

## 東京都

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	1.2E+2							120.6
20	グルホシネート	5.2E-2	4.3E+0	6.3E+0	2.1E-1		9.8E+2	9.2E+2	1,910.3
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			7.4E+1	2.2E+4			7.6E+1	22,230.0
37	EPN	6.5E-1		8.9E+1					90.0
38	ペンディメタリン			1.0E+1	1.5E+3		4.4E+4		45,312.0
39	モリネート	1.6E+2							155.0
49	マンネブ		1.7E+2	8.0E+2					975.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		5.5E+1	2.0E+1					75.0
51	ジクアドジプロミドまたはジクワット	4.1E-1	9.7E+1	5.4E+1			1.9E+2	5.8E+2	920.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
78	フルアジナム		4.0E+1	1.4E+2					177.0
79	ジフェノコナゾール				1.1E+1				11.3
81	プレチラクロール								
82	アラクロール								
90	シマジンまたはCAT		6.8E-1	8.6E+1	4.3E+2			1.2E+3	1,733.0
92	イミベンコナゾール						2.5E-3	1.8E-2	0.0
97	MCPまたはMCPA	3.2E+0		1.3E+1	4.1E+0		2.6E+3		2,574.0
98	テニルクロール								
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート			1.0E+1					10.0
107	シベルメトリン		4.6E-2	6.0E+0					6.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストロール	3.0E+0			9.3E+2				933.0
122	プロピザミド			2.4E+0	2.2E-2			9.8E+1	100.0
125	フルスルファミド			1.4E+2					142.3
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU		4.4E+0	1.1E+1			3.8E+3	5.4E+2	4,375.0
130	リニューロン			1.3E+2					132.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA				1.9E+3				1,872.0
137	D-D			7.8E+4					78,169.5
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート								
143	ジクロベニルまたはDBN	2.0E-2	3.6E-2		2.0E-1		1.9E+3	3.2E+2	2,259.4
146	ジチアノン								
147	イソプロチオラン	1.2E+1			4.7E+3				4,692.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	3.0E+0							3.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.2E+2		9.7E-2	1.9E+1	1.4E+2	478.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		1.9E+0	1.4E+2	1.6E-2		9.8E+0	6.9E+1	225.0
154	メチダチオンまたはDMTP		3.9E+1	1.5E+0					40.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.2E+1	1.2E+3	1.8E+4		7.0E-1	1.4E+2		19,686.0
156	ジメトエート			2.5E+1					25.0
161	カルボスルファン	2.1E+0		2.7E+1					28.8
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.2E+0	1.3E+2	5.8E+2	1.7E-1	3.0E-2	1.1E+2	7.9E+2	1,618.0

## 東京都

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	2.9E-1	4.3E+1	3.7E+1			5.8E+1	4.1E+2	550.0
170	エスプロカルブ	7.7E+1							77.0
173	フェントエートまたはPAP	1.8E+0		9.2E+0					11.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			1.2E+4					12,250.0
183	ピラクロホス			2.0E+2					204.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン	8.7E+0	9.2E+1	1.4E+3	2.4E+1	1.0E+0	2.0E+2	1.4E+3	3,167.0
188	クロルピリホス		4.0E+1	2.5E+2	7.4E-1		4.6E+2		746.5
189	イソキサチオン		1.7E+0	3.2E+1	7.7E-3	2.4E-2	4.8E+0	3.4E+1	72.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.0E+2	5.9E+3	1.1E+4	6.0E+0	8.5E+1	1.7E+4	2.6E+4	60,161.3
193	フェンチオンまたはMPP	1.2E+1		1.7E+1		2.6E-1	5.2E+1		82.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	1.7E+1							17.0
199	クロロタロニルまたはTPN	3.3E+0	5.6E+0	2.3E+2	2.6E+4		1.4E+0	5.2E+2	26,867.6
204	チウラムまたはチラム		5.4E+2		1.6E+4				16,200.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.6E+2					264.0
214	クロロピクリン			6.5E+4					65,378.0
216	トリクロピル				6.0E-1	1.9E+0	3.7E+2		377.0
220	トリフルラリン			2.5E+0					2.5
245	シメトリン	1.5E+0							1.5
246	オキシシン銅		1.8E+3	6.8E+2	1.8E+3	3.4E-1		4.8E+2	4,740.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		9.0E+2			2.2E+2			1,124.0
250	ポリカーバメート		8.5E+0	6.6E+1	2.2E+3				2,225.0
257	ビテルタノール								
267	ペルメトリン		4.9E+0	6.3E+1	1.9E+3		4.3E+1	3.0E+2	2,314.0
274	ブプロフェジン						5.2E+0	3.7E+1	42.1
275	テブフェノジド				4.7E-1		2.9E+2	2.1E+3	2,360.0
276	ベノミル	2.9E+0	2.4E+2	2.5E+2	3.0E+1				530.0
277	シハロホップブチル	6.6E+0							6.6
278	フェンピロキシメート		1.3E-1	6.0E-1				4.3E+0	5.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド								
284	プロピネブ								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						7.3E+3		7,303.8
289	酸化フェンブタズ		3.2E+1	1.8E+1					50.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		2.4E+1	6.6E+1					90.0
301	メフェナセット	3.5E+0							3.5
322	フェリムゾン				4.6E+3				4,620.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC			4.1E+2					406.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.3E+2							234.0
331	ハロスルフロンメチル				1.6E+3				1,569.0
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0
333	カーバム			4.0E+2					400.0

## 東京都

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット								
342	ピリブチカルブ				4.8E+3				4,794.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.4E+2	4.8E+3					5,035.0
	合 計	8.8E+2	1.2E+4	2.0E+5	9.0E+4	3.1E+2	7.9E+4	3.6E+4	415,379.0