

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		8.6E+0	1.4E+0					10.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.9E+1							29.4
25	メトリブジン						9.8E+0		9.8
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		6.9E+1	7.1E+1					140.0
41	フルトラニル	9.8E+1		7.5E+0					105.5
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
49	ベンディメタリン			2.2E+2	3.3E+1		3.1E+3		3,371.2
50	モリネート	9.6E+1							96.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.7E+3					1,650.0
61	マンネブ		6.5E+2	1.0E+2					750.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.2E+3	3.0E+3					9,200.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	6.8E+0	1.6E+2	1.4E+2		6.4E+0	4.7E+2		784.6
64	エトフェンプロックス	3.6E+1		1.2E+2		5.0E-4	3.5E-2	7.0E-1	161.7
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			1.5E+1		2.8E-2	2.0E+0	3.2E-2	17.4
90	アトラジン			5.6E+1	4.4E+1				99.5
91	シアナジン				5.6E+0		2.2E+2		223.0
92	トルフェンピラド		1.1E+2	1.3E+2					234.0
93	メトラクロール			5.3E+1	5.9E+2				638.7
95	フルアジナム		7.0E+1	7.3E+2				1.2E+2	922.5
96	ジフェノコナゾール		3.6E+1	4.2E+0	4.5E+1		1.6E-2	3.2E-1	86.3
100	プレチラクロール	1.6E+2							161.0
101	アラクロール			8.6E+1					86.0
108	メコプロップ				3.6E+1		1.3E+3		1,332.9
113	シマジン(CAT)		5.2E-1	1.4E+1	3.7E+1			3.5E+1	87.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	6.0E+0							6.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.9E+1	3.4E+2				364.2
118	ミクロブタニル		8.0E+0	5.0E+1			4.0E-2	1.1E+0	59.1
119	フェンブコナゾール		2.0E+1	2.0E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.0E+1						20.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.6E+0	1.9E-1	1.0E-2		9.8E-1		2.8
140	フェンプロバトリン		3.0E+1	3.2E+1			1.0E-1	2.4E+0	64.7
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)						6.0E+1		59.8
147	チオベンカルブ	3.6E-1		3.2E+1					32.0
148	カフェンストロール	4.1E+1			4.2E+0		4.0E+2		441.1
152	カルタップ	2.2E+2	1.2E+2	2.4E+2					590.0
162	プロピザミド			2.0E+0	8.8E+2				878.0
168	イブロジオン		2.1E+1	1.2E+2	1.7E+2				302.4

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	ジウロン						6.7E+2	4.6E+1	718.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール				2.9E+1				28.6
172	オキサジクロメホン	6.8E+0			4.3E+2				432.8
174	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)	1.1E+1			5.3E+1		1.4E+2		204.7
179	D-D			2.2E+5					222,256.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	1.0E+1							10.0
184	ジクロベニル (DBN)	4.0E-1	6.7E-1		3.0E+0		4.4E+2		445.1
187	ジチアノン		1.7E+2						168.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス				9.2E-2	1.3E-1	8.8E+0		9.0
196	メチダチオン (DMTP)		8.4E+2	3.0E+1					868.0
197	マラソン (マラチオン)	5.8E+0	2.0E+2	5.1E+2					720.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			6.8E+2	2.9E+1	1.7E-2	1.3E+2	1.1E+3	1,946.7
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	1.5E+2		7.7E+1					225.0
225	トリクロルホン (DEP)			9.0E+1	1.1E+0		1.1E+2		200.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.9E+0	8.5E+1	1.0E+2		4.5E+0	3.2E+2		515.0
229	チオファネートメチル		6.3E+2	3.8E+2				8.0E-2	1,012.3
233	フェントエート (PAP)	2.1E+0	1.1E+2	3.3E+1					150.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.6E+4					15,826.0
248	ダイアジノン		1.2E+2	3.7E+3	5.1E+0		3.3E+1		3,880.0
249	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン		2.3E+1	1.2E+3	1.7E+0		1.6E+2		1,389.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.3E+2	7.1E+2	8.5E+1	6.7E-1	2.2E+0	1.6E+2	1.3E+3	2,365.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.7E+1							17.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	4.6E+1	1.0E+2	7.8E+2	7.8E+2		1.7E-1	7.5E+2	2,469.6
261	フサライド								
266	テフルトリン			4.6E+2					464.5
267	チオジカルブ				4.9E+0		4.7E+2		474.0
268	チウラム (チラム)	6.3E+1	4.0E+2	7.7E+1					540.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			8.9E+3					8,935.5
286	トリクロピル				1.5E-1	2.1E-1	1.5E+1	2.9E+2	309.0
293	トリフルラリン			5.0E+2	4.1E-2	5.6E-2	3.9E+0		503.7
323	シメトリン	2.7E+1							27.0
325	オキシ銅		6.8E+2	1.6E+2	2.7E+1	4.8E+0	3.4E+2		1,207.0
328	ジラム								
331	カズサホス			3.3E+2					333.0
350	ペルメトリン		6.9E+0	1.7E+1	1.3E+2	5.4E-3	4.5E-1	1.2E+1	166.7

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	1.2E+0	3.2E+1	1.3E+1		1.1E-1	7.9E+0	7.0E+1	125.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	6.9E+1	2.6E+2	1.2E+2	1.5E+1				465.0
361	シハロホップブチル	1.3E+2							130.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	8.0E+0							8.0
364	フェンピロキシメート		2.4E+0	2.7E+1				1.6E+1	46.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.0E+2	5.7E+1					357.0
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.0E+1							19.5
378	プロピネブ		1.5E+3	1.1E+3					2,590.0
383	プロマシル		2.7E+0				1.6E+3		1,619.5
386	プロモメタン						1.0E+4		9,960.0
402	メフェナセット	3.5E+0							3.5
422	フェリムゾン				3.0E+1				30.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.6E+3					2,580.0
427	カルバリル (NAC)			2.6E+2					260.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.3E+2							234.0
429	ハロスルフロンメチル	1.8E+0			7.5E+1				76.8
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	6.9E+2	7.6E+2				1,465.8
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			2.0E+1					20.0
435	ピリミノバックメチル	7.8E+1							77.9
442	メプロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			5.9E+2	1.6E+0				588.0
444	トリフロキシストロピン				4.1E+1				40.8
445	クレソキシムメチル		4.0E+2	4.4E+1					444.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
456	リン化アルミニウム						3.4E+2		336.0
合 計		1.7E+3	1.4E+4	2.7E+5	4.6E+3	1.8E+1	2.0E+4	3.7E+3	313,738.3

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)全国使用量の無い農薬は除いています。