

埼玉県

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×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		7.3E-1	1.3E+0					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.8E+2		5.0E+0					289.6
25	メトリブジン						6.6E+1		65.8
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		5.0E+1	7.0E+1					120.0
41	フルトラニル	4.9E+2		7.3E+2					1,226.0
46	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
47	ブタミホス	7.0E+0		1.2E+3	8.0E+1		2.6E+2		1,550.0
48	E P N	1.7E+2		5.5E+2					720.0
49	ペンディメタリン			2.6E+3					2,588.6
50	モリネート	1.2E+3							1,208.0
52	アラニカルブ			2.8E+2					280.0
54	ホスチアゼート			7.5E+2					745.5
61	マンネブ		7.8E+1	1.2E+2					200.0
62	マンコゼブ		1.9E+3	5.6E+3					7,506.0
63	ジクアドジプロミド	2.9E+2	8.0E+2	1.5E+3		1.6E+1	1.5E+3		4,120.4
64	エトフェンブロックス	1.3E+3		1.0E+3		5.5E-4	4.6E-2	3.9E-1	2,313.9
70	エマメクチン安息香酸塩			5.8E+1			1.0E-3	8.8E-3	58.3
90	アトラジン			1.0E+2					100.6
91	シアナジン			3.1E+1	8.8E+1	1.4E+0	1.8E+3		1,874.5
92	トルフェンピラド		1.1E+2	4.7E+2					576.0
93	メトラクロール			1.6E+2	8.4E+1				245.0
95	フルアジナム		5.2E+1	5.8E+2				5.7E+1	689.0
96	ジフェノコナゾール		3.5E+1	6.0E+0	4.5E+1		1.0E-2	8.8E-2	85.9
100	プレチラクロール	3.9E+3							3,920.7
101	アラクロール			1.4E+3					1,419.0
108	メコプロップ				9.7E+1		3.4E+3		3,503.1
113	シマジン		3.0E+1	6.8E+2	2.7E+2			6.4E+2	1,621.0
114	インダノファン	1.2E+1							12.0
115	フェントラザミド	1.9E+3							1,851.9
116	ヘキシチアゾクス		1.7E+1	1.3E+1					30.0
117	テブコナゾール			1.7E+2	3.3E+2				492.0
118	マイクロブタニル		4.2E+0	8.2E+0	1.8E+0		4.8E+0	7.9E+0	27.0
119	フェンブコナゾール		3.5E+1	8.9E+0					44.0
124	クミルロン	1.9E+2			7.2E+2				911.8
137	シアナミド		1.1E+2						109.0
138	ジクロシメット	2.4E+1							24.0
139	トラロメトリン		2.2E+0	1.2E+0	6.0E-2		2.2E+0		5.6
140	フェンプロパトリン		3.2E+1	3.6E+1			1.2E+0	1.1E+1	80.9
141	シモキサニル			1.6E+2					156.0
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			2.9E+2					294.0
147	チオベンカルブ	7.7E+1		1.4E+3					1,524.0
148	カフェンストロール	1.1E+3			2.3E+2		1.2E+2		1,404.2
152	カルタップ	1.9E+3	2.4E+2	8.1E+2					2,991.7
162	プロピザミド			1.0E+1	9.0E+1				100.0
168	イプロジオン		8.1E+1	8.3E+2	2.7E+2				1,185.8
169	ジウロン		9.9E+1	9.3E+1			4.4E+3	2.1E+2	4,796.0
170	テトラコナゾール			7.6E+0				4.1E+0	11.7
171	プロピコナゾール			2.5E+1	3.7E+1				61.6
172	オキサジクロメホン	2.5E+2			7.5E+1				326.6
174	リニューロン		1.8E+1	1.3E+3					1,317.8
175	2,4-D	2.1E+3			8.8E+1		3.2E+3		5,319.1

埼玉県

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×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	
179	D-D			2.2E+5					216,914.0
182	ピラゾキシフェン	2.2E+2							224.0
183	ピラゾレート	7.7E+3							7,708.5
184	ジクロベニル	1.9E+2	4.0E+1		8.3E+1		7.3E+3		7,637.9
187	ジチアノン		5.5E+2						546.0
191	イソプロチオラン	3.3E+3							3,292.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		7.2E+1	1.3E+2	8.4E-1	3.6E-1	3.0E+1	1.2E+1	247.0
196	メチダチオン		5.3E+2	8.5E+1					620.0
197	マラソン	3.3E+2	7.3E+2	7.1E+3					8,134.0
198	ジメトエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	8.4E+1		3.0E+1					114.6
212	アセフェート		4.6E+1	6.8E+3	4.3E+1	1.8E-1	7.1E+2	3.6E+3	11,265.7
217	チオシクラム		3.2E+0	2.2E+2					225.0
221	ベンフラカルブ	1.8E+3		3.5E+2					2,192.0
225	トリクロルホン			1.8E+3	1.2E+1		4.5E+2		2,300.0
227	パラコート	2.1E+2	4.2E+2	9.7E+2		1.2E+1	9.9E+2		2,590.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	8.3E+2	3.7E+3				8.4E-1	4,564.3
233	フェントエート	2.1E+2	8.5E+2	5.0E+2					1,566.0
236	アイオキシニル			4.8E+2					480.0
244	ダゾメット			1.8E+5					175,439.0
248	ダイアジノン		2.9E+2	6.5E+3	1.6E+1		5.1E+2		7,318.0
249	クロルピリホス		2.3E+2	1.6E+2					390.0
250	イソキサチオン		1.7E+0	1.3E+3	1.4E+1		5.0E+2		1,839.0
251	フェニトロチオン	5.1E+3	1.6E+3	5.7E+3	1.7E+1	4.5E+1	3.8E+3	5.3E+3	21,571.8
252	フェンチオン			1.8E+1		2.0E-1	1.7E+1		35.0
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス	6.1E+2							612.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	5.1E+2	2.6E+2	3.3E+3	3.5E+2		2.5E-1	1.8E+3	6,220.4
261	フサライド	5.6E+2							556.0
266	テフルトリン			6.8E+2					679.5
267	チオジカルブ		6.3E+0	2.2E+2	2.3E+1		8.5E+2		1,100.0
268	チウラム	2.1E+2	1.2E+3	6.9E+2					2,148.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.3E+3					1,296.0
285	クロロピクリン			1.4E+5					144,519.3
286	トリクロピル				9.3E-1	4.0E-1	3.4E+1	2.9E+2	326.0
293	トリフルラリン			1.2E+3	1.6E-1	6.8E-2	5.8E+0		1,232.7
323	シメトリン	6.4E+2							637.5
325	オキシシン銅		1.0E+3	1.5E+3	2.7E+2	4.6E+0	3.9E+2		3,203.0
328	ジラム				4.5E+2				450.0
331	カズサホス			2.6E+2					264.0
350	ベルメトリン		6.8E+1	2.0E+2	4.0E+1	5.7E-2	1.1E+1	5.3E+1	375.5
357	ブプロフェジン	8.8E+0	2.0E+1	7.5E+1		7.7E-2	6.5E+0	2.1E+2	325.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.3E+2	6.2E+2	8.6E+2	2.6E+1				1,835.0
361	シハロホップブチル	7.8E+2							780.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.6E+2							160.0
364	フェンピロキシメート		1.0E+1	4.5E+1				6.1E+1	116.0
369	プロパルギット		6.0E+1	5.7E+1					117.0
370	ピリダベン			4.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド			3.0E+1					30.0
376	ブタクロール	1.0E+3							1,044.0
378	プロピネブ		2.8E+3	2.1E+3					4,830.0
383	プロマシル		4.3E+0				3.8E+3		3,785.5

埼玉県

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×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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	2.4E+3							2,396.6
422	フェリムゾン	4.8E+2			6.0E+1				538.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.3E+4					13,020.0
427	カルバリル		1.1E+2	1.2E+3					1,300.0
428	フェノブカルブ	1.3E+3		1.5E+1					1,334.0
429	ハロスルフロンメチル	7.3E+1			7.5E+1				147.5
430	インドキサカルブ			9.0E+1					90.0
431	アゾキシストロピン	2.2E+2	4.0E+1	7.4E+2	7.4E+2				1,744.6
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			3.7E+3					3,700.0
434	オキサミル			6.5E+1					64.8
435	ピリミノバックメチル	1.5E+2							149.1
442	メブロニル	9.0E+0			1.6E+2				169.0
443	メソミル			9.1E+2	6.2E-1				909.5
444	トリフロキシストロピン				5.7E+1				57.0
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	1.8E+2					326.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	4.5E+2							453.7
456	りん化アルミニウム						1.0E+3		1,045.0
	合 計	4.4E+4	1.6E+4	6.3E+5	4.9E+3	8.0E+1	3.5E+4	1.2E+4	741,596.5

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。