

京都府

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	1.9E+2							188.2
20	グルホシネート	9.3E+1	1.8E+2	2.1E+2	4.3E+1		8.9E+1	1.7E+3	2,293.3
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			7.5E+1	2.8E-1			1.1E+1	86.0
37	EPN								
38	ペンディメタリン			1.0E+2	3.5E+1		7.1E+1		208.4
39	モリネート	2.0E+3							2,016.0
49	マンネブ		3.9E+1	3.6E+1					75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.1E+3	5.1E+2					1,570.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.0E+2	2.2E+2	2.5E+2			3.2E+1	3.9E+2	989.0
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		7.9E+1	5.4E+1					132.5
79	ジフェノコナゾール		9.6E+0	3.5E-1					10.0
81	プレチラクロール	7.1E+2							713.7
82	アラクロール			8.6E+1					86.0
90	シマジンまたはCAT				1.0E+0			4.1E+1	42.0
92	イミベンコナゾール						1.0E-3	1.9E-2	0.0
97	MCPまたはMCPA	9.6E+1							96.0
98	テニルクロール	4.3E+1							42.5
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		4.7E-1	2.4E+1					24.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	4.4E+1		4.5E+2					494.0
111	カフェンストロール	1.1E+3			1.3E+2				1,192.5
122	プロピザミド			3.2E+0	1.2E+0			4.6E+1	50.0
125	フルスルファミド			7.4E+1					74.4
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU						6.1E+2	7.1E+1	684.0
130	リニュロン			1.2E+1					12.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.8E+2			6.4E+1		1.3E+2		375.9
137	D-D			1.1E+4					11,209.3
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート	8.0E+2							800.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.8E+1	9.8E-2		6.6E+1		3.9E+2	4.7E+1	519.3
146	ジチアノン		8.4E+1						84.0
147	イソプロチオラン	2.5E+2						8.0E+0	260.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	2.4E+2							236.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.6E+3		8.1E-1	1.0E+1	1.9E+2	1,812.0
152	ホサロン			3.5E+1					35.0
153	プロチオホス		6.4E+0	2.7E+2	1.3E+0	4.7E-2	2.6E+0	4.9E+1	333.0
154	メチダチオンまたはDMTP		8.4E+2	2.9E+1					872.0
155	マラソンまたはマラチオン	4.3E+1	4.0E+1	2.3E+2					310.0
156	ジメトエート			1.0E+1					10.0
161	カルボスルファン	1.4E+2		4.4E+1					186.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.6E+2	2.0E+2	6.4E+2	5.5E+0	2.7E-1	1.5E+1	2.8E+2	1,304.0

京都府

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	7.4E+1	1.4E+2	1.7E+2			1.5E+1	2.8E+2	685.0
170	エスプロカルブ	1.3E+3							1,274.0
173	フェントエートまたはPAP	2.2E+1	1.2E+2	1.8E+1					162.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			1.2E+4					11,858.0
183	ピラクロホス			9.1E+1				1.9E+1	110.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.2E+2	1.0E+2					223.0
185	ダイアジノン	5.2E+2		2.8E+3	7.8E+0	1.3E+0	1.6E+1	3.1E+2	3,657.0
188	クロルピリホス		2.4E+1	1.2E+2	3.7E+1		7.7E+1		258.0
189	イソキサチオン		3.7E+1	4.7E+2	3.4E+0	5.6E-1	7.0E+0	1.3E+2	654.5
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	6.7E+2	7.6E+2	1.3E+2	2.4E+1	5.7E+0	7.1E+1	9.4E+2	2,604.0
193	フェンチオンまたはMPP	3.3E+2		1.7E+2	5.5E+0	5.7E+0	7.2E+1		574.7
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
196	イプロベンホスまたはIBP	3.7E+2							374.0
199	クロロタロニルまたはTPN	8.5E+1	4.1E+1	1.3E+3	1.1E+2		1.3E-1	5.8E+2	2,115.6
204	チウラムまたはチラム	4.0E+1	3.8E+1	4.2E+1	6.0E+1				180.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			1.3E+4					13,322.3
216	トリクロピル					2.2E-1	2.8E+0		3.0
220	トリフルラリン			9.9E+2					992.9
245	シメトリン	5.6E+2							556.5
246	オキシシン銅		3.9E+2	8.1E+1	1.4E+0	2.3E-1		5.3E+1	530.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.0E+1			3.2E+1			82.0
250	ポリカーバメート		2.5E+1	1.3E+2	3.0E+2				450.0
257	ビテルタノール								
267	ペルメトリン		1.6E+1	1.0E+2	1.0E+1		1.2E-2	4.2E-1	130.7
274	ブプロフェジン	3.2E+1	3.2E+1	1.9E+1				8.5E+1	168.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル	4.8E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1				105.0
277	シハロホップブチル	1.7E+2							165.6
278	フェンピロキシメート		2.8E+0	6.5E+0				2.6E+1	35.0
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			2.0E+1					20.0
284	プロピネブ		1.5E+2	5.6E+1					210.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			3.0E+2			6.6E+3		6,911.8
289	酸化フェンブタスズ								
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.0E+1	2.3E+1					33.0
301	メフェナセツト	6.4E+2							641.5
322	フェリムゾン	9.2E+1							92.0
324	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	2.6E+2							255.0
329	カルバリルまたはNAC		7.6E+1	1.6E+2					235.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	4.7E+2		4.0E+1		3.7E-1	4.6E+0		511.0
331	ハロスルフロメチル	9.0E-1							0.9
332	アミトラズ								
333	カーバム			6.0E+2					600.0

## 京都府

### 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		1.4E+0	4.9E+1					50.0
342	ピリプチカルブ	5.0E+2							504.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.6E+2	1.1E+3			1.6E+1		1,401.0
	合 計	1.2E+4	5.1E+3	5.0E+4	9.3E+2	4.7E+1	8.3E+3	5.2E+3	82,305.1