	5.0E+2	2.6E+2				879.9

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	ジウロン		9.0E+1	3.4E+2			2.0E+3	8.5E+0	2,427.0
170	テトラコナゾール			8.9E+0				2.7E+0	11.6
171	プロピコナゾール			2.8E+2	7.2E+1				346.5
172	オキサジクロメホン	2.6E+2			1.9E+2				444.6
174	リニューロン		1.7E+1	6.2E+3					6,239.5
175	2,4-D (2,4-PA)	2.5E+3			4.2E+2		2.5E+3		5,397.4
179	D-D			1.9E+5					194,587.0
182	ピラゾキシフェン	3.6E+2							360.0
183	ピラゾレート	4.5E+3							4,461.2
184	ジクロベニル (DBN)	2.3E+1	4.7E+0		3.1E+1		1.0E+3		1,078.7
187	ジチアノン		4.3E+3						4,284.0
191	イソプロチオラン	7.4E+2					2.5E+1		760.0
195	プロチオホス		1.6E+3	1.0E+3	2.7E+0	2.6E+0	6.0E+1	7.6E+1	2,715.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.7E+2	9.8E+2	5.1E+3					6,353.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.3E+1		7.7E+0					21.0
212	アセフェート		5.5E+2	6.9E+3	8.2E+1	5.3E-1	3.5E+2	2.9E+3	10,747.1
217	チオシクラム			3.5E+2					350.0
221	ベンフラカルブ	9.0E+1		3.4E+1					124.0
225	トリクロルホン (DEP)			7.4E+2	2.6E+0		5.8E+1		800.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	6.3E+1	1.5E+2	3.7E+2		8.5E+0	1.9E+2		785.0
229	チオファネートメチル	5.1E+1	7.2E+3	8.7E+3				3.2E-1	15,885.0
233	フェントエート (PAP)	2.6E+2	8.0E+1	1.1E+3					1,486.0
236	アイオキシニル			1.7E+3					1,650.0
244	ダゾメット			7.4E+4					74,498.0
248	ダイアジノン		6.1E+2	9.4E+3	6.0E+0		1.4E+2		10,119.0
249	クロルピリホス		2.1E+2	1.6E+2					366.0
250	イソキサチオン		1.1E+2	8.8E+2	1.9E+1		4.2E+2		1,425.0
251	フェニトロチオン (MEP)	3.5E+3	2.9E+3	9.8E+2	6.5E+0	1.0E+2	2.3E+3	2.2E+3	12,012.2
253	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			1.9E+1					18.7
260	クロロタロニル (TPN)	1.8E+2	1.1E+3	2.9E+3	4.3E+2		3.6E-2	1.3E+3	5,901.6
261	フサライド	1.9E+3							1,863.5
266	テフルトリン			2.5E+2					248.5
267	チオジカルブ				1.0E+1		2.3E+2		237.0
268	チウラム (チラム)	6.5E+1	6.6E+2	1.3E+4					13,330.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			5.8E+4					57,797.5
286	トリクロピル				1.8E+0	1.9E+0	4.3E+1	6.2E+2	666.5
293	トリフルラリン			4.7E+3					4,667.6
323	シメトリン	1.5E+0							1.5
325	オキシシ銅		4.1E+3	1.9E+3	4.3E+1	9.6E+0	2.2E+2		6,255.0
328	ジラム								
331	カズサホス			3.3E+2					327.0

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		6.8E+1	1.3E+2	2.0E+1	6.4E-2	1.8E+0	3.9E+1	258.3
357	ブプロフェジン	1.4E+3	4.2E+2	4.5E+2		1.6E+0	3.6E+1	1.5E+2	2,510.5
358	テブフェノジド	3.2E+2	7.9E+0	3.3E+1					357.5
360	ベノミル	1.9E+2	8.2E+2	1.2E+3					2,205.0
361	シハロホップブチル	7.9E+2							792.0
362	ジアフェンチウロン			2.0E+2					200.0
363	オキサジアゾン	5.9E+2							592.0
364	フェンピロキシメート		1.5E+1	4.4E+1				2.7E+1	87.0
369	プロパルギット(BPPS)		6.0E+1	5.7E+1					117.0
370	ピリダベン		1.4E+2	6.0E+1					202.5
371	テブフェンピラド			7.0E+1					70.0
376	ブタクロール	1.2E+3							1,174.0
378	プロピネブ		2.6E+3	1.2E+3					3,780.0
383	プロマシル		1.2E+1				4.7E+3		4,743.7
386	プロモメタン						5.2E+4		51,646.3
402	メフェナセット	9.1E+2							910.6
422	フェリムゾン	1.9E+3			3.0E+1				1,933.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.4E+2					740.0
427	カルバリル(NAC)		4.1E+2	8.5E+1					490.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	8.0E+0		4.0E+0					12.0
429	ハロスルフロシメチル	7.7E+1			7.5E+1				152.4
430	インドキサカルブ			3.0E+1					30.0
431	アゾキシストロピン		1.4E+2	9.3E+2	2.3E+2				1,302.2
432	アミトラズ		4.4E+2						440.0
433	カーバム			5.5E+2					550.0
434	オキサミル			1.3E+1					12.8
435	ピリミノバックメチル	1.1E+1							10.6
442	メプロニル								
443	メソミル			4.2E+3					4,230.0
444	トリフロキシストロピン				2.8E+2				276.6
445	クレソキシムメチル		1.7E+3	3.5E+2					2,003.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.6E+2							161.7
456	リン化アルミニウム						3.7E+3		3,694.0
	合 計	3.0E+4	7.0E+4	4.5E+5	5.0E+3	1.4E+2	7.4E+4	7.6E+3	632,045.1

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。

注2) 全国使用量の無い農薬は除いています。