

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		1.7E+3	2.1E+2					1,954.0
21	クロリダゾン			2.9E+4					28,980.0
22	フィプロニル	3.0E+3		3.9E+3	6.4E+1				7,031.0
25	メトリブジン			2.2E+4					22,450.0
27	メタミロン			2.0E+5					200,306.0
40	ビフェナゼート		1.1E+4	4.3E+3					14,940.0
41	フルトラニル	2.7E+4		2.8E+4	4.5E+3				59,715.0
46	キザロホップエチル			1.5E+4					15,456.0
47	ブタミホス	5.0E+2		2.1E+4	8.8E+2		1.5E+3		24,049.5
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.5E+5	1.5E+3		1.2E+4		166,227.7
50	モリネート	2.9E+4							29,226.4
52	アラニカルブ			3.7E+4					36,960.0
54	ホスチアゼート			5.2E+4					52,485.0
61	マンネブ		1.7E+5	2.1E+4					191,550.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.2E+6	8.8E+5					2,096,492.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.3E+4	3.2E+4	4.9E+4		1.7E+3	1.9E+4		115,199.0
64	エトフェンブロックス	3.8E+4	5.6E+2	2.0E+4		2.1E-1	3.1E+0	4.3E+1	58,643.2
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			1.1E+3		7.9E+0	1.0E+2	1.9E+0	1,191.2
90	アトラジン			6.9E+4	4.0E+3				72,640.2
91	シアナジン			1.4E+3	1.3E+3	1.4E+2	6.6E+3		9,350.0
92	トルフェンピラド		5.6E+3	1.1E+4					16,266.0
93	メトラクロール			7.9E+4	4.4E+4				122,798.3
95	フルアジナム		3.2E+4	4.3E+4				1.1E+4	85,737.0
96	ジフェノコナゾール		4.9E+3	1.6E+3	1.0E+3		2.4E-1	3.3E+0	7,419.2
100	プレチラクロール	1.1E+5							105,442.5
101	アラクロール			1.6E+5					159,006.0
108	メコプロップ				1.0E+4		6.6E+4		76,058.9
113	シマジン(GAT)		1.5E+2	1.5E+3	8.0E+2			4.7E+2	2,949.0
114	インダノファン	1.6E+3		1.6E+4					17,471.2
115	フェントラザミド	1.1E+5							110,723.7
116	ヘキシチアゾクス		3.8E+2	2.0E+2					580.0
117	テブコナゾール			4.2E+4	1.8E+4				60,160.6
118	ミクロブタニル		6.0E+2	1.0E+3	3.1E+1		1.6E+1	4.8E+1	1,735.1
119	フェンブコナゾール		2.3E+3	8.8E+3					11,109.0
124	クミルロン	1.6E+4			1.1E+3				16,746.4
137	シアナミド		1.0E+4						10,444.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.9E+2	3.9E+1	3.7E+0		2.2E+1		260.4
140	フェンプロパトリン		4.0E+3	1.0E+3			9.6E+0	9.4E+1	5,082.3
141	シモキサニル			2.1E+4					21,372.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						2.6E+2		264.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	7.2E+3		4.5E+4					52,242.0
148	カフェンストール	1.1E+4			2.7E+3		6.6E+3		20,638.7
152	カルタップ	5.6E+4	1.7E+4	3.4E+4					106,844.8

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			2.2E+3	4.1E+4				43,251.0
168	イブロジオン		7.6E+3	2.2E+4	6.5E+3				35,932.2
169	ジウロン		4.5E+4	2.7E+4			4.9E+4	2.0E+2	121,283.0
170	テトラコナゾール			2.3E+3	7.5E+1			5.7E+1	2,471.3
171	プロピコナゾール			2.5E+4	2.4E+3				27,551.4
172	オキサジクロメホン	9.7E+3			7.2E+3				16,941.8
174	リニユロン		3.6E+3	1.7E+5					175,903.1
175	2,4-D (2,4-PA)	6.4E+4			7.8E+3		6.0E+4		131,627.6
179	D-D			7.1E+6					7,121,461.0
182	ピラゾキシフェン	1.1E+4							10,639.0
183	ピラゾレート	2.6E+5							255,400.4
184	ジクロベニル (DBN)	2.5E+4	2.6E+4		2.8E+3		8.8E+4		141,842.2
187	ジチアノン		1.1E+5						110,628.0
191	イソプロチオラン	6.7E+4			3.6E+3		4.6E+1		70,396.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.2E+4	4.4E+4	8.4E+2	6.8E+2	7.0E+3	1.1E+3	66,224.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.1E+4	1.9E+3					23,184.0
197	マラソン (マラチオン)	4.7E+3	1.8E+4	5.0E+4					72,064.0
198	ジメエート			3.8E+3					3,840.0
206	カルボスルファン	1.2E+3		1.2E+3					2,391.0
212	アセフェート		7.0E+3	1.4E+5	1.7E+3	2.1E+1	5.7E+3	4.8E+4	207,125.0
217	チオシクラム			1.5E+4					14,550.0
221	ベンフラカルブ	2.0E+4		8.4E+3					28,062.0
225	トリクロルホン (DEP)			5.3E+2	5.8E+0		1.7E+2		700.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	9.3E+3	2.3E+4	3.5E+4		1.2E+3	1.4E+4		82,285.0
229	チオファネートメチル	1.7E+4	1.1E+5	1.3E+5	1.1E+4			1.0E+1	266,769.3
233	フェントエート (PAP)	7.1E+3	3.2E+4	3.8E+4					77,240.0
236	アイオキシニル			3.5E+4					34,770.0
244	ダゾメット			2.6E+6					2,576,646.5
248	ダイアジノン		3.3E+4	2.3E+5	5.6E+2		3.1E+3		262,236.0
249	クロールピリホス		3.2E+4	3.8E+4					70,086.0
250	イソキサチオン		1.1E+3	1.5E+4	3.9E+2		3.3E+3		19,829.0
251	フェントロチオン (MEP)	8.5E+4	9.7E+4	3.8E+4	3.3E+2	4.3E+3	5.0E+4	4.2E+4	315,843.8
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			4.8E+3					4,800.0
254	イプロベンホス (IBP)	5.4E+3							5,389.0
257	デシルアルコール			1.2E+5					118,155.8
260	クロロタロニル (TPN)	2.2E+4	5.7E+4	1.5E+5	1.4E+4		1.1E+0	2.7E+4	264,327.5
261	フサライド	9.4E+4							94,047.0
266	テフルトリン			1.4E+4					14,276.5
267	チオジカルブ				3.6E+3		1.4E+4		17,538.0
268	チウラム (チラム)	1.3E+4	1.2E+5	2.7E+4	1.9E+0	1.0E+1	9.6E+0		162,898.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.5E+3					3,540.0
285	クロロピクリン			6.6E+6					6,598,548.5
286	トリクロピル				1.2E+2	1.0E+2	1.1E+3	1.5E+4	15,857.0
293	トリフルラリン			1.2E+5	1.8E+1	1.2E+1	1.4E+2		123,460.2
323	シメリン	2.5E+4							24,794.0
325	オキシシン銅		1.5E+5	5.2E+4	6.6E+3	7.2E+2	6.9E+3		215,109.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					1.3E+3	4.2E+3		5,440.0
331	カズサホス			1.9E+4					18,783.0
350	ペルメリン		2.8E+3	5.7E+3	1.4E+3	1.5E+0	5.9E+1	6.0E+2	10,540.9
357	ブプロフェジシ	8.0E+3	2.6E+4	7.0E+3		1.1E+2	8.7E+2	3.2E+3	44,824.5
358	テブフェノジド	1.5E+3	1.2E+3	8.1E+2					3,536.3
360	ベノミル	2.0E+4	4.6E+4	3.2E+4	1.1E+2				98,465.0
361	シハロホップブチル	4.4E+4							43,528.2
362	ジアフェンチウロン			1.1E+4					10,850.0
363	オキサジアゾン	1.6E+4							16,224.0
364	フェンピロキシメート		1.1E+3	1.0E+3				7.3E+2	2,870.0
369	プロバルギット (BPPS)		1.8E+4	6.3E+2					18,777.0
370	ピリダベン		3.4E+3	1.4E+3					4,830.0
371	テブフェンピラド		6.1E+2	2.0E+1					630.0
376	ブタクロール	1.3E+5							126,662.5
378	プロピネブ		9.0E+4	4.3E+4					133,700.0
383	プロマシル		9.1E+2				1.4E+5		141,624.1
386	プロモメタン						4.2E+5		420,735.8
402	メフェナセット	1.6E+4							16,309.5
422	フェリムゾン	8.1E+4			1.1E+3				82,468.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.1E+5					109,700.0
427	カルバリル (NAC)		2.3E+4	1.3E+4					36,180.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	7.5E+3		6.1E+2					8,144.0
429	ハロスルフロメチル	4.6E+3		1.9E+2	2.6E+3				7,351.4
430	インドキサカルブ			1.3E+3					1,265.0
431	アゾキシストロピン	6.3E+3	2.7E+3	5.5E+4	6.2E+3				69,746.9
432	アミトラズ		5.2E+3						5,240.0
433	カーバム			4.7E+4					47,100.0
434	オキサミル			6.4E+3					6,429.6
435	ピリミノバックメチル	4.9E+4							48,517.3
442	メプロニル	4.1E+3	1.3E+2	1.2E+3	2.0E+2	2.8E+1	2.6E+2		5,927.0
443	メソミル			3.8E+4	3.9E+1				38,294.0
444	トリフロキシストロピン		5.4E+3		3.9E+3				9,275.2
445	クレソキシムメチル		2.1E+4	6.9E+3	2.4E+2				27,829.4
449	フェンメディファム			8.2E+4					82,123.7
450	ピリブチカルブ	1.1E+4			7.1E+2				11,427.1
456	リン化アルミニウム						1.9E+4		19,493.0
合 計		1.5E+6	2.7E+6	2.0E+7	2.2E+5	1.0E+4	1.0E+6	1.5E+5	26,002,954.4

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。