

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27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		3.6E-1	6.4E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.9E+2		5.0E+0					295.8
25	メトリブジン						8.8E+1		88.2
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		5.8E+1	8.2E+1					140.0
41	フルトラニル	4.1E+2		5.7E+2					978.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			9.3E+2			2.0E+2		1,124.0
48	EPN	2.6E+2		8.6E+2					1,125.0
49	ペンディメタリン			2.4E+3	1.6E+1		5.1E+2		2,894.1
50	モリネート	1.3E+3							1,280.0
52	アラニカルブ			2.4E+2					240.0
54	ホスチアゼート			5.6E+2					555.0
61	マンネブ		2.7E+1	4.8E+1					75.0
62	マンコゼブ		2.0E+3	6.0E+3					7,950.0
63	ジクアドジプロミド	2.9E+2	8.7E+2	1.5E+3		1.7E+1	1.6E+3		4,277.8
64	エトフェンブロックス	1.4E+3		1.2E+3		3.9E-4	3.2E-2	2.7E-1	2,620.3
70	エマメクチン安息香酸塩			4.8E+1			5.1E-4	4.3E-3	47.5
90	アトラジン			1.5E+2	4.4E+1				189.5
91	シアナジン			2.0E+1	2.3E+1	9.3E-1	1.4E+3		1,452.5
92	トルフェンピラド		1.4E+2	4.7E+2					603.0
93	メトラクロール			1.6E+2	1.7E+2				328.7
95	フルアジナム		6.9E+1	4.3E+2				7.6E+1	579.0
96	ジフェノコナゾール		4.3E+1	7.4E+0	4.5E+1		5.1E-3	4.3E-2	95.6
100	プレチラクロール	5.8E+3							5,769.0
101	アラクロール			1.2E+3					1,204.0
108	メコプロップ				1.1E+2		3.6E+3		3,711.1
113	シマジン		2.6E+1	5.8E+2	3.2E+2			5.4E+2	1,470.0
114	インダノファン	3.4E+1							34.3
115	フェントラザミド	2.1E+3							2,057.6
116	ヘキシチアゾクス		1.1E+1	8.6E+0					20.0
117	テブコナゾール			1.6E+2	5.7E+2				734.4
118	マイクロブタニル		2.2E+0	3.3E+1	1.7E+0		8.2E-1	7.4E+0	45.4
119	フェンブコナゾール		1.8E+1	4.4E+0					22.0
124	クミルロン	7.6E+2							764.4
137	シアナミド		1.2E+2						124.0
138	ジクロシメット	3.6E+1							36.0
139	トラロメトリン		2.7E+0	1.5E+0	8.2E-2		2.7E+0		7.0
140	フェンプロパトリン		2.3E+1	4.4E+1			7.0E-1	6.4E+0	74.8
141	シモキサニル			7.8E+1					78.0
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	8.6E+1		2.1E+3					2,192.0
148	カフェンストロール	1.1E+3			1.4E+2		1.6E+2		1,436.4
152	カルタップ	2.4E+3	2.0E+2	7.3E+2					3,286.0
162	プロピザミド			5.3E+0	1.9E+2				194.0
168	イプロジオン		6.4E+1	6.5E+2	5.0E+2				1,209.1
169	ジウロン		1.5E+2	1.2E+2			3.3E+3	1.0E+2	3,633.0
170	テトラコナゾール			7.6E+0				4.3E+0	11.9
171	プロピコナゾール				3.3E+1				32.6
172	オキサジクロメホン	3.7E+2			1.4E+2				501.7
174	リニユロン		1.4E+1	1.3E+3					1,313.3
175	2,4-D	2.1E+3			1.0E+2		3.3E+3		5,529.7

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27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					222,813.5
182	ピラゾキシフェン	2.5E+2							248.0
183	ピラゾレート	8.8E+3							8,848.4
184	ジクロベニル	1.5E+2	3.2E+1		4.7E+1		5.9E+3		6,156.2
187	ジチアノン		7.1E+2						714.0
191	イソプロチオラン	3.8E+3							3,844.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		7.4E+1	1.8E+2	3.2E-1	1.3E-1	1.0E+1	1.6E+1	285.0
196	メチダチオン		5.3E+2	8.8E+1					620.0
197	マラソン	2.9E+2	6.2E+2	4.4E+3					5,313.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.7E+1		3.8E+1					125.2
212	アセフェート		5.8E+1	8.7E+3	4.5E+1	2.3E-1	8.1E+2	4.4E+3	13,990.5
217	チオシクラム		2.0E+0	2.5E+2					250.0
221	ベンフラカルブ	1.7E+3		2.1E+2					1,872.0
225	トリクロルホン			2.4E+3	1.8E+1		5.9E+2		3,000.0
227	バラコート	2.0E+2	4.1E+2	9.7E+2		1.2E+1	9.8E+2		2,570.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	7.0E+2	3.1E+3				2.0E-1	3,842.2
233	フェントエート	2.1E+2	7.0E+2	4.4E+2					1,342.0
236	アイオキシニル			6.9E+2					690.0
244	ダゾメット			1.6E+5					155,794.5
248	ダイアジノン		2.9E+2	5.6E+3	1.8E+1		4.5E+2		6,311.0
249	クロルピリホス		1.6E+2	1.8E+2					334.0
250	イソキサチオン		1.7E+0	1.5E+3	1.5E+1		4.9E+2		1,956.0
251	フェニトロチオン	5.4E+3	1.6E+3	1.1E+3	1.9E+1	2.3E+1	1.9E+3	5.2E+3	15,231.6
252	フェンチオン	5.5E+1		1.7E+2	1.2E+0	2.4E+0	2.0E+2		425.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	8.0E+2							799.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	5.6E+2	2.9E+2	2.9E+3	4.7E+2		1.9E-1	1.6E+3	5,872.8
261	フサライド	4.6E+2							457.0
266	テフルトリン			6.4E+2					636.0
267	チオジカルブ		8.0E+0	3.0E+2	3.6E+1		1.1E+3		1,493.0
268	チウラム	2.0E+2	1.3E+3	5.7E+2					2,048.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+3					1,152.0
285	クロロピクリン			1.5E+5					149,487.0
286	トリクロピル				1.6E+0	6.3E-1	5.2E+1	4.4E+2	490.5
293	トリフルラリン			4.2E+3	5.9E-2	2.3E-2	1.9E+0		4,192.9
323	シメトリン	1.0E+3							996.5
325	オキシシン銅		1.3E+3	1.5E+3	2.4E+2	5.5E+0	4.5E+2		3,531.0
328	ジラム				5.3E+2				525.0
331	カズサホス			2.9E+2					291.0
350	ベルメトリン		4.0E+1	1.6E+2	7.0E+1	4.9E-2	5.2E+0	4.4E+1	318.7
357	ブプロフェジン	8.7E+0	2.9E+1	9.3E+1		2.4E-1	2.0E+1	2.1E+2	365.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.3E+2	6.7E+2	9.3E+2	2.6E+1				1,965.0
361	シハロホップブチル	8.1E+2							807.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.9E+2							192.0
364	フェンピロキシメート		1.2E+1	4.8E+1				6.6E+1	126.0
369	プロパルギット		3.0E+1	5.7E+1					87.0
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	1.1E+3							1,110.0
378	プロピネブ		2.8E+3	2.1E+3					4,900.0
383	プロマシル		3.9E-1				1.7E+3		1,729.6

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27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	メフェナセツ	3.1E+3							3,070.5
422	フェリムゾン	4.7E+2			3.0E+1				496.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.9E+3					9,880.0
427	カルバリル		5.4E+1	1.2E+3					1,285.0
428	フェノブカルブ	1.9E+3		1.5E+1					1,952.0
429	ハロスルフロメチル	8.9E+1			7.5E+1				164.3
430	インドキサカルブ			9.5E+1					95.0
431	アゾキシストロピン	2.1E+2	4.0E+1	4.1E+2	7.4E+2				1,395.7
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			1.4E+3					1,350.0
434	オキサミル			3.5E+2					350.4
435	ピリミノバックメチル	1.5E+2							153.3
442	メブロニル	6.0E+0			1.1E+2				116.0
443	メソミル			3.3E+3	1.5E+0				3,311.0
444	トリフロキシストロピン				1.5E+2				154.4
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	2.2E+2					521.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	4.5E+2							449.4
456	りん化アルミニウム						5.5E+2		550.0
	合 計	5.2E+4	1.7E+4	6.1E+5	5.0E+3	6.2E+1	2.9E+4	1.3E+4	728,276.6

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。