## 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)								
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計	
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	メタミトロン									
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	ジクアトジブロミド (ジクワット)	2.2E+2	4.7E+2	1.5E+3		1.0E+1	1.3E+3		3,521.0	
64	エトフェンプロックス	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	<b>外ラクロール</b>			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 (CAT)		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・外リン		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	カフェンストロール	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。)

168 - 169 - 170 - 171 - 172 - 172	慣用名 プロピザミド	田	H ##				7.0/14		
168 - 169 - 170 - 171 - 172 - 172	プロピザミド		果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169 : 170 : 171 : 172 :				1.4E+1	1.9E+3				1,900.0
170 - 171 : 172 :	イプロジオン		1.6E+2	1.7E+3	2.4E+2				2,142.8
171 172	ジウロン		1.3E+2	6.3E+1			2.7E+3	2.7E+0	2,859.0
172	テトラコナゾール			3.6E+1				1.1E+1	46.6
	プロピコナゾール			3.5E+2	1.3E+2				478.7
174	オキサジクロメホン	2.0E+2			3.8E+2				577.4
	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 I	D-D			4.8E+5					478,263.5
182 I	ピラゾキシフェン	1.8E+1							18.0
	ピラゾレート	2.8E+4							27,972.0
	ジクロベニル (DBN)	1.7E+2	2.1E+1		1.1E+2		3.3E+3		3,642.0
	ジチアノン		1.9E+3						1,890.0
	イソプロチオラン	2.5E+3							2,548.0
	ホサロン								
	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
	メチダチオン (DMTP)		1.2E+3	1.7E+2					1,400.0
	マラソン(マラチオン)	3.1E+2	1.2E+3	4.6E+3					6,098.0
	ジ外エート								2,2221
	カルボスルファン	4.2E+1		4.2E+1					84.0
	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
	チオシクラム		2.02.2	1.0E+2	1.02 2	1.72 1	1.112.0	7.22.0	100.0
	<u> </u>	2.1E+2		8.2E+1					289.0
	トリクロルホン (DEP)	2.12.2		4.7E+1	8.6E-2		3.0E+0		50.0
	パラコートジクロリド (パラコート)	1.6E+2	3.4E+2	1.1E+3	0.02 2	7.3E+0	9.2E+2		2,515.0
	チオファネートメチル	5.3E+1	1.9E+3	1.8E+3		7.02.0	0.22.2	1.2E-1	3,758.5
	フェントエート (PAP)	3.2E+2	1.02.0	1.4E+3				1.22	1,726.0
	アイオキシニル	0.22.2		1.5E+2					150.0
	グリカ (シール) ダゾメット			9.3E+4					92,543.5
	<u> </u>		1.4E+2	1.2E+4	4.2E+0		1.1E+2		11,842.0
	クロルピリホス		3.7E+2	1.3E+2	4.22.0		1.12.2		495.0
	イソキサチオン		3.7E+1	6.0E+2	5.5E+0		1.9E+2		829.0
	フェニトロチオン(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
	フェンチオン	0.12.0	0.02 0	7.02-2	1.22.1	1.22-1	0.02.0	0.7210	10,011.7
	プロフェノホス			2.4E+2					240.0
	イプロベンホス (IBP)	1.5E+2		2.12.2					153.0
	デシルアルコール	1.02.2		2.2E+2					224.6
	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
	フサライド	5.6E+2	2.71.2	¬./∟·∪	1.16.2			2.12.0	560.0
	テフルトリン	J.UL. Z		2.2E+2				-	222.0
	・			2.26,2	8.9E+0		3.1E+2	-	316.0
	チウラム(チラム)	2.5E+2	1.6E+3	3.6E+2	0.02.0		0.12.2		2,180.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.52.72	1.52.0	3.6E+1					36.0
	<b>州小谷は塩(明塩で除へ。)</b> クロロピクリン			9.4E+4				-	94,113.5
	トリクロピル			J.7L'4	1.6E+0	4.4E-1	5.5E+1	4.7E+2	528.0
	トリフルラリン			3.5E+3	7.3E-1	2.0E-1	2.5E+1	7.7672	3,529.4
	シメトリン	1.3E+3		J.JE⊤3	7.0E-1	2.UE-1	Z.JE™I	+	1,281.0
	プトリン オキシン銅	1.3E+3	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。)

	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
328	ジラム					1.0E+0	1.3E+2		128.0
331	カズサホス			5.2E+2					519.0
350	ペルメトリン		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	プロパルギット (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	ブロマシル		9.7E+0				5.7E+3		5,728.3
386	ブロモメタン						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	ハロスルフロンメチル	1.4E+2			1.2E+1				154.2
430	インドキサカルブ			1.2E+2					120.0
431	アゾキシストロビン		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ビン		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。