

群馬県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	1.5E+3		5.0E+1					1,525.2
20	グルホシネート	5.8E+2	2.8E+3	5.4E+3	5.9E+2		4.1E+2	7.7E+3	17,478.7
34	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	3.7E+1		2.5E+3	1.2E+1			1.5E+2	2,678.0
37	EPN	1.4E+2		1.1E+3					1,267.5
38	ペンディメタリン			6.1E+3					6,138.7
39	モリネート	1.2E+3							1,152.0
49	マンネブ		2.7E+2	5.0E+2					775.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		7.9E+3	7.9E+3					15,802.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	5.1E+2	2.6E+3	5.0E+3			1.5E+2	1.5E+3	9,797.0
53	エクロメゾール			3.1E+3					3,076.0
75	アトラジン			2.2E+3					2,184.3
76	メトラクロール			6.2E+3					6,207.7
78	フルアジナム		2.8E+2	2.0E+3					2,240.5
79	ジフェノコナゾール		1.1E+2	5.1E+0	7.9E+1				199.1
81	プレチラクロール	5.0E+3							4,954.3
82	アラクロール			5.1E+3					5,074.0
90	シマジンまたはCAT		3.9E+1	1.6E+3	6.7E+1			5.4E+2	2,241.0
92	イミベンコナゾール		6.4E+1	3.9E+1	3.0E-1		2.0E-1	3.9E+0	107.0
97	MCPまたはMCPA	5.8E+1		5.7E+2	2.7E+1		1.8E+1		672.3
98	テニルクロール	1.6E+2							161.7
105	フルバリネート		7.7E+0	2.7E+1					35.0
106	フェンバレレート		2.4E+0	4.7E+2					470.0
107	シベルメトリン		1.5E-1	2.0E+2					204.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	5.3E+1		4.4E+3					4,470.0
111	カフェンストロール	6.3E+2			5.0E+1				682.2
122	プロピザミド			6.3E+2	1.2E+2			1.6E+3	2,350.0
125	フルスルファミド			1.5E+3					1,474.2
126	ベンゾフェナップ	4.5E+2							449.6
129	ジウロンまたはDCMU		8.5E+1	3.4E+2			2.4E+4	5.0E+2	25,025.5
130	リニューロン		2.7E+1	2.3E+3					2,280.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.6E+3			1.7E+3		1.0E+3		5,292.4
137	D-D			6.6E+5					660,648.8
141	ピラゾキシフェン	5.4E+2							537.0
142	ピラゾレート	9.4E+3							9,414.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.6E+2	2.1E+2		2.8E+3		1.2E+4	3.0E+2	15,320.9
146	ジチアノン		1.1E+3	3.9E+1					1,173.0
147	イソプロチオラン	5.5E+3							5,512.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.5E+2							454.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			5.4E+3		1.1E+0	7.2E+0	1.4E+2	5,586.0
152	ホサロン		6.4E+0	5.4E+1					60.0
153	プロチオホス		9.9E+1	1.5E+2	2.1E+1	2.1E+0	1.4E+1	2.7E+2	556.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.7E+3	2.7E+2					1,966.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.7E+2	7.0E+2	5.6E+3					6,459.0
156	ジメトエート		3.8E+0	7.1E+2					716.0
161	カルボスルファン	2.6E+2		1.1E+2					362.4
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	5.8E+2	4.7E+2	7.4E+3	4.0E+1	1.1E+0	3.4E+1	6.7E+2	9,234.0

群馬県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	3.6E+2	1.4E+3	3.5E+3			5.3E+1	1.0E+3	6,355.0
170	エスプロカルブ	2.5E+3							2,471.0
173	フェントエートまたはPAP	2.1E+2	9.8E+2	1.3E+3					2,448.0
174	アイオキシニル			7.2E+2					720.0
180	ダゾメット			2.9E+5					286,454.0
183	ピラクロホス			8.6E+2				1.2E+1	868.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.0E+3	2.7E+2					1,265.0
185	ダイアジノン	4.7E+2	1.1E+3	9.2E+3	1.2E+1	1.1E+0	7.2E+0	1.4E+2	10,960.0
188	クロルピリホス		7.0E+2	5.1E+2	2.5E+1		1.6E+1		1,248.0
189	イソキサチオン		1.2E+2	2.2E+3	2.3E+1	2.4E+0	1.5E+1	3.0E+2	2,645.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	7.2E+3	7.4E+3	4.0E+3	3.9E+2	3.9E+1	2.5E+2	5.1E+3	24,344.7
193	フェンチオンまたはMPP	1.6E+3		1.1E+2	5.9E+1	7.1E+0	4.6E+1		1,777.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
196	イプロベンホスまたはIBP	2.9E+2							289.0
199	クロロタロニルまたはTPN	6.9E+2	7.3E+2	6.6E+3	5.4E+2		2.9E+0	1.2E+3	9,836.0
204	チウラムまたはチラム	1.1E+3	1.4E+3	1.5E+3	2.7E+2	2.0E+1	1.3E+2		4,445.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			7.2E+1					72.0
214	クロロピクリン			1.1E+6					1,122,680.0
216	トリクロピル				4.6E+2	4.7E+1	3.0E+2		804.0
220	トリフルラリン			7.9E+3	1.1E+0		7.5E-1		7,915.9
245	シメトリン	6.4E+2							643.0
246	オキシシン銅		4.0E+3	3.3E+3	8.2E+1	1.5E+0		3.5E+2	7,711.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.7E+3			2.1E+3			3,873.4
250	ポリカーバメート		8.0E+2	3.7E+3	2.0E+3				6,450.0
257	ビテルタノール		5.7E+1	3.2E+1	7.9E-1			1.0E+1	100.0
267	ペルメトリン		1.0E+2	3.4E+2			2.1E-1	4.5E+0	443.6
274	ブプロフェジン	4.9E+1	1.1E+2	1.2E+2				6.1E+1	335.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル	1.2E+3	7.8E+2	1.3E+3	1.8E+1				3,265.0
277	シハロホップブチル	5.0E+2							500.4
278	フェンピロキシメート		1.2E+1	1.7E+1				1.7E+1	46.0
279	プロパルギットまたはBPPS		2.4E+2						240.0
280	ピリダベン		2.0E+1	2.0E+2					220.0
281	テブフェンピラド		2.0E+1	8.0E+1					100.0
284	プロピネブ		3.8E+3	3.1E+3					6,860.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタスズ		3.9E+2	4.3E+1					429.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		3.4E+1	4.9E+2					521.0
301	メフェナセト	6.3E+3							6,277.0
322	フェリムゾン	7.7E+2							771.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.9E+4					29,180.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	8.1E+1							81.0
329	カルバリルまたはNAC		5.7E+2	1.7E+3					2,306.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.5E+3		2.7E+1					1,575.5
331	ハロスルフロメチル	4.1E+1		1.0E+1	2.4E+2				287.6
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0
333	カーバム			2.2E+3					2,200.0

群馬県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		7.1E+0	3.0E+2					310.0
342	ピリプチカルブ	4.4E+2							441.1
350	ジクロルボスまたはDDVP		4.0E+3	1.0E+4			6.5E+1		14,232.0
	合 計	5.6E+4	5.0E+4	2.2E+6	9.5E+3	2.3E+3	3.8E+4	2.2E+4	2,421,574.8