

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		3.0E+2						295.5
18	フィプロニル	4.2E+2		3.5E+1					455.0
20	グルホシネート	1.9E+3	3.8E+3	6.5E+3	7.7E+2		5.0E+2	8.3E+3	21,822.5
34	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			2.0E+3	5.9E+0			6.4E+1	2,079.0
37	EPN	9.8E+2		2.8E+3					3,748.5
38	ペンディメタリン			1.1E+4	3.7E+2		2.1E+2		11,961.1
39	モリネート	1.5E+4							15,048.0
49	マンネブ		6.9E+1	1.8E+2					250.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		9.9E+3	8.1E+3					18,038.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.7E+3	9.2E+3	5.9E+3			1.4E+2	1.6E+3	18,485.0
53	エクロメゾール			6.8E+1					68.0
75	アトラジン			1.1E+3					1,068.7
76	メトラクロール			3.3E+3					3,301.8
78	フルアジナム		2.6E+2	2.8E+3					3,090.5
79	ジフェノコナゾール		1.8E+2	3.2E+0	9.0E+1				270.4
81	プレチラクロール	9.8E+3							9,756.4
82	アラクロール			4.2E+3	4.0E+1				4,262.0
90	シマジンまたはCAT		7.0E+1	3.1E+3	1.0E+2			8.2E+2	4,051.0
92	イミベンコナゾール		5.3E+1	8.2E+0	6.8E-1		3.9E-1	7.5E+0	70.1
97	MCPまたはMCPA	3.4E+2		3.2E+2	1.8E+1		1.0E+1		696.3
98	テニルクロール	4.0E+2							403.8
105	フルバリネート		2.6E+0	4.7E+1					50.0
106	フェンバレレート		8.0E+0	3.5E+2					360.0
107	シベルメトリン		1.6E+0	2.4E+2					246.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	4.3E+1		4.9E+3					4,962.0
111	カフェンストロール	2.5E+3							2,479.4
122	プロピザミド			3.2E+2	7.0E+1			7.6E+2	1,150.0
125	フルスルファミド			1.0E+3					1,042.3
126	ベンゾフェナップ	1.3E+3							1,285.7
129	ジウロンまたはDCMU		1.7E+1	6.4E+2			1.1E+4	5.7E+2	12,436.0
130	リニューロン		3.7E+1	5.6E+3					5,663.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA	4.5E+3			1.0E+3		5.3E+2		6,077.7
137	D-D			1.7E+6					1,735,679.5
141	ピラゾキシフェン	1.5E+2							150.0
142	ピラゾレート	4.9E+3							4,914.0
143	ジクロベニルまたはDBN	5.1E+2	8.4E+0		1.4E+3		4.8E+3	3.4E+2	7,043.2
146	ジチアノン		1.7E+3						1,721.0
147	イソプロチオラン	3.9E+3						8.0E+0	3,860.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.8E+3							1,778.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			9.3E+3		1.1E+0	1.2E+1	2.2E+2	9,531.0
152	ホサロン			1.1E+2					105.0
153	プロチオホス		1.0E+1	3.5E+2	9.1E+1	5.0E+0	5.2E+1	9.9E+2	1,499.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.9E+3	3.8E+2					2,328.0
155	マラソンまたはマラチオン	2.1E+2	7.6E+2	3.2E+3					4,187.0
156	ジメトエート		3.3E+1	9.1E+2					944.0
161	カルボスルファン	1.0E+3		4.9E+2					1,523.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.1E+3	1.9E+3	6.3E+3	3.7E+1	3.3E-1	2.5E+1	4.7E+2	9,872.0

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.2E+3	6.3E+3	4.1E+3			5.9E+1	1.1E+3	12,775.0
170	エスプロカルブ	1.1E+4							11,448.0
173	フェントエートまたはPAP	4.3E+2	2.2E+3	4.0E+2					3,052.0
174	アイオキシニル			1.1E+3					1,140.0
180	ダゾメット			3.0E+5					304,388.0
183	ピラクロホス			3.0E+3				1.7E+2	3,174.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.2E+2	5.3E+1					173.0
185	ダイアジノン	2.5E+3	9.4E+2	1.8E+4	6.0E+1	2.1E+0	2.2E+1	4.1E+2	21,941.0
188	クロルピリホス		4.6E+2	6.3E+3	8.4E+0		4.8E+0		6,809.5
189	イソキサチオン		1.4E+2	1.7E+3	1.4E+1	7.7E-1	7.9E+0	1.5E+2	1,974.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	5.8E+3	8.6E+3	1.8E+3	3.9E+2	1.4E+2	1.4E+3	4.3E+3	22,336.4
193	フェンチオンまたはMPP	4.8E+3		6.6E+3	4.8E+1	4.5E+1	4.6E+2		11,879.8
194	クロルピリホスメチル			3.3E+2					325.0
195	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
196	イプロベンホスまたはIBP	6.5E+3							6,511.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.4E+3	8.1E+2	1.1E+4	1.1E+3		1.9E-1	1.5E+3	16,239.9
204	チウラムまたはチラム	6.6E+2	3.7E+3	1.5E+3	5.7E+2				6,459.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			8.4E+1					84.0
214	クロロピクリン			8.6E+5					856,542.5
216	トリクロピル				4.4E+2	2.7E+1	2.7E+2		742.0
220	トリフルラリン			7.1E+3	2.4E+0		1.4E+0		7,054.0
245	シメトリン	4.5E+3							4,540.5
246	オキシシン銅		5.8E+3	4.3E+3	2.9E+2	4.6E-1		1.3E+2	10,538.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.3E+3						5,292.5
250	ポリカーバメート		1.1E+3	8.7E+3	1.6E+3				11,300.0
257	ピテルタノール		1.0E+2	6.1E+1	1.2E+0			1.3E+1	175.0
267	ペルメトリン		3.7E+1	1.1E+2	2.0E+1		2.3E-1	4.5E+0	169.7
274	ブプロフェジン	4.0E+1	1.6E+2	6.3E+1				4.9E+1	315.0
275	テブフェノジド		5.8E+0	1.4E+1					20.0
276	ベノミル	7.3E+2	6.5E+2	1.1E+3	9.4E+1				2,525.0
277	シハロホップブチル	1.0E+3							1,022.1
278	フェンピロキシメート		2.8E+1	3.4E+1				2.3E+1	85.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.0E+1	5.7E+1					87.0
280	ピリダベン		2.0E+1	6.2E+2					640.0
281	テブフェンピラド		3.0E+1	1.3E+2					160.0
284	プロピネブ		7.0E+2	5.6E+2					1,260.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			3.7E+4			6.3E+4		100,007.5
289	酸化フェンブタスズ		5.4E+2	8.8E+1					629.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	7.7E+3							7,671.0
322	フェリムゾン	1.0E+3							1,002.0
324	メチル=イソチオシアネート			9.2E+3					9,180.0
325	イソプロカルブまたはMIPC				4.5E+1				45.0
329	カルバリルまたはNAC		9.1E+2	1.3E+3					2,251.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.0E+3		4.4E+1					1,044.0
331	ハロスルフロメチル	1.5E+2		5.0E+0					157.4
332	アミトラズ		4.0E+1						40.0
333	カーバム			5.5E+3					5,450.0

茨城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		6.4E+0	2.2E+2					225.0
342	ピリブチカルブ	1.3E+3							1,332.5
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.9E+3	8.2E+3			3.3E+1		10,165.0
	合 計	1.0E+5	7.1E+4	3.1E+6	8.6E+3	2.2E+2	8.3E+4	2.2E+4	3,412,561.7