

岐阜県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.6E+2							257.0
25	メトリブジン						1.4E+0		1.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		4.3E+1	1.7E+1					60.0
41	フルトラニル	4.6E+2							464.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			1.5E+2			2.1E+1		168.0
48	EPN	2.3E+2		4.0E+2					630.0
49	ペンディメタリン			2.0E+3	1.7E+1		8.1E+1		2,060.9
50	モリネート	2.8E+3							2,832.0
52	アラニカルブ			7.2E+2					720.0
54	ホスチアゼート			1.6E+2					157.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ		2.4E+3	1.4E+3					3,823.0
63	ジクアドジプロミド	2.0E+2	6.0E+2	6.1E+2		8.8E+1	3.4E+2		1,832.8
64	エトフェンブロックス	1.2E+3		3.8E+2		5.0E-3	1.9E-2	2.2E-1	1,567.1
70	エマメクチン安息香酸塩			1.3E+1		4.2E-1	1.6E+0	1.2E-4	15.0
90	アトラジン			1.5E+2					145.6
91	シアナジン				1.3E+0		2.8E+1		29.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	7.5E+1					90.0
93	メトラクロール			1.4E+2	1.0E+3				1,140.9
95	フルアジナム		3.0E+1	3.9E+1				7.9E+0	76.5
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	7.4E-1	2.3E+1		1.0E-4	1.2E-3	42.6
100	プレチラクロール	1.5E+3							1,491.7
101	アラクロール			4.2E+2					421.0
108	メコプロップ				7.6E+1		1.1E+3		1,195.6
113	シマジン		3.9E+1	1.7E+2	4.9E+1			9.3E+1	349.0
114	インダノファン	3.6E+0							3.6
115	フェントラザミド	7.8E+2							778.6
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			6.6E+2	6.1E+2				1,263.2
118	マイクロブタニル		6.0E+0	2.8E-3			4.6E-3	5.3E-2	6.1
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		2.0E+0						2.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.0E+0	1.5E-1	3.9E-2		1.9E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		9.2E+1	8.6E+0			5.5E-3	6.3E-2	100.1
141	シモキサニル			5.4E+1					54.0
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			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	6.5E+2		1.7E+3					2,372.0
148	カフェンストロール	6.7E+2			7.2E+1		1.3E+2		873.1
152	カルタップ	4.1E+2	1.2E+2	1.6E+2					693.5
162	プロピザミド			6.0E+0	1.5E+2				158.0
168	イプロジオン		8.8E+0	8.3E+1	1.1E+2				203.1
169	ジウロン		1.0E+2	4.4E+1			1.7E+3	2.8E+0	1,878.0
170	テトラコナゾール			8.3E+0				3.4E+0	11.7
171	プロピコナゾール			2.5E+1	4.7E+1				71.9
172	オキサジクロメホン	1.2E+2			7.5E+1				198.1
174	リニューロン			3.6E+3					3,552.1
175	2,4-D	3.7E+2			4.2E+1		2.1E+2		620.6

岐阜県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	
179	D-D			1.3E+4					12,732.0
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
183	ピラゾレート	3.4E+3							3,438.0
184	ジクロベニル	7.2E+1	1.3E+1		9.9E+0		1.3E+3		1,403.8
187	ジチアノン		2.9E+2						294.0
191	イソプロチオラン	6.9E+3							6,864.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		7.0E+2		4.2E+0	5.4E+0	2.0E+1		734.0
196	メチダチオン		8.5E+2	5.9E+1					912.0
197	マラソン	7.3E+0	3.7E+1	1.6E+2					200.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		6.3E+2	3.9E+3	1.4E+2	4.0E+0	9.7E+1	1.1E+3	5,885.2
217	チオシクラム		1.9E+1	3.1E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	7.3E+1							73.0
225	トリクロルホン			3.2E+2	1.4E+1		6.7E+1		400.0
227	パラコート	1.4E+2	4.0E+2	4.3E+2		6.3E+1	2.4E+2		1,265.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.6E+3	2.7E+3					4,350.5
233	フェントエート	4.1E+1	1.7E+2	6.3E+1					272.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			5.6E+4					56,016.0
248	ダイアジノン		6.5E+1	4.6E+3	1.8E+1		8.0E+1		4,781.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	3.0E+1					105.0
250	イソキサチオン		6.0E+0	3.0E+2	2.0E+1		1.0E+2		427.0
251	フェニトロチオン	1.1E+3	1.5E+3	1.8E+2	7.8E+0	8.2E+1	3.1E+2	4.4E+2	3,607.7
252	フェンチオン	6.8E+1		5.5E+1	3.1E+0	9.1E+0	3.4E+1		170.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール								
260	クロロタロニル	1.7E+2	2.4E+2	6.8E+2	6.7E+1			3.3E+2	1,482.0
261	フサライド	1.0E+3							998.0
266	テフルトリン			9.5E+1					94.5
267	チオジカルブ		4.1E+0	7.1E+1	5.3E+1		2.6E+2		391.0
268	チウラム	7.0E+2	3.6E+2	1.0E+3					2,068.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			1.1E+5					106,999.5
286	トリクロビル				2.8E+0	3.6E+0	1.4E+1	1.6E+2	176.0
293	トリフルラリン			5.0E+2					501.2
323	シメトリン	6.9E+2							685.5
325	オキシシン銅		1.3E+3	5.9E+2	6.3E+1	5.1E+1	1.9E+2		2,219.0
328	ジラム				2.3E+3	5.1E+2	1.9E+3		4,757.0
331	カズサホス			1.1E+2					114.0
350	ベルメトリン		1.6E+1	2.8E+1	1.0E+2		2.1E-2	2.4E-1	144.1
357	ブプロフェジン	3.9E+1	4.5E+1	3.2E+1			4.6E+1		162.0
358	テブフェノジド	1.5E+0		4.3E-2					1.5
360	ベノミル	1.4E+2	1.4E+2	6.4E+1					340.0
361	シハロホップブチル	1.1E+3							1,053.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.9E+2							488.0
364	フェンピロキシメート		3.2E+0	9.2E+0			9.6E+0		22.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	1.0E+1					20.0
376	ブタクロール	3.9E+3							3,863.0
378	プロピネブ		5.4E+2	3.7E+2					910.0
383	プロマシル						1.5E+3		1,477.8

岐阜県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	8.6E+2							862.9
422	フェリムゾン	1.1E+3			3.0E+1				1,141.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.4E+2					740.0
427	カルバリル		7.1E+1	2.7E+2					340.0
428	フェノブカルブ	8.2E+1							82.0
429	ハロスルフロンメチル	7.6E+1							75.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	4.8E+1	1.0E+1	6.8E+1	4.2E+2				541.8
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			9.2E+1					92.0
435	ピリミノバックメチル	1.2E+2							117.1
442	メブロニル	2.8E+1	2.5E+0	2.4E+1	5.3E+1	3.6E+0	1.4E+1		125.0
443	メソミル			5.7E+2	5.2E-1				566.0
444	トリフロキシストロピン				1.0E+1				10.2
445	クレソキシムメチル		3.0E+2						300.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.6E+2							258.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	3.2E+4	1.3E+4	2.1E+5	5.6E+3	8.2E+2	9.9E+3	2.2E+3	270,949.6

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。