

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成24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		6.3E+3	9.5E+3	1.5E+2	1.5E+2	8.0E+2		16,863.4
21	クロリダゾン			2.8E+4					28,020.0
22	フィプロニル	2.8E+4		2.4E+3					30,149.4
25	メトリブジン			3.0E+4			4.4E+3		34,123.5
27	メタミロン			1.2E+5					124,740.0
40	ピフェナゼート		8.6E+3	5.1E+3					13,620.0
41	フルトラニル	5.1E+4		2.5E+4	1.9E+3	3.0E-1	1.5E+2	9.0E+2	78,993.0
46	キザロホップエチル			1.0E+4					9,989.0
47	ブタミホス	2.2E+3		2.1E+4	4.2E+3				27,678.5
48	EPN	8.7E+3		2.6E+4					34,755.0
49	ベンディメタリン			1.1E+5	1.1E+4		1.9E+4		142,084.4
50	モリネート	1.1E+5							110,010.0
52	アラニカルブ			2.8E+4					27,960.0
54	ホスチアゼート			9.2E+4					92,158.5
61	マンネブ		3.1E+5	3.6E+4					343,125.0
62	マンコゼブ		1.3E+6	7.9E+5					2,072,129.5
63	ジクアトジプロミド	1.5E+4	4.4E+4	6.2E+4		2.5E+2	2.9E+3	2.1E+4	145,096.2
64	エトフェンブロックス	6.7E+4	6.0E+1	3.1E+4	8.6E+1	4.7E+1	5.4E+2	1.2E+2	98,857.5
70	エマメクチン安息香酸塩			1.7E+3		2.1E+0	1.5E+2	2.2E+0	1,880.7
90	アトラジン			5.9E+4					58,639.7
91	シアナジン			2.1E+3	2.7E+3	2.4E+2	6.9E+4		73,729.0
92	トルフェンピラド		7.8E+3	1.7E+4					25,065.0
93	メトラクロール			7.5E+4	1.7E+4				92,161.8
95	フルアジナム		2.2E+4	1.1E+5				3.8E+3	133,194.5
96	ジフェノコナゾール		6.6E+3	9.4E+3	1.5E+3		1.6E+0	2.2E+1	17,520.7
100	プレチラクロール	1.7E+5							174,787.9
101	アラクロール			9.3E+4					92,956.0
108	メコプロップ				2.2E+4		5.8E+4		79,661.0
113	シマジン		8.6E+2	9.0E+3	6.6E+3				16,451.0
114	インダノファン	3.0E+3		3.9E+3					6,812.6
115	フェントラザミド	8.4E+4							83,522.7
116	ヘキシチアゾクス		8.1E+2	3.3E+2					1,140.0
117	テブコナゾール			6.9E+4	1.9E+4				87,382.2
118	ミクロブタニル		5.7E+2	1.6E+3	2.2E+2	1.3E-1	5.8E+1	7.7E+1	2,560.7
119	フェンブコナゾール		4.6E+3	3.3E+3					7,921.2
124	クミルロン	2.5E+4			1.5E+3				26,678.1
137	シアナミド		6.7E+3						6,656.9
138	ジクロシメット	2.4E+3							2,406.0
139	トラロメトリン		2.9E+2	7.0E+1	8.5E-1		4.0E+0	5.0E+1	417.2
140	フェンプロパトリン		6.3E+3	1.7E+3		6.8E-1	1.0E+1	5.9E+1	8,078.1
141	シモキサニル			3.4E+4					33,702.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)						1.3E+2		134.7
146	ピリミホスメチル			1.8E+4					17,907.0
147	チオベンカルブ	2.3E+4		1.0E+5					124,539.0
148	カフェンストロール	3.3E+4			7.6E+3				40,830.8
152	カルタップ	1.1E+5	1.4E+4	4.8E+4					177,608.9
162	プロピザミド			4.9E+3	2.8E+4				32,494.0
168	イプロジオン		4.5E+2		6.7E+3				7,126.5
169	ジウロン		2.3E+4	9.6E+3			5.0E+4		82,493.0
170	テトラコナゾール			6.6E+3	4.3E+2			1.4E+2	7,166.9

**全 国**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成24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	
171	プロピコナゾール			2.8E+4	2.6E+3				30,991.7
172	オキサジクロメホン	1.8E+4			4.4E+3				22,767.2
174	リニユロン		2.3E+3	9.0E+4					91,921.8
175	2,4-D	5.8E+4			1.5E+4		3.8E+4		111,163.3
179	D-D			7.5E+6					7,521,487.5
182	ピラゾキシフェン	1.6E+4							15,756.0
183	ピラゾレート	1.9E+5							194,836.7
184	ジクロベニル	2.2E+4	2.5E+4		1.5E+4		1.2E+5		180,561.1
187	ジチアノン		6.3E+4	6.2E+2					64,066.0
191	イソプロチオラン	8.5E+4		7.0E-3	8.1E+2	7.7E+2			86,635.0
193	エチルチオメトン			1.2E+5		9.0E+2	6.3E+3		131,589.0
194	ホサロン			1.0E+4					9,975.0
195	プロチオホス		1.0E+4	2.8E+4	1.9E+3	7.7E+2	5.5E+3	8.4E+2	47,304.0
196	メチダチオン		1.8E+5	8.5E+3					193,408.0
197	マラソン	9.2E+3	2.7E+4	8.3E+4			2.8E+2		119,527.0
198	ジメトエート		8.4E+3	2.8E+4					36,190.0
206	カルボスルファン	6.4E+3		8.0E+3					14,386.4
212	アセフェート		1.7E+4	2.6E+5	2.1E+3	1.5E+2	1.5E+4	6.5E+4	355,538.2
217	チオシクラム	3.2E+2	3.2E+2	1.9E+3					2,518.0
221	ベンフラカルブ	4.7E+4		3.2E+4					79,045.0
222	フェノチオカルブ		2.0E+3						1,960.0
225	トリクロルホン	2.2E+4	1.5E+4	8.6E+4	1.3E+4	4.3E+2	1.9E+3	8.1E+2	140,090.0
227	バラコート	1.1E+4	2.9E+4	3.7E+4		1.8E+2	1.1E+3	1.5E+4	93,090.0
229	チオファネートメチル	9.0E+3	1.5E+5	2.5E+5	3.5E+3	5.5E+0	2.8E+3	1.6E+4	424,740.0
233	フェントエート	1.2E+4	3.3E+4	4.0E+4					84,579.0
236	アイオキシニル			2.7E+4					26,640.0
244	ダゾメット			3.0E+6					3,009,580.0
248	ダイアジノン		3.1E+4	3.1E+5	2.2E+3		7.6E+3		346,571.9
249	クロルピリホス		4.3E+4	3.3E+4					76,216.5
250	イソキサチオン		2.9E+3	3.1E+4	1.7E+2	8.0E+1	6.0E+2	7.8E+3	42,423.0
251	フェニトロチオン	1.5E+5	1.3E+5	4.6E+4	2.0E+3	6.2E+3	3.6E+4	9.7E+4	468,191.6
252	フェンチオン	1.0E+4		3.0E+4	4.5E+2	1.1E+3	7.1E+3		48,611.2
253	プロフェノホス			7.8E+3					7,840.0
254	イプロベンホス	2.3E+4							22,865.0
260	クロロタロニル	3.6E+4	5.0E+4	1.7E+5	4.3E+4		1.5E+2	5.6E+4	357,522.4
261	フサライド	1.7E+5							166,563.0
266	テフルトリン			1.2E+4					11,844.5
267	チオジカルブ		2.5E+3	1.6E+4	9.0E+2		1.6E+3	2.3E+4	44,686.0
268	チウラム	1.9E+4	1.4E+5	4.9E+4	2.5E+4	2.5E+2	1.2E+3	8.0E+1	231,469.4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.5E+3					4,512.0
285	クロロピクリン			6.4E+6					6,352,457.8
286	トリクロピル				3.2E+3	1.4E+3	1.1E+4		15,504.5
293	トリフルラリン			1.7E+5	2.4E+1	1.0E+1	8.9E+1		166,219.5
323	シメトリン	4.0E+4							40,339.5
325	オキシシン銅		1.6E+5	6.4E+4	9.0E+3	1.3E+3	6.8E+3		245,157.0
326	クロフェンチジン		6.3E-1	3.9E+1					40.0
328	ジラム		5.5E+4		4.2E+4				96,647.1
329	ポリカーバメート		3.8E+4	7.3E+4	3.5E+4				145,865.0
331	カズサホス			2.4E+4					23,988.0
350	ベルメトリン		4.5E+3	7.4E+3	2.0E+3	1.3E+1	2.5E+2	7.3E+1	14,273.7

**全 国**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成24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
357	ブプロフェジン	3.0E+4	2.0E+4	7.4E+3		2.2E+2	1.6E+3	2.6E+3	61,611.7
358	テブフェノジド	1.2E+4	2.7E+3	1.3E+3	8.7E-2		1.0E+2	5.8E+2	16,601.8
360	ベノミル	3.0E+4	5.1E+4	3.1E+4	5.3E+2				112,315.0
361	シハロホップブチル	5.6E+4							56,044.2
362	ジアフェンチウロン			1.2E+4					11,800.0
363	オキサジアゾン	1.5E+4							14,953.5
364	フェンピロキシメート		1.3E+3	8.0E+2				9.1E+2	3,036.0
369	プロパルギット		8.9E+3	2.5E+3					11,358.0
370	ピリダベン		6.3E+3	4.9E+3					11,165.0
371	テブフェンピラド		6.8E+2	1.6E+3					2,280.0
376	ブタクロール	1.4E+5							138,147.5
378	プロピネブ		1.1E+5	3.3E+4					147,140.0
383	プロマシル		5.9E+3				7.3E+4		78,518.4
386	臭化メチル			2.2E+5			4.7E+5		689,830.3
402	メフェナセツト	1.3E+5							125,298.2
422	フェリムゾン	9.9E+4			1.7E+3				100,452.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.9E+4					98,760.0
427	カルバリル		2.7E+4	3.7E+4					64,221.0
428	フェノブカルブ	4.7E+4		3.6E+3		2.3E+0	7.7E+0		50,273.5
429	ハロスルフロンメチル	6.8E+3		2.0E+2	3.4E+3				10,393.2
430	インドキサカルブ			1.6E+3					1,567.5
431	アゾキシストロピン	1.3E+4	3.9E+3	2.4E+4	1.6E+4				57,678.2
432	アミトラズ		7.9E+3						7,920.0
433	カーバム			7.0E+4					70,350.0
434	オキサミル			1.5E+4					14,618.4
435	ピリミノバックメチル	1.0E+4							10,115.4
442	メプロニル	2.0E+4	5.0E+2	1.8E+4	1.2E+4	2.0E+2	6.0E+2		50,738.0
443	メソミル			8.6E+4	1.5E+2				86,472.5
444	トリフロキシストロピン		2.1E+4		7.3E+2				21,830.4
445	クレソキシムメチル		5.6E+4	1.8E+4	1.3E+0		1.5E+3		74,821.6
449	フェンメディファム			5.9E+4					59,133.8
450	ピリプチカルブ	1.8E+4			5.2E+3				22,979.6
456	りん化アルミニウム						2.9E+4		29,042.0
	合 計	2.3E+6	3.3E+6	2.2E+7	4.0E+5	1.5E+4	1.0E+6	3.1E+5	29,285,599.6