

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成29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		1.8E+3	1.3E+3					3,124.0
21	クロリダゾン			3.5E+4					34,890.0
22	フィプロニル	1.2E+4		2.7E+3					14,441.2
25	メトリブジン			2.1E+4			1.3E+3		21,774.7
27	メタミロン			1.7E+5					171,121.0
40	ピフェナゼート		1.3E+3	1.1E+4					12,020.0
41	フルトラニル	3.2E+4		3.2E+4	4.7E+3				69,259.0
46	キザロホップエチル			1.2E+4					12,180.0
47	ブタミホス	1.6E+3		2.4E+4	1.8E+3		1.8E+3		29,141.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			1.1E+5	1.9E+3		1.7E+4		124,925.2
50	モリネート	7.1E+4							70,924.0
52	アラニカルブ			4.0E+4					39,600.0
54	ホスチアゼート			8.4E+4					84,370.5
61	マンネブ		1.4E+5	1.1E+5					245,650.0
62	マンコゼブ		6.2E+5	1.6E+6					2,196,054.0
63	ジクアドジプロミド	1.8E+4	4.3E+3	7.7E+4		2.2E+3	2.5E+4		126,030.0
64	エトフェンブロックス	5.0E+4	4.2E+2	2.6E+4		2.7E-1	2.5E+0	2.7E+1	76,841.1
70	エマメクチンB1a安息香酸塩 及びエマメクチンB1b安息香 酸塩の混合物			1.6E+3		2.2E+1	2.0E+2	4.0E-1	1,823.1
90	アトラジン			5.3E+4	1.3E+3				54,421.8
91	シアナジン			1.6E+3	1.0E+3	1.8E+2	2.1E+4		23,983.0
92	トルフェンピラド		7.8E+3	1.8E+4					25,587.0
93	メラクロール			5.6E+4	1.3E+4				68,927.8
95	フルアジナム		4.9E+3	5.5E+4				2.3E+4	83,422.5
96	ジフェノコナゾール		3.1E+3	8.8E+3	1.3E+3		4.3E-1	4.0E+0	13,319.4
100	プレチラクロール	1.2E+5							116,171.1
101	アラクロール			1.3E+5					134,716.0
108	メコプロップ				1.2E+4		8.5E+4		97,474.9
113	シマジン		2.5E+1	5.1E+3	3.1E+3			1.9E+3	10,050.0
114	インダノファン	2.0E+3		6.7E+3					8,725.6
115	フェントラザミド	3.4E+4							33,676.5
116	ヘキシチアゾクス		1.7E+2	9.9E+2					1,160.0
117	テブコナゾール		4.4E+2	6.0E+4	2.0E+4				80,993.9
118	マイクロブタニル		5.1E+2	1.7E+3	5.3E+1		2.3E+1	6.6E+1	2,395.7
119	フェンブコナゾール		1.3E+3	7.6E+3					8,879.9
124	クミルロン	1.7E+4			1.3E+3				18,140.6
137	シアナミド		6.8E+3						6,755.2
138	ジクロシメット	8.3E+2							831.0
139	トラロメリン		7.5E+1	1.5E+2	1.9E+1		9.8E+1		345.8
140	フェンプロパトリン		3.9E+3	2.2E+3			1.0E+1	1.0E+2	6,201.7
141	シモキサニル			3.2E+4					32,142.0
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)						1.4E+2		143.1
146	ピリミホスメチル			5.3E+3					5,341.0
147	チオベンカルブ	2.1E+4		5.9E+4					80,854.0
148	カフェンストロール	3.8E+4			4.1E+3		4.4E+3		46,031.3
152	カルタップ	6.8E+4	2.0E+3	4.8E+4					118,177.9
162	プロピザミド			2.4E+3	1.9E+4				20,990.0
168	イブロジオン		1.6E+3	4.1E+4	8.1E+3				50,927.4
169	ジウロン		3.6E+3	2.4E+4			7.0E+4	1.1E+3	98,403.0
170	テトラコナゾール			5.9E+3	2.5E+1			8.4E+1	5,967.6
171	プロピコナゾール			4.3E+4	2.0E+3				44,910.4
172	オキサジクロメホン	1.0E+4			4.0E+3				14,040.3
174	リニユロン		2.6E+2	1.2E+5					118,203.5

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成29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	
175	2,4-D	6.4E+4			9.3E+3		5.3E+4		126,469.0
179	D-D			8.6E+6					8,641,857.5
182	ピラゾキシフェン	1.6E+4							16,454.0
183	ピラゾレート	1.7E+5							173,784.9
184	ジクロベニル	2.9E+4	5.4E+3		2.4E+3		1.3E+5		164,093.2
187	ジチアノン		5.7E+4	8.5E+2					57,906.0
191	イソプロチオラン	9.2E+4		5.8E-2	3.3E+3				95,668.1
194	ホサロン								
195	プロチオホス		7.1E+3	3.3E+4	9.5E+2	5.6E+2	7.2E+3	1.0E+3	50,034.0
196	メチダチオン		6.2E+4	4.5E+4					107,754.0
197	マラソン	6.9E+3	4.0E+3	9.5E+4			6.0E+1		105,919.5
198	ジメトエート			5.4E+3					5,430.0
206	カルボスルファン	2.5E+3		3.2E+3					5,627.4
212	アセフェート		1.9E+3	2.0E+5	3.2E+3	1.2E+2	1.1E+4	5.9E+4	277,620.2
217	チオシクラム	1.5E+2	1.2E+1	2.3E+4					23,273.0
221	ベンフラカルブ	2.5E+4		1.1E+4					35,926.0
225	トリクロルホン			1.8E+4	8.0E+2		7.3E+3		25,600.0
227	パラコート	1.3E+4	2.6E+3	4.8E+4		1.5E+3	1.7E+4		81,855.0
229	チオファネートメチル	1.4E+4	2.8E+4	3.1E+5	2.1E+4			2.0E+1	368,861.0
233	フェントエート	1.6E+4	2.1E+4	5.5E+4					91,691.0
236	アイオキシニル			3.4E+4					33,570.0
244	ダゾメット			3.0E+6					2,996,272.5
248	ダイアジノン		2.1E+4	3.0E+5	1.1E+3		6.2E+3		331,537.5
249	クロルピリホス		2.5E+4	4.5E+4					70,349.0
250	イソキサチオン		2.0E+2	2.4E+4	5.6E+2		5.7E+3		30,416.0
251	フェントロチオン	1.5E+5	3.4E+4	5.7E+4	6.2E+2	4.7E+3	6.0E+4	6.4E+4	365,525.2
252	フェンチオン	2.3E+0		3.2E+1	1.5E+0	1.5E-1	1.4E+2		173.3
253	プロフェノホス			4.6E+3					4,600.0
254	イプロベンホス	1.0E+4							10,404.0
257	デカノール			1.0E+5					102,907.2
260	クロロタロニル	3.5E+4	1.6E+4	1.8E+5	2.6E+4		3.3E+0	3.6E+4	290,548.7
261	フサライド	1.1E+5							109,173.5
266	テフルトリン			1.3E+4					13,471.5
267	チオジカルブ		1.7E+2	1.5E+4	2.9E+3		1.5E+4		32,929.5
268	チウラム	2.0E+4	1.7E+5	4.4E+4	5.0E+0	7.3E+1	2.9E+2		237,271.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.4E+3					6,432.0
285	クロロピクリン			6.5E+6					6,527,537.0
286	トリクロピル				1.5E+2	1.2E+2	1.5E+3	1.3E+4	14,559.0
293	トリフルラリン			1.4E+5	1.3E+1	9.2E+0	1.2E+2		139,056.3
323	シメトリン	2.1E+4							21,448.5
325	オキシシン銅		7.3E+4	1.4E+5	1.2E+4	1.9E+3	1.7E+4		239,413.0
328	ジラム				6.8E+2	1.1E+3	8.0E+3		9,763.0
331	カズサホス			2.4E+4					23,760.0
350	ペルメトリン		1.1E+3	9.6E+3	1.5E+3	2.8E+0	7.3E+1	5.0E+2	12,804.3
357	ブプロフェジン	1.9E+4	1.0E+4	1.6E+4		4.8E+2	3.6E+3	6.6E+3	55,604.5
358	テブフェノジド	5.6E+3	5.0E+2	2.2E+3	4.4E+2				8,789.3
360	ベノミル	3.2E+4	1.3E+4	5.5E+4	4.4E+2				100,625.0
361	シハロホップブチル	5.3E+4							53,213.7
362	ジアフェンチウロン			1.5E+4					14,850.0
363	オキサジアゾン	1.6E+4							15,704.0
364	フェンピロキシメート		4.5E+2	1.9E+3				1.6E+3	3,937.0
369	プロパルギット		1.1E+4	1.1E+3					11,670.0
370	ピリダベン		5.6E+3	1.9E+3					7,535.0
371	テブフェンピラド		2.1E+2	1.0E+3					1,210.0
376	ブタクロール	1.3E+5							131,748.5
378	プロピネブ		7.2E+4	1.0E+5					175,910.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成29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	
383	プロマシル		1.3E+2				1.0E+5		99,718.4
386	臭化メチル						4.6E+5		459,549.5
402	メフェナセット	5.1E+4							50,817.9
422	フェリムゾン	8.2E+4			1.4E+3				83,029.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.3E+5			6.0E+1		127,860.0
427	カルバリル		1.9E+4	3.1E+4					49,540.0
428	フェノブカルブ	2.1E+4		8.5E+3					29,710.0
429	ハロスルフロンメチル	3.8E+3		1.3E+2	3.1E+3				7,029.7
430	インドキサカルブ			9.7E+2					970.0
431	アゾキシストロピン	8.7E+3	2.6E+3	4.4E+4	2.0E+4				75,487.2
432	アミラズ		6.8E+3						6,780.0
433	カーバム			4.3E+4					43,000.0
434	オキサミル			7.9E+1					79.2
435	ピリミノバックメチル	7.3E+3							7,309.1
442	メブロニル	9.0E+3	1.5E+1	4.9E+3	6.6E+3	8.3E+1	4.6E+2		21,008.0
443	メソミル			9.6E+4	7.6E+1				96,258.5
444	トリフロキシストロピン		1.2E+4		2.5E+3				14,770.8
445	クレソキシムメチル		3.4E+4	1.4E+4	1.2E+3				48,673.6
449	フェンメディファム			6.9E+4					68,772.9
450	ピリブチカルブ	1.2E+4			4.2E+3				16,392.2
456	りん化アルミニウム						1.3E+4		12,606.0
	合 計	1.7E+6	1.5E+6	2.4E+7	2.3E+5	1.3E+4	1.1E+6	2.1E+5	28,746,384.4