

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		7.5E+4						74,860.0
18	フィプロニル	4.0E+4		7.9E+2					41,138.4
20	グルホシネート	2.4E+4	9.0E+4	6.7E+4	5.7E+3		1.5E+4	1.5E+5	350,555.0
34	キザロホップエチル			4.7E+3					4,665.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル		1.4E+2						138.0
36	ブタミホス	2.5E+3		2.3E+4	2.3E+4			1.7E+3	50,075.0
37	EPN	1.2E+4		3.1E+4					42,949.5
38	ペンディメタリン			1.2E+5	4.6E+3		4.9E+4		176,143.6
39	モリネート	1.7E+5							172,651.0
49	マンネブ		2.9E+5	9.2E+4					385,825.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.4E+6	9.0E+5					2,287,809.5
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	2.5E+4	6.7E+4	9.4E+4			5.5E+3	3.7E+4	229,093.0
53	エクロメゾール			6.0E+3					5,964.0
75	アトラジン			5.4E+4					54,195.0
76	メトラクロール			8.5E+4					84,622.0
78	フルアジナム		4.6E+4	9.5E+4					140,929.0
79	ジフェノコナゾール		6.6E+3	8.7E+3	1.4E+3				16,747.9
81	プレチラクロール	2.3E+5							234,528.4
82	アラクロール			6.0E+4	1.2E+3				61,435.0
90	シマジンまたはCAT		1.7E+3	1.6E+4	1.4E+3			1.4E+4	33,005.0
92	イミベンコナゾール		1.8E+3	2.6E+3	6.4E+0		1.6E+1	1.8E+2	4,651.8
97	MCPまたはMCPA	8.7E+3		6.5E+4	5.3E+2		4.5E+3		78,925.8
98	テニルクロール	4.2E+3							4,234.6
105	フルバリネート		1.7E+3	2.5E+3					4,201.0
106	フェンバレレート		6.7E+2	1.1E+4					11,940.0
107	シベルメトリン		1.2E+3	7.6E+3					8,889.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	7.9E+3		1.3E+5					139,254.0
111	カフェンストロール	7.5E+4			5.2E+3				80,072.4
122	プロピザミド			4.8E+3	9.4E+2			2.1E+4	26,850.0
125	フルスルファミド			1.3E+4					12,969.8
126	ベンゾフェナップ	6.0E+4							60,111.3
129	ジウロンまたはDCMU	2.9E+2	1.6E+4	1.9E+4			1.4E+5	1.3E+4	188,466.5
130	リニューロン		2.5E+3	1.0E+5					103,771.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	5.7E+4			1.8E+4		3.6E+4		110,717.7
137	D-D			1.0E+7					10,479,844.0
141	ピラゾキシフェン	1.7E+4							17,339.0
142	ピラゾレート	1.8E+5							184,288.9
143	ジクロベニルまたはDBN	2.0E+4	2.8E+4	3.9E+2	1.9E+4		1.1E+5	7.7E+3	183,089.0
146	ジチアノン		6.5E+4	8.9E+2					66,128.0
147	イソプロチオラン	1.3E+5			4.7E+3			2.4E+3	135,969.5
148	エディフェンホスまたはEDDP	3.2E+4							31,849.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.1E+5		1.2E+2	7.3E+2	8.7E+3	218,507.0
152	ホサロン		5.7E+2	1.3E+4					13,755.0
153	プロチオホス		1.2E+4	4.0E+4	3.7E+2	4.8E+1	8.6E+2	7.7E+3	60,895.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.1E+5	1.3E+4					220,070.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.1E+4	2.4E+4	1.0E+5		7.4E+1	5.1E+2		139,318.0
156	ジメトエート		9.3E+3	2.5E+4					34,592.0
161	カルボスルファン	8.3E+3		9.6E+3					17,946.0
165	フェノチオカルブ		2.6E+3						2,625.0
167	トリクロルホンまたはDEP	2.6E+4	2.4E+4	1.2E+5	5.0E+2	1.2E+2	1.6E+3	2.1E+4	193,386.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.8E+4	4.4E+4	6.1E+4			2.5E+3	2.6E+4	151,145.0
170	エスプロカルブ	1.0E+5							100,829.0
173	フェントエートまたはPAP	2.3E+4	4.8E+4	4.6E+4					118,107.0
174	アイオキシニル			2.7E+4					27,120.0
180	ダゾメット			3.2E+6					3,214,204.0
183	ピラクロホス			2.6E+4				1.2E+3	26,866.0
184	シアノホスまたはCYAP		3.7E+4	1.2E+4					48,777.0
185	ダイアジノン	3.9E+4	4.4E+4	3.1E+5	1.0E+3	1.1E+2	1.2E+3	1.2E+4	410,463.4
188	クロルピリホス		4.9E+4	4.5E+4	1.1E+3		2.9E+3		97,429.0
189	イソキサチオン		4.8E+3	5.8E+4	3.5E+2	9.1E+1	9.4E+2	1.0E+4	74,166.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			4.8E+3					4,803.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.0E+5	1.6E+5	8.2E+4	4.6E+3	6.9E+3	6.3E+4	1.3E+5	656,056.0
193	フェンチオンまたはMPP	5.0E+4		3.5E+4	1.3E+3	8.8E+2	6.9E+3		94,233.3
194	クロルピリホスメチル			6.0E+2					600.0
195	プロフェノホス			1.1E+4					11,200.0
196	イプロベンホスまたはIBP	6.8E+4							68,445.0
199	クロロタロニルまたはTPN	4.3E+4	5.4E+4	1.9E+5	4.9E+4		1.7E+1	6.6E+4	402,620.2
204	チウラムまたはチラム	3.6E+4	1.1E+5	6.9E+4	2.8E+4	1.8E+2	1.1E+3	4.9E+1	240,099.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			5.1E+3					5,052.0
214	クロロピクリン			7.9E+6					7,948,159.5
216	トリクロピル				5.0E+3	1.1E+3	1.2E+4		17,753.5
220	トリフルラリン			2.0E+5	7.1E+1		1.0E+2		204,886.5
245	シメトリン	6.0E+4							60,150.0
246	オキシシン銅		2.0E+5	6.8E+4	7.2E+3	6.5E+1		8.1E+3	283,234.0
247	クロフェンチジン		1.3E+3	9.8E+2					2,280.0
249	ジラム		1.6E+5			1.3E+4			170,552.7
250	ポリカーバメート		4.3E+4	8.8E+4	3.9E+4				170,250.0
257	ビテルタノール		3.7E+3	1.0E+3	1.2E+1			3.5E+2	5,050.0
267	ペルメトリン		5.5E+3	8.4E+3	2.3E+3		5.7E+1	5.4E+2	16,773.7
274	ブプロフェジン	3.6E+4	1.9E+4	1.5E+4			5.2E+0	1.6E+4	86,354.6
275	テブフェノジド	1.4E+4	3.2E+3	2.7E+3	4.7E-1		2.9E+2	2.1E+3	22,293.3
276	ベノミル	4.0E+4	3.5E+4	1.9E+4	1.2E+3				94,970.0
277	シハロホップブチル	5.1E+4							50,848.6
278	フェンピロキシメート		9.0E+2	2.2E+3				3.4E+3	6,451.0
279	プロパルギットまたはBPPS		2.7E+4	8.9E+3					35,739.0
280	ピリダベン		6.6E+3	7.3E+3					13,960.0
281	テブフェンピラド		1.3E+3	2.3E+3					3,600.0
284	プロピネブ		1.0E+5	6.5E+4					167,930.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			4.6E+5			5.9E+5		1,054,053.0
289	酸化フェンブタスズ		1.7E+4	1.5E+3					18,359.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.9E+3	1.4E+4					16,069.0
301	メフェナセット	1.3E+5							132,747.3
322	フェリムゾン	1.1E+5			4.6E+3				114,953.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.5E+5					146,100.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	6.8E+3			8.1E+2				7,564.0
329	カルバリルまたはNAC		4.6E+4	3.9E+4					84,629.0
330	フェノプロカルブまたはBPMC	8.1E+4		5.4E+3		1.5E+1	5.0E+1		86,599.0
331	ハロスルフロンメチル	1.9E+3		1.6E+2	5.0E+3				7,028.2
332	アミトラズ		9.4E+3						9,400.0
333	カーバム			7.8E+4					78,250.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		1.5E+3	6.4E+3					7,826.3
342	ピリブチカルブ	3.1E+4			4.8E+3				36,193.4
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.0E+5	2.0E+5	1.6E+2		1.0E+3		301,043.4
	合 計	2.3E+6	3.7E+6	2.7E+7	2.4E+5	2.3E+4	1.0E+6	5.6E+5	34,496,252.0