

岐阜県

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								
18	フィプロニル	3.7E+2							365.6
20	グルホシネート	7.7E+1	5.1E+2	2.3E+2	9.3E+1		1.0E+2	6.3E+2	1,646.5
34	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	4.9E+2		1.4E+2	1.6E+0			1.1E+1	640.0
37	EPN								
38	ペンディメタリン			1.2E+2					116.2
39	モリネート	4.6E+3							4,632.0
49	マンネブ		3.9E+1	3.6E+1					75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		5.1E+2	2.6E+2					770.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	5.1E+2	9.2E+2	1.5E+3			1.6E+2	9.4E+2	4,053.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン								
76	メラクロール								
78	フルアジナム			6.0E+1					59.5
79	ジフェノコナゾール		3.9E+1	1.2E+0					40.0
81	プレチラクロール	1.8E+3							1,839.8
82	アラクロール			2.2E+2					215.0
90	シマジンまたはCAT		9.2E+0	6.0E+1	4.2E+0			2.8E+1	101.0
92	イミベンコナゾール			9.2E+1					91.5
97	MCPまたはMCPA	3.1E+2							312.6
98	テニルクロール	8.9E+1							89.1
105	フルバリネート		5.7E+1						57.0
106	フェンバレレート		7.3E+0	4.3E+1					50.0
107	シベルメトリン		1.1E-1	5.9E+0					6.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	1.9E+2		3.6E+3					3,794.0
111	カフェンストロール	2.1E+3							2,085.4
122	プロピザミド			2.7E+1	2.2E+1			1.5E+2	200.0
125	フルスルファミド			1.6E+1					15.6
126	ベンゾフェナップ	4.4E+1							44.1
129	ジウロンまたはDCMU	4.5E+1	1.8E+2	3.6E+2			1.9E+2		769.0
130	リニューロン		1.2E+1	3.6E+2					371.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.0E+2			1.7E+2		7.7E+1		450.5
137	D-D			1.9E+4					19,173.0
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート	9.0E+2							900.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.0E+1	6.3E-1		7.9E+1		8.9E+1		198.9
146	ジチアノン		1.3E+2						126.0
147	イソプロチオラン	2.6E+2							264.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	5.0E+1							50.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.5E+3		1.5E+0	1.4E+1	8.1E+1	1,551.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス			4.0E+0					4.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.5E+2	2.4E+1					272.0
155	マラソンまたはマラチオン	3.4E+1	8.1E+0	1.6E+2		4.0E+0	3.6E+1		243.0
156	ジメトエート			2.1E+2					210.0
161	カルボスルファン	1.1E+1		4.0E+0					15.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	2.2E+2	1.7E+2	6.7E+2	6.3E+0	1.8E+0	2.3E+1	1.4E+2	1,238.0

岐阜県

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	3.7E+2	6.5E+2	1.1E+3			1.1E+2	6.7E+2	2,895.0
170	エスプロカルブ	7.0E+1							70.0
173	フェントエートまたはPAP	2.4E+3	1.1E+2	3.7E+1					2,581.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			2.7E+3					2,744.0
183	ピラクロホス			9.0E+1					90.0
184	シアノホスまたはCYAP		8.0E+1	1.2E+2					199.0
185	ダイアジノン	1.3E+2	6.4E+1	6.8E+2	1.3E+1	1.7E+0	1.5E+1	9.0E+1	984.0
188	クロルピリホス								
189	イソキサチオン		2.1E+1	3.2E+2	4.0E+0	5.1E-1	4.6E+0	2.7E+1	377.0
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	3.7E+3	4.7E+2	4.8E+2	1.7E+2	2.5E+2	2.2E+3	1.1E+3	8,458.0
193	フェンチオンまたはMPP	7.4E+1		1.1E+2		2.7E+0	2.4E+1		209.4
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP								
199	クロロタロニルまたはTPN	4.6E+2	1.9E+2	7.1E+2	4.7E+1		1.1E-1	3.2E+2	1,724.8
204	チウラムまたはチラム	5.2E+2	1.5E+1	2.4E+2					775.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
214	クロロピクリン			1.9E+3					1,927.5
216	トリクロピル				1.9E+1	2.8E+0	2.5E+1		47.0
220	トリフルラリン			2.6E+3					2,554.0
245	シメトリン	9.6E+2							960.0
246	オキシシン銅		2.1E+2	5.4E+1	9.2E+0	4.6E-2		2.5E+0	275.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		2.5E+1						25.0
250	ポリカーバメート		3.9E+1	1.1E+2	1.6E+3				1,750.0
257	ビテルタノール								
267	ペルメトリン		2.3E+0	1.9E+1			3.8E-1	2.3E+0	23.6
274	ブプロフェジン		1.4E+1	4.2E+0				2.1E+0	20.0
275	テブフェノジド	2.2E+0		6.6E-2					2.3
276	ベノミル	7.0E+2	1.5E+2	8.2E+1					930.0
277	シハロホップブチル	2.0E+3							1,994.8
278	フェンピロキシメート		1.2E+0	1.7E+0				2.1E+0	5.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド								
284	プロピネブ								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			9.9E+1			3.3E+3		3,363.7
289	酸化フェンブタスズ								
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	2.4E+3							2,441.0
322	フェリムゾン	1.1E+3							1,136.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC			2.1E+2					208.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	5.1E+3							5,128.0
331	ハロスルフロメチル								
332	アミトラズ								
333	カーバム			4.5E+2					450.0

岐阜県

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								
342	ピリプチカルブ	1.3E+3							1,260.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		7.0E+1	3.1E+2					380.0
	合 計	3.4E+4	4.9E+3	4.1E+4	2.2E+3	2.7E+2	6.4E+3	4.2E+3	93,143.4