

千葉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		1.0E+0	9.8E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.1E+2		1.6E+2	9.1E+0				279.2
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.2E+2	2.2E+2					340.0
41	フルトラニル	9.7E+2		3.1E+2					1,275.0
46	キザロホップエチル			4.9E+1					49.0
47	ブタミホス			2.5E+3	8.0E+1		1.9E+2		2,749.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			4.8E+3	7.9E+1		1.8E+2		5,107.6
50	モリネート	1.3E+3							1,344.0
52	アラニカルブ			6.8E+2					680.0
54	ホスチアゼート			1.1E+4					11,478.0
61	マンネブ		2.9E+2	4.1E+2					700.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.1E+3	5.7E+3					6,875.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.7E+2	7.0E+2	2.5E+3		4.5E+1	1.5E+3		5,271.0
64	エトフェンブロックス	9.5E+2		5.7E+2		2.9E-3	9.7E-2	2.5E+0	1,530.1
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			5.1E+1		2.9E-1	9.7E+0	1.0E-2	60.6
90	アトラジン			8.0E+2	1.8E+2				977.8
91	シアナジン			4.4E+1	2.1E+2	1.3E+0	5.7E+2		824.0
92	トルフェンピラド		1.1E+2	5.1E+2					612.0
93	メラクロール			2.1E+3	1.3E+3				3,420.5
95	フルアジナム		7.6E+2	7.3E+3				5.4E+2	8,603.5
96	ジフェノコナゾール		1.1E+2	2.0E+1	5.7E+1		3.8E-3	1.0E-1	187.7
100	ブレチラクロール	2.4E+3							2,436.3
101	アラクロール			1.1E+3					1,057.0
108	メコプロップ				7.9E+2		3.2E+3		4,035.7
113	シマジン(GAT)		6.5E+0	1.4E+2	7.8E+1			5.6E+1	278.0
114	インダノファン	2.6E+1							25.6
115	フェントラザミド	2.0E+3							2,005.9
116	ヘキシチアゾクス		9.9E+0	1.0E+1					20.0
117	テブコナゾール			2.0E+2	3.1E+2				514.2
118	ミクロブタニル		3.4E-1	3.4E+1	9.2E-1		1.6E-1	4.9E+0	40.4
119	フェンブコナゾール		1.1E+2	2.1E+1					132.0
124	クミルロン	4.4E+2							442.2
137	シアナミド		2.4E+1						24.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		3.0E+0	2.1E+0	3.6E-1		1.5E+0		7.0
140	フェンプロパトリン		2.5E+2	2.2E+1			1.7E-1	5.5E+0	277.2
141	シモキサニル			3.5E+2					354.0
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	1.3E+2		4.0E+2					526.0
148	カフェンストール	4.0E+2			6.0E+1		6.5E+1		522.9
152	カルタップ	4.9E+3	3.3E+2	2.8E+3					8,082.0

千葉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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			3.5E+1	1.7E+3				1,784.0
168	イブロジオン		4.8E+1	5.9E+2	2.7E+2				913.2
169	ジウロン		1.8E+1	5.4E+1			3.3E+3	2.9E+0	3,393.0
170	テトラコナゾール			9.3E+0				2.5E+0	11.8
171	プロピコナゾール			1.0E+2	7.2E+1				171.5
172	オキサジクロメホン	8.6E+2			3.4E+2				1,199.6
174	リニュロン		4.8E+1	2.4E+3					2,484.4
175	2,4-D (2,4-PA)	1.2E+4			2.0E+3		8.5E+3		22,180.2
179	D-D			1.3E+6					1,261,079.0
182	ピラゾキシフェン	1.6E+2							156.0
183	ピラゾレート	5.6E+3							5,573.6
184	ジクロベニル (DBN)	8.4E+1	4.2E+1		1.6E+2		1.2E+3		1,465.1
187	ジチアノン		3.0E+3						3,024.0
191	イソプロチオラン	1.8E+3							1,780.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.4E+1	3.7E+2	2.0E+2	2.5E+1	8.5E+2	1.9E+1	1,488.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.4E+2	8.6E+1					324.0
197	マラソン (マラチオン)	1.9E+2	2.5E+2	1.9E+3					2,379.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	3.3E+2		1.0E+1					338.4
212	アセフェート		1.6E+1	5.3E+3	1.0E+1	9.4E-2	2.1E+2	2.0E+3	7,558.8
217	チオシクラム			2.0E+2					200.0
221	ベンフラカルブ	1.3E+3		7.5E+2					2,066.0
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)	4.1E+2	5.0E+2	1.8E+3		3.2E+1	1.1E+3		3,765.0
229	チオファネートメチル	2.2E+3	1.3E+3	3.5E+3				6.4E-1	7,013.1
233	フェントエート (PAP)	1.6E+2	3.5E+2	4.7E+2					970.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.1E+5					110,975.0
248	ダイアジン		6.5E+2	1.1E+4	3.8E+1		1.4E+2		11,913.0
249	クロールピリホス		7.6E+2	5.3E+3					6,070.0
250	イソキサチオン		4.5E+0	1.1E+3	5.1E+1		2.1E+2		1,413.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.2E+3	1.3E+3	5.1E+2	1.8E+1	4.3E+1	1.5E+3	2.0E+3	8,417.1
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	4.9E+2							493.0
257	デシルアルコール			4.5E+2					453.6
260	クロロタロニル (TPN)	1.8E+3	1.2E+3	5.1E+3	1.5E+3		4.4E-2	1.1E+3	10,821.2
261	フサライド	2.5E+3							2,529.5
266	テフルトリン			2.6E+3					2,557.5
267	チオジカルブ				2.4E+2		1.0E+3		1,264.0
268	チウラム (チラム)	3.6E+2	7.7E+3	6.7E+2					8,698.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			7.2E+1					72.0
285	クロロピクリン			3.9E+5					393,802.0
286	トリクロピル				1.3E+1	1.7E+0	5.6E+1	1.5E+3	1,540.0
293	トリフルラリン			3.5E+3	2.6E+0	3.3E-1	1.1E+1		3,505.3
323	シメリン	6.2E+2							615.0
325	オキシシン銅		2.5E+3	3.9E+3	6.5E+2	1.5E+1	5.1E+2		7,572.0

千葉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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					3.7E+0	1.2E+2		128.0
331	カズサホス			2.9E+3					2,889.0
350	ペルメリン		2.5E+1	1.4E+2	1.5E+2	2.0E-2	1.0E+0	3.7E+1	352.4
357	ブプロフェジシ	1.3E+2	1.0E+2	1.3E+2		7.9E-1	2.7E+1	5.0E+1	440.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	6.6E+2	4.8E+2	8.6E+2	5.3E+0				2,005.0
361	シハロホップブチル	4.6E+2							456.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	9.9E+2							992.0
364	フェンピロキシメート		4.3E+0	1.6E+1				1.3E+1	33.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			4.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	4.6E+3							4,610.5
378	プロピネブ		2.6E+3	1.4E+3					3,990.0
383	プロマシル		9.8E-1				1.1E+4		11,171.7
386	プロモメタン						1.8E+4		17,906.3
402	メフェナセット	3.7E+2							366.0
422	フェリムゾン	1.0E+3			9.0E+1				1,113.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.3E+4					12,840.0
427	カルバリル (NAC)		6.9E+1	4.7E+2					535.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	3.0E+1							30.0
429	ハロスルフロメチル	1.3E+1							12.6
430	インドキサカルブ			1.5E+1					15.0
431	アゾキシストロピン	5.6E+2	3.0E+1	3.8E+3	3.4E+2				4,724.4
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			5.5E+3					5,450.0
434	オキサミル			8.0E+1					80.0
435	ピリミノバックメチル	1.6E+3							1,605.6
442	メプロニル	2.4E+1	7.5E+0	2.2E+1	4.1E+0	5.1E-1	1.7E+1		75.0
443	メソミル			1.4E+3	1.7E+0				1,396.0
444	トリフロキシストロピン				4.5E+1				45.0
445	クレソキシムメチル		1.2E+3	4.4E+2					1,642.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.3E+2							332.0
456	リン化アルミニウム						4.4E+2		440.0
合 計		5.9E+4	2.8E+4	1.9E+6	1.1E+4	1.7E+2	5.4E+4	7.3E+3	2,052,952.8

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。