

千葉県

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								
18	フィプロニル	7.6E+2		5.0E+0					769.8
20	グルホシネート	5.7E+2	1.4E+3	2.3E+3	2.7E+2		2.7E+2	6.4E+3	11,195.5
34	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			1.7E+3	5.2E+0			1.2E+2	1,802.0
37	EPN	4.7E+2		2.0E+3					2,433.0
38	ペンディメタリン			5.3E+3	3.3E+2		2.5E+2		5,860.9
39	モリネート	1.4E+4							13,648.0
49	マンネブ		8.9E+2	1.1E+3					2,025.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		4.7E+3	1.0E+4					15,116.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	6.2E+2	5.1E+3	2.5E+3			9.2E+1	1.5E+3	9,777.0
53	エクロメゾール			1.0E+2					100.0
75	アトラジン			4.8E+2					479.7
76	メトラクロール			1.9E+3					1,905.8
78	フルアジナム		9.7E+2	2.1E+3					3,037.5
79	ジフェノコナゾール		9.6E+1	1.4E+1	9.0E+1				200.4
81	プレチラクロール	1.0E+4							10,252.8
82	アラクロール			4.7E+2	1.6E+2				633.0
90	シマジンまたはCAT		9.7E+0	1.1E+3	1.2E+2			1.1E+3	2,311.0
92	イミベンコナゾール		9.1E+1	6.9E+1			6.4E-3	1.9E-1	160.2
97	MCPまたはMCPA	1.5E+2		1.1E+1	1.5E+1		1.1E+1		182.1
98	テニルクロール	4.4E+2							436.4
105	フルバリネート		1.2E+2	6.0E+1					185.0
106	フェンバレレート		3.3E+0	2.7E+1					30.0
107	シベルメトリン		7.9E+0	1.7E+2					180.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	3.2E+0		7.4E+2					748.0
111	カフェンストロール	1.6E+3			4.5E+1				1,655.4
122	プロピザミド			1.7E+2	3.4E+1			8.0E+2	1,000.0
125	フルスルファミド			1.9E+2					194.1
126	ベンゾフェナップ	6.3E+3							6,257.6
129	ジウロンまたはDCMU		4.7E+1	3.9E+2			1.0E+4	1.3E+3	11,676.0
130	リニューロン		7.1E+0	1.3E+3					1,306.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.8E+3			1.4E+3		9.6E+2		5,199.4
137	D-D			1.6E+6					1,616,792.8
141	ピラゾキシフェン	2.6E+2							260.0
142	ピラゾレート	8.1E+2							810.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.9E+2	7.7E-2		1.1E+3		2.1E+3	7.7E+2	4,114.2
146	ジチアノン		1.4E+3	2.6E+1					1,454.0
147	イソプロチオラン	6.0E+3							5,956.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	5.1E+2							512.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			6.0E+3		4.0E-1	7.8E+0	2.4E+2	6,272.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		1.1E+1	3.4E+2	4.7E+1	1.8E+0	3.6E+1	1.1E+3	1,534.0
154	メチダチオンまたはDMTP		8.7E+2	5.9E+2					1,460.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン	2.7E+2	2.9E+2	4.2E+3					4,742.0
156	ジメトエート		1.9E+2	1.5E+3					1,712.0
161	カルボスルファン	1.1E+3		3.0E+2					1,380.2
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	6.6E+2	2.9E+2	5.0E+3	2.7E+1	2.2E-1	2.5E+1	7.7E+2	6,776.0

千葉県

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	4.5E+2	3.5E+3	1.8E+3			3.5E+1	1.0E+3	6,855.0
170	エスプロカルブ	8.0E+3							7,980.0
173	フェントエートまたはPAP	1.4E+3	9.2E+2	1.0E+3					3,357.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			1.4E+5					143,276.0
183	ピラクロホス			3.5E+3				1.9E+2	3,704.0
184	シアノホスまたはCYAP		4.4E+2	1.0E+2					543.0
185	ダイアジノン	1.6E+3	8.1E+2	1.5E+4	7.5E+1	1.7E+0	3.3E+1	1.0E+3	18,738.0
188	クロルピリホス		1.5E+3	5.2E+3	9.1E+1		7.1E+1		6,835.0
189	イソキサチオン		1.0E+2	3.2E+3	3.0E+1	1.2E+0	2.3E+1	7.0E+2	4,058.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP			3.3E+1					33.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	5.9E+3	2.2E+3	1.2E+3	1.5E+2	2.3E+1	4.5E+2	3.6E+3	13,492.6
193	フェンチオンまたはMPP	2.5E+3		5.8E+3	1.5E+2	4.3E+1	8.5E+2		9,360.0
194	クロルピリホスメチル			2.5E+1					25.0
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	4.4E+3							4,403.0
199	クロロタロニルまたはTPN	2.5E+3	7.2E+2	5.3E+3	1.4E+3		5.9E-1	1.8E+3	11,704.3
204	チウラムまたはチラム	3.0E+3	3.4E+3	2.0E+3	8.1E+2				9,127.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.5E+2					150.0
214	クロロピクリン			5.1E+5					510,599.0
216	トリクロピル				5.4E+2	2.1E+1	4.2E+2		984.5
220	トリフルラリン			2.8E+3	4.3E+0		3.3E+0		2,784.8
245	シメトリン	3.9E+3							3,887.0
246	オキシシン銅		3.1E+3	2.2E+3	2.8E+2	2.3E-1		2.4E+2	5,890.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.4E+3						5,425.0
250	ポリカーバメート		2.0E+2	2.1E+3	3.3E+3				5,625.0
257	ピテルタノール		4.0E+1	2.5E+1	3.8E-1			8.9E+0	75.0
267	ペルメトリン		7.5E+0	2.1E+2	1.0E+1		1.7E+0	5.1E+1	278.2
274	ブプロフェジン	1.3E+2	9.6E+1	8.3E+1				6.9E+1	380.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル	7.0E+2	6.8E+2	8.8E+2	9.7E+1				2,360.0
277	シハロホップブチル	1.4E+3							1,383.9
278	フェンピロキシメート		9.9E+0	1.3E+1				1.8E+1	41.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン			3.6E+2					360.0
281	テブフェンピラド		1.0E+1	9.0E+1					100.0
284	プロピネブ		8.2E+1	4.8E+2					560.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			9.9E+1			2.6E+4		25,962.4
289	酸化フェンブタスズ		1.0E+2	4.5E+1					146.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		4.2E+1	6.4E+2					677.0
301	メフェナセット	9.0E+3							9,024.0
322	フェリムゾン	7.1E+2							714.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.1E+4					11,280.0
325	イソプロカルブまたはMIPC				9.0E+1				90.0
329	カルバリルまたはNAC		4.5E+2	2.0E+3					2,466.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.1E+3		8.4E+1					1,223.0
331	ハロスルフロメチル	1.0E+2							104.9
332	アミトラズ		4.0E+1						40.0
333	カーバム			3.7E+3					3,700.0

千葉県

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		9.2E+0	3.1E+2					320.0
342	ピリプチカルブ	2.3E+3							2,344.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.2E+3	7.4E+3	2.0E+1		1.7E+0		8,608.0
	合 計	9.6E+4	4.2E+4	2.4E+6	1.1E+4	9.2E+1	4.1E+4	2.3E+4	2,615,614.4