

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	8.1E+1		5.0E+0					86.0
20	グルホシネート	8.4E+0	1.3E+2	1.5E+2	7.7E+0		4.4E+1	2.5E+3	2,789.7
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス								
37	EPN	5.7E+0		1.3E+2					135.0
38	ペンディメタリン			5.0E+2	2.7E+2		8.5E+2		1,615.0
39	モリネート	1.4E+2							144.0
49	マンネブ		4.3E+3	2.7E+2					4,575.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		5.9E+3	2.2E+3					8,145.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.8E+1	5.8E+2	3.6E+2			1.5E+2	1.1E+3	2,218.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			7.6E+1					75.9
76	メトラクロール			5.3E+1					52.6
78	フルアジナム		1.2E+2	2.4E+2					359.5
79	ジフェノコナゾール		2.0E+1	4.7E-1	6.8E+1				87.8
81	プレチラクロール	5.1E+2							506.6
82	アラクロール			8.6E+1	4.0E+1				126.0
90	シマジンまたはCAT		1.1E+1	8.8E+1	7.7E+1			3.5E+2	524.0
92	イミベンコナゾール		4.2E+1	3.3E+1			2.0E-4	2.0E-2	75.0
97	MCPまたはMCPA	1.1E+1		1.5E+0	1.8E+1		5.6E+1		86.4
98	テニルクロール	2.1E+0							2.1
105	フルバリネート		4.7E+1	1.3E+1					60.0
106	フェンバレレート			1.3E+2					130.0
107	シベルメトリン		7.7E+0	1.0E+1					18.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	9.2E-1		8.1E+1					82.0
111	カフェンストロール	1.1E+2							107.1
122	プロピザミド			5.6E+1	3.9E+0			1.2E+3	1,300.0
125	フルスルファミド			1.1E+2					112.5
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU		9.1E+1	1.7E+1			2.4E+4	1.0E+3	25,150.0
130	リニュロン		1.6E+0	5.0E+1					51.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.1E+1			1.4E+2		1.1E+2		266.5
137	D-D			3.2E+5					319,007.8
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート	1.9E+2							192.0
143	ジクロベニルまたはDBN	7.7E-1	1.5E-1		4.8E+1		1.1E+4	6.1E+2	11,251.9
146	ジチアノン		1.3E+2	1.3E+1					139.0
147	イソプロチオラン	2.4E+1							24.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.3E+1							42.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.1E+3		1.3E+0	4.9E+0	4.9E+2	2,559.0
152	ホサロン		2.6E+0	3.7E+1					40.0
153	プロチオホス		3.6E+1	3.2E+1	5.5E-2	2.4E-2	1.8E-1	1.8E+1	86.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.4E+3	5.0E+1					1,460.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン	8.4E+0	1.5E+2	8.3E+2					989.0
156	ジメトエート		1.2E+2	4.4E+1					164.0
161	カルボスルファン	1.8E+0		2.4E+1					26.0
165	フェノチオカルブ		3.5E+1						35.0
167	トリクロルホンまたはDEP	2.6E+1	2.8E+2	1.1E+3	2.4E+0	1.1E-1	8.1E+0	8.1E+2	2,180.0

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.3E+1	3.1E+2	2.5E+2			7.9E+0	8.0E+2	1,370.0
170	エスプロカルブ	5.2E+2							519.0
173	フェントエートまたはPAP	5.3E+0	4.2E+2	7.7E+1					500.0
174	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
180	ダゾメット			2.1E+4					20,678.0
183	ピラクロホス			4.8E+2				1.0E+2	584.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン	1.1E+2	1.3E+2	3.9E+3	4.8E+1	1.4E+0	5.0E+0	5.0E+2	4,711.0
188	クロルピリホス		1.0E+2	5.5E+1	6.5E+0		2.1E+1		187.0
189	イソキサチオン		1.5E+2	1.5E+3	8.2E-1	7.2E-1	2.6E+0	2.6E+2	1,928.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	4.2E+2	1.0E+3	1.2E+2	6.5E+0	3.7E+1	1.3E+2	2.1E+3	3,909.5
193	フェンチオンまたはMPP	2.0E+1		2.3E+2		3.6E+1	1.3E+2		415.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	1.4E+2							136.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.3E+2	4.9E+2	1.8E+3	3.1E+2		6.5E-1	2.0E+3	4,738.0
204	チウラムまたはチラム	1.3E+2	4.5E+1	1.1E+2	1.8E+2				465.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			2.0E+4					19,717.8
216	トリクロピル				8.1E+1	7.1E+1	2.6E+2		408.5
220	トリフルラリン			5.4E+2	4.5E-1		1.4E+0		539.9
245	シメトリン	3.2E+1							31.5
246	オキシシン銅		6.1E+2	2.6E+2	7.1E+0	5.5E-1		2.0E+2	1,086.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		7.5E+1						75.0
250	ポリカーバメート		4.3E+2	1.1E+3	1.4E+3				2,900.0
257	ピテルタノール		1.7E+1	2.4E+0	1.6E-2			5.1E+0	25.0
267	ペルメトリン		3.1E+1	3.1E+1	1.5E+2		3.8E-2	3.8E+0	215.1
274	ブプロフェジン	5.2E+0	1.3E+2	2.9E+1				9.5E+1	260.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル	1.6E+2	3.9E+2	1.7E+2	6.0E+1				780.0
277	シハロホップブチル	9.1E+1							90.9
278	フェンピロキシメート		1.6E+0	3.0E+0				1.8E+1	23.0
279	プロパルギットまたはBPPS		6.6E+2	1.1E+2					774.0
280	ピリダベン		8.0E+1	6.0E+1					140.0
281	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
284	プロピネブ		8.8E+2	8.7E+2					1,750.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						2.0E+4		20,364.6
289	酸化フェンブタスズ		1.9E+2	3.7E+0					193.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		8.7E+0	2.6E+1					35.0
301	メフェナセット	1.5E+2							145.8
322	フェリムゾン								
324	メチル=イソチオシアネート			4.5E+3					4,520.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		1.6E+2	6.7E+2					836.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	7.8E+2							778.0
331	ハロスルフロンメチル				7.5E+1				75.0
332	アミトラズ		1.4E+2						140.0
333	カーバム								

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		7.8E+0	6.7E+1					75.0
342	ピリブチカルブ	1.2E+1							12.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.7E+3	3.6E+3	2.0E+1		5.9E+0		6,268.0
	合 計	3.9E+3	2.3E+4	3.9E+5	3.0E+3	1.5E+2	5.7E+4	1.4E+4	489,581.4