

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		1.5E+0	5.0E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.0E+1		4.5E+0					44.5
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		4.3E+1	7.7E+1					120.0
41	フルトラニル	2.8E+1		7.5E+0					35.5
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス				8.0E+1				80.0
49	ベンディメタリン			2.2E+2	7.4E+1		4.4E+3		4,717.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			5.3E+2					532.5
61	マンネブ		1.1E+2	3.8E+1					150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.8E+3	2.9E+3					6,680.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	6.2E+0	1.3E+2	2.0E+2		6.1E+0	4.3E+2		770.6
64	エトフェンプロックス	2.7E+1		1.6E+2		6.8E-4	4.5E-2	1.3E+0	187.3
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			1.6E+1		3.0E-2	2.0E+0	2.0E-2	18.0
90	アトラジン			1.1E+2	8.8E+1				199.0
91	シアナジン				1.3E+1		1.0E+2		114.0
92	トルフェンピラド		1.1E+2	8.7E+1					192.0
93	メトラクロール			1.1E+2	5.0E+2				607.8
95	フルアジナム		6.4E+1	8.0E+2				1.2E+2	986.5
96	ジフェノコナゾール		3.6E+1	4.8E+0	3.4E+1		7.2E-3	2.0E-1	74.8
100	プレチラクロール	1.5E+2							147.5
101	アラクロール			1.3E+2					129.0
108	メコプロップ				9.7E+1		1.1E+3		1,202.2
113	シマジン(CAT)				2.8E+1				28.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	8.0E+0							8.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			7.2E+1	1.0E+3				1,079.2
118	ミクロブタニル			2.7E-2			2.9E-2	1.1E+0	1.1
119	フェンブコナゾール		1.4E+1	8.3E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		3.0E+1						30.0
139	トラロメリン		1.5E+0	3.0E-1	1.6E-2		9.5E-1		2.8
140	フェンプロバトリン		2.0E+1	3.3E+1			6.6E-2	2.3E+0	55.3
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。)						6.2E+1		61.7
147	チオベンカルブ	3.6E+2		4.8E+1					408.0
148	カフェンストロール	6.0E+1			5.4E+1		5.5E+2		665.0
152	カルタップ	2.6E+2	1.5E+2	5.5E+2					958.0
162	プロピザミド				7.9E+2				792.0
168	イブロジオン		1.1E+1	1.0E+2	1.0E+2				211.2

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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						1.4E+2	4.3E+1	183.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール				2.9E+1				28.6
172	オキサジクロメホン	5.0E+1			7.2E+2				767.2
174	リニューロン		9.2E-1	5.5E+1					56.3
175	2,4-D (2,4-PA)	9.3E+0			1.6E+2		1.4E+2		307.3
179	D-D			1.9E+5					191,473.5
182	ピラゾキシフェン	1.2E+1							12.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)	3.4E-1	4.7E-1		6.7E+0		4.4E+2		450.5
187	ジチアノン		5.5E+2						546.0
191	イソプロチオラン	1.2E+1							12.0
195	プロチオホス				9.7E-2	8.8E-2	5.8E+0		6.0
196	メチダチオン (DMTP)		8.9E+2	5.8E+1					944.0
197	マラソン (マラチオン)	3.5E+0	1.3E+2	5.5E+2					680.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			7.9E+2	4.7E+1	1.0E-2	6.6E+1	8.5E+2	1,748.2
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	9.4E+1		6.1E+1					155.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.6E+2	6.1E-1		3.7E+1		200.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.4E+0	6.8E+1	1.4E+2		4.3E+0	2.9E+2		505.0
229	チオファネートメチル		5.1E+2	5.1E+2				1.2E-1	1,013.3
233	フェントエート (PAP)	2.0E+0	1.0E+2	4.8E+1					150.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.6E+4					16,019.0
248	ダイアジノン		8.6E+1	3.1E+3	8.4E+0		3.0E+1		3,242.0
249	クロルピリホス			6.0E+0					6.0
250	イソキサチオン		1.6E+1	1.1E+3	1.8E+0		1.1E+2		1,182.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.3E+2	6.8E+2	1.3E+2	7.3E-1	6.0E+0	4.0E+2	1.2E+3	2,578.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	8.8E+1	1.0E+2	1.1E+3	7.9E+2		1.2E-1	8.6E+2	2,933.6
261	フサライド								
266	テフルトリン			4.5E+2					447.0
267	チオジカルブ				9.0E+0		5.4E+2		553.0
268	チウラム (チラム)	5.3E+1	4.8E+2	1.3E+2					660.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			5.0E+3					5,012.5
286	トリクロピル				1.5E-1	1.4E-1	9.1E+0	2.5E+2	264.0
293	トリフルラリン			4.6E+2	3.2E-2	2.9E-2	1.9E+0		464.2
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		7.1E+2	2.3E+2	6.3E+1	4.3E+0	2.8E+2		1,288.0
328	ジラム								
331	カズサホス			2.5E+2					246.0

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		4.8E+0	2.0E+1	8.0E+1	2.1E-3	3.2E-1	1.2E+1	117.2
357	プロフェジン		2.1E+1	2.8E+1		1.6E-1	1.1E+1	6.0E+1	120.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	7.8E+1	1.9E+2	1.5E+2					420.0
361	シハロホップブチル	1.0E+2							102.6
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		2.2E+0	2.8E+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	2.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.7E+1							17.0
378	プロピネブ		1.5E+3	1.3E+3					2,730.0
383	プロマシル						2.7E+3		2,709.5
386	プロモメタン						1.2E+4		11,948.8
402	メフェナセット	7.2E+1							72.0
422	フェリムゾン				6.0E+1				60.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.4E+2					640.0
427	カルバリル(NAC)			2.4E+2					240.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	2.4E+2							242.0
429	ハロスルフロンメチル				7.5E+1				75.0
430	インドキサカルブ			1.5E+1					15.0
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	7.0E+2	2.5E+2				964.9
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			2.5E+2					250.0
434	オキサミル			1.0E+1					10.4
435	ピリミノバックメチル	7.4E+1							74.3
442	メプロニル								
443	メソミル			7.7E+2	2.6E+0				770.0
444	トリフロキシストロピン				2.0E+1				20.4
445	クレソキシムメチル		3.5E+2	8.8E+1					438.4
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						2.8E+2		280.0
合 計		2.0E+3	1.1E+4	2.3E+5	5.2E+3	2.1E+1	2.4E+4	3.5E+3	278,296.6

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。