

岐阜県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		8.5E-1	1.5E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+2							126.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		4.2E+1	1.8E+1					60.0
41	フルトラニル	2.1E+2							205.0
46	キザロホップエチル			6.3E+1					63.0
47	ブタミホス			3.1E+2			4.7E+1		356.0
49	ベンディメタリン			1.4E+3	2.9E+1		2.4E+2		1,657.7
50	モリネート	2.6E+3							2,560.0
52	アラニカルブ			8.8E+2					880.0
54	ホスチアゼート			8.0E+1					79.5
61	マンネブ		6.4E+1	1.1E+1					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.6E+3	1.1E+3					2,648.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.5E+2	4.4E+2	4.4E+2		1.1E+2	1.9E+2		1,326.8
64	エトフェンブロックス	7.4E+2		2.2E+2		3.0E-2	5.1E-2	1.2E+0	953.7
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			1.3E+1		7.5E-1	1.3E+0	4.8E-1	15.2
90	アトラジン			1.3E+2					128.4
91	シアナジン				9.7E+0		1.8E+2		191.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	3.0E+1					45.0
93	メトラクロール			1.6E+2	9.2E+2				1,083.6
95	フルアジナム		5.9E+1	2.9E+1				1.6E+1	104.5
96	ジフェノコナゾール		2.9E+1	1.3E+0	2.3E+1		1.2E-3	3.0E-2	52.9
100	プレチラクロール	8.6E+2							856.4
101	アラクロール			9.8E+2					979.0
108	メコプロップ				5.3E+1		5.4E+2		591.5
113	シマジン(CAT)		2.9E+1	1.1E+2	3.4E+1			6.0E+1	234.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	5.9E+2							587.0
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		1.8E+1	4.0E+2	6.1E+2				1,025.5
118	ミクロブタニル		8.0E+0						8.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.2E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		9.7E-1	1.7E-1	2.7E-2		2.3E-1		1.4
140	フェンプロバトリン		5.1E+1	8.5E+0					60.0
141	シモキサニル								
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	6.0E+2		9.5E+2					1,549.0
148	カフェンストロール	1.5E+2			9.0E+1				240.3
152	カルタップ	3.7E+2	1.6E+2	1.7E+2					705.0
162	プロピザミド				2.9E+2				288.0
168	イブロジオン		1.0E+2	2.1E+3	2.8E+2				2,479.3

岐阜県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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						1.5E+2		151.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール				7.2E+1				71.5
172	オキサジクロメホン	9.1E+1			3.1E+2				396.9
174	リニューロン			2.2E+3					2,226.1
175	2,4-D (2,4-PA)	4.9E+2			3.3E+1		2.8E+2		804.6
179	D-D			1.4E+4					13,596.0
182	ピラゾキシフェン	5.0E+1							50.0
183	ピラゾレート	3.3E+3							3,332.2
184	ジクロベニル (DBN)	1.2E+2	1.8E+1		6.1E+0		7.5E+2		891.2
187	ジチアノン		6.7E+2						672.0
191	イソプロチオラン	5.3E+3					3.9E+1		5,384.0
195	プロチオホス		5.8E+2	3.5E+1	1.3E-2	6.5E-2	1.1E-1	2.6E+0	621.0
196	メチダチオン (DMTP)		8.1E+2	6.7E+1					880.0
197	マラソン (マラチオン)	1.2E+1	4.5E+1	1.2E+2					178.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.3E+0		6.5E-1					3.0
212	アセフェート		3.6E+2	2.0E+3	6.7E+1	2.1E+0	2.4E+1	6.0E+2	3,060.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	8.4E+1		9.9E+0					94.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.0E+2	1.1E+1		9.3E+1		500.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.1E+2	3.0E+2	3.1E+2		7.8E+1	1.3E+2		925.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	6.8E+2	1.4E+3					2,135.5
233	フェントエート (PAP)	2.9E+1	1.4E+2	4.3E+1					214.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			5.5E+4					54,715.5
248	ダイアジノン			4.0E+3	6.5E+0		4.2E+1		4,063.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	2.7E+1					102.0
250	イソキサチオン		5.2E-1	3.1E+2	1.5E+1		1.2E+2		452.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.9E+2	9.0E+2	6.5E+1	7.8E-1	1.3E+2	2.2E+2	1.6E+2	1,874.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	2.2E+2	1.5E+2	7.3E+2	1.5E+1		2.4E+2		1,347.0
261	フサライド	9.3E+2							928.0
266	テフルトリン			1.8E+2					182.0
267	チオジカルブ				8.4E+0		7.1E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	6.5E+2	4.8E+2	1.1E+3					2,256.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			1.0E+5					103,029.5
286	トリクロピル				1.4E+0	7.1E+0	1.2E+1	2.9E+2	308.0
293	トリフルラリン			6.0E+2					602.2
323	シメトリン	5.8E+2							577.5
325	オキシシン銅		1.0E+3	4.4E+2	3.1E+1	6.8E+1	1.1E+2		1,656.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.6E+2					156.0
350	ペルメトリン		8.3E+0	1.5E+1	6.0E+1		2.4E-2	5.8E-1	83.5

岐阜県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	2.1E+1	2.0E+1	8.1E+0				2.7E+0	52.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.9E+2	2.3E+2	1.1E+2					530.0
361	シハロホップチル	1.6E+3							1,644.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.7E+2							568.0
364	フェンピロキシメート		2.2E+0	1.2E+0				1.6E+0	5.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	4.9E+3							4,872.5
378	プロピネブ		5.0E+2	3.4E+2					840.0
383	プロマシル						1.9E+3		1,907.5
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	5.0E+2							502.0
422	フェリムゾン	9.6E+2			3.0E+1				989.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.5E+3					1,500.0
427	カルバリル (NAC)		6.5E+1	1.8E+2					245.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.0E+1							20.0
429	ハロスルフロンメチル	7.2E+0			1.5E+2				157.2
430	インドキサカルブ			1.4E+2					135.0
431	アゾキシストロピン	6.4E+1	1.0E+1	3.6E+2	2.3E+2				666.2
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル			6.2E+1					62.4
435	ピリミノバックメチル	1.2E+2							116.0
442	メプロニル	3.0E+1	2.0E+0	2.3E+1	1.4E+0	6.9E+0	1.1E+1		75.0
443	メソミル			3.8E+2	5.0E-1				377.0
444	トリフロキシストロピン				2.2E+1				21.8
445	クレソキシムメチル		2.5E+2						250.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.8E+2							384.0
456	リン化アルミニウム						2.2E+2		223.0
	合 計	2.8E+4	9.9E+3	2.0E+5	3.4E+3	4.1E+2	5.4E+3	1.4E+3	247,113.2

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。