

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	7.7E+1					227.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.9E+2		5.0E+1					437.2
25	メトリブジン						3.5E+1		35.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		7.5E+2	7.5E+2					1,500.0
41	フルトラニル	3.0E+2		5.3E+2					823.0
46	キザロホップエチル			3.3E+2					329.0
47	ブタミホス	3.5E+0		1.4E+3			1.5E+2		1,584.5
49	ベンディメタリン			2.2E+3	4.8E+1		2.6E+2		2,550.8
50	モリネート	1.8E+2							176.0
52	アラニカルブ			1.2E+3					1,200.0
54	ホスチアゼート			1.6E+3					1,635.0
61	マンネブ		1.2E+4	6.1E+3					17,825.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.1E+4	1.2E+4					22,756.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.5E+2	3.8E+2	1.3E+3		6.0E+1	8.2E+2		2,681.6
64	エトフェンブロックス	6.2E+2		1.0E+3		1.3E-2	1.8E-1	3.7E+0	1,658.2
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			1.7E+2		1.4E-1	2.0E+0	1.7E+0	172.0
90	アトラジン			3.9E+2	8.8E+1				479.6
91	シアナジン			1.0E+1	8.8E+1	2.6E+0	1.4E+3		1,497.0
92	トルフェンピラド		1.7E+2	8.2E+2					987.0
93	メトラクロール			3.8E+2	5.0E+2				883.8
95	フルアジナム		2.7E+2	4.1E+3				1.4E+2	4,559.0
96	ジフェノコナゾール		7.3E+1	7.2E+0	2.3E+1		3.0E-3	4.8E-2	103.1
100	プレチラクロール	9.9E+2							988.2
101	アラクロール			4.1E+3					4,103.0
108	メコプロップ				1.3E+2		2.7E+3		2,855.7
113	シマジン(CAT)				5.7E+1				57.0
114	インダノファン	1.8E+1							18.0
115	フェントラザミド	1.9E+3							1,887.2
116	ヘキシチアゾクス		9.3E+1	3.7E+1					130.0
117	テブコナゾール		3.5E+1	6.3E+2	1.1E+3				1,808.8
118	マイクロブタニル		1.3E+1	1.4E+2	3.1E+0		4.3E+0	6.6E+0	168.9
119	フェンブコナゾール		1.5E+1	7.0E+0					22.0
124	クミルロン	6.9E+1							69.0
137	シアナミド		2.4E+2						235.0
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメトリン		3.6E+0	8.8E-1	4.8E-2		1.1E+0		5.6
140	フェンプロパトリン		4.4E+1	2.1E+2			9.0E-1	1.8E+1	269.6
141	シモキサニル			2.5E+2					246.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						2.1E+1		20.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	1.0E+2		3.6E+2					464.0
148	カフェンストロール	6.5E+2			2.4E+2		1.9E+2		1,078.7
152	カルタップ	1.7E+3	5.3E+2	2.8E+3					5,075.4

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
162	プロビザミド			1.5E+1	1.4E+3				1,396.0
168	イプロジオン		1.2E+1	7.7E+1	9.3E+1				182.7
169	ジウロン		1.6E+2	7.0E+1			7.9E+3	5.7E+0	8,149.0
170	テトラコナゾール			4.5E+1				1.3E+1	58.1
171	プロピコナゾール			2.5E+2	1.5E+2				401.0
172	オキサジクロメホン	9.2E+1			2.0E+2				292.7
174	リニューロン		4.8E+0	2.6E+3					2,559.5
175	2,4-D (2,4-PA)	1.6E+3			1.3E+2		2.9E+3		4,603.0
179	D-D			4.7E+5					474,616.5
182	ピラゾキシフェン	5.0E+1							50.0
183	ピラゾレート	2.3E+3							2,283.2
184	ジクロベニル (DBN)	1.6E+2	1.9E+1		6.7E+1		6.9E+3		7,159.1
187	ジチアノン		2.4E+3						2,394.0
191	イソプロチオラン	1.2E+3					3.0E+1		1,248.0
195	プロチオホス		4.3E+2	1.5E+3	3.4E+0	5.5E+0	7.3E+1	1.1E+2	2,115.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.0E+3	3.0E+2					2,324.0
197	マラソン (マラチオン)	1.9E+2	7.9E+2	5.2E+3					6,167.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	5.4E+1		5.4E+1					108.0
212	アセフェート		3.4E+2	1.7E+4	1.7E+2	9.1E-1	1.0E+3	7.6E+3	26,514.4
217	チオシクラム			1.8E+3					1,800.0
221	ベンフラカルブ	3.0E+2		9.8E+1					395.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.1E+3	3.0E+0		6.6E+1		1,150.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.1E+2	2.4E+2	9.0E+2		4.3E+1	5.7E+2		1,870.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	2.2E+3	3.2E+3			4.0E-2		5,454.2
233	フェントエート (PAP)	4.2E+2		2.2E+3					2,570.0
236	アイオキシニル			1.8E+2					180.0
244	ダゾメット			1.0E+5					102,386.5
248	ダイアジノン		1.5E+2	1.1E+4	9.5E+0		1.5E+2		11,592.0
249	クロルピリホス		1.7E+2	4.7E+1					217.0
250	イソキサチオン		4.5E+1	7.7E+2	1.0E+1		2.2E+2		1,048.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.8E+3	3.6E+3	1.2E+3	1.0E+1	2.6E+2	3.5E+3	3.6E+3	15,003.9
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス (IBP)	5.1E+1							51.0
257	デシルアルコール			1.5E+3					1,454.3
260	クロロタロニル (TPN)	3.0E+2	2.2E+2	4.9E+3	8.1E+1		2.1E+3		7,601.0
261	フサライド	4.9E+2							491.0
266	テフルトリン			1.9E+2					194.0
267	チオジカルブ				2.4E+1		5.3E+2		553.0
268	チウラム (チラム)	4.6E+2	1.8E+3	2.1E+3					4,326.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			9.7E+4					97,491.0
286	トリクロピル				1.7E+0	2.8E+0	3.8E+1	6.2E+2	660.0
293	トリフルラリン			3.5E+3	9.8E-1	1.6E+0	2.1E+1		3,510.2
323	シメトリン	1.5E+2							151.5
325	オキシ銅		1.6E+3	1.3E+3	8.2E+1	1.6E+1	2.1E+2		3,214.0
328	ジラム					1.9E+2	2.5E+3		2,688.0

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
331	カズサホス			4.9E+2					486.0
350	ベルメトリン		5.4E+1	1.7E+2	2.0E+1	1.5E-1	7.4E+0	7.2E+1	325.1
357	ブプロフェジン	1.0E+2	2.4E+2	4.5E+2		3.4E+0	4.5E+1	1.4E+2	985.0
358	テブフェノジド	9.5E+0	3.0E+0	1.7E+1					30.0
360	ベノミル	6.7E+2	1.3E+3	1.5E+3	2.1E+0				3,540.0
361	シハロホップブチル	4.1E+3							4,073.7
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	7.0E+2							696.0
364	フェンピロキシメート		1.9E+1	8.5E+1				4.2E+1	147.0
369	プロパルギット (BPPS)		1.2E+2	5.7E+1					177.0
370	ピリダベン		1.6E+2	2.2E+2					375.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	7.0E+1					80.0
376	ブタクロール	6.2E+3							6,193.5
378	プロビネブ		1.0E+3	1.1E+3					2,100.0
383	プロマシル		1.9E+1				5.2E+3		5,224.7
386	プロモメタン						2.0E+4		20,112.5
402	メフェナセット	1.4E+3							1,448.4
422	フェリムゾン	5.2E+2			3.0E+1				548.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.0E+4					10,000.0
427	カルバリル (NAC)		7.8E+1	9.7E+2					1,050.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	6.0E+2		4.0E+0					606.0
429	ハロスルフロンメチル	1.0E+2			3.4E+1				134.2
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン		1.0E+2	1.1E+3	5.1E+2				1,753.4
432	アミラズ		4.8E+2						480.0
433	カーバム			1.7E+3					1,650.0
434	オキサミル			2.1E+1					20.8
435	ピリミノバックメチル	1.3E+2							128.2
442	メプロニル				1.0E+2				100.0
443	メソミル			3.1E+3	8.9E-1				3,073.5
444	トリフロキシストロピン		5.0E+1		9.1E+1				140.8
445	クレソキシムメチル		7.5E+2	2.7E+2					1,015.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.8E+2							380.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		3.3E+4	4.6E+4	8.0E+5	5.5E+3	5.8E+2	5.8E+4	1.4E+4	959,588.3

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。