

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		5.9E+2						591.0
18	フィプロニル	1.5E+3		5.5E+1					1,506.0
20	グルホシネート	7.8E+2	4.4E+3	3.8E+3	3.0E+2		1.1E+3	2.0E+4	29,871.1
34	キザロホップエチル			6.3E+1					63.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			1.6E+3	1.7E+0			1.1E+2	1,739.0
37	EPN	1.4E+2		6.3E+2					768.0
38	ペンディメタリン			2.1E+3	3.1E+1		7.5E+1		2,157.9
39	モリネート	1.6E+3							1,632.0
49	マンネブ		7.3E+3	4.1E+3					11,400.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.3E+4	2.2E+4					35,081.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.8E+2	9.0E+2	9.1E+2			9.6E+1	9.2E+2	2,993.0
53	エクロメゾール			4.0E+1					40.0
75	アトラジン			3.6E+2					364.3
76	メトラクロール			1.7E+3					1,725.2
78	フルアジナム		2.4E+2	1.9E+3					2,179.5
79	ジフェノコナゾール		9.5E+1	5.3E+0	5.7E+1				156.5
81	プレチラクロール	2.5E+3							2,520.4
82	アラクロール			1.8E+3					1,842.0
90	シマジンまたはCAT		8.8E+0	1.4E+2	1.7E+1			5.4E+2	705.0
92	イミベンコナゾール		9.9E+1	1.1E+2	5.7E-1		1.4E+0	3.7E+1	245.0
97	MCPまたはMCPA	7.3E+1		9.4E+1	9.1E+0		2.2E+1		197.7
98	テニルクロール	2.7E+1							27.0
105	フルバリネート		2.0E+1	1.2E+2					140.0
106	フェンバレレート		2.9E+1	2.1E+1					50.0
107	シベルメトリン		6.0E+1	1.2E+2					180.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	1.5E+2		4.5E+3					4,672.0
111	カフェンストロール	9.3E+2			1.5E+2				1,076.6
122	プロピザミド			3.4E+2	1.9E+1			1.2E+3	1,600.0
125	フルスルファミド			1.4E+3					1,369.6
126	ベンゾフェナップ	6.0E+2							602.8
129	ジウロンまたはDCMU		7.8E+2	2.8E+2			1.8E+4	3.5E+3	22,989.5
130	リニューロン		8.6E+0	1.9E+3					1,907.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.3E+3			6.0E+2		1.4E+3		3,261.8
137	D-D			7.3E+5					733,210.8
141	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
142	ピラゾレート	1.4E+3							1,398.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.0E+2	3.0E-1		5.9E+2		5.7E+3	2.1E+3	8,458.7
146	ジチアノン		1.5E+3	2.3E+1					1,499.0
147	イソプロチオラン	1.5E+3						3.2E+1	1,508.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.5E+2							451.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			7.2E+3		4.2E-1	1.2E+1	3.1E+2	7,514.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		4.0E+2	1.2E+3	2.8E+0	1.6E-1	6.6E+0	1.8E+2	1,829.0
154	メチダチオンまたはDMTP		4.1E+3	9.2E+2					5,016.0
155	マラソンまたはマラチオン	9.6E+1	5.1E+2	4.6E+3		2.8E+0	7.7E+1		5,256.0
156	ジメトエート		7.6E+1	1.3E+2					211.0
161	カルボスルファン	1.5E+2		2.4E+2					391.0
165	フェノチオカルブ		2.8E+2						280.0
167	トリクロルホンまたはDEP	3.3E+2	2.3E+2	3.8E+3	6.4E+0	3.6E-1	2.5E+1	6.8E+2	5,020.0

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.3E+2	5.2E+2	6.2E+2			2.4E+1	6.5E+2	1,945.0
170	エスプロカルブ	1.2E+3							1,210.0
173	フェントエートまたはPAP	2.4E+2	1.0E+3	1.5E+3					2,736.0
174	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
180	ダゾメット			1.3E+5					129,556.0
183	ピラクロホス			2.6E+3				2.3E+1	2,610.0
184	シアノホスまたはCYAP		6.8E+2	6.0E+2					1,280.0
185	ダイアジノン	1.1E+3	2.8E+2	1.1E+4	1.7E+1	5.5E-1	1.5E+1	4.1E+2	12,565.0
188	クロルピリホス		1.5E+2	4.3E+2	6.0E+1		1.4E+2		778.0
189	イソキサチオン		8.3E+1	2.3E+3	7.3E+0	6.2E-1	1.7E+1	4.7E+2	2,873.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	3.2E+3	3.4E+3	1.8E+3	1.1E+2	2.6E+1	7.3E+2	7.4E+3	16,596.5
193	フェンチオンまたはMPP	6.4E+2		2.2E+2	7.4E+1	8.7E+0	2.4E+2		1,187.0
194	クロルピリホスメチル			2.5E+1					25.0
195	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
196	イプロベンホスまたはIBP	2.1E+3							2,142.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.9E+2	2.7E+2	4.1E+3	1.4E+3		8.0E-1	1.3E+3	7,281.2
204	チウラムまたはチラム	1.1E+3	8.0E+2	1.7E+3	8.1E+2	8.7E-1	2.4E+1		4,425.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			8.4E+1					84.0
214	クロロピクリン			2.2E+5					215,717.5
216	トリクロピル				1.7E+2	1.4E+1	4.0E+2		575.5
220	トリフルラリン			3.0E+3	1.7E+0		4.0E+0		3,032.7
245	シメトリン	6.0E+2							595.5
246	オキシシン銅		2.6E+3	2.2E+3	1.6E+2	3.6E-1		3.2E+2	5,256.0
247	クロフェンチジン		7.5E+1	5.2E+0					80.0
249	ジラム		1.3E+3			2.2E+2			1,524.0
250	ポリカーバメート		3.0E+2	1.7E+3	1.2E+3				3,225.0
257	ピテルタノール		6.2E+1	5.3E+1	1.6E-1			1.1E+1	125.0
267	ペルメトリン		6.5E+1	1.8E+2	3.0E+1		4.7E-1	1.3E+1	287.1
274	ブプロフェジン	1.6E+2	1.5E+2	3.8E+2				1.8E+2	862.0
275	テブフェノジド		2.9E+1	7.1E+1					100.0
276	ベノミル	1.1E+3	7.4E+2	6.0E+2	4.5E+1				2,515.0
277	シハロホップブチル	1.6E+3							1,614.6
278	フェンピロキシメート		1.2E+1	6.6E+1				5.0E+1	128.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.0E+2	1.1E+2					414.0
280	ピリダベン		2.2E+2	6.8E+2					900.0
281	テブフェンピラド		2.0E+1	2.3E+2					250.0
284	プロピネブ		8.4E+2	2.1E+2					1,050.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			1.4E+4			6.1E+4		74,982.2
289	酸化フェンブタスズ		6.1E+2	1.4E+2					758.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	2.4E+3							2,439.3
322	フェリムゾン	2.2E+2							217.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.9E+4					19,480.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	3.0E+0			4.5E+1				48.0
329	カルバリルまたはNAC		8.5E+2	2.4E+3					3,209.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.8E+3		1.2E+2					1,935.5
331	ハロスルフロメチル	9.3E+0			1.4E+2				144.3
332	アミトラズ		3.6E+2						360.0
333	カーバム			2.0E+3					2,000.0

愛知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.5E+1	3.0E+2					330.0
342	ピリプチカルブ	5.1E+2							505.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		4.3E+3	1.6E+4			3.1E+2		20,852.0
	合 計	3.2E+4	5.4E+4	1.2E+6	6.0E+3	2.8E+2	9.0E+4	4.0E+4	1,460,800.4