神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		Ħ	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		6.0E+0	1.0E+0					7.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.3E+1		5.0E+0	9.1E+0				56.7
25	外リブジン								
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート		3.5E+1	4.5E+1					80.0
41	フルトラニル	4.2E+1		6.0E+0					48.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.2E+0	1.4E+2		4.6E+3		4,771.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			2.9E+2					294.0
61	マンネブ		4.5E+2	7.8E+1					525.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)		2.9E+3	1.8E+3					4,700.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)	1.5E+1	2.2E+2	2.9E+2		1.3E+1	9.8E+2		1,526.0
64	エトフェンプロックス	5.2E+1		1.6E+2		6.4E-4	4.7E−2	1.3E+0	217.8
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			1.4E+1		2.7E-2	2.0E+0	2.4E-2	16.0
90	アトラジン			5.6E+1	1.8E+2				231.2
91	シアナジン				1.4E+1		7.0E+1		84.0
92	トルフェンピラド		7.5E+1	1.2E+2					192.0
93	外ラクロール			5.3E+1	8.4E+2				889.8
95	フルアジナム		6.4E+1	8.1E+2				1.3E+2	1,003.5
96	ジフェノコナゾール		3.6E+1	4.9E+0	4.5E+1		8.5E-3	2.4E-1	86.0
100	プレチラクロール	1.7E+2							166.0
101	アラクロール			2.2E+2					215.0
108	メコプロップ				3.1E+1		8.1E+2		839.7
113	シマジン (CAT)				2.8E+1				28.0
	インダノファン								
	フェントラザミド	1.7E+2							166.0
	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			5.0E+1	6.9E+2				737.8
118	ミクロブタニル			2.5E+1			2.7E-2	9.8E-1	26.0
119	フェンブコナゾール		2.0E+1	2.2E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		4.0E+1						40.0
138	ジクロシメット								
			1.5E+0	2.3E-1	3.0E-2		1.0E+0		2.8
140	フェンプロパトリン		3.0E+1	2.3E+1			7.6E-2	2.6E+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。)						5.8E+1		57.8
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	8.2E+1		8.8E+1					170.0
148	カフェンストロール	5.4E+1			7.0E+1		8.2E+2		939.0
152	カルタップ	2.6E+2	2.4E+2	3.7E+2					878.0

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

	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
162	プロピザミド				2.6E+3				2,592.0
168	イプロジオン		1.3E+1	9.1E+1	1.7E+2				274.4
169	ジウロン						1.7E+0	4.6E+1	48.0
170	テトラコナゾール							2.0E-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	5.3E+1			8.3E+2				881.4
174	リニュロン			2.7E+0					2.7
175	2,4-D (2,4-PA)	8.6E+0			2.8E+0		9.2E+1		103.2
179	D-D			1.8E+5					184,422.5
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	1.0E+2							100.0
184	ジクロベニル (DBN)	3.1E-1	4.5E−1		7.2E+0		3.9E+2		396.0
187	ジチアノン		2.1E+2						210.0
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				1.7E-1	7.9E-2	5.7E+0		6.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.9E+2	8.2E+0					196.0
197	マラソン (マラチオン)	7.7E+0	2.3E+2	4.9E+2					733.0
198	ジ外エート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			7.1E+2	2.8E+1	1.5E-2	8.8E+1	1.1E+3	1,940.7
217	チオシクラム								·
221	ベンフラカルブ	1.4E+2		7.2E+1					207.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.1E+1	1.6E+2	2.1E+2		9.6E+0	7.0E+2		1,090.0
229	チオファネートメチル		8.8E+2	3.9E+2				4.0E-2	1,262.7
233	フェントエート (PAP)	4.8E+0	2.3E+2	6.9E+1					300.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.2E+4					12,159.0
248	ダイアジノン		9.9E+1	2.3E+3	9.4E+0		6.4E+1		2,512.0
249	クロルピリホス								·
250	イソキサチオン		2.2E+1	9.3E+2	4.5E+0		1.5E+2		1,111.0
	フェニトロチオン(MEP)	1.4E+2	5.8E+2	4.3E+1	1.2E+0	1.6E+0	1.2E+2	1.1E+3	1,979.9
252	フェンチオン								
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)	8.6E+1	1.1E+2	1.1E+3	9.9E+2		1.0E-1	8.6E+2	3,121.0
261	フサライド								·
	テフルトリン			5.0E+2					501.0
	チオジカルブ				1.4E+1		4.6E+2		474.0
	チウラム(チラム)	6.5E+1	5.2E+2	1.1E+2					700.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
	クロロピクリン			7.0E+3					7,005.5
	トリクロピル				1.8E-1	8.4E-2	6.1E+0	1.7E+2	176.0
	トリフルラリン	1		4.7E+2	5.8E-2	2.6E-2	1.9E+0		474.2
	シ外リン	1.1E+2				-			105.0
	オキシン銅		6.0E+2	1.3E+2	4.4E+1	3.5E+0	2.5E+2		1,031.0

神奈川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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
328	ジラム					8.7E-1	6.3E+1		64.0
331	カズサホス			2.4E+2					240.0
350	ペルメトリン		5.9E+0	1.9E+1	7.0E+1	2.9E-3	3.3E-1	1.2E+1	107.2
357	ブプロフェジン	1.3E+0	5.0E+1	1.9E+1		3.4E-1	2.5E+1	7.0E+1	165.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	9.2E+1	2.6E+2	1.2E+2					470.0
361	シハロホップブチル	7.0E+1							69.6
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	2.7E+1				1.6E+1	46.0
369	プロパルギット (BPPS)		2.4E+2	5.7E+1					297.0
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	1.7E+1							17.0
378	プロピネブ		1.8E+3	1.8E+3					3,570.0
383	ブロマシル						2.9E+3		2,941.0
386	ブロモメタン						1.4E+4		13,798.8
402	メフェナセット	1.6E+1							16.0
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			2.1E+3					2,080.0
427	カルバリル (NAC)			2.0E+2					200.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.0E+2							200.0
429	ハロスルフロンメチル	7.2E+0			7.5E+1				82.2
430	インドキサカルブ			1.5E+1					15.0
431	アゾキシストロビン		2.0E+1	1.2E+3	2.8E+2				1,475.5
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			4.0E+2					400.0
434	オキサミル			1.8E+1					17.6
435	ピリミノバックメチル	7.1E+1							70.9
442	メプロニル								
443	メソミル			6.8E+2	2.5E+0				680.0
444	トリフロキシストロビン				2.3E+1				23.2
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	4.4E+1					344.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+1							12.0
456	リン化アルミニウム						1.0E+3		996.0
	合 計	2.1E+3	1.1E+4	2.2E+5	7.3E+3	3.0E+1	2.8E+4	3.5E+3	273,813.7

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)全国使用量のない農薬は除いています。