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28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令	慣用名	使用量(kg/年)							
番号		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
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	1.5E+2							151.0
25	メトリブジン						7.0E-1		0.7
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート	0.05.0	2.8E+1	1.2E+1					40.0
41	フルトラニル	3.8E+2		7.05.0					380.0
46 47	キザロホップエチル ブタミホス			7.0E+0 2.3E+2			3.2E+1		7.0 262.0
48	E P N	9.2E+1		1.8E+2			3.ZE+1		270.0
49	ペンディメタリン	9.∠⊑+1		2.0E+3	5.6E+1		2.6E+2		2,271.2
50	モリネート	2.4E+3		Z.0L+0	3.0L+1		2.01		2,414.0
52	アラニカルブ	2.12.10		1.3E+3					1,320.0
54	ホスチアゼート			1.3E+2					130.5
61	マンネブ		6.4E+1	1.1E+1					75.0
62	マンコゼブ		3.0E+3	1.9E+3					4,942.0
63	ジクアトジブロミド	2.1E+2	6.3E+2	6.8E+2		9.8E+1	3.6E+2		1,972.8
64	エトフェンプロックス	1.1E+3		3.8E+2		3.1E-3		1.5E-1	1,530.8
70	エマメクチン安息香酸塩			1.1E+1			2.4E-5	3.2E-4	11.0
90	アトラジン			1.3E+2					128.4
91	シアナジン			1.6E+1	5.7E+0	6.4E+0	8.8E+1		115.5
92	トルフェンピラド		4.5E+1	7.5E+1					120.0
93	メトラクロール			1.6E+2	9.2E+2				1,083.6
95	フルアジナム		3.0E+1	3.8E+1				7.9E+0	76.0
96	ジフェノコナゾール		3.8E+1	1.7E+0	2.3E+1		2.4E-4	3.2E-3	62.6
100	プレチラクロール	1.4E+3							1,425.0
101	アラクロール			5.2E+2					524.0
108	メコプロップ		0.45.4	4.05.0	6.2E+1		8.7E+2	5.05.4	929.1
113	シマジン	2.05.0	2.4E+1	1.2E+2	3.4E+1			5.8E+1	234.0
114 115	インダ <i>リ</i> ファン フェントラザミド	3.6E+0 6.4E+2							3.6 643.2
116	ヘキシチアゾクス	0.46+2	1.6E+1	4.2E+0					20.0
117	テプコナゾール		1.0⊑+1	6.3E+2	7.5E+2				1,378.2
118	ミクロブタニル		4.0E+0	2.5E+1	7.JLTZ		1.4E-3	1.8E-2	29.0
119	フェンブコナゾール		4.0∟+0	2.56+1			1.46-0	1.0L-2	23.0
124	クミルロン	7.5E+1							75.0
	シアナミド		1.0E+0						1.0
	ジクロシメット								
	トラロメトリン		1.0E+0	1.7E-1	4.1E-2		1.9E-1		1.4
	フェンプロパトリン		7.3E+1	1.7E+1			1.3E-3	1.7E-2	90.1
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
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
	チオベンカルブ	5.2E+2		1.2E+3					1,710.0
	カフェンストロール	3.7E+2		-	3.1E+2		1.6E+2		835.3
	カルタップ	5.7E+2	1.1E+2	1.8E+2					866.0
162	プロピザミド			6.5E+0	4.4E+2				446.0
	イプロジオン		1.3E+1	1.3E+2	8.8E+1				226.2
	ジウロン		5.6E+1	5.3E+1			9.9E+2		1,098.0
	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
	プロピコナゾール			2.5E+1	2.9E+1				53.6
	オキサジクロメホン	6.5E+1			1.2E+2				185.3
	リニュロン			3.5E+3					3,492.5
175	2,4-D	3.7E+2			4.4E+1		2.0E+2		612.2

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28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令		使用量(kg/年)							
番号	慣用名	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
179	D - D			1.4E+4					13,942.0
182	ピラゾキシフェン	1.0E+2							100.0
183	ピラゾレート	2.5E+3							2,548.0
184	ジクロベニル	8.0E+1	9.4E+0		1.3E+1		8.9E+2		996.3
187	ジチアノン		2.9E+2	1.4E+1					302.0
191	イソプロチオラン	7.4E+3							7,428.0
194	ホサロン プロチオホス		8.0E+2						900.0
195 196	メチダチオン		7.4E+2	6.1E+1					800.0 804.0
197	マラソン	2.5E+1	9.8E+1	3.1E+2					430.0
198	ジメトエート	2.0211	0.0211	0.1212					100.0
206	カルボスルファン	2.2E+0		7.8E-1					3.0
212	アセフェート		5.2E+2	3.0E+3	6.4E+1	3.0E+0	6.4E+1	8.5E+2	4,527.5
217	チオシクラム		1.9E+1	3.1E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.2E+2		1.8E+1					140.0
225	トリクロルホン	_		4.5E+2	1.8E+1		8.4E+1		550.0
227	パラコート	1.5E+2	4.2E+2	4.8E+2		7.0E+1	2.5E+2		1,365.0
229	チオファネートメチル	3.7E-1	1.6E+3	2.6E+3					4,193.5
233 236	フェントエート アイオキシニル	4.3E+1	1.6E+2	6.7E+1 3.0E+1					272.0 30.0
244	ダゾメット			3.8E+4					37,733.0
248	ダイアジノン		3.2E+1	3.4E+3	8.3E+0		3.8E+1		3,514.0
249	クロルピリホス		7.9E+1	6.3E+1	0.0210		0.0211		142.0
250	イソキサチオン		7.7E+0	3.7E+2	3.1E+1		1.4E+2		554.0
251	フェニトロチオン	8.8E+2	1.5E+3	1.6E+2	6.4E+0	6.1E+1	2.2E+2	3.9E+2	3,235.5
252	フェンチオン			6.4E+0		7.9E-1	2.8E+0		10.0
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	2.5E+2	2.0E+2	5.6E+2	3.4E+1			2.2E+2	1,260.0
261	フサライド テフルトリン	1.0E+3		4.05.0					995.0
266 267	チオジカルブ		1.0E+1	1.3E+2 9.8E+1	2.8E+1		1.3E+2		127.5 266.5
268	チウラム	6.8E+2	3.7E+2	1.2E+3	2.00+1		1.3572		2,294.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.01+2	J.7 L+Z	3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			1.1E+5					113,736.5
286	トリクロピル			-	3.9E+0	5.1E+0	1.8E+1	2.4E+2	267.0
293	トリフルラリン			4.5E+2	2.9E-1	3.7E-1	1.3E+0		455.2
	シメトリン	5.9E+2							588.0
	オキシン銅		1.2E+3	5.8E+2	6.2E+1				2,074.0
	ジラム				1.7E+3	3.6E+2	1.3E+3		3,282.0
	カズサホス		455 1	2.2E+2	4.05.4		4.05.0	0.05.4	216.0
	ペルメトリン	275.4	1.5E+1	2.9E+1	4.0E+1	1 25.0	1.6E-2	2.0E-1	84.7
357 358	ブプロフェジン テブフェノジド	3.7E+1	4.9E+1	3.7E+1		1.2E+0	4.1E+0	3.1E+1	160.0
360	ベノミル	1.7E+2	1.8E+2	8.0E+1					430.0
361	シハロホップブチル	1.7E+2	1.01.72	0.0L FT					1,007.4
362	ジアフェンチウロン								7,007.1
	オキサジアゾン	5.0E+2							496.0
364	フェンピロキシメート		4.9E+0	5.0E+0				8.2E+0	18.0
369	プロパルギット								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
	ブタクロール	4.5E+3	405 -	0.55.5					4,460.5
	プロピネブ		4.2E+2	3.5E+2			4.05.0		770.0
383	ブロマシル						1.2E+3		1,212.3

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28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		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
386	臭化メチル								
402	メフェナセット	1.1E+3							1,130.8
422	フェリムゾン	1.1E+3			3.0E+1				1,125.0
424	メチル = イソチオシアネート			8.6E+2					860.0
427	カルバリル		7.2E+1	2.6E+2					330.0
428	フェノブカルブ	7.6E+1							76.0
429	ハロスルフロンメチル	6.5E+1			1.5E+2				214.8
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロビン	4.8E+1	1.0E+1	1.8E+2	4.9E+2				722.8
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			2.7E+1					27.2
435	ピリミノバックメチル	1.3E+2							126.7
442	メプロニル	2.8E+1	2.5E+0	2.5E+1	2.9E+0	3.7E+0	1.3E+1		75.0
443	メソミル			3.0E+2					295.5
444	トリフロキシストロビン				1.2E+1				11.6
445	クレソキシムメチル		2.0E+2	4.4E+1					244.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.4E+2							436.0
456	りん化アルミニウム						2.2E+2		221.0
	合 計	3.1E+4	1.3E+4	2.0E+5	5.5E+3	6.5E+2	7.7E+3	1.8E+3	256,208.2

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。