

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		4.9E+2						492.5
18	フィプロニル	2.3E+3		5.0E+0					2,327.0
20	グルホシネート	4.1E+2	2.6E+3	1.8E+3	1.6E+2		3.5E+2	5.9E+3	11,226.1
34	キザロホップエチル			7.0E+1					70.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			2.7E+2	1.0E+0			3.7E+1	313.0
37	EPN	6.4E+2		1.1E+3					1,714.5
38	ペンディメタリン			4.4E+3	3.6E+1		7.0E+1		4,518.7
39	モリネート	9.6E+1							96.0
49	マンネブ		9.1E+3	1.2E+3					10,300.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		4.1E+4	1.8E+4					58,941.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	4.1E+2	1.7E+3	1.9E+3			9.4E+1	1.2E+3	5,315.0
53	エクロメゾール			4.0E+1					40.0
75	アトラジン			5.9E+1					59.2
76	メトラクロール			7.1E+1					71.3
78	フルアジナム		7.0E+2	1.7E+2					869.5
79	ジフェノコナゾール		2.8E+2	5.7E+0	3.4E+1				323.9
81	プレチラクロール	4.0E+3							3,999.6
82	アラクロール			8.2E+2					817.0
90	シマジンまたはCAT		6.7E+1	3.4E+2	5.9E+0			1.9E+2	604.0
92	イミベンコナゾール		2.6E+1	2.8E+1	9.1E-1		1.8E+0	3.3E+1	89.0
97	MCPまたはMCPA	3.6E+1		1.1E+2	2.3E+0		4.6E+0		148.2
98	テニルクロール	4.5E+1							45.1
105	フルバリネート		2.1E+2	8.4E+1					290.0
106	フェンバレレート		1.8E+2	7.7E+1					260.0
107	シベルメトリン		1.2E+2	2.1E+2					330.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	9.8E+1		2.9E+4					28,962.0
111	カフェンストロール	1.7E+3			5.0E+1				1,740.3
122	プロピザミド			1.5E+2	3.1E+1			1.1E+3	1,300.0
125	フルスルファミド			1.3E+2					133.2
126	ベンゾフェナップ	1.2E+3							1,161.5
129	ジウロンまたはDCMU		3.4E+2	1.2E+2			4.0E+3	4.6E+2	4,916.5
130	リニューロン		3.7E+0	4.2E+3					4,224.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	9.0E+2			3.5E+2		5.3E+2		1,786.6
137	D-D			9.1E+4					90,573.8
141	ピラゾキシフェン	1.4E+2							138.0
142	ピラゾレート	6.3E+3							6,292.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.9E+1	5.2E-1		1.6E+2		1.5E+3	2.8E+2	1,950.5
146	ジチアノン		5.4E+3	1.2E+1					5,364.0
147	イソプロチオラン	1.9E+3							1,864.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.4E+2							135.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			6.2E+3		1.0E+0	2.6E+1	4.9E+2	6,709.0
152	ホサロン		8.6E+0	4.6E+1					55.0
153	プロチオホス		1.9E+3	1.1E+3	3.1E+0	2.4E-2	6.1E+0	1.1E+2	3,135.0
154	メチダチオンまたはDMTP		7.2E+3	4.1E+2					7,564.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン	1.0E+3	3.3E+3	9.1E+3					13,398.5
156	ジメトエート		3.3E+2	2.4E+2					564.0
161	カルボスルファン	5.7E+1		1.1E+2					165.0
165	フェノチオカルブ		3.5E+1						35.0
167	トリクロルホンまたはDEP	6.4E+2	6.4E+2	3.1E+3	1.6E+1	5.8E-1	4.5E+1	8.4E+2	5,280.0

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	3.0E+2	1.1E+3	1.3E+3			4.7E+1	8.7E+2	3,625.0
170	エスプロカルブ	3.4E+2							343.0
173	フェントエートまたはPAP	1.8E+2	5.6E+2	4.2E+2					1,157.0
174	アイオキシニル			2.5E+3					2,490.0
180	ダゾメット			1.3E+5					132,202.0
183	ピラクロホス			1.4E+2				1.3E+1	158.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.6E+2	5.3E+1					213.0
185	ダイアジノン	5.8E+2	7.1E+2	6.3E+3	8.5E+0	3.9E-1	9.9E+0	1.8E+2	7,802.0
188	クロルピリホス		5.2E+2	3.8E+2	8.1E+1		1.6E+2		1,140.0
189	イソキサチオン		6.1E+2	2.8E+3	4.1E+1	3.1E+0	7.9E+1	1.5E+3	5,000.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	9.5E+3	9.9E+3	2.8E+3	2.1E+2	1.4E+2	3.5E+3	7.5E+3	33,514.4
193	フェンチオンまたはMPP	4.3E+2		1.2E+2	5.5E+1	6.7E+0	1.7E+2		781.4
194	クロルピリホスメチル			2.5E+1					25.0
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	4.4E+3							4,437.0
199	クロロタロニルまたはTPN	6.3E+2	1.1E+3	3.9E+3	2.7E+2		1.3E+0	2.5E+3	8,374.8
204	チウラムまたはチラム	1.7E+3	4.6E+2	4.6E+3	1.2E+2				6,885.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			8.3E+2					828.0
214	クロロピクリン			8.2E+4					82,413.3
216	トリクロピル				3.8E+2	3.0E+1	7.5E+2		1,155.5
220	トリフルラリン			8.8E+3	1.9E+0		3.8E+0		8,829.4
245	シメトリン	2.0E+1							19.5
246	オキシシン銅		6.8E+3	4.0E+3	3.2E+1	7.1E-1		3.5E+2	11,192.0
247	クロフェンチジン		7.2E+1	8.1E+0					80.0
249	ジラム		4.4E+2						443.0
250	ポリカーバメート		1.4E+3	2.1E+3	9.5E+2				4,400.0
257	ビテルタノール		2.9E+2	7.5E+1	8.5E-1			3.1E+1	400.0
267	ペルメトリン		1.5E+2	2.2E+2			4.1E-1	7.7E+0	380.7
274	ブプロフェジン	3.8E+3	4.5E+2	6.1E+2				6.3E+2	5,485.5
275	テブフェノジド	1.5E+3	5.7E+1	5.1E+1					1,652.0
276	ベノミル	1.6E+3	1.0E+3	3.4E+2					3,000.0
277	シハロホップブチル	6.7E+2							666.2
278	フェンピロキシメート		1.7E+1	6.0E+1				1.2E+2	199.0
279	プロパルギットまたはBPPS		6.0E+1	5.1E+2					573.0
280	ピリダベン		1.6E+2	2.4E+2					400.0
281	テブフェンピラド			1.5E+2					150.0
284	プロピネブ		2.7E+3	1.4E+2					2,870.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						1.7E+4		16,669.7
289	酸化フェンブタスズ		6.3E+2	1.0E+1					637.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		7.3E+1	2.4E+2					315.0
301	メフェナセット	3.5E+3							3,493.0
322	フェリムゾン	5.6E+3							5,644.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.2E+3					1,160.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	2.1E+2			4.5E+1				255.0
329	カルバリルまたはNAC		5.5E+2	1.7E+3					2,271.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.5E+3		1.4E+2		1.9E-1	4.8E+0		1,607.0
331	ハロスルフロンメチル	3.6E+0			4.0E+2				405.6
332	アミトラズ		3.0E+2						300.0
333	カーバム			1.2E+3					1,150.0

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		1.4E+1	1.6E+2					175.0
342	ピリプチカルブ	1.2E+3							1,166.5
350	ジクロルボスまたはDDVP		5.0E+3	5.5E+3	4.0E+1		2.2E+2		10,789.0
	合 計	6.0E+4	1.1E+5	4.4E+5	3.5E+3	1.8E+2	2.8E+4	2.4E+4	670,030.9