

群馬県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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		3.9E+2						394.0
18	フィプロニル	1.3E+3		7.0E+1					1,331.6
20	グルホシネート	4.6E+2	2.6E+3	4.6E+3	7.5E+2		5.2E+2	5.8E+3	14,745.9
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			3.3E+3	3.3E+1			2.6E+2	3,574.0
37	E P N	1.9E+2		1.4E+3					1,593.0
38	ペンディメタリン			6.5E+3	6.2E+2		3.8E+2		7,511.4
39	モリネート	1.1E+3							1,136.0
49	マンネブ		6.9E+2	4.1E+2					1,100.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		5.3E+3	1.2E+4					17,734.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	3.8E+2	2.1E+3	4.3E+3			2.1E+2	1.1E+3	8,155.0
53	エクロメゾール			4.5E+3					4,472.0
75	アトラジン			1.9E+3					1,885.0
76	メトラクロール			5.3E+3					5,345.0
78	フルアジナム		4.0E+2	2.2E+3					2,555.0
79	ジフェノコナゾール		1.6E+2	7.9E+0	5.7E+1				226.5
81	プレチラクロール	5.0E+3							4,994.4
82	アラクロール			3.6E+3	4.0E+1				3,609.0
90	シマジンまたはCAT		3.8E+1	1.5E+3	7.3E+1			3.8E+2	1,987.0
92	イミベンコナゾール		2.5E+1	2.1E+1	4.8E-1		3.0E-1	3.7E+0	50.0
97	MCPまたはMCPA	4.2E+2			1.7E+2		1.0E+2		685.8
98	テニルクロール	1.3E+2							131.9
105	フルバリネート		1.7E+1	8.3E+1					100.0
106	フェンバレレート		9.4E+0	6.9E+2					700.0
107	シベルメトリン		1.6E+1	1.9E+2					204.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	3.4E+3		3.3E+3					6,702.0
111	カフェンストロール	8.3E+2							834.8
122	プロピザミド			8.9E+1	5.9E+1			4.5E+2	600.0
125	フルスルファミド			1.4E+3					1,408.9
126	ベンゾフェナップ	5.6E+2							561.4
129	ジウロンまたはDCMU		2.5E+1	1.8E+2			2.0E+4		20,669.0
130	リニュロン		1.9E+2	1.6E+3					1,822.8
131	2,4-Dまたは2,4-PA	3.1E+3			1.9E+3		1.2E+3		6,173.7
136	プロパニルまたはDCPA	2.5E+2							245.0
137	D-D			5.1E+5					508,208.0
141	ピラゾキシフェン	5.5E+2							552.0
142	ピラゾレート	9.0E+3							8,968.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.5E+2	1.5E+2		2.8E+3	1.9E+2	1.0E+4		13,814.8
146	ジチアノン		1.1E+3	5.2E+1					1,157.0
147	イソプロチオラン	5.4E+3						4.0E+1	5,412.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	7.2E+2							716.0
150	スルプロホス			5.0E+1					50.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			5.9E+3		4.1E+1	8.4E+0	1.0E+2	6,055.0
152	ホサロン		2.6E+1	6.9E+1					95.0
153	プロチオホス		1.3E+2	1.8E+2	8.6E+0	2.4E+1	5.3E+0	6.7E+1	423.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.5E+3	2.5E+2					2,772.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.5E+2	6.6E+2	6.1E+3					6,961.0
156	ジメトエート		2.3E+0	5.2E+2					520.0
161	カルボスルファン	2.9E+2		1.1E+2					407.8

群馬県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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	
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロロホンまたはDEP	5.0E+2	1.8E+2	4.5E+3	1.2E+2	1.5E+1	7.8E+1	9.8E+2	6,366.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	2.7E+2	1.1E+3	2.9E+3			6.4E+1	8.0E+2	5,075.0
170	エスプロカルブ	1.6E+3							1,554.0
173	フェントエートまたはPAP	2.1E+2	9.3E+2	1.4E+3					2,532.0
174	アイオキシニル			4.5E+2					450.0
180	ダゾメット			1.9E+5					190,414.0
183	ピラクロホス			9.8E+2				1.1E+1	994.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.4E+3	3.5E+2					1,790.0
185	ダイアジノン	5.6E+2	8.0E+2	8.9E+3	2.1E+1	6.1E+1	1.2E+1	1.5E+2	10,506.0
188	クロルピリホス		1.3E+3	2.5E+2	3.6E+1		2.2E+1		1,609.0
189	イソキサチオン		1.0E+1	3.1E+3	4.5E+1	1.4E+2	2.8E+1	3.5E+2	3,639.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP	5.9E+3	6.5E+3	3.7E+3	4.2E+2	1.3E+3	2.3E+2	2.9E+3	20,955.5
193	フェンチオンまたはMPP	2.1E+3		2.9E+2	3.7E+1	1.3E+2	2.6E+1		2,578.0
194	クロルピリホスメチル			2.5E+1					25.0
195	プロフェノホス			1.2E+2					120.0
196	イプロベンホスまたはIBP	9.2E+2							918.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.3E+3	1.2E+3	6.5E+3	5.5E+2		4.8E+0	1.2E+3	10,771.5
204	チウラムまたはチラム	3.1E+2	1.0E+3	1.9E+3	2.4E+2	1.7E+2	3.4E+1		3,729.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.5E+0		1.4E+2					138.0
214	クロロピクリン			1.3E+6					1,319,279.5
216	トリクロピル				1.6E+2	5.0E+2	1.0E+2		769.0
220	トリフルラリン			6.0E+3	1.9E+1		2.8E+1	1.6E+1	6,027.4
245	シメトリン	7.4E+2							742.5
246	オキシシン銅		3.4E+3	4.8E+3	1.5E+2	6.8E+1		2.6E+2	8,690.0
247	クロフェンチジン		5.2E+1	2.8E+1					80.0
249	ジラム		1.5E+3			1.5E+3	3.0E+2		3,271.4
250	ポリカーバメート		8.8E+2	4.7E+3	1.2E+3				6,775.0
257	ピテルタノール		1.5E+2	1.9E+1	6.9E-1			5.4E+0	175.1
267	ベルメトリン		1.2E+2	3.8E+2	1.0E+1		8.0E-1	1.0E+1	526.9
274	ブプロフェジン	4.4E+1	1.0E+2	1.3E+2				7.6E+1	357.0
275	テブフェノジド		3.0E+1	3.0E+1					60.0
276	ベノミル	7.0E+2	2.7E+3	3.1E+3	4.8E+1				6,555.0
277	シハロホップブチル	5.5E+2							550.2
278	フェンピロキシメート		1.5E+1	3.0E+1				2.5E+1	70.0
279	プロパルギットまたはBPPS		2.4E+2	1.1E+2					354.0
280	ピリダベン		4.0E+1	2.4E+2					280.0
281	テブフェンピラド		1.0E+1	1.4E+2					150.0
284	プロピネブ		4.4E+3	2.2E+3					6,580.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタスズ		4.4E+2	2.2E+1					457.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.9E+1	3.5E+2					364.0
301	メフェナセット	8.9E+3							8,913.5
322	フェリムゾン	9.9E+2							986.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.3E+4					22,580.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	7.5E+1							75.0
328	XMC								
329	カルバリルまたはNAC		6.1E+2	3.1E+3					3,701.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.6E+3		5.6E+1					2,619.0

**群馬県**

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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	
331	ハロスルフロンメチル	1.6E+1		5.0E+0	2.5E+2				269.6
332	アミトラズ		4.0E+1						40.0
333	カーバム			1.1E+3					1,050.0
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.2E+1	3.2E+2					345.0
342	ピリプチカルブ	8.2E+2							816.7
348	ジメチルピンホス								
349	ナレドまたはBRP								
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.9E+3	8.8E+3				1.3E+2	11,880.0
	合 計	6.3E+4	4.9E+4	2.2E+6	9.9E+3	4.1E+3	3.4E+4	1.5E+4	2,358,904.6