

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		1.7E+0	3.3E+0					5.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.5E+2		8.5E+0					156.5
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		3.1E+1	4.9E+1					80.0
41	フルトラニル	3.3E+2		6.4E+2					967.5
46	キザロホップエチル			3.3E+2					329.0
47	ブタミホス			1.3E+3			3.4E+2		1,688.0
49	ベンディメタリン			3.1E+3	3.6E+1				3,143.8
50	モリネート	9.1E+2							912.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			4.5E+2					445.5
61	マンネブ		1.3E+2	2.5E+2					375.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		4.2E+2	2.0E+3					2,391.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	2.9E+2	6.3E+2	1.2E+3		2.2E+1	1.6E+3		3,752.4
64	エトフェンプロックス	1.3E+3		9.2E+2		2.7E-3	1.8E-1	2.5E+0	2,269.7
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			4.1E+1		3.0E-2	5.8E+0	2.5E-1	47.5
90	アトラジン			3.2E+2	8.8E+1				410.8
91	シアナジン			2.9E+1	2.1E+2	1.5E+0	7.5E+2		993.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	2.7E+2					333.0
93	メトラクロール			3.1E+2	1.7E+3				1,987.6
95	フルアジナム		4.2E+1	2.9E+2				6.7E+1	396.0
96	ジフェノコナゾール		1.6E+1	4.9E+0	4.5E+1		1.5E-2	2.1E-1	66.4
100	プレチラクロール	2.5E+3							2,508.6
101	アラクロール			1.3E+3					1,263.0
108	メコプロップ				4.2E+2		3.2E+3		3,575.0
113	シマジン(CAT)		7.4E-1	2.2E+1	2.3E+2			2.8E+1	280.0
114	インダノファン	4.2E+1							42.0
115	フェントラザミド	3.5E+3							3,497.8
116	ヘキシチアゾクス		1.0E+1	9.8E+0					20.0
117	テブコナゾール			1.8E+2	3.9E+2				575.6
118	ミクロブタニル			1.8E-1			4.6E+0	9.5E+0	14.2
119	フェンブコナゾール		1.9E+1	3.2E+0					22.0
124	クミルロン	3.8E+2			1.1E+3				1,507.2
137	シアナミド		1.4E+2						144.0
139	トラロメリン		4.4E+0	2.9E+0	9.2E-1		5.9E+0		14.0
140	フェンプロバトリン		2.0E+1	5.4E+1			7.7E-1	1.1E+1	85.5
141	シモキサニル			4.0E+2					402.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ	3.4E+1		1.4E+3					1,456.0
148	カフェンストロール	4.1E+2			3.0E+2		2.1E+2		921.0
152	カルタップ	1.6E+3	4.2E+2	1.4E+3					3,419.5
162	プロピザミド			3.9E+0	8.4E+2				842.0
168	イブロジオン		5.1E+1	5.3E+2	2.3E+2				820.1

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	ジウロン		2.8E+1	2.6E+2			1.6E+3	1.5E+2	2,054.0
170	テトラコナゾール			6.7E+0				5.0E+0	11.8
171	プロピコナゾール			7.5E+1	3.3E+1				107.6
172	オキサジクロメホン	4.5E+2			1.9E+2				636.6
174	リニューロン		8.2E+0	1.4E+3					1,422.8
175	2,4-D (2,4-PA)	9.8E+2			2.2E+2		1.4E+3		2,629.1
179	D-D			2.0E+5					199,504.5
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
183	ピラゾレート	9.3E+3							9,323.0
184	ジクロベニル (DBN)	2.2E+2	3.9E+1		3.3E+2		5.0E+3		5,563.9
187	ジチアノン		9.7E+2						966.0
191	イソプロチオラン	2.9E+3							2,872.0
195	プロチオホス		4.1E+1	1.8E+2	9.0E+0	8.7E-1	5.8E+1	2.0E+1	314.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.6E+2	6.6E+1					424.0
197	マラソン (マラチオン)	2.2E+2	3.6E+2	7.4E+3					7,988.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	5.3E+1		8.2E-1					53.4
212	アセフェート		3.8E+1	5.5E+3	5.3E+1	2.0E-1	5.3E+2	4.3E+3	10,476.4
217	チオシクラム			2.5E+2					250.0
221	ベンフラカルブ	1.1E+3		2.5E+2					1,382.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.2E+3	9.0E+1		5.7E+2		1,900.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.0E+2	3.3E+2	8.1E+2		1.5E+1	1.0E+3		2,385.0
229	チオファネートメチル	5.1E+1	1.4E+3	6.2E+3				4.0E-2	7,642.5
233	フェントエート (PAP)	1.5E+2	3.9E+2	2.4E+2					772.0
236	アイオキシニル			3.6E+2					360.0
244	ダゾメット			1.4E+5					141,372.5
248	ダイアジノン		1.5E+2	1.1E+4	4.8E+1		2.9E+2		11,503.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	6.4E+1					214.0
250	イソキサチオン			9.1E+2	4.3E+1		2.7E+2		1,231.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.0E+3	8.7E+2	1.1E+4	4.9E+1	1.9E+1	1.3E+3	4.3E+3	21,204.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	3.2E+2							323.0
257	デシラルコール			3.2E+0					3.2
260	クロロタロニル (TPN)	4.5E+2	4.0E+2	2.9E+3	1.2E+3		2.4E-1	2.1E+3	6,986.7
261	フサライド	4.8E+2							478.0
266	テフルトリン			6.1E+2					614.5
267	チオジカルブ				6.4E+1		4.1E+2		474.0
268	チウラム (チラム)	3.4E+2	8.9E+2	7.3E+2					1,958.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			1.5E+5					147,487.5
286	トリクロピル				4.1E+0	4.0E-1	2.6E+1	3.6E+2	396.0
293	トリフルラリン			3.1E+3	8.0E-1	7.7E-2	5.1E+0		3,062.9
323	シメトリン	3.2E+2							324.0
325	オキシシ銅		7.3E+2	1.7E+3	2.9E+2	7.8E+0	5.2E+2		3,302.0
328	ジラム								
331	カズサホス			3.4E+2					336.0

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		6.3E+1	2.0E+2	4.0E+1	5.1E-2	9.7E+0	8.9E+1	404.4
357	ブプロフェジン	9.7E+0	2.1E+1	3.4E+1		4.2E-1	2.8E+1	5.2E+1	145.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	5.5E+2	6.7E+2	9.9E+2	4.3E+0				2,210.0
361	シハロホップブチル	4.2E+2							415.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.8E+2							280.0
364	フェンピロキシメート		2.9E+0	1.8E+1				2.1E+1	42.0
369	プロパルギット(BPPS)		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン		7.5E+0	4.0E+1					47.5
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	2.0E+3							2,029.0
378	プロピネブ		2.5E+3	2.3E+3					4,760.0
383	プロマシル						6.4E+3		6,398.2
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.2E+3							1,181.0
422	フェリムゾン	5.0E+2			3.0E+1				525.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.8E+3					9,760.0
427	カルバリル(NAC)			6.1E+2					610.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	7.5E+2							748.0
429	ハロスルフロンメチル	5.8E+1							57.6
430	インドキサカルブ			1.2E+2					115.0
431	アゾキシストロピン	2.3E+2	3.0E+1	1.4E+3	2.3E+2				1,861.8
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			1.1E+3					1,100.0
434	オキサミル			2.7E+2					271.2
435	ピリミノバックメチル	1.3E+2							125.7
442	メプロニル	6.0E+0			5.0E+1				56.0
443	メソミル			3.8E+3	6.5E-1				3,836.0
444	トリフロキシストロピン				3.7E+1				36.6
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	4.0E+2					547.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.9E+2							294.0
456	リン化アルミニウム						3.3E+2		330.0
合 計		3.9E+4	1.3E+4	5.8E+5	8.6E+3	6.8E+1	2.6E+4	1.2E+4	680,868.6

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。

注2) 全国使用量の無い農薬は除いています。