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27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令	慣用名	使用量(kg/年)							
番号		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
1	亜鉛の水溶性化合物		9.6E+0	1.4E+0					11.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.4E+1		1.0E+1			4.05.0		63.6
25	メトリブジン						1.3E+2		129.5
27 40	メタミトロン ビフェナゼート		8.5E+1	5.5E+1					140.0
41	フルトラニル	1.6E+2	0.3E+1	5.5E+1					216.0
46	ナザロホップエチル	1.ULTZ		J.JLT1					210.0
47	ブタミホス				5.6E+2				560.0
	EPN	4.9E+0		8.5E+1	0.00				90.0
49	ペンディメタリン			8.5E+2	1.5E+2		6.7E+3		7,693.2
50	モリネート	6.4E+1							64.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			4.9E+3					4,867.5
61	マンネブ		7.2E+2	1.0E+2					825.0
62	マンコゼブ	0.0= -	6.2E+3	2.6E+3		1.5= :	= 0= 6		8,849.0
63	ジクアトジブロミド	9.0E+0	2.1E+2	1.8E+2		1.2E+1	5.8E+2	405 (992.8
64	エトフェンプロックス	4.5E+1		1.4E+2		7.4E-4		4.8E-1	190.5
70 90	エマメクチン安息香酸塩 アトラジン			1.6E+1 5.6E+1			1.4E-2	2.0E-1	15.8 55.6
91	シアナジン		+	3.0⊑+1	1.3E+1		8.6E+2		868.0
92	トルフェンピラド		1.2E+2	2.4E+2	1.JLT1		0.0L+Z		357.0
93	メトラクロール		1.2212	5.3E+1	5.0E+2				555.0
95	フルアジナム		8.9E+1	6.5E+2	0.0212			1.0E+2	839.5
96	ジフェノコナゾール		3.7E+1	7.7E+0	4.5E+1		1.4E-1	2.0E+0	92.1
100	プレチラクロール	2.3E+2							234.8
101	アラクロール			1.3E+2					129.0
108	メコプロップ				5.8E+1		1.6E+3		1,617.2
113	シマジン		1.7E+0	1.4E+1	6.5E+1			3.4E+1	115.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	5.8E+1							58.0
116	ヘキシチアゾクス			E 0E . 4	0.05.0				440.4
	テブコナゾール		2.05.0	5.3E+1	3.6E+2		4.55.0	7.05.0	416.4
118 119	ミクロブタニル フェンプコナゾール		2.0E+0 2.1E+1	2.5E+1 1.4E+0			4.5E+0	7.8E+0	39.4 22.0
124	クミルロン		2.16+1	1.4670	1.4E+2				135.0
137	シアナミド		3.5E+0		1.7672				3.5
	ジクロシメット		0.02.10						0.0
	トラロメトリン		2.6E+0	2.8E-1	3.0E-2		1.3E+0		4.2
140	フェンプロパトリン		5.7E+1	1.7E+1			7.9E-1	1.2E+1	87.2
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)						2.0E+1		19.6
146	ピリミホスメチル			9.8E+1					98.0
	チオベンカルブ	5.2E-1		3.9E+1					40.0
	カフェンストロール	6.9E+1			6.2E+0		2.7E+2		348.8
	カルタップ	3.6E+2	1.9E+2	3.4E+2					885.0
	プロピザミド				7.2E+2				720.0
	イプロジオン		4.9E+1	2.2E+2	1.7E+2		0.45.0	4.05.0	436.3
	ジウロン		9.9E+1	2.4E+1			2.1E+3	1.8E+2	2,428.0
	テトラコナゾール			5.1E+0				6.7E+0	11.7
	プロピコナゾール オキサジクロメホン	26514			2.9E+1 3.0E+2				28.6 325.6
	リニュロン	2.6E+1			3.UE+2				325.0
	リーコロン 2,4-D	1.5E+1			8.1E+1		1.4E+2		234.9
110	L, . U	I.ULT I			U.ILTI		I.TLTZ		∠∪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27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令		使用量(kg/年)							
番号	慣用名	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
179	D-D			2.6E+5					262,847.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	3.0E+1							30.0
184	ジクロベニル	5.2E-1	9.9E-1		6.7E+0		1.5E+3		1,493.6
187	ジチアノン		1.6E+3						1,554.0
191	イソプロチオラン	1.2E+1							12.0
194	ホサロン プロチオホス				1.3E-1	1.2E-1	F 0F 10		6.0
195 196	メチダチオン		9.4E+2	3.4E+1	1.3⊑-1	1.2E-1	5.8E+0		6.0 974.0
197	マラソン	1.8E+1	6.0E+2	1.3E+3					1,963.0
198	ジメトエート	1.0211	0.0212	1.0210					1,000.0
206	カルボスルファン	8.9E-2		4.9E+0					5.0
212	アセフェート		1.6E+1	1.3E+3	5.9E+1	9.7E-2	5.3E+2	2.4E+3	4,348.8
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.9E+2		9.5E+1					282.0
225	トリクロルホン	_	_	6.6E+1	1.8E+0		8.2E+1		150.0
227	パラコート	6.4E+0	1.2E+2	1.3E+2		8.3E+0	4.0E+2	4.05	665.0
229	チオファネートメチル	2.05.0	1.1E+3	5.7E+2				4.8E-1	1,681.4
233 236	フェントエート アイオキシニル	2.9E+0	1.5E+2	4.4E+1					200.0
244	ダゾメット			1.7E+4					16,532.5
248	ダイアジノン		1.3E+2	3.7E+3	3.7E+1		1.3E+2		4,022.0
249	クロルピリホス		1.0112	6.0E+0	0.7 = 1 1		1.0212		6.0
250	イソキサチオン		4.3E+1	1.4E+3	6.3E+0		2.8E+2		1,726.0
251	フェニトロチオン	3.5E+2	1.2E+3	1.4E+2	3.6E+0	3.8E+0		2.2E+3	4,090.1
252	フェンチオン	4.5E+0		1.3E+1	9.4E-1	1.4E+0	6.5E+1		85.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.7E+1							17.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	1.1E+2	1.5E+2	1.0E+3	2.6E+2		1.2E+0	1.1E+3	2,695.5
261	フサライド テフルトリン	1.5E+1		4.7E+2					15.0
266 267	チオジカルブ		3.1E+0	7.2E+1	1.7E+1		7.7E+2		465.0 865.5
268	チウラム	6.4E+1	4.4E+2	7.2E+1 7.6E+1	1.7 = 7		1.16+2		580.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0.4211	7.7612	1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			1.0E+4					10,238.0
286	トリクロピル			-	6.0E-1	5.5E-1	2.8E+1	3.9E+2	416.5
293	トリフルラリン			5.4E+2	8.6E-2	8.0E-2	3.8E+0		543.2
	シメトリン	5.7E+1							57.0
	オキシン銅		7.5E+2	1.6E+2	2.5E+1	7.4E+0	3.5E+2		1,300.0
	ジラム				1.2E+3				1,200.0
	カズサホス		745.0	3.6E+2	0.05.4	4 45 4	4.05.4	0.05.4	357.0
350	ペルメトリン	1.05.0	7.1E+0	1.7E+1	8.0E+1	1.4E-1		9.9E+1	215.6
357 358	<u>ブプロフェジン</u> テブフェノジド	1.2E+0	3.5E+1	1.5E+1		1.6E-1	7.5E+0	8.6E+1	145.0
360	ベノミル	1.0E+2	4.6E+2	1.8E+2	3.0E+1				770.0
361	シハロホップブチル	9.8E+1	1.0112	1.01.12	0.0E11				97.8
362	ジアフェンチウロン	5.02.1							07.0
	オキサジアゾン	8.0E+0							8.0
364	フェンピロキシメート		5.4E+0	5.4E+0				1.9E+1	30.0
369	プロパルギット		3.6E+2	5.7E+1					417.0
370	ピリダベン		2.0E+1	4.0E+1					60.0
	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
	ブタクロール	2.5E+1	4 45 5	4.5					24.5
	プロピネブ		1.4E+3	1.1E+3			4.55.0		2,520.0
383	ブロマシル		5.7E+1				4.5E+3		4,542.7

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27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		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
386	臭化メチル						2.4E+4		23,564.1
402	メフェナセット	2.4E+1							24.0
422	フェリムゾン	1.5E+1			3.0E+1				45.0
424	メチル = イソチオシアネート			3.2E+3					3,220.0
427	カルバリル		8.2E+1	3.6E+2					440.0
428	フェノブカルブ	4.7E+2							468.0
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	アゾキシストロビン		2.0E+1	5.6E+2	7.8E+2				1,357.5
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム								
434	オキサミル			4.6E+1					46.4
435	ピリミノバックメチル	1.2E+2							119.1
442	メプロニル				1.2E+2				120.0
443	メソミル			1.5E+3	1.1E+1				1,463.5
444	トリフロキシストロビン				2.2E+1				21.8
445	クレソキシムメチル		5.0E+2	8.8E+1					588.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+1							12.0
456	りん化アルミニウム						2.8E+2		280.0
	合 計	2.9E+3	1.8E+4	3.2E+5	6.0E+3	3.4E+1	4.5E+4	6.7E+3	398,113.2

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。