

## 茨城県

### 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×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		8.1E-1	1.2E+0					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.9E+2		7.3E+1					258.9
25	メトリブジン			1.0E+2			6.9E+1		168.6
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		3.4E+2	5.4E+2					880.0
41	フルトラニル	1.1E+3		5.7E+2					1,691.0
46	キザロホップエチル			7.0E+1					70.0
47	ブタミホス			2.4E+3	7.2E+2		9.4E+1		3,184.0
48	E P N	4.2E+2		1.4E+3					1,800.0
49	ペンディメタリン			1.0E+4					10,230.0
50	モリネート	9.7E+3							9,720.0
52	アラニカルブ			8.4E+2					840.0
54	ホスチアゼート			8.2E+3					8,179.5
61	マンネブ		1.3E+2	1.7E+2					300.0
62	マンコゼブ		3.2E+3	1.1E+4					14,090.0
63	ジクアドジプロミド	1.3E+3	4.6E+3	5.7E+3		5.4E+1	1.3E+3		12,991.8
64	エトフェンブロックス	1.2E+3		5.5E+2		3.0E-3	7.0E-2	1.4E+0	1,718.5
70	エマメクチン安息香酸塩			1.8E+2		8.3E-2	1.9E+0	4.9E-3	184.9
90	アトラジン			1.0E+3	8.8E+1				1,125.6
91	シアナジン			2.1E+2	2.0E+2	4.4E+0	3.9E+3		4,316.0
92	トルフェンピラド		2.3E+2	9.4E+2					1,164.0
93	メトラクロール			2.9E+3	1.0E+3				3,916.6
95	フルアジナム		2.7E+2	4.0E+3				7.5E+1	4,335.5
96	ジフェノコナゾール		1.5E+2	2.4E+1	7.9E+1		2.4E-3	4.9E-2	255.4
100	プレチラクロール	3.8E+3							3,780.8
101	アラクロール			5.8E+3					5,821.0
108	メコプロップ				2.4E+3		1.1E+4		13,115.4
113	シマジン		8.9E+1	1.6E+3	3.9E+2			3.4E+2	2,438.0
114	インダノファン	2.4E+0							2.4
115	フェントラザミド	1.8E+3							1,801.7
116	ヘキシチアゾクス		3.7E+1	3.3E+1					70.0
117	テブコナゾール			4.4E+2	2.4E+2				685.6
118	マイクロブタニル		1.5E+1	2.2E+2	3.9E+0		1.8E-1	4.0E+0	247.3
119	フェンブコナゾール		1.1E+2	1.7E+1					132.0
124	クミルロン	1.7E+3			4.5E+1				1,764.0
137	シアナミド		3.8E+1						37.5
138	ジクロシメット	1.1E+2							114.0
139	トラロメトリン		1.0E+1	6.5E+0	7.2E-1		2.0E+0		19.6
140	フェンプロパトリン		1.5E+2	3.0E+1			4.8E-1	1.1E+1	192.2
141	シモキサニル			7.4E+2					744.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
146	ピリホスメチル			2.5E+2					245.0
147	チオベンカルブ	1.4E+2		8.4E+2					981.0
148	カフェンストロール	2.1E+3			1.1E+2		5.9E+1		2,276.6
152	カルタップ	1.9E+3	1.1E+3	1.7E+3					4,686.4
162	プロピザミド			1.7E+2	4.9E+2				658.0
168	イプロジオン		1.6E+2	1.6E+3	2.2E+2				1,924.8
169	ジウロン		2.3E+2	4.0E+2			1.3E+4	1.1E+2	13,542.0
170	テトラコナゾール			2.1E+1				2.7E+0	23.3
171	プロピコナゾール			7.5E+1	7.6E+1				150.5
172	オキサジクロメホン	6.7E+2			7.5E+1				743.9
174	リニユロン		5.2E+1	4.5E+3					4,584.7
175	2,4-D	7.4E+3			9.5E+2		1.8E+3		10,125.9

## 茨城県

### 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×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	
179	D - D			1.3E+6					1,311,259.5
182	ピラゾキシフェン	2.0E+2							203.0
183	ピラゾレート	5.9E+3							5,863.7
184	ジクロベニル	3.9E+2	5.3E+1		3.9E+2		7.8E+3		8,681.6
187	ジチアノン		2.3E+3						2,310.0
191	イソプロチオラン	1.7E+3							1,652.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.6E+2	1.0E+3	2.7E+2	3.2E+1	7.3E+2	2.4E+1	2,243.0
196	メチダチオン		1.2E+3	1.8E+2					1,396.0
197	マラソン	1.9E+2	7.7E+2	3.9E+3					4,831.0
198	ジメトエート			3.0E+1					30.0
206	カルボスルファン	3.0E+2		1.2E+2					419.2
212	アセフェート		1.0E+2	6.1E+3	3.4E+1	1.5E-1	2.8E+2	1.1E+3	7,569.9
217	チオシクラム		5.3E+0	1.7E+3					1,725.0
221	ベンフラカルブ	4.7E+3		9.9E+2					5,705.0
225	トリクロルホン			1.9E+3	5.2E+1		1.4E+2		2,050.0
227	パラコート	9.2E+2	3.1E+3	4.0E+3		3.9E+1	8.9E+2		9,015.0
229	チオファネートメチル	1.2E+3	1.8E+3	6.8E+3				2.4E-1	9,836.7
233	フェントエート	2.1E+2	1.6E+3	3.5E+2					2,131.0
236	アイオキシニル			4.2E+2					420.0
244	ダゾメット			2.3E+5					230,677.0
248	ダイアジノン		6.3E+2	2.9E+4	1.2E+2		2.8E+2		29,987.0
249	クロルピリホス		4.5E+2	1.0E+4					10,453.0
250	イソキサチオン		1.3E+0	9.2E+2	3.6E+1		9.7E+1		1,050.0
251	フェニトロチオン	5.9E+3	3.5E+3	1.2E+3	2.4E+1	6.6E+2	1.5E+4	1.3E+3	28,068.7
252	フェンチオン			3.0E+3		1.6E+1	3.8E+2		3,368.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.1E+3							1,054.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	1.0E+3	1.2E+3	9.1E+3	4.7E+2		2.8E-2	9.4E+2	12,742.6
261	フサライド	8.7E+2							866.5
266	テフルトリン			1.7E+3					1,747.0
267	チオジカルブ		4.5E+1	1.3E+3	4.2E+1		1.2E+2		1,460.5
268	チウラム	3.2E+2	3.4E+3	1.3E+3		5.2E+0	1.2E+2		5,143.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.0E+1					60.0
285	クロロピクリン			8.4E+5					839,291.8
286	トリクロピル				9.8E+0	2.5E+0	5.9E+1	5.6E+2	633.0
293	トリフルラリン			2.7E+3	1.0E+0	1.2E-1	2.8E+0		2,657.8
323	シメトリン	2.5E+3							2,452.5
325	オキシシ銅		3.2E+3	6.4E+3	4.9E+2	6.9E+0	1.6E+2		10,267.0
328	ジラム				2.3E+2				225.0
331	カズサホス			2.2E+3					2,166.0
350	ベルメトリン		1.8E+2	3.0E+2	4.6E+2	4.0E-2	3.0E+0	6.3E+1	1,010.7
357	ブプロフェジン	1.7E+1	6.2E+1	7.8E+1		6.0E-1	1.4E+1	1.9E+1	190.0
358	テブフェノジド		5.9E+0	1.4E+1					20.0
360	ベノミル	4.7E+2	1.1E+3	8.0E+2	2.8E+1				2,425.0
361	シハロホップチル	1.4E+3							1,447.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.4E+3							1,384.0
364	フェンピロキシメート		8.4E+0	4.1E+1				8.9E+0	58.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン			8.0E+1					80.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	8.0E+1					90.0
376	ブタクロール	7.9E+3							7,851.0
378	プロピネブ		2.5E+3	1.5E+3					3,990.0
383	プロマシル		2.2E+2				1.0E+4		10,467.9

茨城県

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×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	
386	臭化メチル						7.5E+4		74,995.8
402	メフェナセト	1.7E+3							1,725.4
422	フェリムゾン	9.0E+2			1.2E+2				1,022.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.7E+3					6,680.0
427	カルバリル		1.7E+2	1.1E+3					1,260.0
428	フェノブカルブ	2.5E+2		1.8E+1					272.0
429	ハロスルフロンメチル	3.9E+2		5.0E+0					394.2
430	インドキサカルブ			1.1E+2					107.5
431	アゾキシストロピン	2.2E+3	5.0E+1	1.9E+3	1.6E+3				5,863.9
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			8.2E+3					8,150.0
434	オキサミル			1.5E+2					145.6
435	ピリミノバックメチル	3.4E+2							336.4
442	メブロニル	2.8E+1	6.4E+0	3.1E+1	1.1E+2	2.9E-1	6.7E+0		185.0
443	メソミル			8.2E+2	4.0E+0				823.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		3.9E+1				64.4
445	クレソキシムメチル		8.0E+2	8.8E+2					1,684.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.3E+2							429.7
456	りん化アルミニウム						9.4E+2		936.0
	合 計	7.8E+4	4.0E+4	2.6E+6	1.2E+4	8.2E+2	1.4E+5	4.6E+3	2,848,171.8

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。