

全 国

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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+3	2.6E+2					3,508.0
21	クロリダゾン			3.3E+4					32,760.0
22	フィプロニル	1.4E+4		2.8E+3					16,487.5
25	メトリブジン			1.6E+4			1.2E+3		17,577.8
27	メタミトン			1.7E+5					171,572.0
40	ピフェナゼート		7.4E+3	4.2E+3					11,680.0
41	フルトラニル	3.7E+4		2.9E+4	5.1E+3				71,209.0
46	キザロホップエチル			1.2E+4					12,369.0
47	ブタミホス	2.1E+3		2.2E+4	2.4E+3		1.6E+3		27,998.0
48	E P N	2.3E+3		6.4E+3					8,640.0
49	ペンディメタリン			1.1E+5	1.8E+3		1.7E+4		124,162.9
50	モリネート	7.8E+4							78,462.0
52	アラニカルブ			3.5E+4					35,400.0
54	ホスチアゼート			8.6E+4					86,023.5
61	マンネブ		2.5E+5	2.1E+4					273,200.0
62	マンコゼブ		1.4E+6	8.8E+5					2,278,074.5
63	ジクアドジプロミド	1.2E+4	3.7E+4	5.6E+4		1.8E+3	1.7E+4		123,961.3
64	エトフェンブロックス	5.1E+4	3.4E+2	2.8E+4		1.9E-1	1.6E+0	1.9E+1	79,523.1
70	エマメクチン安息香酸塩			1.6E+3		3.4E+1	2.6E+2	3.3E-1	1,876.7
90	アトラジン			5.3E+4	9.7E+2				54,344.8
91	シアナジン			1.6E+3	1.0E+3	1.8E+2	2.2E+4		24,830.5
92	トルフェンピラド		8.5E+3	1.8E+4					26,592.0
93	メトラクロール			5.7E+4	1.1E+4				67,631.0
95	フルアジナム		5.3E+4	5.6E+4				2.0E+4	129,692.5
96	ジフェノコナゾール		6.5E+3	7.0E+3	1.4E+3		3.0E-1	3.3E+0	14,955.4
100	プレチラクロール	1.3E+5							126,684.8
101	アラクロール			1.3E+5					133,640.0
108	メコプロップ				1.3E+4		1.1E+5		119,726.3
113	シマジン		4.6E+2	5.0E+3	3.5E+3			2.0E+3	10,988.0
114	インダノファン	2.6E+3		6.0E+3					8,604.8
115	フェントラザミド	5.2E+4							51,657.3
116	ヘキシチアゾクス		8.3E+2	3.1E+2					1,140.0
117	テブコナゾール			3.8E+4	1.5E+4				53,220.4
118	マイクロブタニル		1.3E+3	2.3E+3	5.5E+1		2.2E+1	6.6E+1	3,729.3
119	フェンブコナゾール		4.1E+3	6.8E+3					10,870.7
124	クミルロン	1.8E+4			1.1E+3				19,280.2
137	シアナミド		8.4E+3						8,447.0
138	ジクロシメット	1.1E+3							1,086.0
139	トラロメトリン		2.6E+2	4.6E+1	5.7E+0		2.6E+1		341.6
140	フェンプロパトリン		5.3E+3	1.1E+3			1.5E+1	1.4E+2	6,567.0
141	シモキサニル			3.6E+4					35,688.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						1.2E+2		120.6
146	ピリミホスメチル			5.9E+3					5,880.0
147	チオベンカルブ	2.6E+4		6.3E+4					88,991.0
148	カフェンストロール	4.0E+4			3.5E+3		4.4E+3		48,284.6
152	カルタップ	7.0E+4	1.6E+4	3.9E+4					124,612.5
162	プロピザミド			2.1E+3	1.4E+4				16,220.0
168	イプロジオン		1.1E+4	2.9E+4	7.6E+3				48,288.3
169	ジウロン		2.7E+4	8.9E+3			1.4E+5	1.0E+3	177,070.0
170	テトラコナゾール			6.3E+3	1.5E+2			9.7E+1	6,588.7
171	プロピコナゾール			3.8E+4	1.9E+3				39,610.3
172	オキサジクロメホン	1.2E+4			3.3E+3				14,829.4
174	リニューロン		2.2E+3	1.1E+5					116,979.6
175	2,4-D	6.7E+4			9.7E+3		5.1E+4		128,343.5

全 国

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
179	D - D			8.8E+6					8,824,231.0
182	ピラゾキシフェン	1.6E+4							16,122.0
183	ピラゾレート	1.8E+5							176,939.9
184	ジクロベニル	2.3E+4	2.6E+4		2.7E+3		1.4E+5		190,696.9
187	ジチアノン		5.2E+4	1.2E+2					52,420.0
191	イソプロチオラン	9.8E+4		7.3E-2	3.4E+3				101,608.1
194	ホサロン			1.1E+2					105.0
195	プロチオホス		9.5E+3	5.5E+4	1.1E+3	7.0E+2	7.8E+3	1.2E+3	75,360.0
196	メチダチオン		1.0E+5	4.2E+3					106,200.0
197	マラソン	5.1E+3	2.2E+4	7.6E+4			1.2E+2		103,274.5
198	ジメトエート			6.2E+3					6,240.0
206	カルボスルファン	2.6E+3		5.3E+3					7,907.6
212	アセフェート		1.2E+4	1.9E+5	3.3E+3	8.2E+1	1.1E+4	5.9E+4	274,544.6
217	チオシクラム	1.9E+2	2.5E+2	2.6E+4					26,567.0
221	ベンフラカルブ	2.8E+4		1.3E+4					40,373.0
225	トリクロルホン			2.0E+4	5.8E+2		4.8E+3		25,000.0
227	バラコート	8.5E+3	2.4E+4	3.4E+4		1.3E+3	1.1E+4		79,340.0
229	チオファネートメチル	1.4E+4	1.3E+5	2.3E+5	2.0E+4			1.3E+1	391,607.8
233	フェントエート	1.2E+4	3.7E+4	4.1E+4					89,478.0
236	アイオキシニル			3.2E+4					32,040.0
244	ダゾメット			3.0E+6					2,977,600.5
248	ダイアジノン		3.0E+4	2.8E+5	1.0E+3		6.4E+3		313,750.6
249	クロルピリホス		4.2E+4	4.5E+4					86,376.0
250	イソキサチオン		1.9E+3	2.2E+4	6.1E+2		5.0E+3		29,236.0
251	フェニトロチオン	1.1E+5	1.1E+5	4.7E+4	5.0E+2	4.9E+3	6.1E+4	4.9E+4	378,415.3
252	フェンチオン	3.9E+2		7.8E+3	1.4E+1	8.3E+1	1.9E+3		10,177.5
253	プロフェノホス			4.8E+3					4,760.0
254	イプロベンホス	1.0E+4							10,030.0
257	デカノール			1.0E+5					101,288.4
260	クロロタロニル	2.9E+4	5.2E+4	1.8E+5	1.2E+4		4.2E+0	3.2E+4	302,581.1
261	フサライド	1.2E+5							115,971.0
266	テフルトリン			1.3E+4					12,996.0
267	チオジカルブ		2.0E+3	1.5E+4	3.1E+3		1.5E+4		35,141.5
268	チウラム	1.8E+4	1.7E+5	4.4E+4	7.8E+0	1.9E+2	8.1E+2		234,681.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.2E+3					6,168.0
285	クロロピクリン			6.5E+6					6,513,566.3
286	トリクロピル				1.2E+2	1.2E+2	1.1E+3	1.2E+4	13,041.5
293	トリフルラリン			1.2E+5	1.6E+1	1.3E+1	1.4E+2		120,935.6
323	シメトリン	2.5E+4							25,302.0
325	オキシシン銅		1.8E+5	5.8E+4	4.9E+3	9.2E+2	6.9E+3		247,348.0
328	ジラム				1.9E+4	1.5E+3	8.6E+3		29,505.0
331	カズサホス			2.5E+4					24,510.0
350	ベルメトリン		4.2E+3	6.8E+3	1.6E+3	3.6E+0	7.1E+1	4.9E+2	13,138.7
357	ブプロフェジン	1.8E+4	2.7E+4	6.1E+3		1.3E+2	8.0E+2	3.4E+3	55,605.5
358	テブフェノジド	6.1E+3	1.4E+3	1.2E+3	4.0E+2				9,072.0
360	ベノミル	2.2E+4	5.1E+4	2.9E+4	4.7E+2				103,015.0
361	シハロホップブチル	5.2E+4							51,636.0
362	ジアフェンチウロン			1.2E+4					12,150.0
363	オキサジアゾン	1.5E+4							14,964.5
364	フェンピロキシメート		1.8E+3	1.1E+3				8.8E+2	3,848.0
369	プロパルギット		1.5E+4	2.0E+3					17,025.0
370	ピリダベン		5.7E+3	2.4E+3					8,137.5
371	テブフェンピラド		5.9E+2	1.1E+3					1,680.0
376	ブタクロール	1.2E+5							122,924.5
378	プロピネブ		1.2E+5	3.4E+4					158,200.0
383	プロマシル		2.9E+3				1.3E+5		134,065.0

**全 国**

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル						4.0E+5		401,196.3
402	メフェナセツ	5.9E+4							59,398.6
422	フェリムゾン	8.6E+4			1.7E+3				87,793.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.2E+5			3.0E+1		120,230.0
427	カルバリル		2.5E+4	2.5E+4					49,135.0
428	フェノブカルブ	2.0E+4		2.2E+3		2.1E-1	4.8E+0		22,592.5
429	ハロスルフロンメチル	4.3E+3		1.2E+2	2.8E+3				7,257.1
430	インドキサカルブ			1.0E+3					1,002.5
431	アゾキシストロピン	8.8E+3	2.9E+3	3.9E+4	1.9E+4				69,221.9
432	アミトラズ		6.8E+3						6,840.0
433	カーバム			5.1E+4					51,050.0
434	オキサミル			6.7E+3					6,673.6
435	ピリミノバックメチル	8.6E+3							8,602.4
442	メブロニル	8.5E+3	3.6E+2	5.0E+3	5.3E+3	8.1E+1	4.2E+2		19,614.0
443	メソミル			2.0E+4	3.2E+1				19,568.5
444	トリフロキシストロピン		1.2E+4		1.0E+3				12,885.4
445	クレソキシムメチル		3.6E+4	1.6E+4	1.0E+3				53,163.6
449	フェンメディファム			6.4E+4					64,233.8
450	ピリプチカルブ	1.3E+4			2.8E+3				15,349.0
456	りん化アルミニウム						2.6E+4		26,303.0
	合 計	1.7E+6	3.2E+6	2.3E+7	2.0E+5	1.2E+4	1.2E+6	1.8E+5	29,201,029.7

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。