

東京都

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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								
25	メトリブジン						6.2E+1		62.3
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		7.8E+1	6.2E+1					140.0
41	フルトラニル			7.5E+0	5.1E+3				5,097.5
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			1.8E+1			3.2E+1		50.0
48	E P N	6.4E-1		8.9E+1					90.0
49	ペンディメタリン			4.1E+1	2.2E+2		4.1E+3		4,397.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			3.8E+1					37.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ		1.6E+3						1,625.0
63	ジクアドジプロミド	8.8E-2	3.0E+1	2.1E+1		3.6E+0	2.1E+2		261.9
64	エトフェンブロックス	5.3E+0		2.9E+2		2.4E-4	1.2E-2	6.7E-2	291.6
70	エマメクチン安息香酸塩			2.0E+0			2.6E-4	1.4E-3	2.0
90	アトラジン								
91	シアナジン			1.4E+0	5.0E+0	9.3E-1	4.0E+2		402.5
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.5E+1					30.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム			1.3E+2					130.5
96	ジフェノコナゾール			1.3E-2	1.1E+1		2.6E-3	1.4E-2	11.3
100	プレチラクロール	3.0E+0							3.0
101	アラクロール			6.5E+2					645.0
108	メコプロップ				5.0E+2		1.9E+3		2,438.3
113	シマジン		6.7E-1	1.4E+1	1.1E+3			8.5E+1	1,152.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			4.3E-1	7.6E+1				76.4
118	マイクロブタニル		5.0E+1	5.0E+1			5.5E-1	3.1E+0	103.6
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド								
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			8.6E-1			4.2E-1	4.2E+0	5.5
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。)						3.0E+1		30.0
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	6.0E+0			2.0E+2		4.8E+2		686.0
152	カルタップ	6.1E+1	3.3E+1	4.9E+1					143.0
162	プロピザミド				2.9E+2				288.0
168	イプロジオン				4.6E+2				456.0
169	ジウロン						2.9E+3	2.0E+1	2,902.0
170	テトラコナゾール							8.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール				1.4E+1				14.3
172	オキサジクロメホン				9.0E+1				90.0
174	リニユロン								
175	2,4-D				1.1E+3				1,066.0

東京都

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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	
179	D-D			1.3E+4					13,469.0
182	ピラゾキシフェン	1.2E+1							12.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル	7.0E-3	9.2E-2		2.5E+0		1.2E+3		1,196.9
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	2.4E+1			3.4E+3				3,424.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン		1.5E+2	1.0E+1					156.0
197	マラソン	3.9E-1	1.0E+2	2.5E+2					350.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.2E-1		2.0E+1					20.0
212	アセフェート			2.3E+3	4.0E+1	2.6E+1	2.6E+3	7.0E+3	12,025.5
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	7.7E-1		2.4E+1					25.0
225	トリクロルホン			5.3E+2	5.8E-2		4.7E+2		1,000.0
227	パラコート	6.3E-2	1.6E+1	1.4E+1		2.6E+0	1.3E+2		165.0
229	チオファネートメチル		1.7E+3	1.5E+4	2.0E+4			6.9E+0	36,037.1
233	フェントエート	3.0E+1		4.4E+2					470.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.0E+4					10,405.8
248	ダイアジノン			9.0E+2	7.4E+0		2.6E+2		1,165.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン		2.1E-1	6.3E+1	1.1E-2		8.7E+1		150.0
251	フェニトロチオン	1.4E+1	1.7E+2	2.7E+1	2.2E-2	5.1E+0	2.7E+2	9.9E+2	1,476.8
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	2.1E+0	1.4E+1	8.7E+1	2.0E+2		4.7E-1	2.4E+2	547.0
261	フサライド								
266	テフルトリン			7.4E+1					73.5
267	チオジカルブ			4.0E+0					4.0
268	チウラム		1.2E+2						120.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			5.3E+5					531,539.0
286	トリクロビル				9.4E-3	1.6E+0	8.0E+1	4.2E+2	497.5
293	トリフルラリン			1.9E+1					18.7
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		2.2E+1	2.8E+1	2.8E-2	4.4E+0	2.3E+2		280.0
328	ジラム				1.2E+3	3.3E+1	1.7E+3		2,928.0
331	カズサホス			1.4E+2					135.0
350	ペルメトリン		7.8E+0	1.3E+1	1.0E+1	6.1E-3	4.2E-1	2.2E+0	33.5
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド				4.0E+2				400.0
360	ベノミル				3.0E+1				30.0
361	シハロホップブチル	3.6E+0							3.6
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		3.4E-1	2.2E-1				4.4E+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	1.5E+2							145.0
378	プロピネブ		2.4E+2	1.8E+2					420.0
383	プロマシル		6.3E-1				1.3E+3		1,281.2

東京都

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル						2.1E+3		2,140.2
402	メフェナセツ								
422	フェリムゾン								
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル			5.0E+1					50.0
428	フェノブカルブ	6.8E+1							68.0
429	ハロスルフロンメチル	1.8E+0			7.2E+2				719.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	4.8E+1	2.1E+2				273.4
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			7.5E+2					750.0
434	オキサミル			2.4E+0					2.4
435	ピリミノバックメチル	4.0E-1							0.4
442	メブロニル				3.0E+3				3,000.0
443	メソミル			5.5E-1	2.5E+0				3.0
444	トリフロキシストロピン				1.8E+1				17.6
445	クレソキシムメチル				1.0E+3				1,040.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ				2.8E+3				2,773.0
456	りん化アルミニウム						2.2E+2		220.0
	合 計	3.8E+2	4.4E+3	5.8E+5	4.2E+4	7.7E+1	2.1E+4	8.8E+3	653,854.3

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。