

東京都

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	2.4E+1							24.0
25	メトリブジン						1.4E+1		14.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル			9.0E+0	7.0E+3				7,009.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.6E+1			3.4E+1		50.0
49	ベンディメタリン			6.9E+1	1.8E+0		4.8E+3		4,884.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			3.5E+1					34.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.3E+2						130.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	6.9E-2	2.2E+1	1.8E+1		8.9E-1	2.1E+2		248.8
64	エトフェンブロックス	3.3E+0		1.3E+2		3.9E-5	8.0E-3	7.2E-2	131.1
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			3.4E-4	3.1E-3	2.0
90	アトラジン								
91	シアナジン			4.5E-1	5.0E+0	2.4E-1	3.9E+2		397.0
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール				2.5E+2				251.1
95	フルアジナム			9.7E+1					97.0
96	ジフェノコナゾール			2.1E-2	1.1E+1		3.4E-3	3.1E-2	11.4
100	プレチラクロール	3.0E+0							3.0
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ				9.0E+2		1.5E+3		2,352.2
113	シマジン(CAT)		1.4E-1	5.4E+0	3.2E+2			4.5E+1	370.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	7.0E+0							7.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.0E+1	6.8E+1				88.2
118	ミクロブタニル		4.0E+0	1.6E-3			4.7E-1	4.5E+0	9.0
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	トラロメトリン								
140	フェンプロバトリン			7.0E-1			1.8E-1	5.7E+0	6.6
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。)						6.5E+1		64.7
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	1.3E+1			5.0E+1		7.6E+2		823.4
152	カルタップ	4.7E+1	3.3E+1	4.5E+1					125.5
162	プロピザミド				1.8E+3				1,836.0
168	イブロジオン		3.8E+0		7.1E+2				718.7

東京都

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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						5.7E+2	1.9E+1	591.0
170	テトラコナゾール							3.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン				2.7E+2				267.0
174	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)				2.0E+3				1,950.0
179	D-D			1.3E+4					13,264.0
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 (DBN)	4.2E-3	4.5E-2		2.5E+0		5.0E+2		498.8
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	2.4E+1			5.6E+3				5,624.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)		1.1E+2	7.3E+0					116.0
197	マラソン (マラチオン)	2.1E-1	4.6E+1	1.5E+2					200.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.8E-1		8.7E+0					9.0
212	アセフェート			1.0E+2	1.7E-2		5.9E+1	7.6E+2	921.1
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	5.9E-1		1.9E+1					20.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.0E+3	2.4E-1		6.4E+2		1,650.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.9E-2	1.1E+1	1.2E+1		6.4E-1	1.3E+2		155.0
229	チオファネートメチル		8.2E+1	6.6E+2	1.4E+4			1.5E+1	14,483.9
233	フェントエート (PAP)								
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			8.6E+3					8,588.5
248	ダイアジノン			5.6E+2	8.0E+0		7.6E+1		639.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン			5.3E+1	8.5E-2		2.2E+2		275.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.3E+1	8.8E+1	1.4E+1	2.8E-2	3.6E-1	7.5E+1	6.6E+2	849.4
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)	4.0E+0	3.7E+0	2.2E+1	1.6E+2		1.8E-1	1.8E+2	364.8
261	フサライド								
266	テフルトリン			7.1E+1					70.5
267	チオジカルブ				3.0E-2		7.9E+1		79.0
268	チウラム (チラム)		1.2E+2	4.0E+1					160.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			3.8E+3					3,775.5
286	トリクロピル				7.1E-2	9.0E-1	1.9E+2	1.7E+3	1,921.5
293	トリフルラリン			8.6E+1					85.7
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		5.4E+2	1.2E+3	4.0E+3	5.5E+1	1.1E+4		17,010.0
328	ジラム					2.2E+0	4.5E+2		448.0
331	カズサホス			1.0E+2					102.0
350	ペルメトリン		7.2E+0	1.3E+1	1.0E+1	9.8E-4	2.8E-1	2.5E+0	33.4

東京都

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド		3.9E+1	1.2E+2	6.0E+2				760.0
360	ベノミル				1.5E+1				15.0
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		4.2E-2	1.1E-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	1.5E+2							145.0
378	プロピネブ		5.6E+2						560.0
383	プロマシル						8.0E+2		800.0
386	プロモメタン								
402	メフェナセット								
422	フェリムゾン								
424	メチル=イソチオシアネート			2.2E+2					220.0
427	カルバリル (NAC)			3.5E+1					35.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.8E+1							48.0
429	ハロスルフロンメチル	1.8E+0			8.7E+2				869.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	4.4E+1	1.7E+2				222.8
432	アミトラズ								
433	カーバム			3.5E+2					350.0
434	オキサミル			8.8E+0					8.8
435	ピリミノバックメチル								
442	メプロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			3.3E-1	2.7E+0				3.0
444	トリフロキシストロピン				1.2E+1				11.6
445	クレソキシムメチル		1.0E+2	4.4E+1	9.2E+2				1,064.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ				1.0E+3				1,034.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	3.5E+2	1.9E+3	3.1E+4	4.1E+4	6.0E+1	2.3E+4	3.4E+3	100,164.4

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)全国使用量の無い農薬は除いています。