

群馬県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成27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		8.9E-1	1.1E+0					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.1E+2		1.0E+2					611.6
25	メトリブジン			1.5E+2			8.8E+1		238.2
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		2.2E+2	1.8E+2					400.0
41	フルトラニル	3.9E+2		4.7E+3					5,112.5
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス	1.4E+1		3.8E+3	8.0E+1		2.2E+2		4,131.0
48	EPN	1.2E+2		1.0E+3					1,125.0
49	ペンディメタリン			7.8E+3					7,802.8
50	モリネート	1.1E+3							1,120.0
52	アラニカルブ			6.8E+2					680.0
54	ホスチアゼート			1.8E+3					1,800.0
61	マンネブ		2.3E+2	1.7E+2					400.0
62	マンコゼブ		4.6E+3	1.0E+4					15,077.0
63	ジクアドジプロミド	2.6E+2	1.5E+3	3.1E+3		8.4E+1	7.8E+2		5,784.0
64	エトフェンブロックス	3.7E+2		9.2E+2		2.5E-2	2.1E-1	1.9E+0	1,293.6
70	エマメクチン安息香酸塩			1.3E+2			9.6E-4	8.6E-3	130.5
90	アトラジン			1.2E+3					1,190.0
91	シアナジン				5.9E+1		1.4E+3		1,506.5
92	トルフェンピラド		4.8E+2	5.0E+2					978.0
93	メトラクロール			4.4E+3	2.5E+2				4,659.0
95	フルアジナム		6.3E+2	2.1E+3				1.1E+2	2,880.0
96	ジフェノコナゾール		8.6E+1	8.3E+0	5.7E+1		9.6E-3	8.6E-2	151.4
100	プレチラクロール	3.5E+3							3,453.6
101	アラクロール			3.1E+3					3,143.0
108	メコプロップ				1.1E+3		5.4E+3	1.1E+1	6,477.8
113	シマジン		2.3E+1	5.1E+2	8.4E+1			1.2E+2	734.0
114	インダノファン	1.8E+1							18.1
115	フェントラザミド	1.1E+3							1,061.8
116	ヘキシチアゾクス		4.1E+1	1.9E+1					60.0
117	テブコナゾール			2.4E+2	1.5E+2				389.2
118	マイクロブタニル		6.6E+0	9.4E+1	9.4E-1		4.8E-1	4.5E+0	106.3
119	フェンブコナゾール		9.9E+1	1.1E+1					110.0
124	クミルロン	2.1E+3							2,107.6
137	シアナミド		8.0E+0						8.0
138	ジクロシメット	3.0E+1							30.0
139	トラロメリン		1.3E+1	4.2E+0	4.1E-1		1.7E+0		19.6
140	フェンプロパトリン		5.1E+1	1.4E+1			2.3E-1	2.5E+0	67.7
141	シモキサニル			3.3E+2					330.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)								
146	ピリミホスメチル			2.0E+2					196.0
147	チオベンカルブ	1.8E+2		2.0E+3					2,160.0
148	カフェンストロール	1.3E+3			9.5E+1		3.9E+2		1,747.6
152	カルタップ	1.7E+3	3.5E+2	3.1E+3					5,094.2
162	プロピザミド			3.0E+1	1.2E+3				1,216.0
168	イプロジオン		4.7E+2	2.7E+3	4.5E+2				3,642.7
169	ジウロン		3.0E+2	1.5E+2			5.5E+3	1.1E+2	6,050.6
170	テトラコナゾール			1.0E+1	2.5E+1			2.3E+0	37.7
171	プロピコナゾール			7.5E+1	2.9E+1				103.6
172	オキサジクロメホン	2.3E+2			7.5E+2				978.1
174	リニューロン		2.1E+1	1.8E+3					1,855.2
175	2,4-D	6.7E+3			1.5E+3		5.6E+3		13,799.5

群馬県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成27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	
179	D-D			4.2E+5					415,492.0
182	ピラゾキシフェン	9.4E+2							936.0
183	ピラゾレート	4.4E+3							4,366.0
184	ジクロベニル	5.5E+2	2.9E+2		7.9E+2		1.0E+4		11,913.9
187	ジチアノン		2.0E+3	1.1E+1					1,982.0
191	イソプロチオラン	2.1E+3							2,104.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.1E+0	9.3E+1	5.7E+1	2.7E+1	2.3E+2	2.3E+0	416.0
196	メチダチオン		8.5E+2	1.3E+2					976.0
197	マラソン	2.4E+2	1.2E+3	1.0E+4					11,624.0
198	ジメトエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	1.5E+2		1.3E+1					163.6
212	アセフェート		1.2E+2	2.0E+4	1.2E+2	1.4E+0	4.7E+2	2.9E+3	23,466.6
217	チオシクラム		1.2E+0	5.0E+2					500.0
221	ベンフラカルブ	9.0E+2		3.2E+0					903.0
225	トリクロルホン			3.4E+3	5.9E+1		2.4E+2		3,700.0
227	パラコート	1.8E+2	8.5E+2	2.1E+3		6.0E+1	5.1E+2		3,690.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	3.7E+3	7.9E+3				2.4E-1	11,736.2
233	フェントエート	2.0E+2	5.2E+2	1.0E+3					1,763.0
236	アイオキシニル			3.6E+2					360.0
244	ダゾメット			3.3E+5					331,914.3
248	ダイアジノン		1.4E+3	7.8E+3	2.1E+1		8.5E+1		9,361.0
249	クロルピリホス		6.0E+2	1.3E+2					732.0
250	イソキサチオン		4.4E+0	1.5E+3	2.5E+1		1.0E+2		1,666.0
251	フェニトロチオン	5.9E+3	5.9E+3	3.4E+3	1.1E+2	7.8E+1	6.7E+2	3.9E+3	19,906.7
252	フェンチオン			1.9E+2		5.5E+0	4.7E+1		245.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	5.1E+1							51.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	7.4E+2	1.0E+3	7.9E+3	2.6E+2		9.1E-1	8.8E+2	10,762.2
261	フサライド	6.0E+2							596.5
266	テフルトリン			3.2E+2					317.5
267	チオジカルブ		6.1E+1	1.6E+3	6.2E+1		2.5E+2		1,936.5
268	チウラム	3.0E+2	3.0E+3	1.3E+3		1.3E+1	1.1E+2		4,735.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			6.0E+1					60.0
285	クロロピクリン			8.1E+5					808,398.3
286	トリクロビル				1.3E+1	6.0E+0	5.2E+1	4.6E+2	531.5
293	トリフルラリン			3.7E+3	3.6E-1	1.7E-1	1.5E+0		3,693.3
323	シメトリン	4.4E+2							435.0
325	オキシシン銅		2.1E+3	4.3E+3	2.6E+2	2.8E+1	2.4E+2		6,897.0
328	ジラム		3.7E+2		1.7E+3	2.6E+2	2.3E+3		4,546.0
331	カズサホス			5.0E+2					498.0
350	ベルメトリン		1.4E+2	4.8E+2	7.0E+1	1.9E-1	3.1E+0	2.8E+1	718.8
357	ブプロフェジン	2.1E+1	8.7E+1	1.0E+2		1.1E+0	9.4E+0	2.0E+1	240.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.7E+2	1.2E+3	1.8E+3	1.6E+1				3,485.0
361	シハロホップブチル	9.7E+2							973.2
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		1.4E+1	6.0E+1				8.5E+0	83.0
369	プロパルギット		1.8E+2						180.0
370	ピリダベン			8.0E+1					80.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	5.0E+1					60.0
376	ブタクロール	1.2E+3							1,184.5
378	プロピネブ		2.9E+3	2.3E+3					5,110.0
383	プロマシル		7.1E+1				4.8E+3		4,895.1

群馬県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセツ	4.0E+3							4,011.9
422	フェリムゾン	6.2E+2			1.5E+2				772.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.1E+4					21,460.0
427	カルバリル		7.8E+2	2.2E+3					2,990.0
428	フェノブカルブ	6.7E+2		4.0E+0					674.0
429	ハロスルフロメチル	1.6E+2		1.0E+1	9.9E+1				266.2
430	インドキサカルブ			1.6E+2					157.5
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	4.0E+1	1.1E+3	6.0E+2				1,726.5
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			5.0E+2					500.0
434	オキサミル			2.6E+2					261.6
435	ピリミノバックメチル	5.7E+1							57.4
442	メブロニル	1.4E+1	4.4E+0	4.2E+1	6.3E+1	1.2E+0	1.1E+1		135.0
443	メソミル			3.6E+3	2.0E-1				3,623.0
444	トリフロキシストロピン		1.5E+2		2.0E+1				170.4
445	クレソキシムメチル		6.5E+2	7.5E+2					1,401.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.9E+2							192.8
456	りん化アルミニウム						3.9E+2		385.0
	合 計	4.6E+4	3.9E+4	1.7E+6	1.0E+4	5.7E+2	4.0E+4	8.5E+3	1,871,618.1

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。