

栃木県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		2.8E+0	1.2E+0					4.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.2E+2		5.0E+0					428.0
25	メトリブジン			5.0E+1			3.0E+1		80.1
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		4.6E+2	3.2E+2					780.0
41	フルトラニル	7.3E+2		2.4E+2					973.5
46	キザロホップエチル			4.2E+1					42.0
47	ブタミホス	2.1E+3		4.2E+2			2.4E+1		2,535.0
48	E P N	2.5E+2		2.9E+2					540.0
49	ペンディメタリン			4.1E+3	2.2E+1		2.3E+1		4,118.0
50	モリネート	1.5E+4							14,904.0
52	アラニカルブ			5.2E+2					520.0
54	ホスチアゼート			7.5E+2					745.5
61	マンネブ		2.4E+2	1.1E+2					350.0
62	マンコゼブ		2.4E+3	4.0E+3					6,445.0
63	ジクアドジプロミド	6.5E+2	8.2E+2	1.6E+3		7.7E+1	4.9E+2		3,640.5
64	エトフェンブロックス	1.5E+3		3.8E+2		1.9E-2	1.2E-1	1.6E+0	1,849.2
70	エマメクチン安息香酸塩			4.1E+1			1.2E-3	1.6E-2	40.6
90	アトラジン			1.9E+3	8.8E+1				2,033.6
91	シアナジン			6.1E+1	1.3E+2	6.9E+0	5.7E+2		769.5
92	トルフェンピラド		1.7E+2	1.9E+2					354.0
93	メトラクロール			1.1E+3	2.5E+2				1,393.7
95	フルアジナム		2.0E+2	1.7E+2				5.4E+1	423.5
96	ジフェノコナゾール		8.3E+1	8.6E+0	9.0E+1		1.2E-2	1.6E-1	182.6
100	プレチラクロール	7.8E+3							7,779.9
101	アラクロール			1.9E+3					1,872.0
108	メコプロップ				3.5E+3		5.9E+3		9,392.2
113	シマジン		1.7E+1	2.1E+2	4.3E+2			7.0E+1	733.0
114	インダノファン	3.0E+1							29.7
115	フェントラザミド	2.0E+3							1,987.6
116	ヘキシチアゾクス		2.1E+1	8.5E+0					30.0
117	テブコナゾール			2.7E+2	1.8E+2				456.0
118	マイクロブタニル		1.4E+1	7.6E+1	2.7E+0		2.1E-1	3.1E+0	95.6
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	2.9E+2							287.0
137	シアナミド		1.2E+2						120.0
138	ジクロシメット	1.2E+1							12.0
139	トラロメトリン		1.1E+1	2.9E+0	1.4E+0		1.4E+0		16.8
140	フェンプロパトリン		4.5E+1	5.2E+1			3.3E-1	4.7E+0	102.0
141	シモキサニル			1.7E+2					168.0
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			9.8E+1					98.0
147	チオベンカルブ	3.3E+3		3.4E+3					6,657.0
148	カフェンストロール	1.2E+3			1.1E+2		2.1E+1		1,349.5
152	カルタップ	1.0E+3	1.4E+2	4.2E+2					1,549.4
162	プロピザミド			9.2E+0	7.7E+1				86.0
168	イプロジオン		1.0E+2	4.8E+2	2.1E+2				791.9
169	ジウロン		6.7E+1	8.8E+1			1.5E+4	3.4E+1	14,751.0
170	テトラコナゾール			1.9E+1				4.3E+0	23.4
171	プロピコナゾール			5.0E+1	8.0E+1				129.5
172	オキサジクロメホン	4.8E+2			9.0E+1				567.7
174	リニューロン		1.6E+1	2.4E+3					2,366.5
175	2,4-D	1.7E+3			3.4E+2		2.4E+2		2,306.2

栃木県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
179	D-D			8.3E+4					83,473.5
182	ピラゾキシフェン	4.5E+2							448.0
183	ピラゾレート	2.5E+3							2,508.9
184	ジクロベニル	2.2E+2	6.7E+1		1.9E+2		6.3E+3		6,756.8
187	ジチアノン		8.8E+2						882.0
191	イソプロチオラン	3.0E+3							2,976.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.1E+2	1.1E+3	2.0E+2	3.5E+1	2.1E+2	5.3E+1	1,706.0
196	メチダチオン		9.2E+2	1.0E+2					1,024.0
197	マラソン	1.7E+2	2.4E+2	1.6E+3					1,997.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.4E+1		1.4E+1					98.0
212	アセフェート		5.7E+1	3.1E+3	6.1E+1	5.7E-1	1.6E+2	1.2E+3	4,546.5
217	チオシクラム		2.0E+0	2.7E+2					275.0
221	ベンフラカルブ	2.2E+3		1.8E+2					2,393.0
225	トリクロルホン			1.4E+3	1.3E+2		1.4E+2		1,650.0
227	パラコート	4.7E+2	5.3E+2	1.1E+3		5.5E+1	3.4E+2		2,490.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.5E+3	6.6E+3				7.2E-1	8,211.2
233	フェントエート	1.5E+2	3.1E+2	1.6E+2					620.0
236	アイオキシニル			2.4E+2					240.0
244	ダゾメット			5.1E+4					51,250.8
248	ダイアジノン		4.1E+2	2.8E+3	1.1E+2		1.1E+2		3,421.0
249	クロルピリホス		7.6E+1	7.8E+1					154.0
250	イソキサチオン		2.8E+0	5.8E+2	6.5E+1		6.9E+1		720.0
251	フェニトロチオン	3.5E+3	1.8E+3	5.1E+2	4.0E+1	8.6E+1	5.6E+2	5.8E+2	7,086.7
252	フェンチオン						5.9E+1		59.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.2E+2							119.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	1.4E+3	5.1E+2	3.0E+3	1.6E+2		2.1E-1	7.4E+2	5,843.1
261	フサライド	2.9E+3							2,889.5
266	テフルトリン			2.3E+2					228.5
267	チオジカルブ		1.2E+1	9.8E+1	2.0E+3		2.1E+3		4,139.5
268	チウラム	8.0E+1	3.0E+3	8.2E+2		3.5E+0	2.2E+1		3,895.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			1.4E+5					139,634.8
286	トリクロピル				3.1E+1	5.6E+0	3.5E+1	4.3E+2	504.5
293	トリフルラリン			3.4E+3					3,448.1
323	シメトリン	4.0E+3							3,975.5
325	オキシシ銅		2.7E+3	2.3E+3	2.7E+2	1.2E+1	7.4E+1		5,354.0
328	ジラム				1.5E+2	3.1E+1	1.9E+2		374.0
331	カズサホス			5.0E+2					504.0
350	ベルメトリン		8.9E+1	1.1E+2	4.0E+1	1.8E-1	1.9E+0	2.5E+1	266.3
357	ブプロフェジン	9.0E+1	7.2E+1	7.4E+1		2.0E+0	1.2E+1	3.7E+1	287.0
358	テブフェノジド	1.5E+0							1.5
360	ベノミル	4.5E+2	7.6E+2	8.1E+2	1.7E+1				2,045.0
361	シハロホップチル	3.8E+3							3,787.5
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.8E+2							176.0
364	フェンピロキシメート		1.4E+1	2.8E+1			1.5E+1		57.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン			1.2E+2					120.0
371	テブフェンピラド			4.0E+1					40.0
376	ブタクロール	5.0E+3							4,987.0
378	プロピネブ		3.4E+3	1.1E+3					4,480.0
383	プロマシル		1.2E+0				4.9E+3		4,905.6

栃木県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセツ	2.5E+3							2,458.8
422	フェリムゾン	2.7E+3			3.0E+1				2,730.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.8E+3					7,760.0
427	カルバリル		7.7E+1	3.2E+2					395.0
428	フェノブカルブ	5.3E+2		4.4E+1					570.0
429	ハロスルフロメチル	8.7E+2		3.0E+1					903.3
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	9.3E+2	3.0E+1	6.6E+2	9.8E+2				2,604.9
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			5.0E+2					500.0
434	オキサミル			4.8E+0					4.8
435	ピリミノバックメチル	3.8E+2							382.6
442	メブロニル	2.0E+2			1.6E+2				360.0
443	メソミル			2.3E+2	7.1E-1				230.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		3.2E+1				57.0
445	クレソキシムメチル		7.0E+2	8.8E+2					1,584.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.9E+2							187.7
456	りん化アルミニウム						2.3E+3		2,255.0
	合 計	7.7E+4	2.3E+4	3.4E+5	1.0E+4	3.1E+2	3.9E+4	3.2E+3	497,092.4

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。