

## 東京都

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量(平成29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	8.4E+1							84.0
25	メトリブジン						6.0E+1		59.5
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		4.3E-2	8.0E+1					80.0
41	フルトラニル			9.0E+0	4.7E+3				4,679.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.5E+1			3.5E+1		50.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			9.7E+1	7.2E+1		5.1E+3		5,254.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			4.7E+1					46.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ		7.2E+2						715.0
63	ジクアドジプロミド	1.1E-1	8.1E-2	1.9E+1		1.7E+0	2.8E+2		303.9
64	エトフェンブロックス	7.6E+0		2.8E+2		6.0E-5	8.9E-3	7.1E-2	290.6
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			2.0E+0			2.5E-4	2.0E-3	2.0
90	アトラジン								
91	シアナジン			3.5E-1	5.0E+0	3.3E-1	5.6E+2		570.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1						15.0
93	メトラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム		2.4E-3	1.4E+2				3.9E+1	183.5
96	ジフェノコナゾール			1.3E-2	1.1E+1		2.5E-3	2.0E-2	11.3
100	プレチラクロール	1.5E+0							1.5
101	アラクロール			5.2E+2					516.0
108	メコプロップ				4.8E+2		1.4E+3		1,899.8
113	シマジン		7.9E-4	9.2E+0	4.1E+2			9.1E+1	510.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.7E+1							17.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.0E+1	5.8E+1				78.2
118	マイクロブタニル		2.2E+1	1.3E-3			1.7E-1	1.4E+0	23.6
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		4.0E+0						4.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン			5.7E-1			2.0E-1	5.5E+0	6.3
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)						3.4E+1		33.8
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	1.0E+0			5.0E+1		5.6E+2		611.0
152	カルタップ	4.4E+1	2.1E-1	8.2E+1					125.5
162	プロピザミド				1.8E+2				180.0
168	イブロジオン				1.6E+2				162.0
169	ジウロン						1.7E+3	1.9E+1	1,747.0
170	テトラコナゾール							1.6E-1	0.2
171	プロピコナゾール				1.4E+1				14.3
172	オキサジクロメホン				7.5E+1				75.0
174	リニユロン								

## 東京都

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量(平成29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
175	2,4-D	1.4E+0			1.0E+3				1,041.4
179	D-D			1.3E+4					13,432.0
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル	6.1E-3	2.4E-4		2.5E+0		1.0E+3		1,001.4
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	2.4E+1			3.3E+3				3,328.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン		3.8E+1	7.8E+1					116.0
197	マラソン	5.1E-1	2.5E-1	2.5E+2					250.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	7.6E-1		1.7E+1					18.0
212	アセフェート			1.2E+2	4.2E+1	4.6E+0	7.5E+2	6.4E+2	1,556.3
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	7.7E-1		1.9E+1					20.0
225	トリクロルホン			9.4E+2	5.6E-2		7.6E+2		1,700.0
227	パラコート	8.0E-2	4.2E-2	1.4E+1		1.2E+0	1.8E+2		195.0
229	チオファネートメチル		2.5E-1	2.9E+2	2.1E+4			1.5E+1	20,858.6
233	フェントエート								
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.0E+4					10,016.8
248	ダイアジノン			8.9E+2	1.1E+1		3.8E+1		937.0
249	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン			1.4E+2	6.6E-3		9.0E+1		228.0
251	フェントロチオン	3.7E+1	6.8E+1	1.7E+1	9.6E-3	4.7E+0	6.9E+2	1.1E+3	1,870.4
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール								
260	クロロタロニル	4.8E+1	8.1E-3	2.4E+1	1.1E+2		3.3E-1	2.2E+2	397.0
261	フサライド	1.5E+0							1.5
266	テフルトリン			5.6E+1					56.0
267	チオジカルブ			2.0E+0					2.0
268	チウラム		1.2E+2						120.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			3.4E+5					343,576.8
286	トリクロピル				1.3E-2	1.2E+0	1.8E+2	1.4E+3	1,616.0
293	トリフルラリン			4.4E+1					43.7
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		1.4E-2	1.5E+1	1.6E-2	1.5E+0	2.2E+2		240.0
328	ジラム					2.6E+0	3.8E+2		384.0
331	カズサホス			1.5E+2					147.0
350	ペルメトリン		7.3E-2	4.1E+1	1.0E+1	1.5E-3	3.2E-1	2.5E+0	53.8
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド		3.3E-1	3.0E+2	4.4E+2				740.0
360	ベノミル				3.0E+1				30.0
361	シハロホップブチル	1.8E+0							1.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート		1.1E-4	9.7E-2				4.9E+0	5.0
369	プロパルギット								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	6.5E+1							65.0
378	プロピネブ		4.2E+2						420.0

東京都

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
383	プロマシル						1.8E+3		1,783.0
386	臭化メチル						2.0E+3		1,975.0
402	メフェナセット								
422	フェリムゾン	2.0E+0			3.0E+1				32.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.2E+2			3.0E+1		250.0
427	カルバリル			4.5E+1					45.0
428	フェノブカルブ	5.8E+1							58.0
429	ハロスルフロンメチル	9.0E-1			9.0E+2				901.9
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	5.0E+1	2.1E+2				265.2
432	アミラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	4.0E-1							0.4
442	メプロニル				4.9E+3				4,880.0
443	メソミル			1.4E+2	3.6E+0				139.0
444	トリフロキシストロピン				8.8E+0				8.8
445	クレソキシムメチル				1.2E+3				1,160.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ				4.2E+3				4,230.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		4.0E+2	1.4E+3	3.7E+5	4.3E+4	1.8E+1	1.8E+4	3.5E+3	438,777.9