

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		3.2E+0	1.8E+0					5.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.7E+2							166.2
25	メトリブジン			1.0E+2			2.6E+1		125.9
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		3.3E+2	3.3E+2					660.0
41	フルトラニル	6.6E+2		2.3E+2					892.5
46	キザロホップエチル			1.1E+2					105.0
47	ブタミホス	1.1E+3		4.9E+2			3.6E+1		1,577.0
49	ベンディメタリン			4.6E+3	2.9E+1		1.6E+1		4,610.2
50	モリネート	9.8E+3							9,768.0
52	アラニカルブ			4.8E+2					480.0
54	ホスチアゼート			3.2E+3					3,162.0
61	マンネブ		2.7E+2	1.6E+2					425.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.5E+3	4.2E+3					5,725.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	8.7E+2	8.9E+2	1.8E+3		9.3E+1	6.5E+2		4,331.0
64	エトフェンブロックス	1.3E+3		2.3E+2		2.3E-2	1.6E-1	3.7E+0	1,546.9
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			4.0E+1			1.3E-3	3.0E-2	39.8
90	アトラジン			2.1E+3	4.4E+1				2,180.3
91	シアナジン			7.8E+1	1.6E+2	6.0E+0	3.8E+2		619.5
92	トルフェンピラド		1.4E+2	1.1E+2					249.0
93	メトラクロール			1.2E+3	9.2E+2				2,091.3
95	フルアジナム		2.5E+2	2.0E+2				1.0E+2	558.5
96	ジフェノコナゾール		5.5E+1	8.6E+0	7.9E+1		1.3E-2	3.0E-1	142.9
100	プレチラクロール	5.8E+3							5,813.8
101	アラクロール			2.2E+3					2,176.0
108	メコプロップ				4.8E+3		3.6E+3		8,354.4
113	シマジン(CAT)		2.2E+1	3.5E+2	3.3E+2			1.2E+2	829.0
114	インダノファン	2.4E+1							24.3
115	フェントラザミド	9.0E+2							898.3
116	ヘキシチアゾクス		4.5E+1	2.5E+1					70.0
117	テブコナゾール		5.3E+1	3.7E+2	3.3E+2				757.3
118	マイクロブタニル		1.3E+1	7.6E+1	2.9E+0		3.6E-2	1.1E+0	93.2
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	9.0E+1							90.4
137	シアナミド		1.5E+2						153.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.3E+1	5.1E+0	3.4E+0		1.8E+0		23.8
140	フェンプロパトリン		3.0E+1	3.5E+1			4.0E-2	1.2E+0	66.3
141	シモキサニル			1.5E+2					150.0
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	1.7E+3		3.7E+3					5,374.0
148	カフェンストロール	8.6E+2			7.5E+2		1.4E+1		1,622.0
152	カルタップ	6.3E+2	8.3E+1	3.0E+2					1,005.9

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド			8.7E+0	7.7E+1				86.0
168	イプロジオン		4.7E+1	4.2E+2	1.6E+2				621.2
169	ジウロン						1.8E+3	1.7E+1	1,788.0
170	テトラコナゾール			9.5E+0				2.1E+0	11.6
171	プロピコナゾール			1.3E+2	5.7E+1				182.2
172	オキサジクロメホン	5.6E+2			5.6E+2				1,116.3
174	リニューロン		1.1E+1	2.3E+3					2,307.3
175	2,4-D (2,4-PA)	1.7E+3			2.9E+2		1.6E+2		2,114.0
179	D-D			7.7E+4					76,626.5
182	ピラゾキシフェン	6.1E+2							612.0
183	ピラゾレート	1.8E+3							1,827.1
184	ジクロベニル (DBN)	4.1E+2	1.1E+2		2.0E+2		1.7E+3		2,440.3
187	ジチアノン		8.0E+2						798.0
191	イソプロチオラン	3.5E+3							3,464.0
195	プロチオホス		1.1E+2	1.0E+3	1.9E+2	1.5E+1	1.0E+2	5.6E+1	1,518.0
196	メチダチオン (DMTP)		5.7E+2	9.6E+1					668.0
197	マラソン (マラチオン)	2.1E+2	2.2E+2	1.7E+3					2,083.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	6.6E+1		6.0E+0					72.0
212	アセフェート			1.7E+3	4.7E+1	2.1E-1	1.0E+2	7.4E+2	2,609.6
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	1.7E+3		1.2E+2					1,804.0
225	トリクロルホン (DEP)			8.9E+2	1.0E+2		5.6E+1		1,050.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	6.2E+2	5.8E+2	1.3E+3		6.7E+1	4.5E+2		2,980.0
229	チオファネートメチル	4.9E+2	1.1E+3	6.6E+3				8.0E-2	8,175.1
233	フェントエート (PAP)	1.3E+2	3.2E+2	1.3E+2					584.0
236	アイオキシニル			4.2E+2					420.0
244	ダゾメット			4.3E+4					42,942.5
248	ダイアジノン		4.6E+2	3.4E+3	1.1E+2		5.6E+1		4,005.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	8.5E+1					160.0
250	イソキサチオン			5.4E+2	1.0E+2		5.4E+1		699.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.3E+3	8.6E+2	5.6E+2	6.1E+1	1.0E+2	7.3E+2	7.7E+2	7,358.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.7E+2							170.0
257	デシルアルコール			5.1E+1					50.7
260	クロロタロニル (TPN)	1.1E+3	1.3E+3	2.7E+3	1.1E+3		2.5E-2	7.2E+2	7,011.6
261	フサライド	2.3E+3							2,308.5
266	テフルトリン			2.7E+2					270.0
267	チオジカルブ				2.6E+3		1.4E+3		4,029.0
268	チウラム (チラム)	2.1E+2	3.3E+3	9.1E+2					4,446.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			1.6E+5					157,906.5
286	トリクロピル				5.9E+1	4.7E+0	3.2E+1	7.5E+2	843.5
293	トリフルラリン			4.4E+3					4,386.4
323	シメトリン	2.5E+3							2,523.0
325	オキシ銅		2.0E+3	2.9E+3	3.7E+2	1.5E+1	1.0E+2		5,375.0
328	ジラム					2.8E+2	1.9E+3		2,144.0

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			7.4E+2					735.0
350	ベルメトリン		4.2E+1	9.8E+1	7.0E+1	3.6E-2	4.2E-1	1.9E+1	229.2
357	ブプロフェジン	8.5E+1	1.6E+2	1.7E+2		9.1E+0	6.2E+1	2.7E+1	519.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	5.6E+2	6.4E+2	7.3E+2	1.7E+0				1,930.0
361	シハロホップチル	4.0E+3							4,020.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	9.6E+1							96.0
364	フェンピロキシメート		1.3E+1	3.8E+1				1.8E+1	68.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			6.0E+1					60.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	4.0E+1					50.0
376	ブタクロール	6.8E+3							6,782.0
378	プロピネブ		4.4E+3	1.6E+3					6,090.0
383	プロマシル						5.2E+3		5,230.5
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.4E+3							1,432.8
422	フェリムゾン	2.1E+3			3.0E+1				2,172.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.5E+3					8,540.0
427	カルバリル (NAC)		7.6E+1	2.3E+2					305.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	2.4E+2		4.4E+1					284.0
429	ハロスルフロンメチル	1.4E+3		3.0E+1					1,450.2
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	4.2E+2	3.0E+1	6.6E+2	7.0E+2				1,811.4
432	アミラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			7.0E+2					700.0
434	オキサミル			1.4E+1					13.6
435	ピリミノバックメチル	3.4E+2							342.5
442	メプロニル	2.8E+2							283.0
443	メソミル			5.5E+2	1.1E+0				552.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		3.8E+1				63.0
445	クレソキシムメチル		6.0E+2	4.9E+2					1,086.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	2.3E+1							23.4
456	リン化アルミニウム						8.3E+2		826.0
合 計		6.4E+4	2.2E+4	3.5E+5	1.4E+4	5.9E+2	1.9E+4	3.4E+3	475,488.1

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。