

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27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		6.8E-1	3.2E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.4E+2							443.8
25	メトリブジン			1.0E+2			3.2E+1		132.2
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		5.4E+2	3.2E+2					860.0
41	フルトラニル	8.1E+2		2.5E+2					1,054.5
46	キザロホップエチル			5.6E+1					56.0
47	ブタミホス	1.8E+3		3.7E+2	1.6E+2		2.1E+1		2,369.5
48	EPN	7.5E+2		7.4E+2					1,485.0
49	ペンディメタリン			4.9E+3	1.5E+2		1.6E+2		5,254.9
50	モリネート	1.4E+4							14,304.0
52	アラニカルブ			2.4E+2					240.0
54	ホスチアゼート			7.5E+2					748.5
61	マンネブ		8.7E+1	3.8E+1					125.0
62	マンコゼブ		2.6E+3	3.7E+3					6,276.0
63	ジクアドジプロミド	7.4E+2	9.5E+2	1.8E+3		1.0E+2	5.3E+2		4,063.4
64	エトフェンブロックス	1.8E+3		4.1E+2		1.7E-2	8.5E-2	2.3E+0	2,165.5
70	エマメクチン安息香酸塩			4.0E+1			2.9E-4	4.4E-3	39.8
90	アトラジン			1.8E+3	1.3E+2				1,942.5
91	シアナジン			5.4E+1	1.3E+2	9.4E+0	4.7E+2		662.0
92	トルフェンピラド		1.7E+2	1.7E+2					339.0
93	メトラクロール			1.1E+3	3.3E+2				1,452.6
95	フルアジナム		2.6E+2	1.5E+2				6.7E+1	475.5
96	ジフェノコナゾール		6.6E+1	4.9E+0	7.9E+1		2.9E-3	4.4E-2	149.7
100	プレチラクロール	8.3E+3							8,330.6
101	アラクロール			2.0E+3					1,973.0
108	メコプロップ				2.6E+3		6.5E+3		9,118.5
113	シマジン		3.5E+1	3.8E+2	2.6E+2			1.4E+2	812.0
114	インダノファン	3.0E+1							30.1
115	フェントラザミド	2.3E+3							2,282.4
116	ヘキシチアゾクス		6.7E+1	2.3E+1					90.0
117	テブコナゾール			2.7E+2	2.2E+2				492.4
118	マイクロブタニル		1.4E+1	1.0E+2	3.1E+0		2.4E-1	4.0E+0	121.4
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	1.5E+2			4.5E+1				191.7
137	シアナミド		7.6E+1						76.0
138	ジクロシメット	1.8E+1							18.0
139	トラロメトリン		7.6E+0	1.7E+0	8.6E-1		9.6E-1		11.2
140	フェンプロパトリン		7.3E+1	3.4E+1			2.2E-1	3.5E+0	110.2
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			1.5E+2					147.0
147	チオベンカルブ	3.6E+3		4.8E+3					8,393.0
148	カフェンストロール	1.2E+3			5.0E+2				1,648.5
152	カルタップ	1.1E+3	1.2E+2	3.2E+2					1,512.3
162	プロピザミド			8.5E+0	7.8E+1				86.0
168	イプロジオン		1.2E+2	4.7E+2	8.4E+1				669.5
169	ジウロン		1.0E+2	1.1E+2			1.5E+4	3.4E+1	15,021.0
170	テトラコナゾール			1.9E+1	2.5E+1			5.5E+0	49.1
171	プロピコナゾール			5.0E+1	8.4E+1				133.5
172	オキサジクロメホン	5.9E+2			6.0E+1				646.1
174	リニューロン		1.6E+1	2.5E+3					2,518.0
175	2,4-D	2.3E+3			4.0E+2		3.3E+2		2,989.6

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27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			9.2E+4					91,760.5
182	ピラゾキシフェン	9.4E+2							940.0
183	ピラゾレート	2.9E+3							2,855.0
184	ジクロベニル	2.1E+2	6.9E+1		1.7E+2		4.9E+3		5,375.3
187	ジチアノン		1.0E+3						1,008.0
191	イソプロチオラン	2.7E+3							2,736.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.1E+2	1.0E+3	1.5E+2	3.3E+1	1.6E+2	5.4E+1	1,503.0
196	メチダチオン		9.8E+2	8.9E+1					1,068.0
197	マラソン	2.4E+2	3.2E+2	2.0E+3					2,610.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	9.8E+1		1.0E+1					108.6
212	アセフェート		5.1E+1	2.8E+3	6.6E+1	5.3E-1	1.6E+2	1.2E+3	4,276.3
217	チオシクラム		4.0E+0	1.7E+2					175.0
221	ベンフラカルブ	1.2E+3		3.2E+1					1,238.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	5.3E+2	6.1E+2	1.2E+3		7.4E+1	3.6E+2		2,770.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.7E+3	6.8E+3				3.2E-1	8,660.8
233	フェントエート	1.5E+2	2.7E+2	1.5E+2					580.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			5.6E+4					55,724.3
248	ダイアジノン		2.5E+2	2.9E+3	1.2E+2		1.3E+2		3,427.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	6.9E+1					220.0
250	イソキサチオン		3.2E+0	6.0E+2	7.5E+1		8.4E+1		763.0
251	フェニトロチオン	5.2E+3	1.5E+3	7.4E+2	5.1E+1	1.2E+2	5.9E+2	8.8E+2	9,085.9
252	フェンチオン	4.3E+1		6.4E+1	2.3E+0	6.1E+0	7.7E+1		191.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	6.8E+1							68.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	1.6E+3	6.9E+2	3.0E+3	2.3E+2			8.1E+2	6,232.1
261	フサライド	2.8E+3							2,846.0
266	テフルトリン			2.2E+2					224.0
267	チオジカルブ		1.2E+1	1.0E+2	7.1E+2		7.9E+2		1,613.5
268	チウラム	9.9E+1	2.2E+3	9.0E+2		4.2E+0	2.1E+1		3,275.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			7.2E+1					72.0
285	クロロピクリン			1.6E+5					162,244.5
286	トリクロピル				3.6E+1	8.3E+0	4.1E+1	6.2E+2	708.5
293	トリフルラリン			4.2E+3					4,161.1
323	シメトリン	4.3E+3							4,281.5
325	オキシシン銅		2.6E+3	2.0E+3	2.6E+2	1.5E+1	7.5E+1		4,962.0
328	ジラム		5.7E+2		3.8E+2	3.8E+1	1.9E+2		1,168.5
331	カズサホス			8.0E+2					798.0
350	ベルメトリン		4.1E+1	7.7E+1	7.0E+1	2.0E-1	1.4E+0	2.1E+1	210.5
357	ブプロフェジン	8.1E+1	6.1E+1	5.9E+1		1.7E+0	8.4E+0	2.7E+1	237.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.4E+2	6.6E+2	6.6E+2	1.8E+1				1,775.0
361	シハロホップブチル	4.2E+3							4,178.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.7E+2							168.0
364	フェンピロキシメート		1.9E+1	9.2E+1				1.2E+1	123.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン			1.6E+2					160.0
371	テブフェンピラド			6.0E+1					60.0
376	ブタクロール	5.2E+3							5,185.0
378	プロピネブ		3.6E+3	9.3E+2					4,550.0
383	プロマシル		3.1E+1				5.7E+3		5,687.6

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27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	2.7E+3							2,735.6
422	フェリムゾン	2.6E+3			3.0E+1				2,592.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.9E+3					7,940.0
427	カルバリル		7.7E+1	3.1E+2					385.0
428	フェノブカルブ	5.9E+2		4.8E+1					638.0
429	ハロスルフロメチル	1.1E+3		3.0E+1					1,110.0
430	インドキサカルブ			7.5E+0					7.5
431	アゾキシストロピン	1.1E+3	3.0E+1	6.1E+2	9.0E+2				2,633.7
432	アミラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			4.5E+2					450.0
434	オキサミル			3.9E+1					39.2
435	ピリミノバックメチル	5.0E+2							502.6
442	メブロニル	3.2E+2			2.1E+2				530.0
443	メソミル			7.4E+2	2.0E+0				739.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		4.4E+1				69.0
445	クレソキシムメチル		7.0E+2	7.5E+2					1,451.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.7E+2							271.7
456	りん化アルミニウム						7.7E+2		770.0
	合 計	8.2E+4	2.4E+4	3.8E+5	8.9E+3	4.1E+2	3.7E+4	3.8E+3	537,460.0

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。