

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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					226.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.4E+2		5.0E+1					292.6
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		4.9E+2	5.1E+2					1,000.0
41	フルトラニル	5.3E+2		5.9E+2					1,121.0
46	キザロホップエチル			4.5E+2					448.0
47	ブタミホス			1.1E+3			1.2E+2		1,242.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.1E+3	9.0E+1		6.1E+2		2,842.4
50	モリネート	5.6E+1							56.0
52	アラニカルブ			1.4E+3					1,360.0
54	ホスチアゼート			1.0E+3					1,012.5
61	マンネブ		1.2E+4	6.1E+3					17,800.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.5E+4	1.5E+4					30,643.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.2E+2	4.7E+2	1.5E+3		1.0E+1	1.3E+3		3,521.0
64	エトフェンブロックス	7.9E+2		1.0E+3		3.9E-3	4.9E-1	4.2E+0	1,791.0
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			9.4E+1		3.2E-2	4.0E+0	6.8E-1	99.1
90	アトラジン			6.7E+2	1.8E+2				845.4
91	シアナジン			1.0E+1	1.8E+2	3.1E-1	6.4E+2		838.0
92	トルフェンピラド		1.8E+2	6.4E+2					822.0
93	メラクロール			8.2E+2	1.7E+3				2,493.2
95	フルアジナム		1.9E+2	4.3E+3				1.1E+2	4,554.0
96	ジフェノコナゾール		1.3E+2	1.2E+1	1.1E+1		5.5E-3	4.7E-2	151.2
100	プレチラクロール	8.9E+2							888.4
101	アラクロール			4.9E+3					4,857.0
108	メコプロップ				8.6E+1		2.5E+3		2,616.7
113	シマジン(GAT)		1.9E+0	3.2E+1	3.0E+0			1.6E+1	53.0
114	インダノファン	1.2E+1							12.4
115	フェントラザミド	6.5E+3							6,523.2
116	ヘキシチアゾクス		4.2E+1	1.8E+1					60.0
117	テブコナゾール			4.7E+2	1.1E+3				1,590.8
118	ミクロブタニル		1.6E+0	1.5E+2	5.0E+0		4.6E+0	7.0E+0	167.6
119	フェンブコナゾール		2.0E+2	1.1E+2					308.0
124	クミルロン	3.6E+1							36.0
137	シアナミド		3.6E+2						358.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.7E+0	6.6E-1	2.5E-2		8.5E-1		4.2
140	フェンプロパトリン		2.2E+1	1.6E+2			1.5E+0	1.6E+1	203.8
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。)						1.8E+1		17.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	1.2E+1		3.2E+2					332.0
148	カフェンストール	5.2E+2			9.3E+1		1.2E+2		729.3
152	カルタップ	1.9E+3	7.3E+2	2.2E+3					4,845.1

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	プロピザミド			1.4E+1	1.9E+3				1,900.0
168	イプロジオン		1.6E+2	1.7E+3	2.4E+2				2,142.8
169	ジウロン		1.3E+2	6.3E+1			2.7E+3	2.7E+0	2,859.0
170	テトラコナゾール			3.6E+1				1.1E+1	46.6
171	プロピコナゾール			3.5E+2	1.3E+2				478.7
172	オキサジクロメホン	2.0E+2			3.8E+2				577.4
174	リニュロン		1.4E+1	6.5E+3					6,546.1
175	2,4-D (2,4-PA)	1.7E+3			9.2E+1		3.2E+3		4,983.6
179	D-D			4.8E+5					478,263.5
182	ピラゾキシフェン	1.8E+1							18.0
183	ピラゾレート	2.8E+4							27,972.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.7E+2	2.1E+1		1.1E+2		3.3E+3		3,642.0
187	ジチアノン		1.9E+3						1,890.0
191	イソプロチオラン	2.5E+3							2,548.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		6.1E+2	8.2E+2	2.1E+0	5.9E-1	7.3E+1	5.9E+1	1,562.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.2E+3	1.7E+2					1,400.0
197	マラソン (マラチオン)	3.1E+2	1.2E+3	4.6E+3					6,098.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	4.2E+1		4.2E+1					84.0
212	アセフェート		2.9E+2	1.5E+4	1.3E+2	1.7E-1	1.1E+3	7.2E+3	23,508.7
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	2.1E+2		8.2E+1					289.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.7E+1	8.6E-2		3.0E+0		50.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.6E+2	3.4E+2	1.1E+3		7.3E+0	9.2E+2		2,515.0
229	チオファネートメチル	5.3E+1	1.9E+3	1.8E+3				1.2E-1	3,758.5
233	フェントエート (PAP)	3.2E+2		1.4E+3					1,726.0
236	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
244	ダゾメット			9.3E+4					92,543.5
248	ダイアジン		1.4E+2	1.2E+4	4.2E+0		1.1E+2		11,842.0
249	クローピリホス		3.7E+2	1.3E+2					495.0
250	イソキサチオン		3.7E+1	6.0E+2	5.5E+0		1.9E+2		829.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.1E+3	3.6E+3	7.5E+2	1.2E+1	4.2E+1	5.3E+3	3.7E+3	16,544.7
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			2.4E+2					240.0
254	イプロベンホス (IBP)	1.5E+2							153.0
257	デシルアルコール			2.2E+2					224.6
260	クロロタロニル (TPN)	2.4E+2	2.4E+2	4.7E+3	1.1E+2			2.1E+3	7,356.0
261	フサライド	5.6E+2							560.0
266	テフルトリン			2.2E+2					222.0
267	チオジカルブ				8.9E+0		3.1E+2		316.0
268	チウラム (チラム)	2.5E+2	1.6E+3	3.6E+2					2,180.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			9.4E+4					94,113.5
286	トリクロピル				1.6E+0	4.4E-1	5.5E+1	4.7E+2	528.0
293	トリフルラリン			3.5E+3	7.3E-1	2.0E-1	2.5E+1		3,529.4
323	シメリン	1.3E+3							1,281.0
325	オキシシン銅		1.8E+3	1.1E+3	8.9E+1	2.6E+0	3.3E+2		3,370.0

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					1.0E+0	1.3E+2		128.0
331	カズサホス			5.2E+2					519.0
350	ペルメリン		6.1E+1	2.1E+2	4.0E+1	3.3E-2	1.0E+1	8.0E+1	402.0
357	ブプロフェジン	1.1E+2	1.9E+2	2.7E+2		1.2E-1	1.5E+1	1.8E+2	767.0
358	テブフェノジド	9.6E+0		4.0E-1					10.0
360	ベノミル	4.3E+2	1.1E+3	1.1E+3	2.1E+0				2,615.0
361	シハロホップブチル	2.8E+3							2,820.0
362	ジアフェンチウロン			4.0E+2					400.0
363	オキサジアゾン	6.2E+2							616.0
364	フェンピロキシメート		1.4E+1	5.3E+1				4.2E+1	109.0
369	プロバルギット (BPPS)		6.0E+1	1.1E+2					174.0
370	ピリダベン		7.5E+1	1.6E+2					235.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	8.3E+3							8,309.5
378	プロピネブ		1.7E+3	1.9E+3					3,570.0
383	プロマシル		9.7E+0				5.7E+3		5,728.3
386	プロモメタン						1.5E+4		15,353.8
402	メフェナセット	9.1E+1							90.5
422	フェリムゾン	5.3E+2			3.0E+1				555.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.0E+3					7,000.0
427	カルバリル (NAC)		7.8E+1	8.3E+2					905.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	7.0E+2		4.0E+1					742.0
429	ハロスルフロメチル	1.4E+2			1.2E+1				154.2
430	インドキサカルブ			1.2E+2					120.0
431	アゾキシストロピン		9.0E+1	1.6E+3	2.3E+2				1,959.3
432	アミトラズ		3.8E+2						380.0
433	カーバム			2.0E+3					2,000.0
434	オキサミル			2.1E+1					20.8
435	ピリミノバックメチル	5.1E+3							5,054.0
442	メプロニル								
443	メソミル			2.2E+3	3.1E-1				2,212.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		1.5E+2				178.8
445	クレソキシムメチル		5.0E+2	2.2E+2					721.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.7E+2							266.0
456	リン化アルミニウム						9.4E+2		935.0
合 計		7.0E+4	5.0E+4	7.9E+5	7.1E+3	6.5E+1	4.5E+4	1.4E+4	973,456.4

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。