

東京都

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.0E+1							60.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		3.4E+0	1.7E+1					20.0
41	フルトラニル	7.0E+0		6.0E+0	5.8E+3				5,763.0
46	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
47	ブタミホス			1.4E+1			3.6E+1		50.0
49	ベンディメタリン			1.3E+1	3.8E+1		3.5E+3		3,559.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			2.9E+1					28.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.8E+3	6.8E+1					7,880.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	3.5E-2	1.2E+1	6.8E+0		8.2E-1	1.2E+2		136.8
64	エトフェンプロックス	7.1E+0		3.3E+2		1.8E-5	2.0E-3	1.8E-2	340.0
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			1.0E+0			7.0E-4	6.1E-3	1.0
90	アトラジン								
91	シアナジン				2.2E+1		8.5E+2		876.0
92	トルフェンピラド								
93	メラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム			8.9E+1					88.5
96	ジフェノコナゾール			3.2E-2	1.1E+1		7.0E-3	6.1E-2	11.4
100	プレチラクロール	1.5E+0							1.5
101	アラクロール			7.7E+2					774.0
108	メコプロップ				5.1E+2		6.8E+2		1,185.3
113	シマジン(CAT)				1.8E+1				18.0
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			3.4E-1	5.8E+1				58.2
118	ミクロブタニル		2.4E+2	2.4E-3			5.7E-1	5.6E+0	246.1
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		8.0E+0						8.0
139	トラロメリン								
140	フェンプロバトリン			1.6E+0			5.6E-1	8.1E+0	10.2
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。)						6.7E+1		66.6
147	チオベンカルブ	2.0E+1							20.0
148	カフェンストロール	6.0E+0			1.4E+2		2.8E+2		421.0
152	カルタップ	1.2E+1		1.5E+1					27.0
162	プロピザミド				2.8E+3				2,808.0
168	イブロジオン				1.6E+2				162.0

東京都

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		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
169	ジウロン						7.6E+1	1.9E+1	95.0
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	1.5E+0			4.8E+2				481.5
174	リニューロン			2.4E+1					24.0
175	2,4-D (2,4-PA)				1.1E+3				1,092.0
179	D-D			1.1E+4					11,118.5
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)	3.3E-3	2.9E-2		1.1E+1		6.1E+2		618.6
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	1.2E+1			4.6E+3				4,612.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)		1.1E+2	9.8E+0					120.0
197	マラソン (マラチオン)	2.0E-1	3.4E+1	1.2E+2					150.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			1.3E+2	4.3E+1		1.5E+2	1.3E+3	1,603.4
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	5.5E-1		1.4E+1					15.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.8E+2	3.6E-1		6.7E+2		1,150.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.5E-2	4.3E+0	4.7E+0		5.9E-1	6.5E+1		75.0
229	チオファネートメチル		1.3E+2	9.8E+2	1.7E+4			6.7E+0	18,228.7
233	フェントエート (PAP)								
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			9.4E+3					9,360.5
248	ダイアジノン			2.1E+3	5.7E+0		5.7E+2		2,712.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン			1.6E+1	7.3E-2		1.4E+2		153.0
251	フェニトロチオン (MEP)	7.3E+0	3.9E+0	1.4E+1	5.1E-2	2.7E+0	3.0E+2	8.4E+2	1,166.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	8.0E+0	4.0E+0	1.5E+1	2.1E+2		1.8E-1	1.5E+2	381.8
261	フサライド								
266	テフルリン			7.4E+1					73.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.2E+2						120.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.9E+2					492.0
285	クロロピクリン			7.2E+4					71,957.5
286	トリクロピル				8.1E-2	1.4E+0	1.6E+2	1.3E+3	1,500.0
293	トリフルラリン			7.3E+1					73.2
323	シメリン								
325	オキシシ銅		2.7E+2	5.7E+2	1.6E+3	6.4E+1	7.2E+3		9,640.0
328	ジラム					5.7E+0	6.3E+2		640.0
331	カズサホス			1.1E+2					105.0

東京都

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン			2.2E+0	1.0E+1	9.2E-3	1.2E+0	1.3E+1	26.8
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.2E-1	3.2E+1	1.8E+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		3.8E-2	1.0E-1				4.9E+0	5.0
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.9E+2							287.0
378	プロピネブ		5.6E+2						560.0
383	プロマシル						1.0E+4		10,063.3
386	プロモメタン								
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			6.0E+1					60.0
427	カルバリル(NAC)			2.5E+1					25.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	1.2E+1							12.0
429	ハロスルフロシメチル				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	3.6E+1	8.6E+1				132.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			6.6E+3					6,550.0
434	オキサミル			5.6E+0					5.6
435	ピリミノバックメチル								
442	メプロニル								
443	メソミル			2.1E-1	1.8E+0				2.0
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		1.0E+2		1.0E+3				1,100.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ				2.8E+3				2,820.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		4.7E+2	9.5E+3	1.1E+5	4.0E+4	7.6E+1	2.6E+4	3.7E+3	185,172.2

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。