

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		7.6E-1	2.2E+0					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.2E+2		8.0E+0					129.8
25	メトリブジン						3.6E+1		35.7
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.8E+1	5.2E+1					80.0
41	フルトラニル	5.6E+2		6.7E+2					1,227.0
46	キザロホップエチル			1.2E+2					119.0
47	ブタミホス			1.6E+3	8.0E+1		3.3E+2		1,991.0
49	ベンディメタリン			3.0E+3					2,964.3
50	モリネート	1.2E+3							1,200.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			5.6E+2					559.5
61	マンネブ		5.7E+1	1.7E+2					225.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.3E+3	3.6E+3					4,872.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.7E+2	7.3E+2	1.4E+3		2.2E+1	1.4E+3		3,844.0
64	エトフェンプロックス	1.1E+3		8.7E+2		7.3E-4	4.3E-2	6.8E-1	1,977.7
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			4.4E+1		3.3E-2	3.9E+0	4.8E-1	48.5
90	アトラジン			1.3E+2	8.8E+1				216.2
91	シアナジン			1.0E+1	1.1E+2	5.8E-1	2.6E+3		2,686.0
92	トルフェンピラド		1.1E+2	3.9E+2					492.0
93	メトラクロール			1.9E+2	5.0E+2				689.9
95	フルアジナム		6.0E+1	4.6E+2				8.5E+1	608.0
96	ジフェノコナゾール		2.5E+1	6.3E+0	4.5E+1		9.0E-3	1.4E-1	76.2
100	プレチラクロール	3.2E+3							3,228.1
101	アラクロール			1.9E+3					1,853.0
108	メコプロップ				3.3E+2		2.6E+3		2,944.0
113	シマジン(CAT)		4.0E+0	1.5E+2	2.4E+2			1.4E+2	544.0
114	インダノファン	1.2E+1							11.6
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,675.8
116	ヘキシチアゾクス		1.6E+1	1.4E+1					30.0
117	テブコナゾール		1.8E+1	2.2E+2	3.4E+2				583.7
118	ミクロブタニル		1.6E+1	8.3E+0	1.7E+0		4.2E-1	7.8E+0	34.4
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	1.8E+2			1.3E+3				1,439.4
137	シアナミド		6.0E+1						59.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		3.6E+0	2.6E+0	5.6E-1		4.3E+0		11.2
140	フェンプロバトリン		1.0E+1	6.0E+1			4.3E-1	8.0E+0	78.9
141	シモキサニル			1.2E+2					120.0
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	2.2E+1		2.3E+3					2,323.0
148	カフェンストロール	5.9E+2			6.8E+1		1.8E+2		836.6
152	カルタップ	1.5E+3	2.9E+2	1.1E+3					2,895.0
162	プロピザミド			1.0E+1	7.0E+2				712.0
168	イブロジオン		6.5E+1	8.4E+2	1.8E+2				1,081.2

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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		6.0E+1	6.4E+1			9.0E+2	1.7E+2	1,188.0
170	テトラコナゾール			7.6E+0				4.0E+0	11.6
171	プロピコナゾール			5.0E+1	2.9E+1				78.6
172	オキサジクロメホン	2.1E+2			2.6E+2				473.6
174	リニューロン		9.2E+0	1.4E+3					1,448.1
175	2,4-D (2,4-PA)	1.6E+3			3.1E+2		2.4E+3		4,320.5
179	D-D			2.2E+5					220,103.0
182	ピラゾキシフェン	1.3E+2							131.0
183	ピラゾレート	7.1E+3							7,099.8
184	ジクロベニル (DBN)	2.1E+2	4.1E+1		2.3E+2		7.2E+3		7,671.7
187	ジチアノン		5.9E+2						588.0
191	イソプロチオラン	2.5E+3							2,464.0
195	プロチオホス		3.7E+1	1.3E+2	9.5E+0	1.2E+0	7.4E+1	8.3E+0	258.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.6E+2	6.8E+1					424.0
197	マラソン (マラチオン)	2.2E+2	4.4E+2	7.3E+3					7,969.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	5.8E+1							57.6
212	アセフェート		1.7E+1	6.3E+3	3.9E+1	7.6E-2	4.9E+2	3.7E+3	10,598.4
217	チオシクラム			2.0E+2					200.0
221	ベンフラカルブ	1.7E+3		3.4E+2					2,052.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.1E+3	3.2E+1		2.4E+2		1,400.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.9E+2	3.7E+2	9.1E+2		1.5E+1	9.2E+2		2,405.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	9.5E+2	4.9E+3				1.0E+0	5,926.5
233	フェントエート (PAP)	2.1E+2	7.0E+2	4.1E+2					1,314.0
236	アイオキシニル			1.1E+3					1,050.0
244	ダゾメット			1.7E+5					168,971.5
248	ダイアジノン		1.7E+2	7.1E+3	6.7E+1		5.1E+2		7,862.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	1.8E+2					333.0
250	イソキサチオン			1.2E+3	4.2E+1		3.2E+2		1,599.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.0E+3	1.1E+3	9.1E+3	3.6E+1	2.0E+1	1.2E+3	4.4E+3	19,872.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	4.1E+2							408.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	3.9E+2	2.8E+2	2.7E+3	7.1E+2		1.1E-1	1.5E+3	5,556.8
261	フサライド	3.8E+2							379.0
266	テフルトリン			7.0E+2					698.0
267	チオジカルブ				5.4E+1		4.2E+2		474.0
268	チウラム (チラム)	2.1E+2	1.1E+3	6.5E+2					1,948.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			1.4E+5					144,394.5
286	トリクロピル				3.0E+0	4.0E-1	2.4E+1	3.8E+2	403.0
293	トリフルラリン			3.4E+3	4.5E-1	5.9E-2	3.5E+0		3,440.7
323	シメトリン	5.0E+2							495.0
325	オキシ銅		8.9E+2	1.4E+3	1.9E+2	7.4E+0	4.4E+2		2,953.0
328	ジラム								
331	カズサホス			2.5E+2					252.0
350	ペルメトリン		9.2E+1	2.6E+2	5.0E+1	3.6E-2	2.8E+0	5.6E+1	456.8

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	8.8E+0	3.2E+1	8.5E+1		6.8E-1	4.0E+1	7.9E+1	245.0
358	テブフェノジド		4.5E+0	1.5E+1					20.0
360	ベノミル	3.6E+2	7.3E+2	1.1E+3	2.6E+1				2,245.0
361	シハロホップブチル	9.3E+2							934.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.9E+2							288.0
364	フェンピロキシメート		4.1E+0	4.2E+1				2.9E+1	75.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
376	ブタクロール	1.4E+3							1,378.0
378	プロピネブ		2.0E+3	1.7E+3					3,710.0
383	プロマシル						2.9E+3		2,949.5
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.3E+3							1,263.2
422	フェリムゾン	3.9E+2			3.0E+1				423.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.0E+3					9,000.0
427	カルバリル (NAC)		5.2E+1	6.8E+2					735.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	8.3E+2							832.0
429	ハロスルフロンメチル	7.3E+1			7.5E+1				147.6
430	インドキサカルブ			1.9E+2					190.0
431	アゾキシストロピン	2.1E+2	3.0E+1	1.4E+3	5.1E+2				2,145.0
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			4.4E+3					4,350.0
434	オキサミル			2.1E+2					208.0
435	ピリミノバックメチル	1.2E+2							116.6
442	メプロニル	3.0E+0			6.0E+1				63.0
443	メソミル			3.5E+3	6.2E-1				3,482.0
444	トリフロキシストロピン				2.9E+1				29.2
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	3.5E+2					503.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.7E+2							372.0
456	リン化アルミニウム						2.8E+2		275.0
合 計		3.7E+4	1.3E+4	6.3E+5	6.7E+3	6.8E+1	2.6E+4	1.1E+4	720,557.9

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。