

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		2.0E+0	3.0E+0					5.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.9E+2		3.0E+1					219.8
25	メトリブジン			5.0E+1			6.4E+1		113.7
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		2.8E+2	4.6E+2					740.0
41	フルトラニル	8.2E+2		4.6E+2					1,277.5
46	キザロホップエチル			5.6E+1					56.0
47	ブタミホス	3.5E+0		2.0E+3	8.8E+2		6.9E+1		2,906.5
48	EPN	7.8E+2		2.7E+3					3,510.0
49	ペンディメタリン			1.1E+4	1.7E+0				11,105.0
50	モリネート	1.1E+4							10,888.0
52	アラニカルブ			1.1E+3					1,080.0
54	ホスチアゼート			6.7E+3					6,694.5
61	マンネブ		2.4E+2	3.4E+2					575.0
62	マンコゼブ		3.5E+3	1.2E+4					15,062.5
63	ジクアドジプロミド	1.3E+3	4.7E+3	6.1E+3		5.7E+1	1.3E+3		13,428.7
64	エトフェンブロックス	1.3E+3		6.3E+2		4.9E-3	1.1E-1	2.1E+0	1,912.2
70	エマメクチン安息香酸塩			1.7E+2		8.6E-2	1.9E+0	2.0E-3	176.9
90	アトラジン			9.9E+2	8.8E+1				1,076.6
91	シアナジン			1.5E+2	2.8E+2	3.2E+0	5.8E+3		6,192.0
92	トルフェンピラド		2.0E+2	8.9E+2					1,089.0
93	メトラクロール			2.3E+3	7.5E+2				3,046.8
95	フルアジナム		2.3E+2	4.1E+3				5.9E+1	4,339.0
96	ジフェノコナゾール		2.0E+2	3.4E+1	5.7E+1		1.0E-3	2.0E-2	293.3
100	プレチラクロール	4.9E+3							4,943.4
101	アラクロール			5.5E+3					5,467.0
108	メコプロップ				2.2E+3		9.6E+3		11,774.4
113	シマジン		1.1E+2	2.1E+3	3.7E+2			4.0E+2	2,969.0
114	インダノファン	1.1E+1							11.2
115	フェントラザミド	2.4E+3							2,412.1
116	ヘキシチアゾクス		2.6E+1	2.4E+1					50.0
117	テブコナゾール			4.0E+2	2.0E+2				602.4
118	マイクロブタニル		1.1E+1	2.3E+2	3.6E+0		4.2E+0	4.1E+0	247.6
119	フェンブコナゾール		1.3E+2	2.1E+1					154.0
124	クミルロン	2.6E+3			4.5E+1				2,682.9
137	シアナミド		4.6E+1						46.0
138	ジクロシメット	1.1E+2							105.0
139	トラロメトリン		9.5E+0	6.3E+0	6.2E-1		1.8E+0		18.2
140	フェンプロパトリン		1.8E+2	3.1E+1			4.6E-1	9.8E+0	221.8
141	シモキサニル			6.3E+2					630.0
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			3.4E+2					343.0
147	チオベンカルブ	1.4E+2		1.3E+3					1,444.0
148	カフェンストロール	2.4E+3			1.4E+2				2,487.7
152	カルタップ	2.0E+3	9.1E+2	1.6E+3					4,479.6
162	プロピザミド			1.2E+2	3.1E+2				422.0
168	イプロジオン		2.3E+2	2.4E+3	1.8E+2				2,831.6
169	ジウロン		5.0E+2	5.8E+2			1.3E+4	2.5E+2	13,842.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1	2.5E+1			1.4E+0	36.8
171	プロピコナゾール			1.5E+2	7.6E+1				225.5
172	オキサジクロメホン	5.7E+2			1.5E+1				589.8
174	リニューロン		5.0E+1	4.9E+3					4,959.8
175	2,4-D	6.5E+3			8.4E+2		1.6E+3		8,991.4

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			1.1E+6					1,148,189.0
182	ピラゾキシフェン	3.6E+2							364.0
183	ピラゾレート	5.8E+3							5,845.5
184	ジクロベニル	3.7E+2	6.0E+1		3.8E+2		7.4E+3		8,214.1
187	ジチアノン		2.1E+3						2,100.0
191	イソプロチオラン	2.5E+3							2,484.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		7.8E+1	5.4E+2	2.2E+2	2.9E+1	6.5E+2	1.2E+1	1,537.0
196	メチダチオン		1.4E+3	2.7E+2					1,640.0
197	マラソン	1.9E+2	7.7E+2	7.3E+3					8,259.0
198	ジメトエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	2.7E+2		1.2E+2					386.0
212	アセフェート		1.2E+2	6.2E+3	3.7E+1	1.9E-1	3.7E+2	1.0E+3	7,726.4
217	チオシクラム		3.4E+0	7.7E+2					775.0
221	ベンフラカルブ	4.0E+3		5.9E+2					4,557.0
225	トリクロルホン			3.6E+2	9.2E+0		2.7E+1		400.0
227	バラコート	9.3E+2	3.2E+3	4.3E+3		4.0E+1	9.0E+2		9,305.0
229	チオファネートメチル	1.1E+3	1.7E+3	7.1E+3				1.3E+0	9,949.3
233	フェントエート	1.9E+2	1.2E+3	2.8E+2					1,639.0
236	アイオキシニル			6.0E+2					600.0
244	ダゾメット			2.1E+5					213,463.8
248	ダイアジノン		9.1E+2	2.9E+4	1.3E+2		2.8E+2		30,700.0
249	クロルピリホス		3.8E+2	8.2E+3					8,611.0
250	イソキサチオン		1.3E+0	1.2E+3	3.6E+1		1.0E+2		1,304.0
251	フェニトロチオン	7.1E+3	2.9E+3	9.3E+3	2.9E+1	5.0E+2	1.1E+4	1.6E+3	32,791.4
252	フェンチオン	3.7E+1		8.3E+3	1.4E+0	4.7E+1	1.1E+3		9,443.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.3E+3							3,264.0
257	デカノール			1.6E+3					1,638.0
260	クロロタロニル	1.0E+3	1.5E+3	9.6E+3	6.0E+2		5.9E-2	1.0E+3	13,695.2
261	Fサライド	8.6E+2							861.5
266	テフルトリン			1.7E+3					1,653.0
267	チオジカルブ		4.8E+1	1.3E+3	6.1E+1		1.8E+2		1,582.5
268	チウラム	3.0E+2	2.8E+3	1.4E+3		5.4E+0	1.2E+2		4,623.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			7.9E+5					794,120.5
286	トリクロピル				8.4E+0	2.4E+0	5.4E+1	4.8E+2	549.5
293	トリフルラリン			7.2E+3	9.9E-1	1.3E-1	2.9E+0		7,243.1
323	シメトリン	2.9E+3							2,917.5
325	オキシシン銅		3.1E+3	7.9E+3	5.2E+2	7.3E+0	1.6E+2		11,682.0
328	ジラム		1.1E+3		1.4E+3				2,499.2
331	カズサホス			1.6E+3					1,629.0
350	ベルメトリン		1.5E+2	2.5E+2	2.4E+2	7.5E-2	9.3E+0	8.3E+1	731.6
357	ブプロフェジン	1.7E+1	6.1E+1	8.0E+1		6.0E-1	1.3E+1	1.8E+1	190.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.3E+2	1.0E+3	8.1E+2	2.7E+1				2,285.0
361	シハロホップチル	1.8E+3							1,804.2
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	1.5E+3							1,464.0
364	フェンピロキシメート		1.4E+1	1.1E+2				1.2E+1	133.0
369	プロパルギット		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		2.0E+1	2.2E+2					240.0
371	テブフェンピラド		2.0E+1	8.0E+1					100.0
376	ブタクロール	8.9E+3							8,935.5
378	プロピネブ		2.1E+3	1.4E+3					3,500.0
383	プロマシル		1.9E+2				9.8E+3		10,033.3

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						6.6E+4		65,870.4
402	メフェナセツ	1.9E+3							1,910.2
422	フェリムゾン	9.7E+2			6.0E+1				1,030.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.5E+3					6,460.0
427	カルバリル		1.1E+2	1.2E+3					1,285.0
428	フェノブカルブ	2.1E+2		4.0E+0					212.0
429	ハロスルフロンメチル	5.4E+2		5.0E+0					543.6
430	インドキサカルブ			1.3E+2					127.5
431	アゾキシストロピン	2.2E+3	3.0E+1	1.5E+3	1.4E+3				5,180.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			2.0E+4					20,000.0
434	オキサミル			5.6E+2					564.0
435	ピリミノバックメチル	4.7E+2							468.3
442	メブロニル	2.7E+1	6.3E+0	3.2E+1	1.1E+2	3.0E-1	6.6E+0		185.0
443	メソミル			3.0E+3	1.0E+1				3,024.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		4.5E+1				70.4
445	クレソキシムメチル		7.5E+2	1.1E+3					1,810.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	6.0E+2							599.4
456	りん化アルミニウム						3.9E+2		386.0
	合 計	8.8E+4	3.9E+4	2.4E+6	1.2E+4	6.9E+2	1.3E+5	5.0E+3	2,656,313.5

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。