

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成23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		3.8E+3	4.6E+2					4,242.0
21	クロリダゾン			3.0E+4					29,640.0
22	フィプロニル	3.3E+4		2.1E+3					34,925.8
25	メトリブジン			2.6E+4			4.0E+3		29,452.9
27	メタミトン			1.3E+5					133,000.0
40	ピフェナゼート		7.9E+3	4.5E+3					12,400.0
41	フルトラニル	5.0E+4		2.5E+4	8.1E+3	1.5E+0	2.3E+2	1.1E+3	84,514.0
46	キザロホップエチル			8.4E+3					8,414.0
47	ブタミホス	1.7E+3		2.0E+4	5.4E+3				26,684.5
48	EPN	9.9E+3		2.9E+4					39,121.5
49	ペンディメタリン			1.2E+5	1.7E+4		2.7E+4		168,351.1
50	モリネート	1.1E+5							113,784.0
52	アラニカルブ			2.7E+4					26,920.0
54	ホスチアゼート			1.0E+5					100,947.0
61	マンネブ		2.9E+5	3.7E+4					330,450.0
62	マンコゼブ		1.3E+6	8.0E+5					2,082,328.5
63	ジクアトジプロミド	1.5E+4	4.6E+4	6.1E+4		3.1E+2	2.7E+3	2.2E+4	147,393.7
64	エトフェンブロックス	7.3E+4	1.4E+2	3.5E+4	7.1E+1	4.1E+1	8.1E+2	1.0E+2	109,717.0
70	エマメクチン安息香酸塩			1.8E+3		1.8E+0	1.3E+2	3.1E-1	1,972.7
90	アトラジン			5.5E+4					54,783.9
91	シアナジン			2.1E+3	2.4E+3	2.7E+2	6.4E+4		68,492.5
92	トルフェンピラド		7.0E+3	1.5E+4					22,155.0
93	メトラクロール			8.9E+4	1.3E+4				101,593.4
95	フルアジナム		2.3E+4	1.2E+5				3.9E+3	144,105.0
96	ジフェノコナゾール		6.5E+3	8.9E+3	1.6E+3		1.5E-1	3.1E+0	16,990.0
100	プレチラクロール	1.8E+5							183,503.5
101	アラクロール			8.4E+4	1.2E+3				85,567.0
108	メコプロップ				2.0E+4		5.6E+4		76,384.8
113	シマジン		9.8E+2	9.1E+3	8.0E+3				18,031.0
114	インダノファン	9.2E+2							920.3
115	フェントラザミド	6.0E+4							60,277.7
116	ヘキシチアゾクス		7.7E+2	3.0E+2					1,070.0
117	テブコナゾール			4.8E+4	1.9E+4				67,532.0
118	ミクロブタニル		6.0E+2	1.7E+3	2.3E+2	2.0E-1	1.9E+1	9.8E+1	2,609.9
119	フェンブコナゾール		4.7E+3	2.2E+3					6,894.0
124	クミルロン	2.3E+4			1.4E+3				24,672.5
137	シアナミド		6.0E+3						5,950.4
138	ジクロシメット	1.7E+4							17,029.2
139	トラロメトリン		3.1E+2	7.3E+1	8.5E-1		4.0E+0	5.3E+1	439.6
140	フェンプロパトリン		6.5E+3	2.1E+3			6.2E+0	4.5E+1	8,643.5
141	シモキサニル			3.3E+4					32,886.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)						1.5E+2		145.3
146	ピリミホスメチル			2.2E+4					22,325.0
147	チオベンカルブ	2.2E+3		1.2E+5					122,344.0
148	カフェンストロール	3.9E+4			6.1E+3				44,629.1
152	カルタップ	1.3E+5	1.4E+4	4.8E+4					190,701.1
162	プロピザミド			5.8E+3	2.6E+4				32,250.0
168	イプロジオン		1.3E+4	4.5E+4	7.8E+3				65,770.6
169	ジウロン		1.1E+4	3.1E+3			4.6E+4		60,072.5
170	テトラコナゾール			6.2E+3	4.5E+2			1.8E+2	6,812.7

**全 国**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成23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			2.3E+4	2.9E+3				25,851.4
172	オキサジクロメホン	2.0E+4			7.7E+3				27,421.1
174	リニユロン		2.5E+3	1.1E+5					111,352.7
175	2,4-D	6.4E+4			1.5E+4		4.1E+4		119,722.4
179	D-D			8.7E+6					8,659,799.8
182	ピラゾキシフェン	1.8E+4							18,087.0
183	ピラゾレート	2.0E+5							198,942.5
184	ジクロベニル	2.2E+4	2.4E+4	1.2E+2	1.5E+4		1.2E+5		177,459.7
187	ジチアノン		6.0E+4	6.3E+2					60,899.0
191	イソプロチオラン	7.5E+4			4.0E+3	1.8E+2	1.2E+3		80,308.0
193	エチルチオメトン			1.3E+5		9.8E+2	5.6E+3		131,875.0
194	ホサロン			9.1E+3					9,065.0
195	プロチオホス		1.2E+4	3.4E+4	2.0E+3	7.6E+2	5.5E+3	9.7E+2	54,891.0
196	メチダチオン		1.6E+5	7.2E+3					166,416.0
197	マラソン	9.3E+3	2.8E+4	8.1E+4			1.8E+2		117,752.0
198	ジメトエート		8.9E+3	2.9E+4					38,385.0
206	カルボスルファン	7.1E+3		8.1E+3					15,143.0
212	アセフェート		1.5E+4	2.5E+5	1.9E+3	1.4E+2	1.5E+4	6.3E+4	347,494.4
217	チオシクラム	4.3E+2	3.6E+2	2.3E+3					3,130.0
221	ベンフラカルブ	4.2E+4		1.9E+4					60,874.0
222	フェノチオカルブ		1.3E+3						1,260.0
225	トリクロルホン	3.0E+4	2.2E+4	1.2E+5	3.5E+2	1.1E+3	5.2E+3	1.7E+4	195,652.0
227	バラコート	1.1E+4	3.0E+4	3.8E+4		2.2E+2	1.0E+3	1.6E+4	95,945.0
229	チオファネートメチル	4.2E+3	1.4E+5	2.5E+5	3.5E+3	2.5E+1	3.8E+3	1.9E+4	421,498.9
233	フェントエート	1.4E+4	3.1E+4	3.8E+4					83,781.0
236	アイオキシニル			2.4E+4					24,390.0
244	ダゾメット			3.2E+6					3,219,300.0
248	ダイアジノン		3.1E+4	3.1E+5	2.3E+3	1.0E+3	8.1E+3		352,552.2
249	クロルピリホス		4.2E+4	3.2E+4					74,279.0
250	イソキサチオン		4.6E+3	4.8E+4	3.1E+2	2.3E+2	9.6E+2	1.3E+4	67,816.8
251	フェニトロチオン	1.5E+5	1.4E+5	4.6E+4	1.7E+3	5.1E+3	3.1E+4	9.6E+4	465,284.1
252	フェンチオン	1.6E+4		2.9E+4	5.9E+2	1.1E+3	7.9E+3		54,595.7
253	プロフェノホス			9.0E+3					9,040.0
254	イプロベンホス	2.5E+4							25,092.0
260	クロロタロニル	3.8E+4	5.2E+4	1.8E+5	8.8E+4		2.6E+2		356,279.4
261	フサライド	1.8E+5							184,036.5
266	テフルトリン			1.1E+4					11,171.5
267	チオジカルブ		2.7E+3	2.0E+4	9.2E+2		1.8E+3	2.7E+4	52,016.5
268	チウラム	1.8E+4	1.5E+5	5.5E+4	1.9E+4	3.3E+2	1.1E+3	9.6E+1	246,673.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.0E+3					4,020.0
285	クロロピクリン			6.8E+6					6,825,104.8
286	トリクロピル				2.7E+3	1.5E+3	9.5E+3		13,730.0
293	トリフルラリン			1.9E+5	3.1E+1	1.3E+1	1.0E+2		187,386.3
323	シメトリン	4.2E+4							42,217.0
325	オキシシン銅		1.7E+5	6.6E+4	9.2E+3	1.5E+3	9.5E+3		252,611.0
328	ジラム		5.4E+4		6.6E+3	1.2E+3	2.3E+4		85,523.1
329	ポリカーバメート		3.8E+4	7.5E+4	3.4E+4				146,297.5
331	カズサホス			2.3E+4					22,698.0
350	ベルメトリン		4.3E+3	7.4E+3	2.0E+3	1.8E+1	2.1E+2	9.9E+1	13,905.8
357	ブプロフェジン	3.2E+4	2.2E+4	8.1E+3		2.8E+2	1.6E+3	2.3E+3	66,177.1

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成23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	
358	テブフェノジド	1.3E+4	1.8E+3	1.5E+3	8.8E-1		5.6E+2		16,626.0
360	ベノミル	3.0E+4	5.0E+4	3.4E+4	5.7E+2				114,315.0
361	シハロホップブチル	5.2E+4							51,817.4
362	ジアフェンチウロン			1.2E+4					12,400.0
363	オキサジアゾン	1.5E+4							14,826.5
364	フェンピロキシメート		9.9E+2	6.3E+2				7.6E+2	2,387.0
369	プロパルギット		1.0E+4	5.6E+3					15,636.0
370	ピリダベン		5.3E+3	5.1E+3					10,420.0
371	テブフェンピラド		6.0E+2	1.4E+3					2,040.0
376	ブタクロール	1.3E+5							130,193.0
378	プロピネブ		1.1E+5	3.1E+4					145,670.0
383	プロマシル		4.9E+3				6.8E+4		72,861.6
386	臭化メチル			2.2E+5			4.8E+5		699,640.3
387	酸化フェンブタスズ		1.7E+4	6.3E+2					17,972.5
402	メフェナセット	7.3E+4							73,027.6
422	フェリムゾン	1.1E+5			8.7E+2				115,060.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.0E+5					100,300.0
425	イソプロカルブ				2.3E+2				225.0
427	カルバリル		3.3E+4	3.1E+4					63,509.0
428	フェノブカルブ	5.6E+4		5.4E+3		1.7E+1	4.3E+1		61,628.0
429	ハロスルフロンメチル	6.0E+3		2.1E+2	2.9E+3				9,034.7
430	インドキサカルブ			3.2E+3					3,210.0
431	アゾキシストロピン	1.3E+4	4.4E+3	2.1E+4	1.7E+4				55,479.2
432	アミトラズ		6.8E+3						6,800.0
433	カーバム			5.0E+4					49,650.0
434	オキサミル			1.5E+4					15,036.0
435	ピリミノバックメチル	1.0E+4							10,460.1
442	メプロニル	2.2E+4	5.5E+2	1.8E+4	9.7E+3	2.0E+2	6.3E+2		50,803.0
443	メソミル			9.5E+4	1.5E+2				95,174.5
444	トリフロキシストロピン		2.2E+4		5.3E+2				22,828.0
445	クレソキシムメチル		6.3E+4	3.2E+4	2.8E+0		1.8E+3		97,326.0
449	フェンメディファム			5.8E+4					57,607.0
450	ピリプチカルブ	2.0E+4			5.6E+3				25,709.1
456	りん化アルミニウム						1.2E+4		12,462.0
合 計		2.3E+6	3.3E+6	2.4E+7	4.0E+5	1.7E+4	1.1E+6	2.8E+5	31,287,178.5