

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28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		1.4E+0	1.6E+0					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.8E+2		8.5E+1					462.0
25	メトリブジン			1.0E+2			8.5E+1		185.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		2.6E+2	2.0E+2					460.0
41	フルトラニル	2.1E+2		4.8E+3					4,998.5
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス	7.0E+0		3.2E+3	8.0E+1		1.9E+2		3,453.0
48	E P N	4.1E+1		3.2E+2					360.0
49	ペンディメタリン			7.4E+3					7,359.2
50	モリネート	8.6E+2							864.0
52	アラニカルブ			9.2E+2					920.0
54	ホスチアゼート			2.0E+3					1,953.0
61	マンネブ		3.3E+2	2.5E+2					575.0
62	マンコゼブ		3.9E+3	7.3E+3					11,241.0
63	ジクアドジプロミド	2.6E+2	1.5E+3	3.1E+3		9.7E+1	7.6E+2		5,732.1
64	エトフェンブロックス	3.5E+2		8.6E+2		6.1E-3	4.4E-2	4.1E-1	1,214.5
70	エマメクチン安息香酸塩			1.1E+2			6.0E-4	5.6E-3	113.7
90	アトラジン			1.2E+3	4.4E+1				1,199.5
91	シアナジン				3.9E+1		1.4E+3		1,423.5
92	トルフェンピラド		4.8E+2	7.7E+2					1,254.0
93	メトラクロール			5.4E+3	2.5E+2				5,648.0
95	フルアジナム		6.0E+2	1.8E+3				9.9E+1	2,538.0
96	ジフェノコナゾール		9.0E+1	7.2E+0	6.8E+1		6.0E-3	5.6E-2	165.5
100	プレチラクロール	2.9E+3							2,928.3
101	アラクロール			3.5E+3					3,504.0
108	メコプロップ				7.2E+2		6.7E+3		7,383.7
113	シマジン		2.2E+1	4.7E+2	8.0E+1			1.1E+2	680.0
114	インダノファン	1.6E+1							15.9
115	フェントラザミド	6.6E+2							660.4
116	ヘキシチアゾクス		4.8E+1	2.2E+1					70.0
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		1.7E+1	7.8E+1	1.4E+0		5.5E-1	5.5E+0	102.3
119	フェンブコナゾール		4.2E+1	4.2E+0					46.2
124	クミルロン	2.1E+2							209.8
137	シアナミド		7.0E+0						7.0
138	ジクロシメット	1.5E+1							15.0
139	トラロメトリン		9.6E+0	2.9E+0	1.6E-1		1.3E+0		14.0
140	フェンプロパトリン		4.1E+1	1.5E+1			4.3E-1	4.9E+0	60.8
141	シモキサニル			3.1E+2					306.0
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			2.5E+2					245.0
147	チオベンカルブ	4.6E+2		1.5E+3					1,953.0
148	カフェンストロール	1.6E+3			4.5E+1				1,646.3
152	カルタップ	1.6E+3	4.4E+2	3.7E+3					5,683.5
162	プロピザミド			5.9E+1	1.3E+3				1,316.0
168	イプロジオン		2.7E+2	1.5E+3	4.9E+2				2,293.1
169	ジウロン		1.6E+2	3.1E+2			6.6E+3	1.2E+2	7,195.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1	2.5E+1			1.4E+0	36.6
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	1.4E+2			5.1E+2				654.4
174	リニユロン		1.8E+1	1.5E+3					1,487.2
175	2,4-D	7.9E+3			1.0E+3		7.2E+3		16,092.5

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28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					419,134.5
182	ピラゾキシフェン	3.6E+2							358.0
183	ピラゾレート	4.4E+3							4,393.3
184	ジクロベニル	6.3E+2	3.6E+2		4.6E+2		1.2E+4		13,411.3
187	ジチアノン		1.4E+3						1,428.0
191	イソプロチオラン	1.6E+3							1,624.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.3E+0	1.3E+2	3.4E+1	3.8E+1	2.7E+2	3.6E+0	477.0
196	メチダチオン		7.9E+2	1.1E+2					900.0
197	マラソン	2.6E+2	1.3E+3	1.1E+4					12,435.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.3E+2		8.4E+0					141.0
212	アセフェート		1.3E+2	1.8E+4	9.1E+1	1.6E+0	4.4E+2	2.4E+3	20,763.0
217	チオシクラム		2.5E+0	8.5E+2					850.0
221	ベンフラカルブ	4.9E+2		1.5E+2					641.0
225	トリクロルホン			1.1E+3	1.1E+1		8.7E+1		1,200.0
227	バラコート	1.8E+2	8.7E+2	2.1E+3		6.9E+1	5.0E+2		3,675.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	3.7E+3	7.9E+3				2.4E-1	11,730.7
233	フェントエート	2.2E+2	6.9E+2	1.2E+3					2,061.0
236	アイオキシニル			2.7E+2					270.0
244	ダゾメット			3.7E+5					369,063.8
248	ダイアジノン		5.0E+2	9.2E+3	1.2E+1		9.5E+1		9,841.0
249	クロルピリホス		9.8E+2	1.4E+2					1,113.0
250	イソキサチオン		4.0E+0	1.1E+3	1.5E+1		1.2E+2		1,285.0
251	フェニトロチオン	6.5E+3	6.5E+3	3.7E+3	5.7E+1	1.1E+2	7.6E+2	4.3E+3	22,000.1
252	フェンチオン			1.2E+1		3.9E-1	2.8E+0		15.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.7E+1							17.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	5.2E+2	1.0E+3	8.5E+3	3.1E+2		6.9E-1	1.0E+3	11,384.2
261	フサライド	7.7E+2							774.5
266	テフルトリン			3.0E+2					303.0
267	チオジカルブ		8.8E+1	2.2E+3	2.6E+1		2.1E+2		2,503.0
268	チウラム	2.4E+2	3.1E+3	9.0E+2					4,234.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.0E+1					60.0
285	クロロピクリン			8.9E+5					890,994.0
286	トリクロビル				8.2E+0	9.2E+0	6.6E+1	6.2E+2	707.5
293	トリフルラリン			3.3E+3	2.0E-1	2.2E-1	1.6E+0		3,293.6
323	シメトリン	4.0E+2							399.0
325	オキシシン銅		2.1E+3	3.8E+3	2.2E+2	3.2E+1	2.3E+2		6,395.0
328	ジラム				6.8E+2	2.5E+2	1.8E+3		2,755.0
331	カズサホス			6.9E+2					687.0
350	ベルメトリン		1.3E+2	4.4E+2	4.0E+1	2.1E-1	2.4E+0	2.3E+1	638.8
357	ブプロフェジン	1.8E+1	9.0E+1	9.7E+1		1.5E+0	1.1E+1	1.9E+1	237.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.6E+2	1.3E+3	1.4E+3	1.6E+1				3,075.0
361	シハロホップブチル	9.8E+2							978.3
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		1.6E+1	2.8E+1			9.5E+0		53.0
369	プロパルギット		1.5E+2						150.0
370	ピリダベン			8.0E+1					80.0
371	テブフェンピラド		3.0E+1	7.0E+1					100.0
376	ブタクロール	1.2E+3							1,176.5
378	プロピネブ		3.7E+3	2.6E+3					6,300.0
383	プロマシル		9.4E+1				4.9E+3		5,031.7

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28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	メフェナセト	3.6E+3							3,580.0
422	フェリムゾン	8.0E+2			1.8E+2				976.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.7E+4					16,980.0
427	カルバリル		4.8E+2	2.1E+3					2,625.0
428	フェノブカルブ	4.5E+2		3.3E+1					484.0
429	ハロスルフロンメチル	1.3E+2		1.0E+1	1.1E+2				254.4
430	インドキサカルブ			1.5E+2					145.0
431	アゾキシストロピン		4.0E+1	1.7E+3	5.9E+2				2,285.5
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			5.5E+2					550.0
434	オキサミル			1.1E+2					114.4
435	ピリミノバックメチル	4.7E+1							46.9
442	メブロニル	1.4E+1	4.5E+0	4.2E+1	6.1E+1	1.6E+0	1.1E+1		135.0
443	メソミル			8.2E+2					819.0
444	トリフロキシストロピン		2.3E+2		3.7E+1				261.6
445	クレソキシムメチル		3.5E+2	7.1E+2					1,057.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.4E+2							140.8
456	りん化アルミニウム						9.4E+2		935.0
	合 計	4.3E+4	3.9E+4	1.8E+6	7.8E+3	6.1E+2	4.5E+4	8.7E+3	1,980,236.4

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。