

千葉県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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		2.8E+0	2.2E+0					5.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.4E+2		1.1E+1					448.0
25	メトリブジン						8.4E+1		84.0
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.8E+2	2.8E+2					460.0
41	フルトラニル	5.3E+2		3.9E+2					922.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			2.5E+3	1.6E+2		2.0E+2		2,870.0
48	E P N	1.2E+2		4.6E+2					585.0
49	ペンディメタリン			5.6E+3	2.1E+2		1.3E+3		7,040.7
50	モリネート	5.0E+3							4,992.0
52	アラニカルブ			4.4E+2					440.0
54	ホスチアゼート			1.2E+4					12,066.0
61	マンネブ		5.2E+2	5.5E+2					1,075.0
62	マンコゼブ		3.0E+3	8.4E+3					11,394.0
63	ジクアドジプロミド	5.4E+2	7.4E+2	2.5E+3		1.8E+1	1.3E+3		5,167.7
64	エトフェンブロックス	1.5E+3		7.9E+2		4.4E-4	3.3E-2	4.5E-1	2,272.5
70	エマメクチン安息香酸塩			8.9E+1			8.3E-4	1.1E-2	88.9
90	アトラジン			7.6E+2	4.4E+1				803.7
91	シアナジン			6.6E+1	1.2E+2	9.6E-1	2.1E+3		2,318.5
92	トルフェンピラド		2.3E+2	9.4E+2					1,161.0
93	メトラクロール			1.5E+3	2.5E+2				1,724.4
95	フルアジナム		6.3E+2	4.5E+3				3.5E+2	5,510.5
96	ジフェノコナゾール		1.3E+2	2.1E+1	7.9E+1		8.3E-3	1.1E-1	230.6
100	プレチラクロール	4.2E+3							4,192.8
101	アラクロール			8.2E+2					817.0
108	メコプロップ				7.3E+2		4.9E+3		5,640.0
113	シマジン		1.5E+1	2.4E+2	5.3E+2			9.5E+1	880.0
114	インダノファン	4.4E+1							43.6
115	フェントラザミド	9.8E+2							983.3
116	ヘキシチアゾクス		3.3E+1	2.7E+1					60.0
117	テブコナゾール			2.6E+2	4.7E+2				733.4
118	マイクロブタニル		1.3E+1	1.8E+1	1.8E+0		6.5E-1	9.6E+0	43.0
119	フェンブコナゾール		7.7E+1	1.1E+1					88.0
124	クミルロン	4.7E+2			4.5E+1				514.0
137	シアナミド		3.0E+0						3.0
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメトリン		3.3E+0	2.0E+0	2.4E-1		1.5E+0		7.0
140	フェンプロパトリン		2.6E+2	2.9E+1			7.3E-1	1.1E+1	301.6
141	シモキサニル			3.4E+2					342.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						8.2E-1		0.8
146	ピリミホスメチル			1.5E+2					147.0
147	チオベンカルブ	3.3E+2		2.9E+2					613.0
148	カフェンストロール	1.2E+3			9.6E+1		3.4E+1		1,296.0
152	カルタップ	4.2E+3	2.9E+2	2.6E+3					7,040.7
162	プロピザミド			2.8E+1	3.7E+2				402.0
168	イプロジオン		8.6E+1	9.7E+2	3.0E+2				1,348.6
169	ジウロン		8.9E+1	1.2E+2			6.4E+3	7.8E+1	6,731.0
170	テトラコナゾール			1.9E+1	2.5E+1			4.6E+0	48.3
171	プロピコナゾール			2.5E+1	1.1E+2				133.1
172	オキサジクロメホン	8.1E+2			2.4E+2				1,050.6
174	リニユロン		3.2E+1	1.8E+3					1,796.3
175	2,4-D	2.8E+3			3.5E+2		2.0E+3		5,193.6

千葉県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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			1.4E+6					1,406,296.0
182	ピラゾキシフェン	1.5E+2							152.0
183	ピラゾレート	3.2E+3							3,212.2
184	ジクロベニル	1.4E+2	6.7E+1		1.1E+2		5.7E+3		5,997.6
187	ジチアノン		1.1E+3						1,134.0
191	イソプロチオラン	1.9E+3							1,860.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.3E+1	5.4E+2	1.6E+2	1.3E+1	9.8E+2	2.6E+1	1,747.0
196	メチダチオン		5.2E+2	1.5E+2					672.0
197	マラソン	2.0E+2	3.1E+2	2.9E+3					3,444.0
198	ジメトエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	6.0E+2		7.0E+1					670.0
212	アセフェート		6.0E+1	6.4E+3	1.5E+1	1.0E-1	2.6E+2	1.9E+3	8,665.7
217	チオシクラム		5.0E+0	5.9E+2					600.0
221	ベンフラカルブ	1.9E+3		1.1E+3					2,994.0
225	トリクロルホン			8.4E+2	2.9E+1		1.8E+2		1,050.0
227	パラコート	3.8E+2	5.0E+2	1.8E+3		1.3E+1	9.3E+2		3,625.0
229	チオファネートメチル	2.4E+2	1.7E+3	5.3E+3				1.0E+0	7,208.0
233	フェントエート	1.0E+3	3.7E+2	5.4E+2					1,927.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.1E+5					109,309.0
248	ダイアジノン		6.2E+2	1.2E+4	8.0E+1		4.8E+2		13,140.0
249	クロルピリホス		4.6E+2	4.2E+3					4,626.0
250	イソキサチオン		7.5E+0	1.9E+3	6.3E+1		3.9E+2		2,334.0
251	フェニトロチオン	4.0E+3	1.5E+3	8.7E+2	2.5E+1	3.7E+1	2.8E+3	2.1E+3	11,359.5
252	フェンチオン			1.8E+3		6.2E+0	4.6E+2		2,310.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	8.5E+2							850.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	2.6E+3	8.2E+2	7.1E+3	4.9E+2		6.6E-1	1.7E+3	12,715.8
261	フサライド	3.6E+3							3,636.5
266	テフルトリン			2.3E+3					2,314.5
267	チオジカルブ		4.9E+1	8.3E+2	2.2E+2		1.4E+3		2,462.0
268	チウラム	2.4E+3	7.7E+3	1.6E+3					11,726.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			3.3E+5					334,401.5
286	トリクロピル				1.3E+1	1.1E+0	7.9E+1	1.1E+3	1,156.0
293	トリフルラリン			5.6E+3	1.4E+0	1.1E-1	8.5E+0		5,651.3
323	シメトリン	1.4E+3							1,399.5
325	オキシシン銅		2.6E+3	3.7E+3	5.8E+2	6.0E+0	4.4E+2		7,412.0
328	ジラム				4.5E+2				450.0
331	カズサホス			2.6E+3					2,562.0
350	ベルメトリン		3.3E+1	1.7E+2	1.2E+2	1.9E-2	2.4E+0	3.2E+1	359.9
357	ブプロフェジン	8.7E+1	4.6E+1	7.7E+1				5.1E+1	260.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	8.0E+2	5.6E+2	9.2E+2	5.1E+1				2,325.0
361	シハロホップブチル	9.6E+2							963.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.2E+3							1,152.0
364	フェンピロキシメート		5.9E+0	2.7E+1				1.4E+1	47.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン		2.0E+1	8.0E+1					100.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	6.0E+1					70.0
376	ブタクロール	4.0E+3							3,985.5
378	プロピネブ		2.8E+3	1.4E+3					4,200.0
383	プロマシル		9.3E+0				4.5E+3		4,487.3

千葉県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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						8.6E+3		8,560.8
402	メフェナセツ	2.9E+3							2,898.8
422	フェリムゾン	8.1E+2			9.0E+1				899.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.4E+4					14,040.0
427	カルバリル		6.9E+1	9.1E+2					980.0
428	フェノブカルブ	8.5E+2		4.0E+0					856.0
429	ハロスルフロメチル	1.3E+2			2.4E+1				152.4
430	インドキサカルブ			3.8E+1					37.5
431	アゾキシストロピン	7.0E+2	4.0E+1	2.0E+3	1.5E+3				4,225.4
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			4.4E+3					4,400.0
434	オキサミル			3.2E+1					32.0
435	ピリミノバックメチル	1.1E+2							106.9
442	メブロニル	2.2E+1	7.0E+0	2.7E+1	2.8E+2	2.1E-1	1.6E+1		355.0
443	メソミル			7.5E+2	9.5E-1				753.0
444	トリフロキシストロピン				6.1E+1				61.2
445	クレソキシムメチル		7.5E+2	1.2E+3					1,987.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	4.7E+2							472.0
456	りん化アルミニウム						1.3E+3		1,270.0
	合 計	6.1E+4	2.9E+4	2.0E+6	8.4E+3	9.5E+1	4.7E+4	7.5E+3	2,143,369.2

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。