

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		4.1E-1	5.9E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.6E+1		4.3E+2					451.5
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.6E+2	3.6E+2					520.0
41	フルトラニル	9.9E+2		7.4E+2					1,726.0
46	キザロホップエチル			2.5E+2					252.0
47	ブタミホス			2.8E+3			1.0E+2		2,878.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			9.6E+3	1.1E+2				9,698.1
50	モリネート	3.7E+3							3,744.0
52	アラニカルブ			8.0E+2					800.0
54	ホスチアゼート			5.7E+3					5,674.5
61	マンネブ		5.3E+1	7.2E+1					125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.6E+3	1.1E+4					12,330.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.6E+3	5.3E+3	6.4E+3		7.2E+1	1.6E+3		14,959.0
64	エトフェンブロックス	1.5E+3		5.3E+2		6.3E-4	1.4E-2	2.7E-1	2,008.7
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			1.1E+2		1.7E-1	3.8E+0	5.8E-3	111.2
90	アトラジン			1.3E+3	8.8E+1				1,403.6
91	シアナジン			5.7E+1	3.5E+2	1.5E+0	9.6E+2		1,370.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	3.2E+2					384.0
93	メラクロール			4.2E+3	3.3E+3				7,578.2
95	フルアジナム		2.5E+2	3.2E+3				9.4E+1	3,496.0
96	ジフェノコナゾール		1.5E+2	5.4E+1	3.4E+1		3.1E-3	5.8E-2	234.7
100	プレチラクロール	2.6E+3							2,556.7
101	アラクロール			5.7E+3					5,748.0
108	メコプロップ				1.9E+3		9.2E+3		11,061.6
113	シマジン(GAT)		1.4E+1	3.2E+2	2.5E+2			6.1E+1	646.0
114	インダノファン	4.6E+0							4.6
115	フェントラザミド	4.5E+3							4,544.5
116	ヘキシチアゾクス		1.4E+1	1.6E+1					30.0
117	テブコナゾール			4.4E+2	4.9E+2				928.8
118	ミクロブタニル		1.1E+0	1.1E+2	1.7E+0		4.1E+0	1.7E+0	121.1
119	フェンブコナゾール		5.2E+1	1.4E+1					66.0
124	クミルロン	1.2E+3							1,201.8
137	シアナミド		1.0E+2						104.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		5.6E+0	5.0E+0	3.6E-1		1.7E+0		12.6
140	フェンプロパトリン		1.1E+2	1.8E+1			1.3E-1	3.6E+0	131.5
141	シモキサニル			6.2E+2					624.0
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	6.0E+0		6.8E+2					684.0
148	カフェンストール	4.7E+2			1.6E+2		9.9E+1		721.1
152	カルタップ	1.7E+3	1.5E+3	1.8E+3					4,909.0

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			1.7E+2	9.1E+2				1,076.0
168	イブロジオン		9.8E+1	1.3E+3	3.0E+2				1,672.2
169	ジウロン		2.2E+1	9.3E+1			4.8E+3	8.5E+0	4,875.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1				1.2E+0	11.6
171	プロピコナゾール			1.3E+2	2.9E+1				153.6
172	オキサジクロメホン	9.1E+2			1.9E+2				1,094.0
174	リニユロン		6.0E+1	5.7E+3					5,790.8
175	2,4-D (2,4-PA)	5.6E+3			4.0E+2		1.6E+3		7,605.4
179	D-D			1.2E+6					1,170,894.0
182	ピラゾキシフェン	7.0E+1							70.0
183	ピラゾレート	7.1E+3							7,129.2
184	ジクロベニル (DBN)	6.1E+2	1.1E+2		3.7E+2		4.1E+3		5,173.3
187	ジチアノン		2.9E+3						2,856.0
191	イソプロチオラン	1.5E+3							1,464.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.8E+2	1.2E+3	1.3E+2	2.7E+1	6.1E+2	2.8E+1	2,159.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.7E+2	6.8E+1					336.0
197	マラソン (マラチオン)	1.8E+2	7.0E+2	2.3E+3					3,204.0
198	ジメエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	1.5E+2		4.6E+1					192.0
212	アセフェート		3.9E+1	5.2E+3	2.0E+1	1.2E-1	2.5E+2	1.1E+3	6,666.1
217	チオシクラム			1.2E+3					1,200.0
221	ベンフラカルブ	6.5E+3		4.8E+2					6,931.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.1E+3	3.8E+3	4.6E+3		5.2E+1	1.2E+3		10,685.0
229	チオファネートメチル	1.6E+3	1.2E+3	4.4E+3				1.2E-1	7,209.6
233	フェントエート (PAP)	8.9E+1	1.3E+3	2.3E+2					1,668.0
236	アイオキシニル			5.4E+2					540.0
244	ダゾメット			1.7E+5					168,489.0
248	ダイアジン		6.5E+2	1.4E+4	7.2E+1		2.1E+2		15,059.0
249	クローピリホス		3.0E+2	1.4E+4					13,998.0
250	イソキサチオン			5.9E+2	1.3E+1		5.9E+1		664.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.8E+3	2.1E+3	7.6E+2	1.3E+1	2.5E+2	5.5E+3	1.2E+3	14,593.1
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.3E+3							1,258.0
257	デシルアルコール			9.4E+2					942.4
260	クロロタロニル (TPN)	8.6E+2	1.3E+3	8.2E+3	7.6E+2			8.6E+2	11,952.0
261	フサライド	9.7E+2							973.0
266	テフルトリン			2.9E+3					2,850.0
267	チオジカルブ				1.4E+2		6.5E+2		790.0
268	チウラム (チラム)	2.7E+2	3.3E+3	9.5E+2					4,494.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			1.0E+6					1,042,776.5
286	トリクロピル				8.5E+0	1.8E+0	4.4E+1	8.4E+2	897.0
293	トリフルラリン			5.2E+3	3.4E-1	7.1E-2	1.6E+0		5,227.2
323	シメリン	1.3E+3							1,303.5
325	オキシシ銅		2.1E+3	7.9E+3	4.4E+2	1.4E+1	3.2E+2		10,737.0

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					5.5E+0	1.2E+2		128.0
331	カズサホス			2.3E+3					2,334.0
350	ペルメリン		1.3E+2	2.6E+2	4.0E+1	5.4E-2	9.1E+0	8.7E+1	529.5
357	ブプロフェジン	8.3E+0	6.3E+1	1.6E+2		1.2E+0	2.7E+1	2.5E+1	285.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.4E+2	1.1E+3	8.5E+2	8.8E+0				2,420.0
361	シハロホップブチル	1.4E+3							1,435.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.0E+3							1,016.0
364	フェンピロキシメート		4.6E+0	3.8E+1				9.4E+0	52.0
369	プロバルギット (BPPS)		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン			8.0E+1					80.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	7.4E+3							7,389.0
378	プロピネブ		4.3E+3	3.5E+3					7,840.0
383	プロマシル						9.8E+3		9,766.5
386	プロモメタン						9.4E+4		94,387.5
402	メフェナセット	1.5E+3							1,467.0
422	フェリムゾン	8.3E+2			6.0E+1				894.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.7E+3					8,740.0
427	カルバリル (NAC)		1.2E+2	9.1E+2					1,025.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.1E+2		4.0E+0					118.0
429	ハロスルフロメチル	1.0E+3		5.0E+0					1,021.4
430	インドキサカルブ			1.2E+2					120.0
431	アゾキシストロピン	2.0E+3	3.0E+1	3.9E+3	2.1E+2				6,119.0
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			7.2E+3					7,150.0
434	オキサミル			1.9E+2					185.6
435	ピリミノバックメチル	1.8E+3							1,791.8
442	メプロニル	4.0E+1							40.0
443	メソミル			2.5E+3	8.8E+0				2,496.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		7.1E+1				96.4
445	クレソキシムメチル		6.5E+2	3.5E+2					1,003.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.7E+2							465.7
456	リン化アルミニウム						3.3E+2		330.0
合 計		7.1E+4	3.6E+4	2.6E+6	1.1E+4	4.2E+2	1.4E+5	4.3E+3	2,812,455.9

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。