

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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
1	亜鉛の水溶性化合物		2.3E+3	2.4E+2					2,514.0
21	クロリダゾン			3.2E+4					32,070.0
22	フィプロニル	8.1E+3		3.2E+3	7.3E+1				11,422.8
25	メトリブジン			1.8E+4			3.8E+2		17,930.1
27	メタミロン			1.7E+5					165,198.0
40	ピフェナゼート		1.0E+4	4.5E+3					14,560.0
41	フルトラニル	2.7E+4		2.8E+4	7.0E+3				61,309.5
46	キザロホップエチル			1.3E+4					13,356.0
47	ブタミホス	1.1E+3		2.1E+4	1.4E+3		1.7E+3		25,214.5
49	ベンディメタリン			1.2E+5	2.2E+3		1.4E+4		139,669.1
50	モリネート	5.5E+4							55,408.0
52	アラニカルブ			3.4E+4					34,120.0
54	ホスチアゼート			6.7E+4					67,270.5
61	マンネブ		1.9E+5	2.2E+4					215,150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.3E+6	8.2E+5					2,119,668.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.1E+4	3.3E+4	5.6E+4		1.8E+3	1.7E+4		118,359.6
64	エトフェンブロックス	3.9E+4	4.6E+2	2.0E+4		2.6E-1	2.0E+0	3.5E+1	59,737.2
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			1.4E+3		1.2E+1	1.8E+2	3.5E+0	1,642.0
90	アトラジン			5.5E+4	1.3E+3				56,629.2
91	シアナジン			1.3E+3	1.5E+3	1.5E+2	1.6E+4		19,352.0
92	トルフェンピラド		6.7E+3	1.4E+4					21,144.0
93	メトラクロール			5.6E+4	1.6E+4				72,638.0
95	フルアジナム		3.5E+4	4.1E+4				1.1E+4	87,133.0
96	ジフェノコナゾール		5.1E+3	1.1E+3	1.1E+3		2.8E-1	3.9E+0	7,402.8
100	プレチラクロール	1.0E+5							102,682.6
101	アラクロール			1.4E+5					143,636.0
108	メコプロップ				2.0E+4		6.5E+4		84,585.2
113	シマジン(CAT)		3.3E+2	3.2E+3	2.8E+3			1.2E+3	7,494.0
114	インダノファン	1.4E+3		6.6E+3					7,998.4
115	フェントラザミド	3.7E+4							36,818.2
116	ヘキシチアゾクス		7.0E+2	3.3E+2					1,030.0
117	テブコナゾール		9.0E+2	2.9E+4	2.4E+4				53,845.3
118	ミクロブタニル		9.7E+2	1.2E+3	3.2E+1		1.1E+1	4.7E+1	2,274.2
119	フェンブコナゾール		2.4E+3	8.6E+3					10,979.1
124	クミルロン	1.6E+4			1.3E+3				17,270.2
137	シアナミド		8.1E+3						8,058.2
138	ジクロシメット	1.7E+2							171.0
139	トラロメリン		2.4E+2	5.3E+1	9.6E+0		2.6E+1		333.2
140	フェンプロバトリン		5.2E+3	1.2E+3			5.9E+0	8.3E+1	6,515.3
141	シモキサニル			2.3E+4					23,418.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)						2.7E+2		273.4
147	チオベンカルブ	1.2E+4		5.2E+4					63,780.0
148	カフェンストロール	2.8E+4			4.2E+3		4.8E+3		36,948.1
152	カルタップ	5.4E+4	1.2E+4	3.4E+4					99,775.6
162	プロピザミド			2.3E+3	1.8E+4				19,872.0
168	イブロジオン		8.7E+3	2.4E+4	6.4E+3				38,986.5

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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
169	ジウロン		1.4E+4	2.1E+3			4.0E+4	6.2E+2	56,318.0
170	テトラコナゾール			3.2E+3	1.0E+2			7.3E+1	3,378.5
171	プロピコナゾール			2.6E+4	2.1E+3				27,623.5
172	オキサジクロメホン	8.6E+3			6.3E+3				14,910.5
174	リニューロン		2.2E+3	1.2E+5					121,936.5
175	2,4-D (2,4-PA)	6.4E+4			1.5E+4		5.2E+4		131,287.2
179	D-D			8.3E+6					8,326,894.0
182	ピラゾキシフェン	1.3E+4							13,072.0
183	ピラゾレート	1.2E+5							116,567.6
184	ジクロベニル (DBN)	2.3E+4	2.6E+4		4.1E+3		9.6E+4		149,177.6
187	ジチアノン		8.4E+4						83,958.0
191	イソプロチオラン	8.8E+4			5.6E+3		1.1E+2		93,792.0
195	プロチオホス		8.0E+3	4.3E+4	1.5E+3	5.9E+2	5.5E+3	1.0E+3	59,572.0
196	メチダチオン (DMTP)		7.4E+4	4.7E+3					78,484.0
197	マラソン (マラチオン)	4.0E+3	1.6E+4	6.2E+4					82,274.0
198	ジメエート			4.9E+3					4,920.0
206	カルボスルファン	1.7E+3		2.6E+3					4,302.0
212	アセフェート		7.7E+3	1.6E+5	2.5E+3	1.6E+2	7.4E+3	5.1E+4	233,256.5
217	チオシクラム	4.2E+1		1.7E+4					16,892.0
221	ベンフラカルブ	2.1E+4		9.4E+3					30,810.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.5E+4	7.4E+2		3.6E+3		19,550.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	8.1E+3	2.1E+4	3.4E+4		1.3E+3	1.1E+4		76,320.0
229	チオファネートメチル	1.4E+4	1.2E+5	2.0E+5	1.4E+4			1.9E+1	346,795.0
233	フェントエート (PAP)	9.6E+3	3.3E+4	4.1E+4					84,044.0
236	アイオキシニル			4.2E+4					41,790.0
244	ダゾメット			2.8E+6					2,767,716.5
248	ダイアジノン		3.3E+4	2.5E+5	1.3E+3		5.0E+3		288,199.0
249	クロルピリホス		1.9E+4	4.0E+4					59,367.0
250	イソキサチオン		1.6E+3	1.9E+4	8.6E+2		4.1E+3		25,687.0
251	フェントロチオン (MEP)	8.9E+4	8.7E+4	4.9E+4	5.8E+2	5.4E+3	5.0E+4	4.1E+4	322,432.5
253	プロフェノホス			5.2E+3					5,160.0
254	イプロベンホス (IBP)	6.6E+3							6,579.0
257	デシルアルコール			9.3E+4					93,411.5
260	クロロタロニル (TPN)	2.5E+4	6.9E+4	1.4E+5	1.8E+4		1.1E+0	2.7E+4	279,743.1
261	フサライド	9.0E+4							90,287.0
266	テフルトリン			1.4E+4					13,901.0
267	チオジカルブ				4.7E+3		1.3E+4		17,222.0
268	チウラム (チラム)	1.7E+4	1.9E+5	4.5E+4	2.5E+0	1.9E+1	2.2E+1		252,250.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.7E+3					3,660.0
285	クロロピクリン			6.7E+6					6,667,137.0
286	トリクロピル				2.1E+2	1.8E+2	1.2E+3	1.4E+4	15,988.5
293	トリフルラリン			1.4E+5	4.2E+1	1.4E+1	1.2E+2		136,278.0
323	シメトリン	1.6E+4							16,002.0
325	オキシシン銅		1.6E+5	5.8E+4	8.7E+3	9.4E+2	1.7E+4		246,726.0
328	ジラム					2.3E+3	1.1E+4		13,152.0
331	カズサホス			2.1E+4					20,535.0
350	ペルメトリン		3.2E+3	6.1E+3	1.6E+3	1.8E+0	3.7E+1	5.0E+2	11,552.8

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	1.2E+4	2.2E+4	7.1E+3		1.4E+2	8.5E+2	3.6E+3	46,003.0
358	テブフェノジド	2.2E+3	1.3E+3	1.2E+3	6.0E+2				5,390.3
360	ベノミル	2.1E+4	4.4E+4	3.4E+4	3.0E+2				99,880.0
361	シハロホップブチル	6.1E+4							61,091.4
362	ジアフェンチウロン			1.3E+4					13,100.0
363	オキサジアゾン	1.6E+4							16,176.0
364	フェンピロキシメート		1.4E+3	1.2E+3				9.0E+2	3,568.0
369	プロパルギット (BPPS)		1.5E+4	9.1E+2					16,002.0
370	ピリダベン		5.0E+3	1.8E+3					6,777.5
371	テブフェンピラド		4.9E+2	8.3E+2					1,320.0
376	ブタクロール	1.3E+5							131,456.5
378	プロピネブ		1.4E+5	3.7E+4					181,860.0
383	プロマシル		1.3E+3				9.4E+4		94,959.8
386	プロモメタン						4.3E+5		434,097.5
402	メフェナセット	3.4E+4							34,378.1
422	フェリムゾン	7.2E+4			1.2E+3				73,552.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.2E+5					124,800.0
427	カルバリル (NAC)		2.3E+4	2.0E+4					43,230.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.2E+4		9.6E+2					12,780.0
429	ハロスルフロンメチル	5.7E+3		1.5E+2	2.8E+3				8,620.6
430	インドキサカルブ			1.8E+3					1,760.0
431	アゾキシストロピン	7.6E+3	2.7E+3	4.6E+4	1.4E+4				70,262.7
432	アミトラズ		6.5E+3						6,500.0
433	カーバム			4.5E+4					45,200.0
434	オキサミル			7.6E+3					7,574.4
435	ピリミノバックメチル	5.2E+3							5,193.7
442	メプロニル	5.3E+3	2.1E+2	3.9E+3	1.6E+3	7.5E+1	3.2E+2		11,359.0
443	メソミル			4.5E+4	5.1E+1				45,312.5
444	トリフロキシストロピン		4.8E+3		4.1E+3				8,923.4
445	クレソキシムメチル		2.7E+4	9.4E+3	9.2E+2				37,690.4
449	フェンメディファム			6.1E+4					60,920.0
450	ピリブチカルブ	1.1E+4			1.0E+3				11,871.5
456	リン化アルミニウム						9.8E+3		9,793.0
合 計		1.4E+6	2.9E+6	2.2E+7	2.2E+5	1.3E+4	9.7E+5	1.5E+5	27,487,958.0

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。