

神奈川県

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		7.8E+0	1.2E+0					9.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.9E+1							19.2
25	メトリブジン						1.0E+2		102.2
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		8.3E+1	5.7E+1					140.0
41	フルトラニル	1.3E+2		5.5E+1					188.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス				3.2E+2				320.0
48	E P N	4.6E+0		8.5E+1					90.0
49	ペンディメタリン			1.7E+2	1.7E+2		5.4E+3		5,748.0
50	モリネート	4.8E+1							48.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			4.5E+3					4,470.0
61	マンネブ		5.9E+2	8.7E+1					675.0
62	マンコゼブ		6.6E+3	3.0E+3					9,621.0
63	ジクアドジプロミド	7.6E+0	2.0E+2	1.7E+2		1.1E+1	5.0E+2		883.7
64	エトフェンブロックス	4.1E+1		1.1E+2		3.1E-4	1.3E-2	1.9E-1	155.7
70	エマメクチン安息香酸塩			1.7E+1			8.5E-4	1.2E-2	16.9
90	アトラジン			1.0E+2					100.6
91	シアナジン				1.6E+1		6.7E+2		686.5
92	トルフェンピラド		1.1E+2	2.7E+2					378.0
93	メトラクロール			5.3E+1	6.7E+2				722.4
95	フルアジナム		7.1E+1	7.1E+2				8.2E+1	859.5
96	ジフェノコナゾール		2.8E+1	2.6E+0	4.5E+1		8.5E-3	1.2E-1	75.6
100	プレチラクロール	2.4E+2							241.2
101	アラクロール			2.2E+2					215.0
108	メコプロップ				7.7E+1		1.9E+3		1,983.3
113	シマジン		1.6E+0	1.6E+1	6.3E+1			3.3E+1	113.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	4.1E+1							41.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			7.9E+1	6.2E+2				700.2
118	マイクロブタニル		2.0E+0	2.5E+1			4.4E+0	5.7E+0	37.2
119	フェンブコナゾール		2.0E+1	1.5E+0					22.0
124	クミルロン				4.5E+1				45.0
137	シアナミド		1.2E+1						11.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		2.6E+0	3.0E-1	4.2E-2		1.3E+0		4.2
140	フェンプロパトリン		4.3E+1	1.5E+1			9.9E-1	1.6E+1	75.2
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。)						2.3E+1		23.5
146	ピリミホスメチル			1.5E+2					147.0
147	チオベンカルブ	5.0E-1		4.0E+1					40.0
148	カフェンストロール	8.0E+1			1.8E+1		5.4E+2		639.8
152	カルタップ	3.4E+2	2.0E+2	4.0E+2					939.5
162	プロピザミド			2.3E+0	4.1E+2				410.0
168	イプロジオン		4.7E+1	2.3E+2	1.4E+2				419.3
169	ジウロン						2.2E+3	1.6E+2	2,401.0
170	テトラコナゾール			5.4E+0				6.3E+0	11.6
171	プロピコナゾール				4.3E+1				42.9
172	オキサジクロメホン	2.1E+1			3.2E+2				335.8
174	リニユロン			1.5E+0					1.5
175	2,4-D	1.1E+1			8.2E+1		1.4E+2		230.7

神奈川県

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			2.4E+5					239,295.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル	5.9E-1	1.0E+0		8.7E+0		1.5E+3		1,508.8
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	2.4E+1							24.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.2E+1		2.8E-1	2.0E-1	8.5E+0		41.0
196	メチダチオン		1.0E+3	4.0E+1					1,064.0
197	マラソン	2.2E+1	7.4E+2	1.6E+3					2,340.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.2E-2		4.9E+0					5.0
212	アセフェート		1.6E+1	1.5E+3	5.8E+1	1.0E-1	4.7E+2	2.3E+3	4,313.8
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	2.0E+2		1.1E+2					305.0
225	トリクロルホン			9.2E+1	3.4E+0		1.0E+2		200.0
227	バラコート	5.4E+0	1.0E+2	1.2E+2		7.7E+0	3.3E+2		565.0
229	チオファネートメチル		9.4E+2	5.2E+2				6.8E-1	1,459.6
233	フェントエート	2.9E+0	1.5E+2	4.7E+1					200.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.8E+4					18,477.5
248	ダイアジノン		1.2E+2	3.6E+3	2.2E+1		1.9E+2		3,944.0
249	クロルピリホス			9.0E+0					9.0
250	イソキサチオン		3.8E+1	1.5E+3	7.7E+0		2.4E+2		1,746.0
251	フェニトロチオン	2.6E+2	1.4E+3	1.7E+2	5.5E+0	6.3E+0	2.7E+2	2.4E+3	4,492.1
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール								
260	クロロタロニル	7.4E+1	1.4E+2	1.0E+3	3.0E+2		2.8E-1	1.1E+3	2,619.2
261	フサライド								
266	テフルトリン			4.9E+2					493.0
267	チオジカルブ		2.9E+0	9.9E+1	1.5E+1		4.6E+2		575.5
268	チウラム	6.2E+1	5.2E+2	7.8E+1					660.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			1.1E+4					11,072.3
286	トリクロピル				9.2E-1	6.6E-1	2.9E+1	4.1E+2	438.0
293	トリフルラリン			4.6E+2	6.1E-2	4.4E-2	1.9E+0		458.0
323	シメトリン	4.7E+1							46.5
325	オキシシン銅		7.2E+2	1.7E+2	3.1E+1	6.1E+0	2.6E+2		1,187.0
328	ジラム				5.3E+2				525.0
331	カズサホス			3.7E+2					372.0
350	ペルメトリン		3.3E+1	3.5E+1	9.0E+1	5.5E-2	7.8E+0	4.0E+1	206.0
357	ブプロフェジン	2.5E+0	5.1E+1	2.3E+1		1.7E-1	7.4E+0	1.1E+2	190.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	8.6E+1	4.1E+2	1.7E+2	3.0E+1				700.0
361	シハロホップブチル	9.6E+1							96.0
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		6.7E+0	6.9E+0				2.5E+1	39.0
369	プロバルギット		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		1.0E+1	1.0E+1					20.0
376	ブタクロール	2.5E+1							24.5
378	プロピネブ		1.5E+3	1.3E+3					2,870.0
383	プロマシル		4.2E+1				4.2E+3		4,229.4

神奈川県

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	
386	臭化メチル						2.3E+4		22,917.9
402	メフェナセト	1.9E+1							19.0
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					2,620.0
427	カルバリル			3.2E+2					315.0
428	フェノブカルブ	3.6E+2							362.0
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			7.5E+0					7.5
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	7.6E+2	7.0E+2				1,477.6
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム								
434	オキサミル			2.4E+0					2.4
435	ピリミノバックメチル	1.1E+2							107.5
442	メブロニル				1.2E+2				120.0
443	メソミル			4.1E+2	5.4E+0				416.0
444	トリフロキシストロピン				6.6E+1				65.8
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	8.8E+1					388.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.2E+1							12.0
456	りん化アルミニウム						1.7E+2		168.0
	合 計	2.4E+3	1.7E+4	3.0E+5	5.1E+3	3.2E+1	4.3E+4	6.7E+3	370,931.6

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。