

群馬県

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	
1	亜鉛の水溶性化合物		7.4E-1	1.3E+0					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.1E+2		9.6E+1					201.2
25	メトリブジン			1.0E+2			7.7E+0		107.7
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.8E+2	1.8E+2					360.0
41	フルトラニル	2.0E+2		5.7E+3					5,875.0
46	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
47	ブタミホス	3.5E+0		2.9E+3			1.5E+2		3,025.5
49	ベンディメタリン			8.9E+3					8,872.7
50	モリネート	6.5E+2							648.0
52	アラニカルブ			1.1E+3					1,120.0
54	ホスチアゼート			6.5E+2					649.5
61	マンネブ		1.1E+2	1.4E+2					250.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.2E+3	9.3E+3					12,466.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.5E+2	1.1E+3	3.1E+3		1.1E+2	7.0E+2		5,279.0
64	エトフェンブロックス	2.9E+2		7.4E+2		2.4E-2	1.4E-1	2.4E+0	1,026.1
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			1.2E+2			1.8E-4	3.1E-3	115.6
90	アトラジン			1.2E+3	4.4E+1				1,223.3
91	シアナジン			2.7E+1	6.4E+1	2.6E+0	5.4E+2		637.5
92	トルフェンピラド		2.3E+2	5.5E+2					771.0
93	メトラクロール			4.6E+3	8.4E+2				5,424.6
95	フルアジナム		4.5E+2	1.7E+3				8.7E+1	2,264.5
96	ジフェノコナゾール		7.5E+1	6.7E+0	4.5E+1		1.8E-3	3.1E-2	127.3
100	プレチラクロール	2.6E+3							2,626.0
101	アラクロール			3.5E+3					3,524.0
108	メコプロップ				1.4E+3		5.3E+3		6,683.3
113	シマジン(CAT)		1.4E+1	4.0E+2	1.5E+2			8.5E+1	648.0
114	インダノファン	4.7E+0							4.7
115	フェントラザミド	1.1E+3							1,098.4
116	ヘキシチアゾクス		2.5E+1	1.5E+1					40.0
117	テブコナゾール		5.3E+1	2.2E+2	1.5E+2				419.1
118	ミクロブタニル		1.6E+1	9.5E+0	4.4E-1		1.0E-1	1.9E+0	28.1
119	フェンブコナゾール		4.1E+1	5.0E+0					46.2
124	クミルロン	1.6E+2							164.4
137	シアナミド		4.0E+0						4.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		5.3E+0	2.1E+0	2.5E-1		7.2E-1		8.4
140	フェンプロバトリン		6.0E+1	1.4E+1			4.6E-2	1.7E+0	75.5
141	シモキサニル			1.9E+2					186.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ	2.1E+2		1.1E+3					1,265.0
148	カフェンストロール	1.1E+3			5.2E+1		1.5E+2		1,344.6
152	カルタップ	1.2E+3	6.3E+1	3.5E+3					4,823.5
162	プロピザミド			9.4E+1	3.1E+2				408.0
168	イブロジオン		2.4E+2	1.7E+3	2.2E+2				2,159.6

群馬県

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		5.8E+1	3.1E+1			8.4E+2	4.0E+1	968.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1				1.3E+0	11.7
171	プロピコナゾール			1.3E+2	4.3E+1				167.9
172	オキサジクロメホン	7.4E+1			8.0E+2				875.4
174	リニューロン		1.6E+1	1.9E+3					1,921.1
175	2,4-D (2,4-PA)	3.7E+3			1.0E+3		2.8E+3		7,488.8
179	D-D			3.9E+5					393,491.0
182	ピラゾキシフェン	4.7E+2							470.0
183	ピラゾレート	4.1E+3							4,050.1
184	ジクロベニル (DBN)	6.2E+2	3.5E+2		1.0E+3		7.4E+3		9,372.5
187	ジチアノン		1.6E+3						1,638.0
191	イソプロチオラン	2.6E+3							2,636.0
195	プロチオホス		4.4E-1	8.7E+1	5.5E+1	2.7E+1	1.6E+2	2.3E+0	327.0
196	メチダチオン (DMTP)		6.2E+2	1.2E+2					744.0
197	マラソン (マラチオン)	2.1E+2	7.8E+2	9.6E+3					10,544.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	8.6E+1		6.9E+0					93.0
212	アセフェート			1.3E+4	9.2E+1	9.1E-1	2.7E+2	1.7E+3	15,007.8
217	チオシクラム			7.0E+2					700.0
221	ベンフラカルブ	4.3E+2		1.3E+2					559.0
225	トリクロルホン (DEP)			6.0E+2	1.4E+1		3.9E+1		650.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.8E+2	6.0E+2	2.1E+3		8.0E+1	4.6E+2		3,430.0
229	チオファネートメチル	1.9E+2	2.4E+3	5.3E+3				2.4E-1	7,790.2
233	フェントエート (PAP)	2.2E+2	3.0E+1	1.4E+3					1,638.0
236	アイオキシニル			6.9E+2					690.0
244	ダゾメット			2.9E+5					292,684.5
248	ダイアジノン		8.0E+2	1.2E+4	2.0E+1		5.6E+1		12,540.0
249	クロルピリホス		6.0E+2	1.8E+2					777.0
250	イソキサチオン		3.4E+0	1.1E+3	2.2E+1		6.3E+1		1,164.0
251	フェントロチオン (MEP)	5.4E+3	4.6E+3	3.3E+3	7.2E+1	7.6E+1	4.3E+2	3.6E+3	17,587.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			3.4E+1					33.6
260	クロロタロニル (TPN)	7.7E+2	5.7E+2	8.2E+3	3.7E+2		1.9E-1	7.7E+2	10,731.6
261	フサライド	4.4E+2							440.0
266	テフルトリン			4.7E+2					470.0
267	チオジカルブ				8.2E+1		2.3E+2		316.0
268	チウラム (チラム)	3.3E+2	2.4E+3	1.4E+3					4,090.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.0E+1					60.0
285	クロロピクリン			9.2E+5					924,412.5
286	トリクロピル				1.3E+1	6.5E+0	3.7E+1	6.5E+2	704.5
293	トリフルラリン			4.1E+3	9.2E-1	4.6E-1	2.6E+0		4,091.6
323	シメトリン	3.2E+2							316.5
325	オキシシン銅		1.3E+3	4.6E+3	2.7E+2	4.9E+1	2.8E+2		6,445.0
328	ジラム					4.2E+2	2.4E+3		2,784.0
331	カズサホス			3.1E+2					312.0
350	ペルメトリン		1.2E+2	5.1E+2	1.3E+2	7.5E-2	5.8E-1	1.3E+1	774.1

群馬県

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	1.1E+1	9.9E+1	1.1E+2		3.0E+0	1.7E+1	1.0E+1	250.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	5.0E+2	9.4E+2	1.9E+3	1.6E+1				3,400.0
361	シハロホップブチル	1.3E+3							1,256.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.4E+2							336.0
364	フェンピロキシメート		9.3E+0	2.4E+1				6.1E+0	39.0
369	プロパルギット (BPPS)		1.2E+2						120.0
370	ピリダベン			4.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド			4.0E+1					40.0
376	ブタクロール	1.4E+3							1,383.5
378	プロピネブ		2.9E+3	2.2E+3					5,110.0
383	プロマシル						5.9E+3		5,878.4
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	2.3E+3							2,333.4
422	フェリムゾン	4.5E+2			9.0E+1				540.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.3E+4					23,040.0
427	カルバリル (NAC)		3.0E+2	1.9E+3					2,235.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.0E+2		4.0E+0					400.0
429	ハロスルフロンメチル	1.4E+2		1.0E+1	1.1E+2				265.0
430	インドキサカルブ			3.0E+2					300.0
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	3.0E+1	2.2E+3	5.0E+2				2,737.5
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			8.5E+2					850.0
434	オキサミル			1.2E+2					116.0
435	ピリミノバックメチル	4.7E+1							46.6
442	メプロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			2.8E+3					2,758.5
444	トリフロキシストロピン		2.3E+2		2.8E+1				252.8
445	クレソキシムメチル		4.0E+2	3.1E+2					709.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.5E+2							151.1
456	リン化アルミニウム						5.0E+2		495.0
	合 計	3.5E+4	2.8E+4	1.8E+6	8.1E+3	7.7E+2	2.9E+4	7.0E+3	1,877,226.0

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。