

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		2.1E+0	2.9E+0					5.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.1E+2			9.1E+0				117.5
25	メトリブジン			1.5E+2					150.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.4E+2	3.6E+2					600.0
41	フルトラニル	8.0E+2		2.7E+2					1,067.5
46	キザロホップエチル			2.0E+2					203.0
47	ブタミホス	4.8E+2		4.1E+2			1.7E+1		903.5
48	EPN								
49	ペンディメタリン			3.6E+3	8.8E+1		2.9E+1		3,732.5
50	モリネート	4.2E+3							4,168.0
52	アラニカルブ			4.8E+2					480.0
54	ホスチアゼート			3.1E+3					3,072.0
61	マンネブ		1.6E+2	2.2E+2					375.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.6E+2	3.6E+3					4,361.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	6.9E+2	6.6E+2	1.9E+3		4.7E+1	5.2E+2		3,773.0
64	エトフェンブロックス	1.0E+3		2.9E+2		3.3E-2	3.6E-1	5.4E+0	1,288.8
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			2.8E+1		3.3E-1	3.7E+0	3.2E-2	32.1
90	アトラジン			3.0E+3	1.8E+2				3,143.4
91	シアナジン			5.4E+1	6.2E+1	2.5E+0	8.4E+1		202.0
92	トルフェンピラド		1.2E+2	9.0E+1					210.0
93	メラクロール			2.1E+3	3.0E+3				5,103.3
95	フルアジナム		2.8E+2	3.1E+2				1.0E+2	689.5
96	ジフェノコナゾール		3.7E+1	7.0E+0	6.8E+1		2.1E-2	3.2E-1	111.9
100	ブレチラクロール	7.6E+3							7,609.1
101	アラクロール			1.9E+3					1,907.0
108	メコプロップ				2.4E+3		4.2E+3		6,575.8
113	シマジン(GAT)		7.3E+0	1.1E+2	4.6E+1			3.5E+1	196.0
114	インダノファン	3.0E+1							30.2
115	フェントラザミド	2.7E+3							2,656.0
116	ヘキシチアゾクス		2.1E+1	1.9E+1					40.0
117	テブコナゾール			5.1E+2	2.5E+2				757.8
118	ミクロブタニル		1.1E+0	4.2E+1	1.9E+0		1.3E-1	2.4E+0	47.5
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	2.0E+2							202.6
137	シアナミド		1.0E+2						104.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		5.9E+0	3.3E+0	7.5E-1		1.3E+0		11.2
140	フェンプロパトリン		2.0E+1	2.6E+1			8.2E-2	1.8E+0	48.3
141	シモキサニル			1.1E+2					114.0
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	5.1E+2		2.9E+3					3,368.0
148	カフェンストール	7.1E+2							708.3
152	カルタップ	4.9E+2	9.1E+1	4.9E+2					1,073.5

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			8.7E+0	7.6E+2				770.0
168	イブロジオン		3.7E+1	4.0E+2	1.1E+2				539.6
169	ジウロン			3.9E+1			3.2E+3	5.6E+0	3,288.0
170	テトラコナゾール			9.5E+0				2.2E+0	11.7
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	5.2E+2			2.0E+2				721.8
174	リニユロン		9.0E+0	3.4E+3					3,408.9
175	2,4-D (2,4-PA)	1.6E+3			1.6E+2		2.8E+2		2,043.5
179	D-D			6.9E+4					68,667.5
182	ピラゾキシフェン	5.4E+2							540.0
183	ピラゾレート	6.3E+3							6,284.4
184	ジクロベニル (DBN)	3.2E+2	7.2E+1		1.3E+2		9.7E+2		1,493.7
187	ジチアノン		1.2E+3						1,176.0
191	イソプロチオラン	3.5E+3							3,540.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		7.5E+1	1.1E+3	1.2E+2	1.8E+1	2.0E+2	3.7E+1	1,503.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.3E+2	3.5E+1					260.0
197	マラソン (マラチオン)	1.4E+2	2.0E+2	1.5E+3					1,791.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	5.4E+1		6.5E+0					60.6
212	アセフェート			2.4E+3	2.0E+1	6.9E-2	9.8E+1	1.0E+3	3,583.0
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	1.6E+3		1.3E+2					1,726.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.9E+2	4.7E+2	1.3E+3		3.4E+1	3.7E+2		2,695.0
229	チオファネートメチル	1.7E+3	7.4E+2	5.3E+3				2.4E-1	7,739.2
233	フェントエート (PAP)	8.0E+1	2.8E+2	1.5E+2					508.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			4.3E+4					42,653.0
248	ダイアジン		3.9E+2	3.9E+3	4.0E+1		6.9E+1		4,425.0
249	クロールピリホス		1.5E+2	9.0E+0					159.0
250	イソキサチオン			2.0E+2	1.7E+1		2.9E+1		249.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.3E+3	1.2E+3	7.3E+2	3.0E+1	8.7E+1	9.9E+2	7.9E+2	8,189.0
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	6.8E+1							68.0
257	デシルアルコール			1.9E+1					19.2
260	クロロタロニル (TPN)	8.7E+2	1.0E+3	2.5E+3	6.3E+2		3.8E-2	4.5E+2	5,503.6
261	フサライド	2.9E+3							2,861.0
266	テフルトリン			2.8E+2					280.5
267	チオジカルブ				1.8E+3		3.1E+3		4,898.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+2	3.0E+3	6.3E+2					3,800.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			1.4E+5					136,496.0
286	トリクロピル				2.6E+1	8.8E+0	9.8E+1	6.8E+2	808.0
293	トリフルラリン			3.3E+3					3,314.7
323	シメリン	2.0E+3							2,010.0
325	オキシシン銅		2.9E+3	3.6E+3	4.5E+2	4.4E+1	4.8E+2		7,537.0

栃木県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					5.3E+0	5.9E+1		64.0
331	カズサホス			6.3E+2					630.0
350	ペルメリン		2.9E+1	9.0E+1	6.0E+1	4.5E-2	1.3E+0	2.3E+1	203.2
357	ブプロフェジン	1.4E+1	1.2E+2	1.2E+2		4.2E+0	4.6E+1	2.3E+1	325.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.3E+2	5.0E+2	8.6E+2	2.1E+0				1,795.0
361	シハロホップブチル	1.4E+3							1,439.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.5E+2							152.0
364	フェンピロキシメート		1.0E+1	2.9E+1				1.4E+1	53.0
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					10.0
376	ブタクロール	9.5E+3							9,533.0
378	プロピネブ		3.1E+3	1.0E+3					4,130.0
383	プロマシル						1.6E+4		15,535.8
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	8.9E+2							892.0
422	フェリムゾン	3.0E+3			3.0E+1				3,011.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.9E+3					4,940.0
427	カルバリル (NAC)		6.3E+1	1.8E+2					245.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.3E+2		4.4E+1					276.0
429	ハロスルフロメチル	1.0E+2		2.5E+1					128.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	2.9E+2	2.0E+1	1.0E+3	2.6E+2				1,601.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			1.1E+3					1,100.0
434	オキサミル			1.1E+1					11.2
435	ピリミノバックメチル	9.0E+2							897.4
442	メプロニル	6.0E+2							600.0
443	メソミル			3.7E+2	1.2E-1				370.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		1.9E+1				44.0
445	クレソキシムメチル		5.0E+2	4.0E+2					897.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	6.7E+2							673.4
456	リン化アルミニウム						9.9E+2		990.0
合 計		6.5E+4	1.9E+4	3.2E+5	1.1E+4	2.5E+2	3.1E+4	3.2E+3	446,083.6

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) 全国使用量のない農薬は除いています。