

全 国

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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		3.6E+3	2.6E+2					3,810.0
21	クロリダゾン			3.0E+4					29,700.0
22	フィプロニル	1.8E+4		3.3E+3					21,529.3
25	メトリブジン			2.7E+4			2.4E+3		29,836.8
27	メタミトン			1.3E+5					129,016.0
40	ピフェナゼート		8.3E+3	4.3E+3					12,600.0
41	フルトラニル	4.1E+4		2.6E+4	5.9E+3				73,405.5
46	キザロホップエチル			1.3E+4					12,803.0
47	ブタミホス	1.9E+3		2.3E+4	3.0E+3		1.6E+3		29,239.5
48	EPN	7.8E+3		2.4E+4					32,265.0
49	ペンディメタリン			1.1E+5	2.5E+3		1.9E+4		131,682.9
50	モリネート	8.5E+4							85,384.0
52	アラニカルブ			3.2E+4					32,440.0
54	ホスチアゼート			7.8E+4					78,234.0
61	マンネブ		2.7E+5	2.1E+4					295,950.0
62	マンコゼブ		1.4E+6	8.7E+5					2,259,997.0
63	ジクアドジプロミド	1.3E+4	4.0E+4	6.0E+4		2.0E+3	1.8E+4		132,692.3
64	エトフェンブロックス	5.6E+4	3.4E+2	2.9E+4	1.3E+1	2.7E-1	3.2E+2	2.9E+1	85,339.5
70	エマメクチン安息香酸塩			1.5E+3		2.7E+1	2.0E+2	1.2E+0	1,741.1
90	アトラジン			5.4E+4	9.2E+2				55,120.3
91	シアナジン			1.2E+3	1.0E+3	1.6E+2	2.5E+4		26,901.5
92	トルフェンピラド		8.8E+3	1.7E+4					25,875.0
93	メトラクロール			5.6E+4	1.2E+4				67,796.9
95	フルアジナム		5.0E+4	5.7E+4				1.9E+4	125,682.5
96	ジフェノコナゾール		6.6E+3	5.4E+3	1.4E+3		1.3E+0	1.2E+1	13,452.8
100	プレチラクロール	1.5E+5							148,315.5
101	アラクロール			1.2E+5					117,783.0
108	メコプロップ				1.1E+4		1.0E+5	1.2E+2	115,437.2
113	シマジン		6.3E+2	5.9E+3	3.5E+3			2.1E+3	12,124.0
114	インダノファン	3.0E+3		6.2E+3					9,243.8
115	フェントラザミド	8.3E+4							83,025.4
116	ヘキシチアゾクス		8.1E+2	2.9E+2					1,100.0
117	テブコナゾール			6.7E+4	1.7E+4				83,764.6
118	マイクロブタニル		7.4E+2	2.4E+3	6.1E+1		3.0E+1	8.2E+1	3,284.1
119	フェンブコナゾール		4.1E+3	4.4E+3					8,517.6
124	クミルロン	2.4E+4			1.1E+3				24,792.5
137	シアナミド		6.6E+3						6,560.0
138	ジクロシメット	1.3E+3							1,302.0
139	トラロメトリン		3.0E+2	5.0E+1	4.7E+0		2.8E+1		379.8
140	フェンプロパトリン		6.3E+3	1.3E+3			1.3E+1	1.1E+2	7,713.5
141	シモキサニル			2.6E+4					25,500.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)						1.5E+2		148.5
146	ピリミホスメチル			1.4E+4					14,210.0
147	チオベンカルブ	2.9E+4		7.0E+4					98,871.0
148	カフェンストロール	3.8E+4			3.2E+3		4.4E+3		45,647.5
152	カルタップ	8.4E+4	1.6E+4	3.8E+4					137,810.7
162	プロピザミド			1.8E+3	1.2E+4				13,798.0
168	イプロジオン		1.4E+4	3.4E+4	8.3E+3				57,067.7
169	ジウロン		2.2E+4	8.9E+3			1.3E+5	1.2E+3	163,507.6
170	テトラコナゾール			6.4E+3	2.3E+2			1.1E+2	6,740.2
171	プロピコナゾール			2.8E+4	2.1E+3				30,291.5
172	オキサジクロメホン	1.2E+4			3.5E+3				15,383.2
174	リニューロン		2.4E+3	1.1E+5					117,289.4
175	2,4-D	6.5E+4			9.2E+3		4.9E+4		122,631.4

全 国

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	
179	D-D			8.4E+6					8,435,253.0
182	ピラゾキシフェン	1.8E+4							17,648.0
183	ピラゾレート	1.9E+5							186,699.4
184	ジクロベニル	2.2E+4	2.4E+4		2.7E+3		1.3E+5		179,603.8
187	ジチアノン		6.8E+4	8.6E+1					67,678.0
191	イソプロチオラン	7.2E+4		2.7E-2	3.8E+3				75,479.0
194	ホサロン			7.7E+2					770.0
195	プロチオホス		9.3E+3	4.9E+4	7.8E+2	4.9E+2	5.0E+3	1.2E+3	65,393.0
196	メチダチオン		1.1E+5	4.7E+3					118,316.0
197	マラソン	5.2E+3	2.3E+4	7.9E+4			1.2E+2		107,518.5
198	ジメトエート			7.4E+3					7,355.0
206	カルボスルファン	2.7E+3		8.6E+3					11,283.0
212	アセフェート		1.3E+4	2.1E+5	3.3E+3	1.1E+2	1.2E+4	6.3E+4	300,066.0
217	チオシクラム	1.8E+2	2.4E+2	2.1E+4					21,107.0
221	ベンフラカルブ	2.9E+4		1.7E+4					45,592.0
225	トリクロルホン			1.8E+4	3.7E+2		7.3E+3		25,200.0
227	パラコート	9.1E+3	2.6E+4	3.7E+4		1.4E+3	1.2E+4		85,135.0
229	チオファネートメチル	1.5E+4	1.3E+5	2.2E+5	1.5E+4			7.7E+0	379,255.3
233	フェントエート	1.1E+4	3.7E+4	4.2E+4					90,290.0
236	アイオキシニル			3.2E+4					32,130.0
244	ダゾメット			2.8E+6					2,822,486.8
248	ダイアジノン		3.2E+4	3.0E+5	1.1E+3		6.0E+3		341,067.1
249	クロルピリホス		4.6E+4	4.4E+4					89,497.0
250	イソキサチオン		2.4E+3	2.4E+4	6.6E+2		6.2E+3		33,335.0
251	フェニトロチオン	1.2E+5	1.1E+5	6.1E+4	5.0E+2	5.5E+3	6.1E+4	5.1E+4	411,475.6
252	フェンチオン	8.4E+3		3.1E+4	1.5E+2	8.9E+2	7.4E+3		48,035.2
253	プロフェノホス			4.8E+3					4,800.0
254	イプロベンホス	1.4E+4							13,838.0
257	デカノール			1.2E+5					115,366.2
260	クロロタロニル	3.2E+4	4.8E+4	1.6E+5	1.2E+4		7.8E+0	3.3E+4	288,690.9
261	Fサライド	1.4E+5							135,738.5
266	テフルトリン			1.3E+4					12,953.0
267	チオジカルブ		2.0E+3	1.4E+4	2.1E+3		1.4E+4		31,621.0
268	チウラム	1.7E+4	1.2E+5	4.1E+4	2.6E+0	2.1E+2	1.0E+3		181,157.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.6E+3					4,584.0
285	クロロピクリン			6.1E+6					6,071,966.3
286	トリクロビル				1.3E+2	1.4E+2	1.1E+3	1.2E+4	13,047.0
293	トリフルラリン			1.6E+5	1.8E+1	1.4E+1	1.2E+2		158,225.5
323	シメトリン	3.0E+4							29,944.5
325	オキシシン銅		1.8E+5	5.8E+4	5.7E+3	9.0E+2	7.8E+3		253,364.0
328	ジラム		4.8E+4		4.2E+4	2.5E+3	1.3E+4		104,918.6
331	カズサホス			2.1E+4					21,213.0
350	ベルメトリン		4.2E+3	6.5E+3	1.8E+3	8.3E+0	9.3E+1	5.9E+2	13,271.6
357	ブプロフェジン	2.3E+4	2.6E+4	6.3E+3		1.2E+2	8.3E+2	3.5E+3	59,689.5
358	テブフェノジド	7.9E+3	1.3E+3	1.3E+3	4.8E+2				10,964.5
360	ベノミル	2.1E+4	5.0E+4	3.0E+4	4.7E+2				101,505.0
361	シハロホップブチル	5.7E+4							56,813.0
362	ジアフェンチウロン			1.2E+4					11,850.0
363	オキサジアゾン	1.5E+4							15,101.0
364	フェンピロキシメート		1.7E+3	1.5E+3				9.1E+2	4,037.0
369	プロパルギット		1.4E+4	2.6E+3					16,065.0
370	ピリダベン		6.9E+3	4.9E+3					11,767.5
371	テブフェンピラド		5.9E+2	1.2E+3					1,750.0
376	ブタクロール	1.3E+5							128,057.5
378	プロピネブ		1.1E+5	3.1E+4					136,570.0
383	プロマシル		2.4E+3				1.3E+5		136,063.9

全 国

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	
386	臭化メチル						3.8E+5		377,299.3
402	メフェナセツ	7.1E+4							70,541.6
422	フェリムゾン	9.9E+4			1.7E+3				100,710.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.2E+5			3.0E+1		120,890.0
427	カルバリル		2.4E+4	2.7E+4					51,415.0
428	フェノプカルブ	3.0E+4		3.5E+3		6.4E-1	4.4E+0		33,411.0
429	ハロスルフロメチル	5.9E+3		1.6E+2	3.0E+3				9,011.1
430	インドキサカルブ			9.7E+2					972.5
431	アゾキシストロピン	1.0E+4	3.0E+3	3.3E+4	1.9E+4				65,034.4
432	アミトラズ		7.8E+3						7,780.0
433	カーバム			7.0E+4					70,250.0
434	オキサミル			1.4E+4					13,621.6
435	ピリミノバックメチル	9.5E+3							9,489.5
442	メプロニル	1.2E+4	3.6E+2	6.8E+3	5.0E+3	9.4E+1	4.6E+2		24,509.0
443	メソミル			6.4E+4	1.1E+2				64,200.5
444	トリフロキシストロピン		1.7E+4		1.0E+3				17,542.2
445	クレソキシムメチル		4.3E+4	1.7E+4	1.4E+3				60,990.8
449	フェンメディファム			6.2E+4					62,005.2
450	ピリプチカルブ	1.4E+4			3.4E+3				17,204.0
456	りん化アルミニウム						1.2E+4		12,240.0
	合 計	1.9E+6	3.2E+6	2.2E+7	2.3E+5	1.5E+4	1.2E+6	1.9E+5	28,596,454.6

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。