全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

		使用量(kg/年)								
政令 番号		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	
1	亜鉛の水溶性化合物		1.4E+3	2.2E+2					1,654.0	
21	クロリダゾン			3.3E+4					33,090.0	
22	フィプロニル	3.7E+3		3.1E+3	3.6E+1				6,829.7	
25	メトリブジン			2.6E+4					25,900.0	
27	メタミトロン			2.1E+5					207,426.0	
40	ビフェナゼート		1.0E+4	4.5E+3					14,700.0	
41	フルトラニル	3.0E+4		2.7E+4	5.8E+3				62,133.0	
46	キザロホップエチル			1.6E+4					16,086.0	
47	ブタミホス	7.4E+2		2.1E+4	9.6E+2		1.6E+3		24,147.0	
49	ペンディメタリン			1.6E+5	2.3E+3		1.2E+4		176,498.9	
50	モリネート	6.1E+4							60,704.0	
52	アラニカルブ			3.1E+4					31,440.0	
54	ホスチアゼート			5.5E+4					54,861.0	
61	マンネブ		1.6E+5	2.1E+4					178,300.0	
62	マンコゼブ (マンゼブ)		9.5E+5	7.8E+5					1,732,120.5	
63	ジクアトジブロミド(ジクワット)	1.1E+4	3.1E+4	5.5E+4		1.9E+3	1.6E+4		114,912.4	
64	エトフェンプロックス	4.1E+4	5.0E+2	2.3E+4		3.5E−1	3.0E+0	4.9E+1	64,820.7	
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			1.2E+3		1.6E+1	2.5E+2	2.5E+0	1,426.4	
90	アトラジン			6.8E+4	4.0E+3				72,140.6	
91	シアナジン			1.5E+3	2.1E+3	1.8E+2	1.0E+4		13,972.0	
92	トルフェンピラド		5.8E+3	1.2E+4					17,544.0	
93	メトラクロール			4.4E+4	4.2E+4				86,270.0	
95	フルアジナム		3.3E+4	3.9E+4				1.0E+4	81,823.5	
96	ジフェノコナゾール		4.5E+3	1.4E+3	9.8E+2		2.7E-1	3.9E+0	6,878.0	
100	プレチラクロール	1.1E+5							106,556.5	
101	アラクロール			1.4E+5					144,714.0	
108	メコプロップ				2.4E+4		8.7E+4		111,382.9	
113	シマジン (CAT)		2.1E+2	1.8E+3	9.8E+2			5.7E+2	3,577.0	
114	インダノファン	1.9E+3		1.5E+4					16,683.2	
115	フェントラザミド	1.1E+5							107,122.7	
116	ヘキシチアゾクス		5.9E+2	2.9E+2					880.0	
117	テブコナゾール		1.1E+3	6.7E+4	1.7E+4				85,324.6	
118	ミクロブタニル		7.2E+2	1.2E+3	3.3E+1		1.6E+1	5.2E+1	2,022.9	
119	フェンブコナゾール		2.1E+3	9.4E+3					11,469.8	
124	クミルロン	1.8E+4			1.1E+3				19,538.8	
137	シアナミド		2.1E+4						21,356.0	
139	トラロメトリン		2.5E+2	4.8E+1	1.0E+1		2.6E+1		336.0	
140	フェンプロパトリン		4.1E+3	1.0E+3			8.2E+0	9.1E+1	5,204.4	
141	シモキサニル			2.3E+4					23,100.0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)						2.8E+2		283.2	
147	チオベンカルブ	2.0E+4		3.7E+4					56,906.0	
148	カフェンストロール	2.0E+4			3.4E+3		5.0E+3		28,731.4	
152	カルタップ	5.9E+4	1.5E+4	4.0E+4					114,362.9	
162	プロピザミド			2.0E+3	3.2E+4				33,726.0	
168	イプロジオン		7.8E+3	2.2E+4					35,582.5	

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

	慣用名	使用量(kg/年)								
政令 番号		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	
169	ジウロン		3.2E+4	1.7E+4			7.5E+4	5.1E+2	124,665.0	
170	テトラコナゾール			2.6E+3	1.0E+2			6.4E+1	2,812.5	
171	プロピコナゾール			2.5E+4	1.7E+3				26,246.3	
172	オキサジクロメホン	1.1E+4			8.0E+3				18,925.3	
174	リニュロン		2.7E+3	1.6E+5					165,326.6	
175	2,4-D (2,4-PA)	7.0E+4			2.0E+4		6.1E+4		150,527.8	
179	D-D			7.1E+6					7,130,346.5	
182	ピラゾキシフェン	1.3E+4							12,690.0	
183	ピラゾレート	1.2E+5							124,780.4	
184	ジクロベニル (DBN)	2.5E+4	2.7E+4		4.6E+3		9.0E+4		145,571.0	
187	ジチアノン		1.1E+5						106,596.0	
191	イソプロチオラン	7.5E+4			4.6E+3		1.8E+2		79,808.0	
195	プロチオホス		9.2E+3	5.1E+4	1.7E+3	6.9E+2	5.6E+3	1.2E+3	69,595.0	
196	メチダチオン (DMTP)		9.6E+4	5.5E+3					101,826.0	
197	マラソン (マラチオン)	3.4E+3	1.4E+4	5.6E+4					73,248.0	
198	ジメトエート			4.5E+3					4,470.0	
206	カルボスルファン	1.4E+3		8.9E+2					2,291.4	
212	アセフェート		7.4E+3	1.5E+5	2.4E+3	2.9E+1	5.8E+3	4.8E+4	216,552.8	
217	チオシクラム			2.1E+4					20,550.0	
221	ベンフラカルブ	2.5E+4		8.0E+3					32,860.0	
225	トリクロルホン (DEP)			1.5E+4	1.1E+3		4.8E+3		20,550.0	
227	パラコートジクロリド (パラコート)	8.0E+3	2.0E+4	3.3E+4		1.4E+3	1.1E+4		73,040.0	
229	チオファネートメチル	2.0E+4	1.2E+5	1.6E+5	1.7E+4			9.4E+0	319,434.9	
233	フェントエート (PAP)	7.8E+3	3.1E+4	3.7E+4					75,546.0	
236	アイオキシニル			2.5E+4					25,080.0	
244	ダゾメット			2.7E+6					2,667,839.0	
248	ダイアジノン		3.0E+4	2.3E+5	1.1E+3		3.5E+3		265,424.3	
249	クロルピリホス		2.4E+4	3.7E+4					60,243.0	
	イソキサチオン		1.1E+3	1.5E+4	6.6E+2		2.7E+3		19,604.0	
	フェニトロチオン (MEP)	8.6E+4	8.6E+4	4.4E+4	7.3E+2	5.6E+3	5.0E+4	4.0E+4	312,683.0	
253	プロフェノホス			4.8E+3					4,800.0	
254	イプロベンホス (IBP)	6.5E+3							6,494.0	
257	デシルアルコール			1.8E+5					180,103.0	
	クロロタロニル (TPN)	2.3E+4	6.5E+4	1.5E+5	1.7E+4		1.3E+0	2.7E+4	280,223.2	
261	フサライド	1.0E+5							100,748.0	
266	テフルトリン			1.3E+4					13,273.5	
267	チオジカルブ				6.2E+3		1.1E+4		17,538.0	
	チウラム(チラム)	1.6E+4	1.5E+5	6.7E+4	3.0E+0	1.5E+1	1.7E+1		231,856.0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.1E+3					3,060.0	
	クロロピクリン			5.6E+6					5,634,305.0	
286	トリクロピル				2.8E+2	1.2E+2	9.5E+2	1.4E+4	15,323.5	
293	トリフルラリン			1.3E+5	4.9E+1	1.2E+1	1.2E+2		127,372.8	
323	シメトリン	1.6E+4							16,174.5	
	オキシン銅		1.6E+5	5.4E+4	6.5E+3	9.0E+2	1.2E+4		229,374.0	
	ジラム					5.2E+3	1.9E+4		24,576.0	
331	カズサホス			1.8E+4					17,541.0	

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)								
		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	
350	ペルメトリン		3.0E+3	5.7E+3	1.2E+3	4.8E+0	6.5E+1	7.0E+2	10,683.9	
357	ブプロフェジン	8.8E+3	2.5E+4	7.5E+3		1.6E+2	8.1E+2	3.3E+3	45,808.5	
358	テブフェノジド	1.7E+3	1.3E+3	1.0E+3					4,081.7	
360	ベノミル	2.0E+4	4.4E+4	3.2E+4	8.3E+1				96,320.0	
361	シハロホップブチル	4.1E+4							41,062.2	
362	ジアフェンチウロン			1.0E+4					10,350.0	
363	オキサジアゾン	1.6E+4							15,960.0	
364	フェンピロキシメート		1.4E+3	1.1E+3				7.7E+2	3,253.0	
369	プロパルギット (BPPS)		1.6E+4	1.1E+3					17,073.0	
370	ピリダベン		4.0E+3	1.5E+3					5,547.5	
371	テブフェンピラド		5.6E+2	6.0E+2					1,160.0	
376	ブタクロール	1.5E+5							151,921.0	
378	プロピネブ		9.0E+4	3.7E+4					127,190.0	
383	ブロマシル		1.2E+3				1.9E+5		189,492.7	
386	ブロモメタン						4.4E+5		437,835.0	
402	メフェナセット	3.2E+4							31,679.2	
422	フェリムゾン	8.6E+4			1.1E+3				87,472.0	
424	メチル=イソチオシアネート			1.1E+5					106,220.0	
427	カルバリル (NAC)		2.0E+4	1.4E+4					34,540.0	
428	フェノブカルブ (BPMC)	8.8E+3		1.1E+3					9,934.5	
429	ハロスルフロンメチル	6.7E+3		1.7E+2	2.6E+3				9,478.4	
430	インドキサカルブ			1.4E+3					1,350.0	
431	アゾキシストロビン	6.8E+3	2.7E+3	5.1E+4	6.2E+3				66,740.9	
432	アミトラズ		4.9E+3						4,880.0	
433	カーバム			5.0E+4					49,850.0	
434	オキサミル			7.2E+3					7,221.6	
435	ピリミノバックメチル	9.0E+3							8,995.3	
442	メプロニル	4.6E+3	1.4E+2	2.2E+3	1.0E+3	4.5E+1	2.4E+2		8,248.0	
443	メソミル			4.0E+4	3.4E+1				40,339.0	
444	トリフロキシストロビン		5.7E+3		3.1E+3				8,869.6	
445	クレソキシムメチル		2.5E+4	9.2E+3	1.0E+3				35,043.6	
449	フェンメディファム			9.1E+4					91,022.2	
450	ピリブチカルブ	1.0E+4			2.8E+3				12,860.6	
456	リン化アルミニウム						1.2E+4		11,812.0	
	<u></u> 숨 計	1.5E+6	2.5E+6	2.0E+7	2.5E+5	1.6E+4	1.1E+6	1.5E+5	25,150,729.3	

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。