

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		1.4E+2	6.5E+1					209.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.5E+2		6.5E+1					1,013.0
25	メトリブジン						1.2E+3		1,157.3
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		7.1E+2	6.1E+2					1,320.0
41	フルトラニル	4.1E+2		5.9E+2					993.0
46	キザロホップエチル			2.0E+2					196.0
47	ブタミホス	1.4E+1		1.6E+3			1.9E+2		1,821.0
48	EPN	4.7E+1		1.8E+2					225.0
49	ペンディメタリン			1.8E+3	5.3E+1		4.3E+2		2,262.8
50	モリネート	3.2E+2							320.0
52	アラニカルブ			1.6E+3					1,640.0
54	ホスチアゼート			1.4E+3					1,351.5
61	マンネブ		1.1E+4	5.1E+3					16,425.0
62	マンコゼブ		1.8E+4	1.6E+4					33,476.0
63	ジクアドジプロミド	1.0E+2	3.6E+2	7.7E+2		3.8E+1	5.6E+2		1,831.6
64	エトフェンブロックス	9.1E+2		1.3E+3	1.1E+0	2.1E-2	2.9E+1	3.2E+0	2,260.6
70	エマメクチン安息香酸塩			1.6E+2		1.3E-1	1.9E+0	1.8E-2	158.7
90	アトラジン			3.5E+2	1.3E+2				485.1
91	シアナジン			2.0E+1	7.4E+1	5.2E+0	1.9E+3		1,965.0
92	トルフェンピラド		2.6E+2	1.0E+3					1,281.0
93	メトラクロール			6.0E+2	1.1E+3				1,688.1
95	フルアジナム		1.4E+2	3.9E+3				6.1E+1	4,117.5
96	ジフェノコナゾール		1.3E+2	1.2E+1	3.4E+1		1.6E-2	1.8E-1	175.9
100	プレチラクロール	2.9E+3							2,931.6
101	アラクロール			2.9E+3					2,949.0
108	メコプロップ				1.0E+2		4.9E+3		4,966.9
113	シマジン		2.3E+0	3.2E+1	1.3E+2			1.6E+1	183.0
114	インダノファン	3.2E+1							32.0
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,728.7
116	ヘキシチアゾクス		9.0E+1	3.0E+1					120.0
117	テブコナゾール			4.2E+2	5.3E+2				951.0
118	マイクロブタニル		8.0E+0	5.2E+2	4.9E+0		4.4E+0	5.9E+0	547.1
119	フェンブコナゾール		3.2E+1	1.2E+1					44.0
124	クミルロン	1.4E+2							138.0
137	シアナミド		1.6E+2						158.0
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメトリン		3.7E+0	8.0E-1	4.1E-2		1.0E+0		5.6
140	フェンプロパトリン		1.0E+2	1.6E+2			2.2E+0	2.5E+1	290.5
141	シモキサニル			1.6E+2					162.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)						1.1E+1		10.8
146	ピリミホスメチル			2.9E+2					294.0
147	チオベンカルブ	2.5E+2		1.0E+3					1,286.0
148	カフェンストロール	1.4E+3			1.0E+2		1.9E+2		1,699.4
152	カルタップ	2.3E+3	5.8E+2	2.4E+3					5,238.3
162	プロピザミド			7.2E+0	1.1E+3				1,130.0
168	イプロジオン		2.3E+2	1.8E+3	3.1E+2				2,315.9
169	ジウロン		5.2E+2	1.6E+2			9.3E+3	5.5E+1	9,995.0
170	テトラコナゾール			4.5E+1				1.4E+1	58.9
171	プロピコナゾール			4.0E+2	1.0E+2				500.1
172	オキサジクロメホン	1.4E+2			1.1E+2				242.4
174	リニューロン		6.3E+0	2.8E+3					2,786.0
175	2,4-D	1.5E+3			1.0E+2		2.6E+3		4,263.0

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			5.7E+5					567,789.5
182	ピラゾキシフェン	5.0E+1							50.0
183	ピラゾレート	2.3E+3							2,341.0
184	ジクロベニル	1.5E+2	3.7E+1		6.6E+1		1.2E+4		12,517.8
187	ジチアノン		2.0E+3						2,016.0
191	イソプロチオラン	1.5E+3		2.7E-2					1,528.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		7.0E+2	1.5E+3	3.4E+0	6.1E+0	8.5E+1	1.1E+2	2,370.0
196	メチダチオン		2.5E+3	3.0E+2					2,792.0
197	マラソン	2.3E+2	1.1E+3	5.5E+3					6,789.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.4E+1		6.1E+1					95.0
212	アセフェート		5.5E+2	1.8E+4	1.5E+2	2.3E+0	1.2E+3	7.9E+3	28,087.6
217	チオシクラム		2.1E+1	3.8E+2					400.0
221	ベンフラカルブ	4.2E+2		1.3E+2					554.0
225	トリクロルホン			5.1E+2	1.5E+0		3.7E+1		550.0
227	パラコート	7.2E+1	2.0E+2	5.4E+2		2.7E+1	3.8E+2		1,220.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	3.1E+3	4.4E+3				8.0E-2	7,595.5
233	フェントエート	2.3E+2	5.6E+2	1.2E+3					1,942.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			1.1E+5					110,767.8
248	ダイアジノン		1.9E+2	1.3E+4	1.1E+1		1.5E+2		12,972.0
249	クロルピリホス		1.9E+2	6.9E+1					263.0
250	イソキサチオン		7.1E+1	9.7E+2	1.3E+1		3.4E+2		1,385.0
251	フェニトロチオン	3.7E+3	4.7E+3	1.3E+3	1.6E+1	2.7E+2	3.8E+3	4.4E+3	18,149.2
252	フェンチオン	3.5E+2		2.6E+2	1.1E+1	3.8E+1	5.3E+2		1,195.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.5E+2							153.0
257	デカノール			2.6E+3					2,613.8
260	クロロタロニル	2.6E+2	2.8E+2	4.5E+3	3.3E+1		2.5E-1	2.1E+3	7,226.1
261	フサライド	5.8E+2							578.5
266	テフルトリン			1.9E+2					194.0
267	チオジカルブ		3.6E+1	5.9E+2	2.1E+1		5.3E+2		1,175.0
268	チウラム	5.3E+2	1.8E+3	1.4E+3					3,706.0
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					107,812.5
286	トリクロピル				1.3E+0	2.4E+0	3.8E+1	4.1E+2	454.5
293	トリフルラリン			2.4E+3	6.4E-1	1.2E+0	1.6E+1		2,423.3
323	シメトリン	3.0E+2							304.5
325	オキシシン銅		2.3E+3	1.3E+3	9.3E+1	2.5E+1	3.4E+2		4,115.0
328	ジラム		5.0E+1		1.8E+3	6.4E+0	9.0E+1		1,946.0
331	カズサホス			5.4E+2					543.0
350	ベルメトリン		6.1E+1	1.6E+2	4.0E+1	3.0E-1	1.0E+1	5.7E+1	324.2
357	ブプロフェジン	1.3E+2	2.4E+2	2.9E+2		1.0E+0	1.4E+1	1.7E+2	845.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	6.7E+2	1.4E+3	1.3E+3	1.7E+1				3,345.0
361	シハロホップチル	2.8E+3							2,792.4
362	ジアフェンチウロン			3.5E+2					350.0
363	オキサジアゾン	7.0E+2							700.5
364	フェンピロキシメート		6.9E+1	2.1E+2				4.9E+1	325.0
369	プロパルギット		2.1E+2	1.1E+2					324.0
370	ピリダベン		1.6E+2	5.0E+2					662.5
371	テブフェンピラド		1.0E+1	8.0E+1					90.0
376	ブタクロール	4.4E+3							4,376.0
378	プロピネブ		1.2E+3	1.2E+3					2,380.0
383	プロマシル		1.1E+1				6.0E+3		6,001.8

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	
386	臭化メチル						1.9E+4		19,288.0
402	メフェナセツ	2.7E+3							2,715.9
422	フェリムゾン	6.0E+2			3.0E+1				634.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.1E+4					10,980.0
427	カルバリル		2.4E+2	1.5E+3					1,720.0
428	フェノブカルブ	8.9E+2		1.0E+2					986.0
429	ハロスルフロンメチル	7.4E+1			3.4E+1				107.8
430	インドキサカルブ			9.8E+1					97.5
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	1.0E+2	1.2E+3	6.9E+2				2,010.6
432	アミトラズ		2.2E+2						220.0
433	カーバム			2.2E+3					2,150.0
434	オキサミル			5.8E+1					58.4
435	ピリミノバックメチル	1.7E+2							174.7
442	メブロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			4.7E+3	1.5E+0				4,658.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		3.2E+1				57.0
445	クレソキシムメチル		9.0E+2	1.0E+3					1,916.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	3.2E+2							320.7
456	りん化アルミニウム						3.4E+2		337.0
	合 計	3.8E+4	5.8E+4	9.2E+5	7.1E+3	4.2E+2	6.7E+4	1.5E+4	1,109,152.5

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。