

千葉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		2.9E+0	3.1E+0					6.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.4E+2		7.1E+1	9.1E+0				221.5
25	メトリブジン						2.3E+1		23.1
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		1.6E+2	3.4E+2					500.0
41	フルトラニル	7.2E+2		3.5E+2					1,065.0
46	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
47	ブタミホス			3.0E+3	2.4E+2		2.1E+2		3,442.0
49	ベンディメタリン			6.2E+3	3.3E+2		7.9E+2		7,290.4
50	モリネート	4.2E+3							4,152.0
52	アラニカルブ			4.4E+2					440.0
54	ホスチアゼート			1.1E+4					11,107.5
61	マンネブ		5.6E+2	7.9E+2					1,350.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.2E+3	7.1E+3					9,272.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.8E+2	7.4E+2	3.1E+3		2.6E+1	1.4E+3		5,933.4
64	エトフェンブロックス	1.1E+3		7.3E+2		1.5E-3	8.2E-2	2.0E+0	1,869.6
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			7.1E+1		3.6E-2	2.0E+0	1.1E-2	72.6
90	アトラジン			1.1E+3	4.4E+1				1,118.7
91	シアナジン			4.7E+1	1.6E+2	7.1E-1	1.9E+3		2,106.5
92	トルフェンピラド		2.0E+2	4.6E+2					651.0
93	メトラクロール			1.7E+3	1.7E+2				1,882.5
95	フルアジナム		7.2E+2	5.6E+3				4.8E+2	6,814.5
96	ジフェノコナゾール		1.3E+2	2.8E+1	6.8E+1		4.5E-3	1.1E-1	229.3
100	プレチラクロール	3.0E+3							2,984.1
101	アラクロール			7.3E+2					731.0
108	メコプロップ				1.1E+3		3.4E+3		4,460.9
113	シマジン(CAT)		9.0E+0	2.1E+2	2.8E+2			7.6E+1	583.0
114	インダノファン	1.9E+1							18.8
115	フェントラザミド	7.4E+2							736.7
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			2.0E+2	2.4E+2				442.4
118	マイクロブタニル		2.1E+1	4.3E+1	1.6E+0		1.8E-1	4.6E+0	70.2
119	フェンブコナゾール		9.2E+1	1.8E+1					110.0
124	クミルロン	2.9E+2							289.6
137	シアナミド		1.1E+1						10.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		4.7E+0	3.6E+0	7.7E-1		2.1E+0		11.2
140	フェンプロパトリン		2.7E+2	3.1E+1			1.8E-1	5.6E+0	306.3
141	シモキサニル			2.7E+2					270.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						2.0E+0		2.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	1.0E+2		3.6E+2					462.0
148	カフェンストロール	1.0E+3			3.6E+2		1.2E+2		1,477.1
152	カルタップ	4.4E+3	2.8E+2	3.3E+3					7,966.6

千葉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド			3.0E+1	4.1E+2				438.0
168	イプロジオン		6.3E+1	8.0E+2	3.1E+2				1,170.9
169	ジウロン		1.5E+1	2.4E+1			1.4E+3	1.0E+2	1,539.0
170	テトラコナゾール			9.5E+0				2.2E+0	11.7
171	プロピコナゾール			1.0E+2	8.0E+1				179.5
172	オキサジクロメホン	5.7E+2			3.6E+2				924.7
174	リニューロン		2.1E+1	1.7E+3					1,698.8
175	2,4-D (2,4-PA)	7.6E+3			1.7E+3		4.7E+3		14,043.5
179	D-D			1.4E+6					1,442,767.0
182	ピラゾキシフェン	9.0E+1							90.0
183	ピラゾレート	3.7E+3							3,735.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.1E+2	5.1E+1		1.6E+2		2.8E+3		3,127.4
187	ジチアノン		1.8E+3						1,764.0
191	イソプロチオラン	1.9E+3							1,948.0
195	プロチオホス		1.3E+1	3.8E+2	3.0E+2	1.5E+1	8.1E+2	1.7E+1	1,526.0
196	メチダチオン (DMTP)		7.2E+2	2.8E+2					1,000.0
197	マラソン (マラチオン)	1.2E+2	1.9E+2	2.2E+3					2,555.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.8E+2		2.2E+1					501.6
212	アセフェート		1.8E+1	7.3E+3	2.9E+1	5.4E-2	1.1E+2	2.1E+3	9,511.8
217	チオシクラム			6.0E+2					600.0
221	ベンフラカルブ	1.3E+3		8.0E+2					2,104.0
225	トリクロルホン (DEP)			5.7E+2	3.6E+1		9.6E+1		700.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.1E+2	5.0E+2	2.2E+3		1.9E+1	1.0E+3		4,170.0
229	チオフアネートメチル	8.9E+2	1.2E+3	6.0E+3				7.2E-1	8,123.2
233	フェントエート (PAP)	5.8E+2	3.5E+2	5.7E+2					1,495.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.2E+5					115,896.5
248	ダイアジノン		7.0E+2	1.1E+4	7.3E+1		1.8E+2		12,079.0
249	クロルピリホス		6.0E+2	4.9E+3					5,494.0
250	イソキサチオン		4.5E+0	1.4E+3	7.2E+1		1.9E+2		1,699.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.7E+3	1.3E+3	7.0E+2	2.2E+1	3.1E+1	1.7E+3	1.5E+3	7,972.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	8.2E+2							816.0
257	デシルアルコール			1.0E+2					104.0
260	クロロタロニル (TPN)	1.9E+3	8.7E+2	3.8E+3	1.1E+3		7.1E-2	6.5E+2	8,221.8
261	フサライド	3.3E+3							3,309.0
266	テフルトリン			2.3E+3					2,289.0
267	チオジカルブ				3.8E+2		1.0E+3		1,422.0
268	チウラム (チラム)	2.8E+3	9.2E+3	1.5E+3					13,510.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.1E+2					108.0
285	クロロピクリン			3.9E+5					390,930.5
286	トリクロビル				1.1E+1	5.7E-1	3.1E+1	7.5E+2	793.0
293	トリフルラリン			4.1E+3	5.3E-1	2.7E-2	1.4E+0		4,053.7
323	シメトリン	9.5E+2							951.0
325	オキシ銅		1.9E+3	3.5E+3	5.6E+2	8.1E+0	4.4E+2		6,458.0
328	ジラム								

千葉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			2.2E+3					2,205.0
350	ベルメトリン		2.6E+1	1.6E+2	1.0E+2	7.2E-3	7.3E-1	2.7E+1	311.8
357	ブプロフェジン	8.3E+1	5.6E+1	9.3E+1		1.9E-1	1.1E+1	3.8E+1	280.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	5.3E+2	4.1E+2	8.6E+2	3.4E+1				1,825.0
361	シハロホップチル	9.2E+2							917.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.1E+3							1,056.0
364	フェンピロキシメート		4.2E+0	2.2E+1				1.2E+1	38.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			6.0E+1					60.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	2.0E+1					30.0
376	ブタクロール	5.0E+3							5,018.5
378	プロビネブ		3.2E+3	2.0E+3					5,180.0
383	プロマシル		7.6E+0				4.9E+3		4,882.7
386	プロモメタン						1.4E+4		13,740.0
402	メフェナセット	1.5E+3							1,537.2
422	フェリムゾン	9.7E+2			6.0E+1				1,026.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.6E+4					16,260.0
427	カルバリル (NAC)		6.8E+1	5.9E+2					655.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	4.4E+2							436.0
429	ハロスルフロンメチル	1.9E+2							187.8
430	インドキサカルブ			5.0E+1					50.0
431	アゾキシストロピン	5.5E+2	3.0E+1	3.5E+3	9.4E+2				4,994.1
432	アミラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			5.5E+2					550.0
434	オキサミル			4.2E+1					42.4
435	ピリミノバックメチル	5.0E+1							50.1
442	メプロニル	4.2E+1	1.2E+1	6.1E+1	2.3E+2	4.6E-1	2.5E+1		370.0
443	メソミル			1.9E+3	2.2E+0				1,915.5
444	トリフロキシストロピン				5.7E+1				56.6
445	クレソキシムメチル		8.5E+2	8.4E+2					1,689.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	3.7E+2							374.0
456	リン化アルミニウム						4.5E+2		448.0
合 計		5.8E+4	3.0E+4	2.1E+6	1.0E+4	1.0E+2	4.1E+4	5.7E+3	2,228,683.1

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。