

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成30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		2.9E+3	2.5E+2					3,122.0
21	クロリダゾン			3.5E+4					35,010.0
22	フィプロニル	1.0E+4		3.2E+3	1.4E+2				13,517.2
25	メトリブジン			3.0E+4			1.0E+3		31,061.5
27	メタミロン			1.6E+5					159,592.0
40	ピフェナゼート		7.5E+3	6.7E+3					14,220.0
41	フルトラニル	2.9E+4		3.0E+4	5.0E+3				64,332.5
46	キサロホップエチル			1.3E+4					13,216.0
47	ブタミホス	1.1E+3		2.3E+4	1.2E+3		1.6E+3		26,927.5
49	ベンディメタリン			1.2E+5	1.1E+3		1.5E+4		133,355.3
50	モリネート	5.2E+4							51,918.0
52	アラニカルブ			3.5E+4					35,160.0
54	ホスチアゼート			8.1E+4					80,722.5
61	マンネブ		2.2E+5	2.5E+4					244,600.0
62	マンコゼブ		1.2E+6	1.0E+6					2,164,003.5
63	ジクアトジプロミド	1.1E+4	3.2E+4	5.5E+4		1.7E+3	1.6E+4		115,780.6
64	エトフェンブロックス	4.8E+4	5.4E+2	2.6E+4		2.8E-1	2.4E+0	3.1E+1	74,179.6
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			1.5E+3		2.3E+1	1.5E+2	4.1E+0	1,699.0
90	アトラジン			5.5E+4	1.4E+3				56,131.0
91	シアナジン			1.4E+3	9.0E+2	1.8E+2	1.9E+4		21,679.5
92	トルフェンピラド		7.8E+3	1.6E+4					23,523.0
93	メラクロール			5.7E+4	1.4E+4				71,231.3
95	フルアジナム		2.3E+4	4.3E+4				1.5E+4	81,429.5
96	ジフェノコナゾール		4.8E+3	3.1E+3	1.2E+3		3.5E-1	3.6E+0	9,172.2
100	プレチラクロール	1.1E+5							108,296.9
101	アラクロール			1.4E+5					138,626.0
108	メコプロップ				1.2E+4		7.3E+4		84,609.4
113	シマジン		4.8E+2	4.2E+3	3.0E+3			1.7E+3	9,309.0
114	インダノファン	1.7E+3		6.7E+3					8,406.8
115	フェントラザミド	3.5E+4							35,089.8
116	ヘキシチアゾクス		7.5E+2	3.9E+2					1,140.0
117	テブコナゾール		5.7E+2	5.8E+4	2.3E+4				81,026.8
118	ミクロブタニル		8.5E+2	1.4E+3	3.5E+1		2.2E+1	5.6E+1	2,361.1
119	フェンブコナゾール		3.2E+3	7.9E+3					11,061.3
124	クミルロン	1.6E+4			1.2E+3				16,728.4
137	シアナミド		7.0E+3						7,041.9
138	ジクロシメット	5.0E+2							495.0
139	トラロメリン		2.0E+2	9.2E+1	9.2E+0		4.4E+1		347.2
140	フェンプロパトリン		5.2E+3	1.2E+3			9.9E+0	9.5E+1	6,432.2
141	シモキサニル			3.1E+4					31,212.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)						2.9E+2		286.2
146	ピリミホスメチル			2.5E+2					245.0
147	チオベンカルブ	1.5E+4		5.8E+4					72,759.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成30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	
148	カフェンストール	3.0E+4			3.9E+3		4.3E+3		38,302.8
152	カルタップ	5.9E+4	9.5E+3	3.8E+4					106,593.5
162	プロピザミド			2.3E+3	2.3E+4				24,916.0
168	イプロジオン		7.7E+3	3.3E+4	6.4E+3				47,217.1
169	ジウロン		1.4E+4	2.7E+3			4.9E+4	6.6E+2	66,147.0
170	テトラコナゾール			4.1E+3	1.0E+2			8.1E+1	4,279.9
171	プロピコナゾール			3.1E+4	1.8E+3				33,165.3
172	オキサジクロメホン	9.6E+3			3.8E+3				13,455.8
174	リニューロン		7.3E+2	1.2E+5					119,724.9
175	2,4-D	5.0E+4			8.0E+3		4.2E+4		99,445.9
179	D-D			9.0E+6					8,990,872.5
182	ピラゾキシフェン	1.7E+4							16,643.0
183	ピラゾレート	1.5E+5							154,899.7
184	ジクロベニル	2.2E+4	2.5E+4		1.9E+3		1.0E+5		151,094.2
187	ジチアノン		6.8E+4	1.1E+1					68,114.0
191	イソプロチオラン	9.0E+4		8.2E-2	3.4E+3		1.4E+2		93,972.1
195	プロチオホス		8.7E+3	4.5E+4	9.1E+2	5.7E+2	7.2E+3	1.2E+3	64,094.0
196	メチダチオン		8.6E+4	9.9E+3					96,196.0
197	マラソン	4.7E+3	1.8E+4	6.8E+4					90,906.5
198	ジメエート			5.6E+3					5,640.0
206	カルボスルファン	2.0E+3		2.8E+3					4,821.4
212	アセフェート		1.1E+4	1.7E+5	2.6E+3	1.3E+2	8.0E+3	4.8E+4	242,561.9
217	チオシクラム			1.9E+4					18,750.0
221	ベンフラカルブ	2.4E+4		1.1E+4					35,382.0
225	トリクロルホン			1.6E+4	5.3E+2		6.1E+3		22,300.0
227	バラコート	8.2E+3	2.1E+4	3.3E+4		1.2E+3	1.1E+4		74,225.0
229	チオファネートメチル	1.5E+4	1.0E+5	2.2E+5	1.3E+4			8.0E+0	345,772.4
233	フェントエート	1.1E+4	3.5E+4	4.2E+4					87,961.0
236	アイオキシニル			2.6E+4					26,430.0
244	ダゾメット			2.8E+6					2,836,879.8
248	ダイアジノン		2.8E+4	2.6E+5	9.5E+2		5.7E+3		293,034.5
249	クロルピリホス		2.6E+4	4.3E+4					68,987.0
250	イソキサチオン		1.8E+3	2.2E+4	4.8E+2		4.5E+3		28,283.0
251	フェニトロチオン	1.0E+5	8.4E+4	4.9E+4	4.0E+2	5.9E+3	5.5E+4	4.2E+4	337,592.1
253	プロフェノホス			3.8E+3					3,800.0
254	イプロベンホス	9.1E+3							9,129.0
257	デカノール			1.0E+5					100,087.5
260	クロロタロニル	3.0E+4	4.3E+4	1.7E+5	2.3E+4		2.2E+0	3.0E+4	300,583.1
261	フサライド	9.8E+4							97,798.0
266	テフルトリン			1.4E+4					13,769.5
267	チオジカルブ				2.7E+3		1.3E+4		15,642.0
268	チウラム	1.8E+4	1.4E+5	4.3E+4	5.1E+0	1.1E+2	3.8E+2		197,167.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.7E+3					3,672.0
285	クロロピクリン			6.9E+6					6,906,813.3
286	トリクロピル				1.2E+2	1.3E+2	1.4E+3	1.4E+4	15,314.0
293	トリフルラリン			1.3E+5	1.4E+1	1.2E+1	1.1E+2		134,733.7

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成30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	
323	シメトリン	1.7E+4							17,091.0
325	オキシシン銅		9.0E+4	1.2E+5	1.3E+4	1.7E+3	1.8E+4		243,967.0
328	ジラム					1.6E+3	8.2E+3		9,856.0
331	カズサホス			2.4E+4					24,081.0
350	ベルメリン		2.7E+3	6.9E+3	1.5E+3	3.9E+0	6.6E+1	6.7E+2	11,890.5
357	ブプロフェジン	1.4E+4	2.2E+4	9.5E+3		2.7E+2	2.2E+3	4.2E+3	51,796.0
358	テブフェノジド	3.7E+3	1.2E+3	1.9E+3	4.4E+2				7,249.8
360	ベノミル	2.4E+4	4.2E+4	3.4E+4	3.3E+2				100,165.0
361	シハロホップブチル	5.2E+4							51,799.8
362	ジアフェンチウロン			1.5E+4					15,300.0
363	オキサジアゾン	1.6E+4							15,568.0
364	フェンピロキシメート		1.7E+3	1.3E+3				1.0E+3	4,010.0
369	プロパルギット		1.3E+4	9.1E+2					13,932.0
370	ピリダベン		5.4E+3	1.6E+3					6,995.0
371	テブフェンピラド		4.2E+2	9.1E+2					1,330.0
376	ブタクロール	1.3E+5							133,519.0
378	プロピネブ		1.1E+5	6.4E+4					173,180.0
383	プロマシル		1.4E+3				9.0E+4		91,702.0
386	臭化メチル						4.1E+5		414,377.5
402	メフェナセツト	4.5E+4							44,564.3
422	フェリムゾン	7.5E+4			1.3E+3				76,074.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.5E+5					145,100.0
427	カルバリル		1.4E+4	3.0E+4					43,750.0
428	フェノブカルブ	1.5E+4		2.3E+3					17,416.0
429	ハロスルフロンメチル	3.3E+3		1.6E+2	3.0E+3				6,488.7
430	インドキサカルブ			1.0E+3					1,010.0
431	アゾキシストロピン	8.1E+3	2.7E+3	4.5E+4	1.9E+4				74,705.1
432	アミトラズ		6.5E+3						6,540.0
433	カーバム			4.8E+4					48,000.0
434	オキサミル			1.0E+4					10,494.4
435	ピリミノバックメチル	6.8E+3							6,754.6
442	メプロニル	5.9E+3	2.3E+2	4.2E+3	1.5E+3	7.0E+1	3.5E+2		12,243.0
443	メソミル			5.1E+4	5.1E+1				51,523.0
444	トリフロキシストロピン		1.2E+4		3.3E+3				15,449.4
445	クレソキシムメチル		3.2E+4	1.0E+4	3.2E+2				42,818.6
449	フェンメディファム			6.4E+4					63,666.2
450	ピリブチカルブ	1.2E+4			1.4E+3				13,506.9
456	りん化アルミニウム						1.4E+4		13,550.6
合 計		1.5E+6	2.5E+6	2.3E+7	2.1E+5	1.4E+4	9.8E+5	1.6E+5	28,729,691.2

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。