

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		7.7E-1	2.2E+0					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.8E+1		3.5E+0					61.5
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.1E+1	3.9E+1					60.0
41	フルトラニル	4.0E+2		5.5E+2					950.5
46	キザロホップエチル			1.8E+2					175.0
47	ブタミホス			1.2E+3			2.6E+2		1,470.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.3E+3					2,312.3
50	モリネート	3.8E+2							384.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			4.2E+2					423.0
61	マンネブ		1.6E+2	3.2E+2					475.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		5.8E+2	2.9E+3					3,487.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.1E+2	5.0E+2	1.3E+3		1.2E+0	1.6E+3		3,682.0
64	エトフェンブロックス	1.2E+3		8.3E+2		1.7E-4	2.2E-1	3.0E+0	2,048.7
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			3.6E+1		1.5E-3	5.8E+0	2.5E-1	42.1
90	アトラジン			2.2E+2	1.8E+2				398.0
91	シアナジン			2.0E+1	1.0E+1	5.9E-2	1.4E+2		172.0
92	トルフェンピラド		1.5E+2	1.8E+2					333.0
93	メトラクロール			4.3E+2	2.0E+3				2,437.0
95	フルアジナム		8.4E+1	3.6E+2				1.3E+2	574.5
96	ジフェノコナゾール		2.4E+1	6.5E+0	3.4E+1		1.2E-2	1.7E-1	65.1
100	ブレチラクロール	2.3E+3							2,338.6
101	アラクロール			1.8E+3					1,839.0
108	メコプロップ				1.2E+2		2.5E+3		2,567.6
113	シマジン(GAT)		6.4E-1	2.5E+1	1.4E+2			2.4E+1	185.0
114	インダノファン	4.2E+1							42.0
115	フェントラザミド	2.9E+3							2,901.1
116	ヘキシチアゾクス		1.0E+1	9.7E+0					20.0
117	テブコナゾール			2.5E+2	4.8E+2				732.4
118	ミクロブタニル			2.4E-1			4.2E-1	6.4E+0	7.1
119	フェンブコナゾール		1.6E+1	6.1E+0					22.0
124	クミルロン	1.1E+2							112.2
137	シアナミド		1.0E+2						102.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.6E+0	1.9E+0	1.5E-1		3.7E+0		8.4
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	5.4E+1			6.3E-1	9.1E+0	74.1
141	シモキサニル			8.4E+1					84.0
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								
147	チオベンカルブ	1.8E+1		1.2E+3					1,196.0
148	カフェンストール	3.2E+2			2.3E+2		3.8E+1		586.3
152	カルタップ	1.2E+3	3.5E+2	7.9E+2					2,302.0

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			5.2E+0	9.9E+2				991.0
168	イブロジオン		4.7E+1	5.5E+2	2.9E+2				886.3
169	ジウロン		4.4E+1	4.4E+2			2.4E+3	3.1E+1	2,921.0
170	テトラコナゾール			7.5E+0				4.3E+0	11.8
171	プロピコナゾール			5.0E+1	1.4E+1				64.3
172	オキサジクロメホン	3.7E+2			2.5E+2				623.3
174	リニユロン		1.4E+1	1.5E+3					1,537.2
175	2,4-D (2,4-PA)	1.1E+3			7.1E+1		1.7E+3		2,878.0
179	D-D			2.0E+5					197,301.5
182	ピラゾキシフェン	1.8E+1							18.0
183	ピラゾレート	7.5E+3							7,507.6
184	ジクロベニル (DBN)	2.0E+2	3.4E+1		6.9E+1		4.4E+3		4,708.3
187	ジチアノン		8.4E+2						840.0
191	イソプロチオラン	2.2E+3							2,220.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.6E+1	9.8E+1	2.7E+0	5.1E-2	6.7E+1	8.9E+0	213.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.9E+2	4.0E+1					232.0
197	マラソン (マラチオン)	3.0E+2	5.2E+2	4.7E+3					5,571.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	4.3E+1		1.0E+0					44.4
212	アセフェート		4.7E+1	5.2E+3	4.2E+1	1.3E-2	3.4E+2	3.9E+3	9,443.2
217	チオシクラム			2.0E+2					200.0
221	ベンフラカルブ	1.1E+3		3.3E+2					1,476.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.4E+2	2.3E+0		5.5E+1		300.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.2E+2	3.6E+2	9.3E+2		8.6E-1	1.1E+3		2,630.0
229	チオファネートメチル		1.2E+3	3.7E+3					4,891.5
233	フェントエート (PAP)	1.4E+2	5.3E+2	3.0E+2					972.0
236	アイオキシニル			5.7E+2					570.0
244	ダゾメット			1.4E+5					139,539.0
248	ダイアジン		2.1E+2	1.0E+4	1.2E+1		2.3E+2		10,691.0
249	クロールピリホス		7.5E+1	9.5E+1					170.0
250	イソキサチオン			9.9E+2	1.2E+1		3.0E+2		1,303.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.3E+3	9.0E+2	4.4E+3	1.1E+1	6.6E-1	8.6E+2	3.8E+3	13,257.1
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス (IBP)	2.4E+2							238.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	3.7E+2	3.0E+2	2.7E+3	8.4E+2		1.6E-1	1.7E+3	6,010.4
261	フサライド	5.7E+2							572.0
266	テフルトリン			6.8E+2					675.0
267	チオジカルブ				2.2E+1		5.3E+2		553.0
268	チウラム (チラム)	2.5E+2	8.8E+2	5.7E+2					1,700.0
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					151,422.5
286	トリクロピル				1.2E+0	2.3E-2	3.0E+1	4.1E+2	440.0
293	トリフルラリン			3.2E+3	1.6E-1	2.9E-3	3.8E+0		3,201.6
323	シメリン	2.7E+2							268.5
325	オキシシン銅		7.3E+2	1.3E+3	2.3E+2	3.8E-1	4.9E+2		2,744.0

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					4.9E-2	6.4E+1		64.0
331	カズサホス			3.3E+2					327.0
350	ペルメリン		7.5E+1	2.4E+2	5.0E+1	1.5E-3	2.8E+0	5.7E+1	422.0
357	ブプロフェジン	9.5E+0	2.5E+1	7.2E+1		2.6E-2	3.4E+1	6.5E+1	205.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	5.7E+2	6.6E+2	1.0E+3	4.5E+0				2,250.0
361	シハロホップブチル	7.7E+2							767.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.5E+2							248.0
364	フェンピロキシメート		2.4E+0	1.8E+1				2.1E+1	41.0
369	プロバルギット (BPPS)		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		7.5E+0	4.0E+1					47.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.9E+3							1,883.5
378	プロピネブ		3.0E+3	2.7E+3					5,670.0
383	プロマシル						6.1E+3		6,095.9
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	2.8E+2							280.0
422	フェリムゾン	5.7E+2			3.0E+1				596.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.0E+4					10,340.0
427	カルバリル (NAC)		5.3E+1	4.2E+2					470.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.8E+2							484.0
429	ハロスルフロメチル	1.0E+2			3.0E+1				132.6
430	インドキサカルブ			8.5E+1					85.0
431	アゾキシストロピン	2.3E+2	3.0E+1	1.9E+3	2.6E+2				2,390.7
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			5.5E+2					550.0
434	オキサミル			1.7E+2					171.2
435	ピリミノバックメチル	1.5E+3							1,480.6
442	メプロニル	3.0E+0							3.0
443	メソミル			2.8E+3	9.9E-1				2,805.0
444	トリフロキシストロピン				4.8E+1				48.2
445	クレソキシムメチル		5.0E+1	4.0E+2					447.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.7E+2							274.0
456	リン化アルミニウム						4.4E+2		440.0
合計		3.4E+4	1.3E+4	5.7E+5	6.5E+3	3.3E+0	2.4E+4	1.0E+4	655,775.7

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) 全国使用量のない農薬は除いています。