

全 国

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成26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	2.5E+2					3,829.0
21	クロリダゾン			2.8E+4					28,170.0
22	フィプロニル	2.1E+4		3.1E+3					23,688.5
25	メトリブジン			3.2E+4			3.2E+3		35,151.8
27	メタミトロン			1.1E+5					107,410.0
40	ピフェナゼート		8.1E+3	4.2E+3					12,300.0
41	フルトラニル	4.8E+4		3.0E+4	6.0E+3				84,098.0
46	キザロホップエチル			1.2E+4					11,998.0
47	ブタミホス	2.5E+3		2.3E+4	4.0E+3		1.6E+3		30,618.5
48	EPN	8.0E+3		2.5E+4					32,850.0
49	ペンディメタリン			1.1E+5	2.3E+3		2.3E+4		131,241.9
50	モリネート	9.6E+4							95,570.0
52	アラニカルブ			3.5E+4					35,360.0
54	ホスチアゼート			8.8E+4					87,966.0
61	マンネブ		2.8E+5	2.1E+4					298,525.0
62	マンコゼブ		1.4E+6	8.3E+5					2,266,597.5
63	ジクアトジプロミド	1.4E+4	4.1E+4	6.4E+4		2.2E+2	3.2E+3	1.8E+4	139,830.2
64	エトフェンブロックス	6.3E+4	1.4E+2	3.1E+4	1.7E+1	3.7E-1	4.1E+2	4.0E+1	94,329.5
70	エマメクチン安息香酸塩			1.6E+3		2.3E+1	1.7E+2	4.3E+0	1,760.4
90	アトラジン			6.3E+4					63,035.4
91	シアナジン			1.7E+3	2.1E+3	1.8E+2	6.4E+4	4.6E+2	68,844.0
92	トルフェンピラド		9.9E+3	1.7E+4					27,348.0
93	メトラクロール			5.4E+4	1.3E+4				67,645.6
95	フルアジナム		2.3E+4	1.1E+5				3.8E+3	134,887.0
96	ジフェノコナゾール		6.7E+3	7.2E+3	1.4E+3		4.7E+0	4.3E+1	15,357.7
100	ブレチラクロール	1.7E+5							172,432.0
101	アラクロール			1.1E+5					114,100.0
108	メコプロップ				8.7E+3		9.5E+4	6.4E+2	104,424.2
113	シマジン		5.6E+2	6.3E+3	4.8E+3			2.2E+3	13,945.0
114	インダノファン	2.9E+3		5.8E+3					8,728.5
115	フェントラザミド	9.8E+4							98,167.1
116	ヘキシチアゾクス		9.3E+2	3.3E+2					1,260.0
117	テブコナゾール			6.5E+4	2.1E+4				85,858.8
118	マイクロブタニル		7.4E+2	1.5E+3	6.1E+1		1.3E+1	1.0E+2	2,394.5
119	フェンブコナゾール		3.9E+3	4.4E+3					8,244.2
124	クミルロン	2.5E+4			1.1E+3				25,808.5
137	シアナミド		6.6E+3						6,645.9
138	ジクロシメット	2.0E+3							2,028.0
139	トラロメトリン		2.9E+2	6.3E+1	4.0E-1		3.5E+0	3.4E+1	395.8
140	フェンプロパトリン		6.9E+3	1.6E+3			1.2E+1	9.4E+1	8,633.3
141	シモキサニル			2.8E+4					28,290.0
144	無機シアン化合物(錯塩及 びシアン酸塩を除く)						1.5E+2		154.4
146	ピリミホスメチル			1.8E+4					17,640.0
147	チオベンカルブ	3.1E+4		6.4E+4					94,699.0
148	カフェンストロール	3.4E+4			6.6E+3		5.4E+3		46,233.3
152	カルタップ	9.3E+4	1.7E+4	4.0E+4					149,445.4
162	プロピザミド			2.1E+3	2.7E+4				29,164.0
168	イプロジオン		1.4E+4	3.7E+4	9.3E+3				60,870.1
169	ジウロン		2.0E+4	1.3E+4			7.0E+4	1.4E+3	104,896.4
170	テトラコナゾール			6.7E+3	3.3E+2			1.4E+2	7,159.7
171	プロピコナゾール			2.8E+4	2.2E+3				30,560.7
172	オキサジクロメホン	1.3E+4			5.4E+3				18,445.2

全 国

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成26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	
174	リニユロン		2.4E+3	9.6E+4					97,946.4
175	2,4-D	6.6E+4			7.9E+3		5.4E+4		128,029.2
179	D-D			8.9E+6					8,938,994.0
182	ピラゾキシフェン	1.5E+4							15,224.0
183	ピラゾレート	2.1E+5							211,926.5
184	ジクロベニル	2.4E+4	2.8E+4		2.7E+3		1.3E+5	1.8E+2	187,312.2
187	ジチアノン		7.8E+4	3.1E+2					78,691.0
191	イソプロチオラン	9.3E+4		1.1E-2	3.3E+3				96,400.0
193	エチルチオメトン			3.4E+3		1.6E-1	4.2E-1		3,360.0
194	ホサロン			1.4E+3					1,400.0
195	プロチオホス		9.4E+3	3.9E+4	5.9E+2	4.7E+2	4.9E+3	1.0E+3	55,024.0
196	メチダチオン		1.0E+5	4.7E+3					106,772.0
197	マラソン	5.6E+3	2.4E+4	8.3E+4			2.6E+2		113,338.5
198	ジメトエート		1.3E+4	3.4E+4					46,652.0
206	カルボスルファン	5.1E+3		1.1E+4					15,843.2
212	アセフェート		1.7E+4	2.5E+5	8.1E+2	8.5E+1	1.5E+4	6.3E+4	346,983.1
217	チオシクラム	4.6E+2	2.2E+2	2.2E+3					2,906.0
221	ベンフラカルブ	5.0E+4		3.8E+4					88,229.0
225	トリクロルホン			1.6E+4	4.5E+2		5.9E+3		22,250.0
227	パラコート	9.6E+3	2.7E+4	3.9E+4		1.5E+2	1.4E+3	1.3E+4	89,770.0
229	チオファネートメチル	1.3E+4	1.4E+5	2.2E+5	4.6E+3			8.4E+0	379,713.2
233	フェントエート	1.5E+4	4.4E+4	4.5E+4					104,188.0
236	アイオキシニル			3.1E+4					31,020.0
244	ダゾメット			3.0E+6					3,049,760.0
248	ダイアジノン		3.1E+4	3.0E+5	1.0E+3		6.8E+3		336,007.3
249	クロルピリホス		4.3E+4	3.6E+4					78,838.0
250	イソキサチオン		2.5E+3	3.0E+4	6.1E+1	8.6E+1	7.9E+2	6.7E+3	40,266.0
251	フェントロチオン	1.4E+5	1.2E+5	6.7E+4	4.7E+2	6.6E+3	6.2E+4	5.5E+4	454,484.3
252	フェンチオン	8.7E+3		2.7E+4	1.6E+2	7.4E+2	7.0E+3		43,650.1
253	プロフェノホス			6.2E+3					6,200.0
254	イプロベンホス	1.6E+4							16,065.0
257	デカノール			1.2E+5					115,925.5
260	クロロタロニル	3.5E+4	5.3E+4	1.7E+5	1.2E+4		8.1E+0	3.3E+4	300,074.6
261	フサライド	1.5E+5							151,328.0
266	テフルトリン			1.3E+4					13,347.0
267	チオジカルブ		2.1E+3	1.3E+4	6.0E+2		1.8E+4	1.4E+3	34,865.0
268	チウラム	1.7E+4	1.6E+5	4.1E+4	3.1E+0	1.9E+2	9.5E+2		218,066.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.7E+3					4,692.0
285	クロロピクリン			6.8E+6					6,782,594.3
286	トリクロピル				1.3E+3	1.5E+3	1.2E+4	1.0E+2	14,635.5
293	トリフルラリン			1.5E+5	1.3E+1	1.4E+1	1.5E+2		153,649.6
323	シメトリン	3.4E+4							33,708.0
325	オキシシン銅		1.8E+5	6.1E+4	5.5E+3	9.4E+2	8.3E+3		254,157.0
328	ジラム		5.1E+4		4.0E+4	1.9E+3	1.1E+4		104,044.9
331	カズサホス			2.2E+4					22,080.0
350	ペルメトリン		4.6E+3	6.9E+3	1.8E+3	5.0E+0	6.7E+1	5.6E+2	13,852.6
357	ブプロフェジン	2.5E+4	2.6E+4	6.6E+3		1.1E+2	7.4E+2	3.6E+3	61,937.6
358	テブフェノジド	8.9E+3	1.6E+3	1.5E+3	4.4E+2				12,376.5
360	ベノミル	2.2E+4	5.5E+4	2.9E+4	5.0E+2				106,285.0
361	シハ口ホップチル	6.6E+4							65,921.3
362	ジアフェンチウロン			1.5E+4					15,150.0
363	オキサジアゾン	1.5E+4							14,878.0
364	フェンピロキシメート		1.6E+3	7.9E+2			9.5E+2		3,379.0

全 国

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成26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	
369	プロバルギット		1.2E+4	2.9E+3					14,457.0
370	ピリダベン		7.3E+3	4.6E+3					11,850.0
371	テブフェンピラド		6.5E+2	1.3E+3					1,990.0
376	ブタクロール	1.3E+5							134,298.0
378	プロピネブ		1.1E+5	3.3E+4					138,950.0
383	プロマシル		3.7E+3				1.1E+5		109,943.0
386	臭化メチル						4.4E+5		443,343.8
402	メフェナセット	8.6E+4							86,191.3
422	フェリムゾン	1.0E+5			1.7E+3				104,698.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.3E+5					125,360.0
427	カルバリル		3.3E+4	2.6E+4					59,291.0
428	フェノブカルブ	3.7E+4		4.4E+3		1.8E+0	1.8E+1		41,879.0
429	ハロスルフロンメチル	7.2E+3		2.0E+2	3.4E+3				10,811.4
430	インドキサカルブ			9.3E+2					925.0
431	アゾキシストロピン	1.2E+4	3.6E+3	2.9E+4	1.7E+4				61,258.9
432	アミトラズ		8.5E+3						8,460.0
433	カーバム			8.3E+4					82,500.0
434	オキサミル			1.4E+4					13,544.8
435	ピリミノバックメチル	1.1E+4							10,549.8
442	メプロニル	1.7E+4	4.2E+2	9.0E+3	4.8E+3	1.1E+2	5.4E+2		31,663.0
443	メソミル			8.2E+4	1.2E+2				81,795.5
444	トリフロキシストロピン		2.0E+4		9.4E+2				20,917.2
445	クレソキシムメチル		4.9E+4	1.5E+4	2.0E+2				64,080.2
449	フェンメディファム			8.3E+4					83,248.2
450	ピリプチカルブ	1.6E+4			2.5E+3				18,320.6
456	りん化アルミニウム						4.1E+4		40,736.0
	合 計	2.2E+6	3.3E+6	2.3E+7	2.3E+5	1.3E+4	1.2E+6	2.1E+5	30,508,362.3

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。