

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 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		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	ピフェナゼート		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	キザロホップエチル			2.5E+2					252.0
47	ブタミホス	7.0E+0		1.3E+3			1.6E+2		1,476.0
48	E P N	9.8E+0		3.5E+1					45.0
49	ペンディメタリン			1.7E+3	4.4E+1		4.4E+2		2,213.0
50	モリネート	2.4E+2							240.0
52	アラニカルブ			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	ジクアドジプロミド	1.3E+2	4.3E+2	9.5E+2		4.9E+1	7.3E+2		2,283.7
64	エトフェンブロックス	8.2E+2		1.2E+3		1.6E-2	2.3E-1	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				8.6E+1	4,149.0
96	ジフェノコナゾール		7.4E+1	6.4E+0	4.5E+1		9.0E-3	8.6E-2	126.1
100	プレチラクロール	1.5E+3							1,458.1
101	アラクロール			3.1E+3					3,139.0
108	メコプロップ				7.8E+1		4.9E+3		4,928.5
113	シマジン				8.6E+1				86.0
114	インダノファン	2.7E+1							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	マイクロブタニル		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
137	シアナミド		1.7E+2						166.0
138	ジクロシメット	1.2E+1							12.0
139	トラロメトリン		4.7E+0	9.3E-1	2.5E-2		1.3E+0		7.0
140	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
147	チオベンカルブ	3.7E+2		6.5E+2					1,023.0
148	カフェンストロール	1.2E+3			1.8E+2		1.2E+2		1,517.2
152	カルタップ	2.5E+3	1.2E+3	4.2E+3					7,876.7
162	プロピザミド			1.3E+1	3.7E+2				388.0
168	イプロジオン		2.5E+2	1.8E+3	2.2E+2				2,303.1
169	ジウロン		5.3E+2	1.6E+2			1.5E+4	6.5E+1	15,396.0
170	テトラコナゾール			4.4E+1	2.5E+1			1.5E+1	83.2
171	プロピコナゾール			3.3E+2	7.6E+1				400.5
172	オキサジクロメホン	1.1E+2			1.4E+2				240.9
174	リニユロン		6.3E+0	2.2E+3					2,227.3
175	2,4-D	1.7E+3			8.3E+1		3.0E+3		4,825.1

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 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			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		1.7E+3	5.5E+0					1,730.0
191	イソプロチオラン	1.2E+3		7.2E-2					1,248.1
194	ホサロン								
195	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					2,612.0
197	マラソン	2.5E+2	1.2E+3	5.7E+3					7,146.0
198	ジメトエート								
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		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	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			1.1E+5					109,892.5
248	ダイアジノン		2.2E+2	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					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	フェントロチオン	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	Fサライド	5.4E+2							543.0
266	テフルトリン			2.2E+2					215.5
267	チオジカルブ		4.5E+1	1.0E+3	8.9E+0		4.7E+2		1,514.5
268	チウラム	5.0E+2	2.0E+3	1.4E+3					3,926.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			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				5.5E-1	2.0E+0	2.9E+1	2.8E+2	310.5
293	トリフルラリン			4.0E+3	4.2E-1	1.5E+0	2.2E+1		4,035.8
323	シメトリン	2.5E+2							246.0
325	オキシシ銅		2.3E+3	1.4E+3	1.1E+2	2.4E+1	3.4E+2		4,219.0
328	ジラム				1.5E+3	8.3E+0	1.2E+2		1,628.0
331	カズサホス			5.9E+2					588.0
350	ベルメトリン		9.1E+1	2.0E+2	5.0E+1	3.4E-1	1.1E+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	テブフェノジド	9.6E+0		3.9E-1					10.0
360	ベノミル	6.0E+2	1.4E+3	1.2E+3					3,150.0
361	シハロホップチル	2.1E+3							2,124.9
362	ジアフェンチウロン			1.5E+2					150.0
363	オキサジアゾン	6.6E+2							664.0
364	フェンピロキシメート		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
371	テブフェンピラド		1.0E+1	8.0E+1					90.0
376	ブタクロール	4.3E+3							4,349.0
378	プロピネブ		1.2E+3	1.1E+3					2,310.0
383	プロマシル						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。)

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						1.9E+4		18,815.8
402	メフェナセト	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	アゾキシストロピン	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ピン		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	ピリプチカルブ	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。