愛知県

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		1.5E+2	6.4E+1					215.0	
21	クロリダゾン									
22	フィプロニル	7.4E+2		7.0E+1					806.0	
25	メトリブジン						9.4E+1		93.8	
27	メタミトロン									
40	ビフェナゼート	0.05.0	7.7E+2	6.1E+2					1,380.0	
41	フルトラニル	3.6E+2		6.9E+2					1,051.0	
46 47	キザロホップエチル ブタミホス	7.0E+0		2.5E+2 1.3E+3			1.6E+2		252.0	
48	E P N	9.8E+0		3.5E+3			1.0⊑+∠		1,476.0 45.0	
49	ペンディメタリン	9.0∟∓0		1.7E+3	4.4E+1		4.4E+2		2,213.0	
50	モリネート	2.4E+2		1.7 L+0	7.7271		7.7672		240.0	
52	アラニカルブ	2.12.12		1.6E+3					1,640.0	
54	ホスチアゼート			1.5E+3					1,473.0	
61	マンネブ		1.2E+4	5.0E+3					16,925.0	
62	マンコゼブ		1.7E+4	1.5E+4					31,893.0	
63	ジクアトジブロミド	1.3E+2	4.3E+2	9.5E+2		4.9E+1	7.3E+2		2,283.7	
64	エトフェンプロックス	8.2E+2		1.2E+3		1.6E-2		2.2E+0	2,031.0	
70	エマメクチン安息香酸塩			1.9E+2		1.3E-1	1.9E+0	8.6E-3	196.6	
90	アトラジン			3.6E+2	8.8E+1				451.8	
91	シアナジン			2.0E+1	6.8E+1	5.1E+0	1.4E+3		1,479.0	
92	トルフェンピラド		2.3E+2	1.1E+3					1,353.0	
93	メトラクロール			4.8E+2	6.7E+2				1,148.8	
95	フルアジナム		1.9E+2	3.9E+3	4.55.4		0.05.0	8.6E+1	4,149.0	
96	ジフェ/コナゾール プレチラクロール	1.5E+3	7.4E+1	6.4E+0	4.5E+1		9.0E-3	8.6E-2	126.1	
100 101	アラクロール	1.3E+3		3.1E+3					1,458.1 3,139.0	
108	メコプロップ			3.1E+3	7.8E+1		4.9E+3		4,928.5	
113	シマジン				8.6E+1		4.3L+3		86.0	
114	インダノファン	2.7E+1			0.0211				27.0	
115	フェントラザミド	1.5E+3							1,456.7	
116	ヘキシチアゾクス		9.8E+1	3.2E+1					130.0	
117	テブコナゾール			5.5E+2	1.0E+3				1,554.2	
118	ミクロブタニル		8.0E+0	5.2E+2	5.1E+0		4.5E+0	5.9E+0	547.0	
119	フェンブコナゾール		1.6E+1	5.6E+0					22.0	
124	クミルロン	4.8E+1							48.0	
	シアナミド		1.7E+2						166.0	
	ジクロシメット	1.2E+1							12.0	
	トラロメトリン		4.7E+0	9.3E-1	2.5E-2		1.3E+0		7.0	
	フェンプロパトリン		9.7E+1	1.5E+2			3.1E+0	3.1E+1	279.2	
141	シモキサニル			2.4E+2					240.0	
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)						9.5E+0		9.5	
146	ピリミホスメチル			3.4E+2					343.0	
	チオベンカルブ	3.7E+2		6.5E+2					1,023.0	
	カフェンストロール	1.2E+3		4	1.8E+2		1.2E+2		1,517.2	
	カルタップ	2.5E+3	1.2E+3	4.2E+3	0.75.0				7,876.7	
	プロピザミド		0.55.0	1.3E+1	3.7E+2				388.0	
	イプロジオン		2.5E+2	1.8E+3	2.2E+2		4 55 . 4	G EF . A	2,303.1	
	ジウロン		5.3E+2	1.6E+2	255.4		1.5E+4	6.5E+1	15,396.0	
	テトラコナゾール プロピコナゾール			4.4E+1	2.5E+1			1.5E+1	83.2 400.5	
	オキサジクロメホン	1.1E+2		3.3E+2	7.6E+1 1.4E+2				240.9	
	リニュロン	1.1⊑∓∠	6.3E+0	2.2E+3	1.4672				2,227.3	
	2,4-D	1.7E+3	0.JLT0	Z,ZLTJ	8.3E+1		3.0E+3		4,825.1	
173	4, T - U	1.1 LT3			0.3671		J.ULTJ		1 ,020.1	

愛知県

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			5.5E+5					547,941.0
182	ピラゾキシフェン	5.6E+1							56.0
183	ピラゾレート	3.1E+3							3,088.0
184	ジクロベニル	1.7E+2	4.3E+1		4.9E+1		1.1E+4		11,042.9
187	ジチアノン	4.05.0	1.7E+3	5.5E+0					1,730.0
191 194	イソプロチオラン ホサロン	1.2E+3		7.2E-2					1,248.1
194	プロチオホス		6.7E+2	1.4E+3	1.3E+0	4.8E+0	6.9E+1	1.1E+2	2,231.0
196	メチダチオン		2.3E+3	2.7E+2	1.3⊑+0	4.00+0	0.9E+1	1.15+2	2,231.0
197	マラソン	2.5E+2	1.2E+3	5.7E+3					7,146.0
198	ジメトエート	2.02.12	1.22.0	0.1 2 1 0					7,110.0
206	カルボスルファン	3.5E+1		6.5E+1					100.0
212	アセフェート		3.5E+2	1.4E+4	2.0E+2	1.6E+0	1.0E+3	6.1E+3	21,634.9
217	チオシクラム		3.2E+1	2.1E+3					2,150.0
221	ベンフラカルブ	3.6E+2		1.5E+2					516.0
225	トリクロルホン	_		7.4E+2	1.2E+0		6.1E+1		800.0
227	パラコート	9.5E+1	2.7E+2	6.7E+2		3.5E+1	5.0E+2	0.0=	1,565.0
229	チオファネートメチル	1.5E+2	2.8E+3	3.6E+3				8.0E-2	6,545.8
233	フェントエート	3.4E+2	8.4E+2	1.6E+3					2,808.0
236 244	アイオキシニル ダゾメット			9.0E+1 1.1E+5					90.0
248	ダイアジノン		2.2E+2	1.1E+3 1.2E+4	4.9E+0		2.1E+2		12,681.0
249	クロルピリホス		2.2E+2	7.2E+1	4.3L+0		Z.TLTZ		288.0
250	イソキサチオン		7.1E+1	7.8E+2	6.5E+0		3.4E+2		1,197.0
251	フェニトロチオン	3.1E+3	4.4E+3	1.1E+3	7.4E+0	2.2E+2	3.2E+3	3.8E+3	15,696.8
252	フェンチオン	2.5E+1	_	3.4E+0	3.8E-1	1.4E+0	4.0E+1		70.0
253	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
254	イプロベンホス	1.7E+2							170.0
257	デカノール			2.0E+3					1,979.8
260	クロロタロニル	2.3E+2	2.7E+2	4.6E+3	5.4E+1		1.1E-1	2.0E+3	7,113.3
261	フサライド	5.4E+2		0.05.0					543.0
266	テフルトリン チオジカルブ		4 F F . 4	2.2E+2	0.05.0		4.7E+2		215.5 1,514.5
267 268	チウラム	5.0E+2	4.5E+1 2.0E+3	1.0E+3 1.4E+3	8.9E+0		4.7⊑+∠		3,926.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.0E+2	2.00+3	4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			1.1E+5					111,006.0
286	トリクロピル			2.0	5.5E-1	2.0E+0	2.9E+1	2.8E+2	310.5
	トリフルラリン			4.0E+3				-	4,035.8
323	シメトリン	2.5E+2							246.0
	オキシン銅		2.3E+3	1.4E+3	1.1E+2	2.4E+1			4,219.0
	ジラム				1.5E+3	8.3E+0	1.2E+2		1,628.0
	カズサホス			5.9E+2					588.0
	ペルメトリン	4.55.0	9.1E+1	2.0E+2	5.0E+1	3.4E-1		5.9E+1	409.1
357	ブプロフェジン	1.5E+2	2.8E+2	3.0E+2		1.3E+0	1.8E+1	1.7E+2	920.0
358 360	テブフェノジド ベノミル	9.6E+0 6.0E+2	1.4E+3	3.9E-1 1.2E+3					10.0 3,150.0
361	シハロホップブチル	2.1E+3	1.4⊏+3	1.2E+3					2,124.9
	ジアフェンチウロン	Z. ILTJ		1.5E+2					150.0
	オキサジアゾン	6.6E+2		1.0272					664.0
364	フェンピロキシメート	5.52.2	3.5E+1	4.7E+1				5.9E+1	141.0
369	プロパルギット		1.5E+2	5.7E+1					207.0
370	ピリダベン		1.4E+2	3.0E+2					440.0
	テブフェンピラド		1.0E+1	8.0E+1					90.0
	ブタクロール	4.3E+3							4,349.0
	プロピネブ		1.2E+3	1.1E+3					2,310.0
383	ブロマシル						5.6E+3		5,621.7

愛知県

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						1.9E+4		18,815.8
402	メフェナセット	2.7E+3							2,656.6
422	フェリムゾン	5.7E+2			3.0E+1				601.0
424	メチル = イソチオシアネート			1.1E+4					10,660.0
427	カルバリル		1.6E+2	1.3E+3					1,420.0
428	フェノブカルブ	8.7E+2		1.0E+2					974.0
429	ハロスルフロンメチル	6.4E+1			3.6E+1				99.9
430	インドキサカルブ			1.1E+2					107.5
431	アゾキシストロビン	1.6E+1	1.3E+2	1.3E+3	8.2E+2				2,237.9
432	アミトラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム			2.2E+3					2,200.0
434	オキサミル			6.4E+0					6.4
435	ピリミノバックメチル	1.8E+2							176.3
442	メプロニル				5.0E+1				50.0
443	メソミル			9.7E+2	3.1E-1				967.0
444	トリフロキシストロビン		5.0E+1		3.7E+1				86.6
445	クレソキシムメチル		1.1E+3	9.3E+2					2,028.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.7E+2							272.0
456	りん化アルミニウム						3.4E+2		336.0
	合 計	3.4E+4	5.8E+4	9.0E+5	6.2E+3	3.5E+2	6.7E+4	1.3E+4	1,078,891.1

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。