

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		7.1E-1	1.3E+0					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.1E+1		9.7E+1					137.1
25	メトリブジン						1.5E+1		15.4
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		2.4E+2	4.4E+2					680.0
41	フルトラニル	8.4E+2		8.0E+2					1,644.5
46	キザロホップエチル			1.7E+2					168.0
47	ブタミホス	3.5E+0		2.0E+3			6.5E+1		2,041.5
49	ベンディメタリン			1.0E+4	3.6E+1				10,353.4
50	モリネート	6.8E+3							6,760.0
52	アラニカルブ			6.8E+2					680.0
54	ホスチアゼート			7.2E+3					7,243.5
61	マンネブ		9.4E+1	1.6E+2					250.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.7E+3	9.9E+3					12,566.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.2E+3	4.5E+3	5.9E+3		7.3E+1	1.1E+3		12,733.4
64	エトフェンブロックス	1.7E+3		5.3E+2		5.1E-3	7.7E-2	2.4E+0	2,236.5
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			2.0E+2			1.9E-4	6.0E-3	196.2
90	アトラジン			8.9E+2	4.4E+1				938.7
91	シアナジン			9.3E+1	2.6E+2	2.2E+0	1.8E+3		2,182.5
92	トルフェンピラド		1.2E+2	9.2E+2					1,041.0
93	メトラクロール			2.3E+3	1.3E+3				3,603.0
95	フルアジナム		2.4E+2	4.0E+3				6.8E+1	4,307.0
96	ジフェノコナゾール		1.2E+2	2.4E+1	4.5E+1		1.9E-3	6.0E-2	190.7
100	プレチラクロール	2.2E+3							2,200.8
101	アラクロール			5.8E+3					5,774.0
108	メコプロップ				4.0E+3		9.7E+3		13,682.3
113	シマジン(CAT)		3.7E+1	8.1E+2	6.0E+2			1.5E+2	1,601.0
114	インダノファン	1.3E+1							13.0
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,698.2
116	ヘキシチアゾクス		2.4E+1	2.6E+1					50.0
117	テブコナゾール		1.8E+1	4.2E+2	2.7E+2				700.1
118	マイクロブタニル		1.8E+1	1.3E+2	2.5E+0		5.6E-2	2.1E+0	153.5
119	フェンブコナゾール		5.6E+1	1.0E+1					66.0
124	クミルロン	1.8E+3							1,757.6
137	シアナミド		5.6E+1						55.5
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメトリン		8.9E+0	6.9E+0	9.5E-1		1.5E+0		18.2
140	フェンプロパトリン		1.2E+2	1.7E+1			6.9E-2	2.7E+0	139.9
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								
147	チオベンカルブ	1.3E+2		4.0E+2					531.0
148	カフェンストロール	1.1E+3			1.2E+2		4.9E+1		1,262.9
152	カルタップ	1.7E+3	1.0E+3	1.8E+3					4,552.5

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
162	プロビザミド			2.0E+2	5.8E+2				780.0
168	イプロジオン		1.4E+2	1.6E+3	2.3E+2				1,956.3
169	ジウロン		3.8E+1	5.3E+1			6.7E+3	7.0E+1	6,845.0
170	テトラコナゾール			2.1E+1				2.4E+0	23.2
171	プロピコナゾール			7.5E+1	2.9E+1				103.6
172	オキサジクロメホン	8.1E+2			1.9E+2				992.1
174	リニューロン		3.3E+1	4.0E+3					4,082.4
175	2,4-D (2,4-PA)	7.3E+3			1.7E+3		1.5E+3		10,543.6
179	D-D			1.2E+6					1,172,274.0
182	ピラゾキシフェン	1.4E+2							136.0
183	ピラゾレート	4.5E+3							4,548.5
184	ジクロベニル (DBN)	4.8E+2	6.9E+1		5.9E+2		4.5E+3		5,626.8
187	ジチアノン		1.8E+3						1,806.0
191	イソプロチオラン	1.5E+3							1,456.0
195	プロチオホス		1.2E+2	8.1E+2	3.1E+2	3.3E+1	5.0E+2	1.7E+1	1,784.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.2E+3	2.4E+2					1,420.0
197	マラソン (マラチオン)	1.1E+2	4.9E+2	2.5E+3					3,111.0
198	ジメトエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	1.6E+2		4.9E+1					205.8
212	アセフェート		6.8E+1	4.6E+3	2.5E+1	9.5E-2	1.5E+2	9.2E+2	5,752.1
217	チオシクラム			1.8E+3					1,800.0
221	ベンフラカルブ	3.3E+3		8.8E+2					4,199.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.1E+3	3.9E+1		6.2E+1		1,250.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	8.2E+2	3.0E+3	4.1E+3		5.2E+1	7.8E+2		8,800.0
229	チオファネートメチル	1.1E+3	1.4E+3	6.7E+3				1.6E-1	9,282.2
233	フェントエート (PAP)	1.9E+2	2.2E+3	4.9E+2					2,924.0
236	アイオキシニル			1.7E+3					1,740.0
244	ダゾメット			1.9E+5					194,351.0
248	ダイアジノン		7.9E+2	1.8E+4	1.5E+2		2.1E+2		18,854.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	1.1E+4					11,160.0
250	イソキサチオン			7.6E+2	3.4E+1		5.4E+1		845.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.4E+3	2.1E+3	1.1E+3	2.1E+1	5.4E+2	8.1E+3	1.0E+3	17,317.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.6E+3							1,615.0
257	デシルアルコール			2.3E+3					2,335.7
260	クロロタロニル (TPN)	7.8E+2	8.2E+2	6.9E+3	3.7E+2		5.6E-2	5.4E+2	9,364.8
261	フサライド	5.4E+2							544.5
266	テフルトリン			2.0E+3					2,011.5
267	チオジカルブ				6.1E+1		9.7E+1		158.0
268	チウラム (チラム)	2.9E+2	2.8E+3	1.1E+3					4,204.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			1.0E+6					1,046,168.0
286	トリクロピル				1.2E+1	1.8E+0	3.0E+1	6.8E+2	726.5
293	トリフルラリン			5.8E+3	7.4E-1	7.8E-2	1.2E+0		5,771.0
323	シメトリン	1.4E+3							1,407.0
325	オキシ銅		2.2E+3	7.4E+3	4.7E+2	7.8E+0	1.2E+2		10,242.0
328	ジラム								

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			2.0E+3					2,025.0
350	ベルメトリン		1.1E+2	2.3E+2	1.4E+2	2.5E-2	2.1E+0	7.3E+1	559.9
357	ブプロフェジン	7.9E+0	6.6E+1	1.1E+2		1.4E+0	2.1E+1	1.7E+1	225.0
358	テブフェノジド		9.8E+0	3.0E+1					40.0
360	ベノミル	3.7E+2	8.5E+2	7.0E+2	2.4E+1				1,940.0
361	シハロホップチル	1.3E+3							1,292.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.2E+3							1,224.0
364	フェンピロキシメート		5.5E+0	3.0E+1				7.4E+0	43.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			8.0E+1					80.0
371	テブフェンピラド			6.0E+1					60.0
376	ブタクロール	8.6E+3							8,554.5
378	プロビネブ		2.5E+3	2.0E+3					4,480.0
383	プロマシル						1.0E+4		10,497.0
386	プロモメタン						9.3E+4		92,947.5
402	メフェナセット	1.4E+3							1,384.1
422	フェリムゾン	6.2E+2			6.0E+1				681.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.2E+3					8,180.0
427	カルバリル (NAC)		1.0E+2	1.2E+3					1,300.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	1.5E+2		4.0E+0					154.0
429	ハロスルフロンメチル	4.3E+2		5.0E+0					437.6
430	インドキサカルブ			1.9E+2					190.0
431	アゾキシストロピン	2.2E+3	3.0E+1	3.2E+3	1.1E+3				6,553.8
432	アミラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			9.8E+3					9,750.0
434	オキサミル			1.7E+2					168.8
435	ピリミノバックメチル	4.3E+2							430.8
442	メプロニル	6.6E+1	6.1E+0	3.5E+1	6.3E+1	3.4E-1	5.1E+0		175.0
443	メソミル			3.2E+3	6.2E+0				3,197.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		4.8E+1				73.2
445	クレソキシムメチル		7.0E+2	4.9E+2					1,186.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	4.5E+2							449.7
456	リン化アルミニウム						3.3E+2		331.0
合 計		6.6E+4	3.3E+4	2.6E+6	1.3E+4	7.1E+2	1.4E+5	3.6E+3	2,844,089.8

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。