

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27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	8.0E+0							8.0
25	メトリブジン						6.0E+1		60.2
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		5.7E+1	4.3E+1					100.0
41	フルトラニル			6.0E+0	5.9E+3				5,886.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.8E+1			3.2E+1		50.0
48	EPN	7.2E-1		8.9E+1					90.0
49	ペンディメタリン			1.1E+2	2.9E+2		3.7E+3		4,095.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			3.3E+1					33.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ		6.5E+1						65.0
63	ジクアドジプロミド	9.6E-2	3.1E+1	2.1E+1		4.6E+0	2.2E+2		275.9
64	エトフェンブロックス	4.3E+0		1.9E+2	1.4E-2	4.5E-4	1.5E+2	1.2E-1	340.6
70	エマメクチン安息香酸塩			2.0E+0			4.0E-3	2.5E-2	2.1
90	アトラジン								
91	シアナジン				4.0E+0		7.9E+2		797.5
92	トルフェンピラド			1.5E+1					15.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム			1.2E+2					121.5
96	ジフェノコナゾール			2.2E-1	1.1E+1		4.0E-2	2.5E-1	11.8
100	プレチラクロール	3.0E+0							3.0
101	アラクロール			7.3E+2					731.0
108	メコプロップ				5.4E+2		8.2E+2	1.4E+1	1,370.2
113	シマジン		3.4E-1	6.5E+0	1.1E+3			4.3E+1	1,184.0
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			4.0E-1	5.8E+1				58.2
118	マイクロブタニル		2.0E+0	3.6E-3			1.5E+0	9.3E+0	12.8
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン				9.0E+1				90.0
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		1.6E+0	9.2E+0			2.2E-1	1.7E+0	12.7
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)						4.8E+1		47.5
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	3.0E+0			1.0E+2		5.2E+2		623.0
152	カルタップ	1.0E+2	3.3E+1	5.3E+1					185.5
162	プロピザミド				7.2E+1				72.0
168	イプロジオン		2.2E+0		5.8E+2				578.0
169	ジウロン						1.7E+3	2.9E+1	1,778.0
170	テトラコナゾール							3.3E-1	0.3
171	プロピコナゾール				1.3E+2				130.3
172	オキサジクロメホン				1.1E+2				105.0
174	リニューロン								
175	2,4-D				1.2E+3				1,170.0

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27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	
179	D-D			1.6E+4					16,381.0
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	7.4E-3	1.1E-1		2.0E+0		1.2E+3		1,179.6
187	ジチアノン		5.9E+2						588.0
191	イソプロチオラン	3.6E+1			3.8E+3				3,836.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン		1.5E+2	9.9E+0					156.0
197	マラソン	3.0E-1	7.4E+1	1.8E+2					250.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.7E-1		2.0E+1					20.0
212	アセフェート			1.3E+3	4.0E+1	3.3E+1	2.1E+3	4.3E+3	7,705.3
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ								
225	トリクロルホン			4.7E+3	3.8E-1		4.0E+3		8,700.0
227	パラコート	6.8E-2	1.6E+1	1.4E+1		3.3E+0	1.4E+2		175.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	4.3E+2	5.0E+2	1.5E+4			4.0E-2	15,800.0
233	フェントエート	3.0E+1		4.1E+2					436.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.1E+4					10,892.0
248	ダイアジノン			9.5E+2	1.7E+1		1.5E+2		1,114.0
249	クロルピリホス			6.0E+0					6.0
250	イソキサチオン		4.9E-1	9.3E+1	3.4E-2		3.5E+2		444.0
251	フェニトロチオン	1.2E+1	1.3E+2	2.4E+1	1.5E-2	6.0E+0	2.6E+2	9.7E+2	1,403.2
252	フェンチオン			1.1E+0		2.0E-1	8.7E+0		10.0
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	4.6E+0	1.1E+1	1.2E+2	1.5E+2		1.5E+0	2.2E+2	503.9
261	フサライド	1.5E+0							1.5
266	テフルトリン			6.1E+1					60.5
267	チオジカルブ			4.0E+0	7.6E-3		7.9E+1		83.0
268	チウラム	3.0E+1	1.6E+2						190.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			3.0E+2					300.0
285	クロロピクリン			1.6E+5					164,285.8
286	トリクロピル				6.5E-3	1.7E+0	7.1E+1	4.3E+2	500.5
293	トリフルラリン			6.2E+0					6.2
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		7.9E+1	6.6E+1	3.4E+2	1.7E+1	7.2E+2		1,220.0
328	ジラム				2.6E+3	8.1E+0	3.4E+2		2,977.0
331	カズサホス			1.2E+2					120.0
350	ベルメトリン		1.6E+1	2.4E+1	1.0E+1		1.2E-1	7.7E-1	51.3
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド				4.8E+2				480.0
360	ベノミル				1.5E+1				15.0
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	1.9E-1				4.5E+0	5.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	4.5E+1							45.0
378	プロピネブ		1.8E+2	9.8E+1					280.0
383	プロマシル		7.8E+0				1.0E+4		10,416.3

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27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		2,092.6
402	メフェナセト	3.5E+0							3.5
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			4.0E+1					40.0
427	カルバリル			6.5E+1					65.0
428	フェノブカルブ	1.1E+2							113.5
429	ハロスルフロンメチル	1.8E+0			8.7E+2				873.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	2.2E+1	1.5E+2				182.4
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			2.2E+3					2,200.0
434	オキサミル			1.4E+1					13.6
435	ピリミノバックメチル	8.0E-1							0.8
442	メブロニル				2.5E+3				2,510.0
443	メソミル			1.2E+0	5.8E+0				7.0
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			4.4E+1	1.4E+3				1,404.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ				3.4E+3				3,431.0
456	りん化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合 計	4.7E+2	2.1E+3	2.0E+5	4.1E+4	7.4E+1	3.0E+4	6.0E+3	283,874.1

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。