

**全 国**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19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		5.8E+4						58,016.5
18	フィプロニル	3.9E+4		5.2E+2					39,889.4
20	グルホシネート	2.2E+4	8.2E+4	6.0E+4	1.3E+4		5.0E+4	8.8E+4	314,046.1
34	キザロホップエチル			3.3E+3					3,258.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル	1.4E+2	1.8E+2						314.6
36	ブタミホス	3.2E+3		2.2E+4	2.4E+2			1.6E+3	27,099.5
37	E P N	1.1E+4		3.1E+4					41,959.5
38	ペンディメタリン			1.2E+5	5.5E+3		5.7E+4		184,476.1
39	モリネート	1.5E+5							150,732.0
49	マンネブ		3.7E+5	4.9E+4					416,775.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.4E+6	9.5E+5					2,305,505.5
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.4E+4	4.4E+4	5.8E+4			9.8E+3	1.5E+4	141,396.0
53	エクロメゾール			5.6E+3					5,600.0
75	アトラジン			4.7E+4					46,540.0
76	メトラクロール			8.2E+4					81,992.0
78	フルアジナム		4.1E+4	1.0E+5					142,144.0
79	ジフェノコナゾール		7.5E+3	8.9E+3	1.3E+3				17,630.5
81	プレチラクロール	2.6E+5							257,505.4
82	アラクロール			5.7E+4	1.3E+3				58,725.0
90	シマジンまたはCAT		1.4E+3	1.7E+4	2.8E+3			1.2E+4	33,496.0
92	イミベンコナゾール		1.9E+3	2.4E+3	1.5E+1		5.3E+1	1.0E+2	4,451.1
97	MCPまたはMCPA	5.4E+4			4.2E+3		1.9E+4		77,254.8
98	テニルクロール	5.1E+3							5,059.8
105	フルバリネート		2.8E+3	3.7E+3					6,537.0
106	フェンバレレート		1.4E+3	1.2E+4					13,480.0
107	シベルメトリン		2.0E+3	7.7E+3					9,642.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	8.2E+3		1.2E+5					129,078.0
111	カフェンストロール	7.5E+4			4.3E+3				78,824.1
122	プロピザミド			1.9E+3	2.3E+3			1.6E+4	19,950.0
125	フルスルファミド			1.3E+4					12,757.8
126	ベンゾフェナップ	5.8E+4							57,932.5
129	ジウロンまたはDCMU	1.0E+3	2.5E+4	1.3E+4			1.5E+5		192,602.5
130	リニューロン		6.4E+3	8.9E+4					95,532.4
131	2,4-Dまたは2,4-PA	4.2E+4			1.3E+4		2.9E+4		83,964.3
137	D-D			8.9E+6					8,868,738.0
141	ピラゾキシフェン	2.0E+4							19,913.0
142	ピラゾレート	1.8E+5							179,348.0
143	ジクロベニルまたはDBN	2.1E+4	1.6E+4	3.3E+2	1.7E+4		1.3E+5		184,836.2
146	ジチアノン		6.4E+4	9.5E+2					64,623.0
147	イソプロチオラン	1.6E+5			5.0E+3			2.5E+3	165,382.6
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.1E+4							40,659.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.1E+5		1.1E+3	3.1E+3	6.4E+3	219,904.0
152	ホサロン		2.8E+3	1.1E+4					13,780.0
153	プロチオホス		1.1E+4	3.7E+4	8.0E+2	4.5E+2	2.5E+3	4.9E+3	56,111.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.0E+5	1.1E+4					215,078.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.1E+4	2.1E+4	9.1E+4			1.1E+3		123,830.0
156	ジメトエート		9.0E+3	2.7E+4					36,057.0
161	カルボスルファン	1.0E+4		7.4E+3					17,478.2
165	フェノチオカルブ		2.3E+3						2,345.0
167	トリクロルホンまたはDEP	3.0E+4	1.4E+4	9.5E+4	2.6E+3	4.2E+3	1.2E+4	1.9E+4	176,686.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19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)							
		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	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.0E+4	2.7E+4	3.6E+4			5.6E+3	1.0E+4	89,340.0
170	エスプロカルブ	1.2E+5							123,824.0
173	フェントエートまたはPAP	2.8E+4	4.9E+4	5.1E+4					127,382.0
174	アイオキシニル			2.7E+4					27,030.0
180	ダゾメット			2.9E+6					2,900,212.0
183	ピラクロホス			2.1E+4				1.1E+3	22,190.0
184	シアノホスまたはCYAP		3.4E+4	1.0E+4					44,802.0
185	ダイアジノン	4.2E+4	4.1E+4	3.0E+5	1.6E+3	1.2E+3	3.9E+3	8.9E+3	401,969.0
188	クロルピリホス		5.2E+4	3.6E+4	7.6E+2		3.0E+3		91,230.0
189	イソキサチオン	3.0E+1	5.6E+3	6.1E+4	1.3E+3	1.2E+3	4.4E+3	9.8E+3	83,669.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			4.9E+3					4,880.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.2E+5	1.6E+5	7.7E+4	9.3E+3	4.6E+4	3.8E+4	8.2E+4	635,158.5
193	フェンチオンまたはMPP	5.8E+4		3.3E+4	8.5E+2	2.4E+3	6.6E+3		101,685.7
194	クロルピリホスメチル			7.0E+2					700.0
195	プロフェノホス			9.1E+3					9,080.0
196	イプロベンホスまたはIBP	7.4E+4							74,339.0
199	クロロタロニルまたはTPN	4.6E+4	5.8E+4	1.8E+5	5.5E+4		1.2E+2	6.3E+4	405,969.2
204	チウラムまたはチラム	9.1E+3	7.1E+4	5.4E+4	2.7E+4	4.4E+2	1.4E+3	4.1E+1	162,914.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			5.5E+3					5,478.0
214	クロロピクリン			7.8E+6					7,840,729.0
216	トリクロピル				3.5E+3	3.5E+3	1.2E+4		19,034.5
220	トリフルラリン			2.0E+5	5.5E+1		1.1E+3	4.7E+2	205,549.1
245	シメトリン	6.1E+4							61,181.0
246	オキシ銅		1.9E+5	7.4E+4	9.1E+3	7.1E+2	2.0E+3	5.4E+3	280,248.0
247	クロフェンチジン		2.0E+3	1.9E+3					3,960.0
249	ジラム		1.4E+5			2.6E+3	8.6E+3		146,571.2
250	ポリカーバメート		4.2E+4	8.9E+4	3.8E+4				169,325.0
257	ピテルタノール		4.6E+3	1.2E+3	5.0E+1			3.3E+2	6,175.0
267	ベルメトリン		5.5E+3	9.0E+3	2.2E+3		1.4E+2	4.3E+2	17,300.1
274	ブプロフェジン	3.3E+4	2.0E+4	1.4E+4			7.8E+0	1.6E+4	82,871.4
275	テブフェノジド	1.2E+4	3.3E+3	3.2E+3	1.4E+1		4.1E+2	1.6E+3	20,799.0
276	ベノミル	2.1E+4	5.2E+4	2.6E+4	1.3E+3				99,415.0
277	シハロホップブチル	5.3E+4							53,267.2
278	フェンピロキシメート		1.5E+3	2.2E+3				3.3E+3	7,012.0
279	プロパルギットまたはBPPS		2.7E+4	1.2E+4					38,700.0
280	ピリダベン		7.9E+3	8.3E+3					16,200.0
281	テブフェンピラド		2.5E+3	6.5E+3					9,040.0
284	プロピネブ		1.4E+5	2.7E+4					162,820.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			5.0E+5			8.4E+5		1,343,357.0
289	酸化フェンブタスズ		1.7E+4	8.6E+2					18,110.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.7E+3	1.3E+4					14,372.0
301	メフェナセツ	1.3E+5							130,800.8
322	フェリムゾン	1.2E+5			1.7E+3				118,760.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.3E+5					129,380.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	5.9E+3			7.2E+2				6,599.0
328	XMC		2.4E+2						240.0
329	カルバリルまたはNAC		4.5E+4	3.7E+4					82,530.0
330	フェノプロカルブまたはBPMC	1.1E+5		5.9E+3		1.1E+1	2.4E+1		116,713.5
331	ハロスルフロンメチル	1.1E+3		1.5E+2	5.4E+3				6,628.0
332	アミトラズ		1.1E+4						10,880.0

**全 国**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19年度)

(E+nは  $\times 10^n$ 、例えばE+3は  $\times 1000$ 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	
333	カーバム			9.2E+4					92,400.0
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.5E+3	8.4E+3					10,878.8
342	ピリプチカルブ	4.1E+4			6.9E+3				48,264.6
349	ナレドまたはBRP		7.0E+1						70.1
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.4E+5	3.1E+5	2.5E+1		4.2E+2	1.1E+3	453,464.8
	合 計	2.4E+6	3.7E+6	2.4E+7	2.4E+5	6.4E+4	1.4E+6	3.7E+5	32,634,435.4