

群馬県

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)							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		9.4E-1	2.1E+0					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	8.4E+1		7.1E+1					154.1
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.1E+2	2.7E+2					480.0
41	フルトラニル	2.6E+2		6.4E+3					6,703.5
46	キザロホップエチル			1.2E+2					119.0
47	ブタミホス	7.0E+0		3.0E+3			1.4E+2		3,141.0
49	ベンディメタリン			9.1E+3	3.6E+1				9,152.7
50	モリネート	4.6E+2							464.0
52	アラニカルブ			1.2E+3					1,240.0
54	ホスチアゼート			8.3E+2					831.0
61	マンネブ		1.5E+2	3.2E+2					475.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.6E+3	9.2E+3					10,828.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	2.6E+2	1.0E+3	3.6E+3		1.0E+2	7.5E+2		5,779.2
64	エトフェンプロックス	4.5E+2		1.3E+3		9.5E-3	6.5E-2	1.0E+0	1,774.6
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			1.1E+2			3.2E-4	4.9E-3	107.6
90	アトラジン			1.9E+3	1.8E+2				2,118.8
91	シアナジン			5.5E+1	8.9E+1	4.3E+0	3.5E+2		498.0
92	トルフェンピラド		3.2E+2	4.6E+2					774.0
93	メトラクロール			2.1E+3	2.2E+3				4,230.6
95	フルアジナム		4.6E+2	1.3E+3				9.8E+1	1,855.5
96	ジフェノコナゾール		5.8E+1	8.2E+0	3.4E+1		3.2E-3	4.9E-2	100.1
100	プレチラクロール	2.6E+3							2,616.7
101	アラクロール			3.5E+3					3,515.0
108	メコプロップ				1.7E+3		7.3E+3		8,942.1
113	シマジン(CAT)		8.4E+0	2.9E+2	5.8E+1			5.1E+1	408.0
114	インダノファン	1.4E+1							14.2
115	フェントラザミド	3.0E+3							3,002.1
116	ヘキシチアゾクス		3.0E+1	2.0E+1					50.0
117	テブコナゾール		1.4E+2	3.2E+2	8.1E+1				538.0
118	ミクロブタニル		4.4E+0	4.4E+1	8.4E-1		6.4E-2	1.3E+0	50.5
119	フェンブコナゾール		5.6E+1	1.5E+1					70.4
124	クミルロン	1.6E+2							164.4
137	シアナミド								
139	トラロメリン		4.1E+0	2.1E+0	2.3E-1		6.1E-1		7.0
140	フェンプロバトリン		6.0E+1	1.8E+1			6.8E-2	2.2E+0	80.1
141	シモキサニル			2.5E+2					252.0
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	2.9E+2		6.1E+2					902.0
148	カフェンストロール	3.3E+2			2.4E+2		6.4E+2		1,205.8
152	カルタップ	1.1E+3	8.4E+1	5.0E+3					6,175.0
162	プロピザミド			6.7E+1	7.8E+2				848.0
168	イブロジオン		1.7E+2	1.4E+3	1.2E+2				1,731.2

群馬県

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
169	ジウロン		8.5E+1	1.8E+3			2.4E+3	4.5E+1	4,242.0
170	テトラコナゾール			1.1E+1				1.1E+0	11.7
171	プロピコナゾール			1.3E+2	1.4E+1				139.3
172	オキサジクロメホン	9.1E+1			6.5E+2				741.7
174	リニューロン		1.6E+1	2.2E+3					2,221.4
175	2,4-D (2,4-PA)	3.8E+3			1.1E+3		2.7E+3		7,634.2
179	D-D			3.6E+5					356,899.0
182	ピラゾキシフェン	2.5E+2							250.0
183	ピラゾレート	3.2E+3							3,238.8
184	ジクロベニル (DBN)	6.3E+2	3.7E+2		9.8E+2		7.1E+3		9,113.2
187	ジチアノン		2.4E+3						2,394.0
191	イソプロチオラン	2.1E+3							2,080.0
195	プロチオホス		3.3E+1	1.8E+2	5.2E+1	2.0E+1	1.4E+2	4.0E+0	428.0
196	メチダチオン (DMTP)		5.4E+2	1.2E+2					662.0
197	マラソン (マラチオン)	1.9E+2	6.8E+2	9.1E+3					9,940.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	7.5E+1		1.1E+1					86.4
212	アセフェート			1.4E+4	9.7E+1	7.9E-1	2.1E+2	1.8E+3	15,794.2
217	チオシクラム			1.4E+3					1,400.0
221	ベンフラカルブ	3.6E+2		1.4E+2					502.0
225	トリクロルホン (DEP)			8.6E+2	1.0E+1		2.7E+1		900.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.9E+2	6.0E+2	2.5E+3		7.1E+1	4.9E+2		3,810.0
229	チオファネートメチル	1.5E+2	2.3E+3	5.9E+3				1.2E-1	8,313.1
233	フェントエート (PAP)	2.1E+2	6.0E+1	1.5E+3					1,724.0
236	アイオキシニル			3.0E+2					300.0
244	ダゾメット			2.1E+5					214,037.0
248	ダイアジノン		5.7E+2	1.5E+4	1.3E+1		3.3E+1		15,869.0
249	クロルピリホス		5.3E+2	1.7E+2					699.0
250	イソキサチオン		2.9E+0	8.2E+2	1.5E+1		4.0E+1		876.0
251	フェントロチオン (MEP)	6.3E+3	4.8E+3	4.2E+3	1.0E+2	6.2E+1	4.3E+2	4.1E+3	20,030.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.4E+2							136.0
257	デシラルコール			6.7E+1					67.2
260	クロロタロニル (TPN)	6.3E+2	5.0E+2	9.9E+3	2.7E+2		2.9E-1	8.8E+2	12,162.8
261	フサライド	8.1E+2							813.0
266	テフルトリン			4.6E+2					456.5
267	チオジカルブ				6.5E+1		1.7E+2		237.0
268	チウラム (チラム)	2.2E+2	2.4E+3	1.1E+3					3,706.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			7.7E+5					767,945.0
286	トリクロピル				1.8E+1	6.8E+0	4.7E+1	7.2E+2	792.0
293	トリフルラリン			3.6E+3	5.0E-1	1.9E-1	1.3E+0		3,631.5
323	シメトリン	3.1E+2							307.5
325	オキシシ銅		1.3E+3	4.8E+3	2.5E+2	3.5E+1	2.4E+2		6,650.0
328	ジラム					1.0E+3	7.0E+3		8,064.0
331	カズサホス			3.9E+2					393.0

群馬県

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)							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	
350	ペルメリン		1.2E+2	6.5E+2	5.0E+1	1.1E-1	1.0E+0	2.2E+1	846.2
357	ブプロフェジン	2.2E+1	8.3E+1	1.9E+2		2.0E+0	1.4E+1	1.2E+1	320.0
358	テブフェノジド		5.4E+0	1.5E+1					20.0
360	ベノミル	4.5E+2	8.5E+2	2.1E+3					3,345.0
361	シハロホップブチル	8.3E+2							829.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.0E+2							296.0
364	フェンピロキシメート		8.6E+0	1.9E+1				6.0E+0	34.0
369	プロパルギット(BPPS)		1.5E+2						150.0
370	ピリダベン		2.0E+1	4.0E+1					60.0
371	テブフェンピラド		2.0E+1	3.0E+1					50.0
376	ブタクロール	1.5E+3							1,514.5
378	プロピネブ		3.4E+3	2.7E+3					6,160.0
383	プロマシル						1.0E+4		9,959.4
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.3E+3							1,321.0
422	フェリムゾン	8.6E+2			9.0E+1				954.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+4					20,280.0
427	カルバリル(NAC)		2.9E+2	2.0E+3					2,280.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	3.0E+2							296.0
429	ハロスルフロシメチル	1.4E+2		1.5E+1	8.7E+1				241.8
430	インドキサカルブ			2.4E+2					240.0
431	アゾキシストロピン		4.0E+1	1.9E+3	1.9E+2				2,131.8
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			7.0E+2					700.0
434	オキサミル			1.3E+2					131.2
435	ピリミノバックメチル	1.0E+2							100.4
442	メプロニル	1.3E+1	2.0E+0	4.8E+1	3.1E+0	1.2E+0	8.2E+0		75.0
443	メソミル			2.1E+3					2,124.0
444	トリフロキシストロピン		2.0E+2		2.0E+1				220.4
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	3.5E+2					503.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.5E+2							147.4
456	リン化アルミニウム						6.1E+2		605.0
	合計	3.5E+4	2.7E+4	1.5E+6	9.5E+3	1.3E+3	4.1E+4	7.7E+3	1,627,230.3

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。