

## 東京都

## 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)							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	1.1E+1							11.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		4.6E+0	3.5E+1					40.0
41	フルトラニル			6.0E+0	4.5E+3				4,501.0
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	EPN								
49	ペンディメタリン			1.2E+0	3.7E+1		2.5E+3		2,557.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			2.0E+1					19.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		8.8E+3	6.4E+2					9,415.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.8E-2	8.2E+0	1.2E+1		1.2E+0	1.3E+2		154.0
64	エトフェンブロックス	1.3E+1		3.4E+2		2.0E-5	2.2E-3	1.8E-2	349.0
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			2.0E+0			1.0E-3	8.2E-3	2.0
90	アトラジン								
91	シアナジン				5.0E+1		3.8E+2		430.0
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
95	フルアジナム			8.9E+1					89.0
96	ジフェノコナゾール			7.3E-2	1.1E+1		1.0E-2	8.2E-2	11.5
100	プレチラクロール	1.5E+0							1.5
101	アラクロール			7.3E+2					731.0
108	メコプロップ				1.3E+0		8.6E+2		857.1
113	シマジン(GAT)				1.3E+1				13.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.2E+1							12.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.4E-1	5.8E+1				58.2
118	ミクロブタニル		2.7E+2	4.5E-3			1.2E+0	9.9E+0	281.1
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.2E+1						12.0
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			2.4E+0			4.6E-1	6.9E+0	9.9
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。)						6.1E+1		60.8
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	2.0E+1							20.0
148	カフェンストロール				9.0E+1		4.8E+2		570.0
152	カルタップ	1.3E+1		2.2E+1					35.0

## 東京都

## 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)							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	
162	プロピザミド				4.3E+3				4,320.0
168	イプロジオン				3.3E+2				330.1
169	ジウロン						5.0E+0	8.0E+0	13.0
170	テトラコナゾール							7.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	2.3E+0			3.8E+2				386.3
174	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)								
179	D-D			1.2E+4					12,289.5
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 (DBN)	7.1E-3	7.7E-2		2.5E+1		3.1E+2		339.6
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	2.4E+1			3.6E+3				3,620.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)		5.4E+1	2.2E+1					76.0
197	マラソン (マラチオン)	2.3E-1	3.9E+1	1.1E+2					150.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.2E-1		5.9E+0					6.0
212	アセフェート			1.6E+2	3.4E-2		1.5E+2	1.5E+3	1,817.7
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	3.5E-1		1.5E+1					15.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.1E+2	4.6E-2		8.7E+1		200.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.5E-2	5.9E+0	8.9E+0		8.4E-1	9.4E+1		110.0
229	チオファネートメチル		8.5E+1	5.2E+2	1.1E+4			7.3E+0	11,579.3
233	フェントエート (PAP)								
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			9.0E+3					8,974.5
248	ダイアジン			2.1E+3	7.4E+0		3.7E+1		2,149.0
249	クロールピリホス								
250	イソキサチオン			2.3E+1	6.9E-2		1.3E+2		153.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.2E+1	4.4E+1	1.2E+1	5.8E-2	9.7E-1	1.1E+2	8.8E+2	1,064.1
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	2.5E-2	6.6E+0	7.7E+1	3.7E+2		1.3E-1	1.7E+2	622.2
261	フサライド								
266	テフルトリン			7.8E+1					78.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.0E+3	1.2E+2						2,122.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.7E+2					372.0
285	クロロピクリン			4.2E+5					415,886.0
286	トリクロピル				9.6E-2	1.6E+0	1.8E+2	1.5E+3	1,643.0
293	トリフルラリン			3.9E+1					38.7
323	シメトリン								
325	オキシシ銅		1.6E+2	4.8E+2	2.4E+3	2.2E+0	2.5E+2		3,280.0

東京都

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)							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	
328	ジラム								
331	カズサホス			1.0E+2					102.0
350	ペルメリン			2.2E+0	2.0E+1	9.9E-3	2.3E+0	2.1E+1	45.6
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.1E-1	2.9E+1	2.1E+1					50.0
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	8.0E+0							8.0
364	フェンピロキシメート		3.7E-2	2.4E-1				4.7E+0	5.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	4.4E+2							442.0
378	プロピネブ		2.8E+2	2.8E+2					560.0
383	プロマシル						1.7E+3		1,654.5
386	プロモメタン						2.0E+2		197.5
402	メフェナセット	4.0E+0							4.0
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 (NAC)			2.5E+1					25.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.2E+1							22.0
429	ハロスルフロメチル				8.6E+2				858.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	9.4E+1	3.6E+1				140.4
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			4.5E+3					4,450.0
434	オキサミル			7.2E+0					7.2
435	ピリミノバックメチル								
442	メプロニル								
443	メソミル			4.6E+1	2.5E+0				48.0
444	トリフロキシストロピン				1.0E+1				10.2
445	クレソキシムメチル				2.4E+2				240.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ				7.1E+2				705.0
456	リン化アルミニウム						2.2E+2		220.0
合 計		2.6E+3	9.9E+3	4.5E+5	2.9E+4	6.8E+0	7.9E+3	4.1E+3	501,774.9

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。