

**全 国**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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		3.2E+4						31,717.0
18	フィプロニル	4.0E+4		4.1E+2					40,513.2
20	グルホシネート	2.5E+4	9.8E+4	6.9E+4	8.8E+3		2.4E+4	1.4E+5	368,244.5
34	キザロホップエチル			2.3E+3					2,281.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル	2.0E+2	1.6E+2						360.5
36	ブタミホス	2.8E+3		2.6E+4	3.9E+2			5.1E+3	33,840.5
37	E P N	1.3E+4		3.5E+4					48,223.5
38	ペンディメタリン			1.0E+5	4.9E+3		5.2E+4		158,736.4
39	モリネート	1.8E+5							177,488.0
49	マンネブ		2.9E+5	5.2E+4					347,125.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.3E+6	9.3E+5					2,264,397.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	2.2E+4	6.4E+4	8.5E+4			6.8E+3	3.0E+4	208,244.0
53	エクロメゾール			7.5E+3					7,460.0
75	アトラジン			4.6E+4					46,060.0
76	メトラクロール			8.2E+4					82,005.0
78	フルアジナム		3.6E+4	9.2E+4					127,507.5
79	ジフェノコナゾール		6.6E+3	8.7E+3	1.1E+3				16,332.0
81	プレチラクロール	2.6E+5							259,332.1
82	アラクロール			5.6E+4	1.6E+3				57,199.0
90	シマジンまたはCAT		1.7E+3	1.9E+4	1.9E+3			1.3E+4	35,544.0
92	イミベンコナゾール		1.9E+3	2.2E+3	8.4E+0		1.9E+1	1.5E+2	4,282.7
97	MCPまたはMCPA	5.4E+4			5.3E+3		1.8E+4		77,152.9
98	テニルクロール	7.9E+3							7,851.6
105	フルバリネート		2.8E+3	2.6E+3					5,439.0
106	フェンバレレート		1.5E+3	1.4E+4					15,190.0
107	シベルメトリン		2.2E+3	6.3E+3					8,472.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	2.5E+5		1.2E+5					371,953.0
111	カフェンストロール	7.1E+4			6.4E+3				77,686.4
122	プロピザミド			1.7E+3	8.9E+2			1.6E+4	18,500.0
125	フルスルファミド			1.3E+4					12,708.2
126	ベンゾフェナップ	5.8E+4							58,485.7
129	ジウロンまたはDCMU	1.2E+3	1.2E+4	8.7E+3			1.4E+5		159,635.5
130	リニューロン		5.6E+3	8.0E+4					85,751.3
131	2,4-Dまたは2,4-PA	4.8E+4			1.6E+4		2.8E+4		92,037.8
136	プロパニルまたはDCPA	1.2E+4							12,110.0
137	D-D			9.9E+6					9,867,594.0
141	ピラゾキシフェン	1.5E+4							14,505.0
142	ピラゾレート	1.7E+5							173,634.5
143	ジクロベニルまたはDBN	2.1E+4	1.5E+4	3.6E+2	2.3E+4	5.7E+2	1.0E+5		161,869.4
146	ジチアノン		6.4E+4	1.3E+3					65,248.0
147	イソプロチオラン	1.8E+5			6.1E+3			2.3E+3	185,444.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	5.6E+4							55,839.5
150	スルプロホス			9.5E+2					950.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.6E+5		2.4E+3	1.2E+3	8.8E+3	275,300.0
152	ホサロン		3.5E+3	1.0E+4					13,900.0
153	プロチオホス		7.3E+3	1.5E+4	2.2E+2	4.5E+2	3.0E+2	2.9E+3	25,945.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.2E+5	1.2E+4					233,592.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.1E+4	2.4E+4	1.1E+5			8.8E+2		148,472.5
156	ジメトエート		7.6E+3	3.0E+4					37,980.0
161	カルボスルファン	1.3E+4		8.1E+3					20,628.0

**全 国**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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
165	フェノチオカルブ		3.0E+3						2,975.0
167	トリクロロホンまたはDEP	3.8E+4	1.8E+4	1.2E+5	2.1E+3	1.7E+3	5.0E+3	3.9E+4	222,882.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.6E+4	4.1E+4	5.3E+4			3.2E+3	2.2E+4	134,860.0
170	エスプロカルブ	1.3E+5							128,237.0
173	フェントエートまたはPAP	3.5E+4	5.6E+4	4.7E+4					138,853.0
174	アイオキシニル			2.0E+4					19,800.0
180	ダゾメット			2.9E+6					2,867,480.0
183	ピラクロホス			2.4E+4				1.4E+3	25,094.0
184	シアノホスまたはCYAP		3.9E+4	1.1E+4					49,970.0
185	ダイアジノン	4.7E+4	4.1E+4	3.1E+5	1.4E+3	2.8E+3	1.7E+3	1.2E+4	415,150.3
188	クロルピリホス		5.1E+4	3.5E+4	1.1E+3		4.3E+3		91,312.0
189	イソキサチオン	7.2E+3	6.0E+3	7.0E+4	6.9E+2	2.5E+3	1.7E+3	1.3E+4	101,870.8
190	ジクロフェンチオンまたはECP			7.0E+3					7,013.0
192	フェントロチオンまたはMEP	2.6E+5	1.9E+5	8.7E+4	1.4E+4	5.9E+4	2.4E+4	1.6E+5	794,185.0
193	フェンチオンまたはMPP	8.2E+4		4.4E+4	7.7E+2	6.6E+3	4.1E+3		137,923.6
194	クロルピリホスメチル			9.8E+2					975.0
195	プロフェノホス			9.0E+3					9,000.0
196	イプロベンホスまたはIBP	9.3E+4							93,108.0
199	クロロタロニルまたはTPN	5.7E+4	6.1E+4	1.8E+5	5.1E+4		3.5E+1	6.9E+4	414,722.2
204	チウラムまたはチラム	2.0E+4	7.4E+4	5.5E+4	2.8E+4	1.4E+3	1.2E+3	4.8E+1	179,596.8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.0E+2		5.4E+3					5,928.0
214	クロロピクリン			8.2E+6					8,169,784.0
216	トリクロピル				2.9E+3	7.5E+3	7.5E+3	3.9E+1	17,938.0
220	トリフルラリン			1.8E+5	6.3E+1		8.2E+2	5.1E+2	179,778.6
245	シメトリン	7.1E+4							70,882.5
246	オキシシン銅		1.9E+5	8.3E+4	1.2E+4	1.6E+3		6.6E+3	292,160.0
247	クロフェンチジン		3.0E+3	2.6E+3					5,560.0
249	ジラム		1.4E+5			6.6E+3	5.0E+3		154,472.7
250	ポリカーバメート		4.1E+4	8.9E+4	3.7E+4				166,300.0
257	ピテルタノール		4.6E+3	1.2E+3	2.0E+1			3.7E+2	6,175.5
267	ベルメトリン		5.2E+3	9.0E+3	1.7E+3		9.1E+1	6.0E+2	16,639.4
274	ブプロフェジン	3.1E+4	2.2E+4	1.3E+4			1.2E+1	1.7E+4	83,245.9
275	テブフェノジド	1.2E+4	4.4E+3	4.0E+3	7.5E-1		2.1E+2	1.1E+3	21,648.0
276	ベノミル	2.8E+4	5.9E+4	3.7E+4	1.5E+3				124,955.0
277	シハロホップブチル	5.6E+4							55,901.0
278	フェンピロキシメート		1.8E+3	2.0E+3				3.6E+3	7,377.0
279	プロパルギットまたはBPPS		2.1E+4	1.3E+4					33,804.0
280	ピリダベン		8.5E+3	7.6E+3					16,140.0
281	テブフェンピラド		1.9E+3	3.7E+3					5,540.0
284	プロピネブ		1.3E+5	2.6E+4					155,680.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			5.2E+5			9.7E+5		1,492,663.5
289	酸化フェンブタスズ		1.9E+4	9.1E+2					20,377.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.7E+3	1.3E+4					15,179.0
301	メフェナセツ	1.9E+5							187,896.8
322	フェリムゾン	1.5E+5			1.3E+3				147,269.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.3E+5					131,760.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	7.3E+3			6.3E+2				7,952.0
328	XMC	5.0E+2	2.6E+2						759.0
329	カルバリルまたはNAC		4.7E+4	4.1E+4					87,751.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.2E+5		9.7E+3		5.0E+1	1.5E+1		131,086.5

**全 国**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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	
331	ハロスルフロンメチル	9.2E+2		1.1E+2	5.8E+3				6,782.6
332	アミトラズ		1.1E+4						11,140.0
333	カーバム			9.7E+4					97,350.0
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.6E+3	5.0E+3					7,561.3
342	ピリプチカルブ	4.9E+4			6.5E+3				55,896.8
348	ジメチルピンホス	2.0E+0							2.0
349	ナレドまたはBRP		2.4E+2						238.9
350	ジクロルボスまたはDDVP		8.6E+4	1.9E+5				7.2E+2	272,955.0
	合 計	3.0E+6	3.6E+6	2.6E+7	2.5E+5	9.3E+4	1.4E+6	5.7E+5	34,134,363.2