

岐阜県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		8.6E-1	1.4E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.2E+1							52.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		4.2E+1	1.8E+1					60.0
41	フルトラニル	1.3E+2							132.0
46	キザロホップエチル			7.0E+1					70.0
47	ブタミホス			3.1E+2			4.7E+1		356.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.1E+3	2.3E+1		6.7E+1		1,150.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ			6.8E+2					680.0
54	ホスチアゼート			1.3E+2					132.0
61	マンネブ		3.6E+2	6.9E+1					425.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.7E+3	1.2E+3					2,973.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.6E+2	7.1E+2	7.2E+2		1.6E+2	3.8E+2		2,233.0
64	エトフェンブロックス	5.6E+2		2.1E+2		7.0E-3	1.6E-2	5.0E-1	772.9
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			1.4E+1		1.2E+0	2.8E+0	2.5E-1	18.3
90	アトラジン			1.6E+2	8.8E+1				244.0
91	シアナジン				1.5E+0		1.8E+2		186.0
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			1.9E+2	1.3E+3				1,528.5
95	フルアジナム			3.9E+1					39.0
96	ジフェノコナゾール		4.8E+1	2.2E+0	2.3E+1		1.3E-3	3.9E-2	72.9
100	ブレチラクロール	8.8E+2							882.4
101	アラクロール			7.9E+2					794.0
108	メコプロップ				1.3E+2		5.8E+2		708.6
113	シマジン(GAT)		6.9E+0	2.8E+1	2.8E+1			1.5E+1	78.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.3E+3							1,255.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			4.6E+2	7.8E+2				1,241.4
118	ミクロブタニル			2.5E+1					25.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.1E+0					22.0
124	クミルロン	2.7E+1							27.4
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		9.7E-1	1.8E-1	6.5E-2		1.9E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		3.1E+1	8.6E+0					40.0
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。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	9.5E+0		8.8E+2					888.0
148	カフェンストール	7.0E+1			8.6E+1		1.2E+2		275.1
152	カルタップ	1.2E+2	4.0E+1	2.9E+1					187.0

岐阜県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			6.3E+0	2.6E+2				266.0
168	イブロジオン		6.8E+0	1.6E+2	1.6E+2				329.3
169	ジウロン		3.1E+1	1.2E+1			7.0E+2		740.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			2.5E+1	2.9E+1				53.6
172	オキサジクロメホン	1.2E+2			1.1E+2				227.3
174	リニユロン		9.5E+0	3.8E+3					3,817.5
175	2,4-D (2,4-PA)	3.7E+2			6.1E+1		1.8E+2		605.2
179	D-D			1.2E+4					11,765.0
182	ピラゾキシフェン	2.6E+1							26.0
183	ピラゾレート	5.9E+3							5,904.2
184	ジクロベニル (DBN)	9.6E+1	1.0E+1		4.7E+1		6.5E+2		807.9
187	ジチアノン		8.4E+2						840.0
191	イソプロチオラン	8.1E+3							8,148.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.8E+2		5.8E+0	7.2E+0	1.7E+1		510.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.7E+2	2.4E+1					292.0
197	マラソン (マラチオン)	2.2E+1	8.1E+1	1.2E+2					226.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		3.6E+2	1.6E+3	7.0E+1	1.2E+0	1.7E+1	5.1E+2	2,570.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.3E+2		8.9E+0					140.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.9E+2	5.1E+2	5.1E+2		1.1E+2	2.7E+2		1,595.0
229	チオファネートメチル		1.1E+3	1.1E+3					2,235.0
233	フェントエート (PAP)	1.8E+1	1.0E+2	3.1E+1					154.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			4.6E+4					46,223.5
248	ダイアジノン		9.7E+1	2.1E+3	1.5E+0				2,236.0
249	クロールピリホス		7.5E+1	7.0E+1					145.0
250	イソキサチオン		1.8E-1	2.0E+2	2.6E+1		7.5E+1		298.0
251	フェントロチオン (MEP)	6.5E+2	1.2E+3	5.6E+1	3.3E+0	1.0E+2	2.3E+2	2.9E+2	2,574.0
252	フェンチオン								
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)	1.9E+2	2.5E+2	7.7E+2	6.1E+1			2.9E+2	1,554.0
261	フサライド	1.6E+3							1,611.5
266	テフルトリン			1.7E+2					174.5
267	チオジカルブ				4.0E+1		1.2E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	2.5E+2	5.2E+2	7.0E+0					776.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.0E+1					60.0
285	クロロピクリン			6.7E+4					67,311.5
286	トリクロピル				3.8E+0	4.7E+0	1.1E+1	3.3E+2	352.0
293	トリフルラリン			2.0E+2					201.2
323	シメトリン	7.4E+2							735.0
325	オキシシン銅		8.1E+2	4.7E+2	3.8E+1	2.6E+1	6.1E+1		1,409.0

岐阜県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			1.1E+2					114.0
350	ペルメリン			2.6E+0	5.0E+1				52.6
357	ブプロフェジン	1.1E+2	1.1E+2	5.1E+1		2.2E+0	5.2E+0	1.6E+1	295.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	2.4E+2	4.3E+2	2.3E+2					905.0
361	シハロホップブチル	1.2E+3							1,188.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.0E+2							504.0
364	フェンピロキシメート		2.1E+0	1.3E+0				1.6E+0	5.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	3.9E+3							3,930.0
378	プロピネブ		1.1E+3	8.6E+2					1,960.0
383	プロマシル						2.8E+3		2,842.8
386	プロモメタン								
402	メフェナセット								
422	フェリムゾン	1.8E+3			3.0E+1				1,812.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.6E+2					760.0
427	カルバリル (NAC)		6.6E+1	1.4E+2					205.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロメチル	1.4E+2			7.5E+1				213.6
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	6.4E+1	1.0E+1	4.5E+2	1.4E+2				661.0
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム								
434	オキサミル			3.4E+1					34.4
435	ピリミノバックメチル	1.1E+3							1,096.3
442	メプロニル								
443	メゾミル			2.0E+2	5.0E-1				197.0
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		1.0E+2						100.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.0E+2							298.0
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		111.0
合 計		3.1E+4	1.2E+4	1.5E+5	3.7E+3	4.2E+2	6.7E+3	1.5E+3	202,139.6

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。