長野県

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。)

τh.Λ\	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	
1	亜鉛の水溶性化合物		4.2E+0	8.1E-1					5.0	
21	クロリダゾン									
22	フィプロニル	6.5E+1		4.5E+1					110.2	
25	メトリブジン			3.5E+2			7.0E-1		350.7	
27	メタミトロン		0.05.0	4.05.0					000.0	
40	ビフェナゼート	7.05.4	6.9E+2	1.3E+2					820.0	
41 46	フルトラニル キザロホップエチル	7.8E+1		1.7E+3					1,732.5 7.0	
46	プタミホス			7.0E+0 2.0E+3			1.1E+2		2,061.0	
48	EPN	1.7E+1		7.3E+1			1.1672		90.0	
49	ペンディメタリン	1.7 LT1		2.6E+3	1.1E+1		7.9E+1		2,641.8	
50	モリネート	1.6E+3		2.02.10	1.1211		7.0211		1,568.0	
52	アラニカルブ	1.02.10		1.4E+3					1,440.0	
54	ホスチアゼート			2.9E+2					291.0	
61	マンネブ		3.6E+2	6.4E+1					425.0	
62	マンコゼブ		3.1E+4	7.9E+3					39,168.5	
63	ジクアトジブロミド	2.0E+2	2.1E+3	1.2E+3		5.8E+1			3,800.8	
64	エトフェンプロックス	6.4E+2		5.4E+2		9.3E-3		3.9E-1	1,172.9	
70	エマメクチン安息香酸塩			1.2E+2			1.9E-6	1.7E-5	123.0	
90	アトラジン			7.5E+2					749.2	
91	シアナジン		_		2.4E+0		1.7E+2		171.5	
92	トルフェンピラド		8.1E+2	7.7E+2					1,575.0	
93	メトラクロール		4.05.0	6.2E+2				7.05.4	620.7	
95	フルアジナム		1.9E+3	1.9E+3	5.75.4		4.05.5	7.9E+1	3,865.5	
96	ジフェノコナゾール	2.05.2	6.5E+2	1.7E+1	5.7E+1		1.9E-5	1.7E-4	724.0	
100	プレチラクロール アラクロール	3.9E+3		2.1E+3					3,902.0 2,143.0	
101	メコプロップ			2.1E+3	1.5E+2		1.0E+3	3.6E+0	1,169.5	
113	シマジン				1.0E+0		1.0173	3.0LT0	1,109.5	
114	インダノファン	2.9E+1			1.0210				29.1	
115	フェントラザミド	1.1E+3							1,051.9	
116	ヘキシチアゾクス		2.7E+1	3.1E+0					30.0	
117	テブコナゾール			2.3E+3	3.7E+2				2,657.0	
118	ミクロブタニル		1.3E+1	4.7E+1	1.2E+0		1.5E-2	1.3E-1	61.2	
119	フェンブコナゾール		1.9E+2	9.6E-1					195.8	
124	クミルロン	7.7E+2			4.5E+1				813.9	
	シアナミド		1.8E+2						178.0	
	ジクロシメット	2.1E+1							21.0	
	トラロメトリン		3.3E+1	2.6E+0	1.5E-1		1.1E+0		36.4	
	フェンプロパトリン		3.5E+2	3.8E-1			3.8E-2	4.8E-1	350.9	
141	シモキサニル			4.0E+2					396.0	
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)									
146	ピリミホスメチル			4.9E+1					49.0	
	チオベンカルブ	6.6E+2		1.9E+3					2,561.0	
	カフェンストロール	3.8E+2	0.5=	4	4.7E+0		3.5E+1		422.8	
	カルタップ	1.1E+3	2.2E+3	4.2E+3	o .= -				7,482.5	
	プロピザミド		0.05.0	9.3E+1	2.4E+2				336.0	
	イプロジオン		2.8E+3	4.0E+3	3.5E+2		145.0	2.05.0	7,220.3	
	ジウロン テトラコナゾール		7.3E+1	4.6E+0	E 0F . 4		1.1E+3	3.6E+0 1.6E+0	1,145.0	
	プロピコナゾール			1.0E+1 2.5E+1	5.0E+1 3.3E+1			1.0⊑+0	61.7 57.6	
	オキサジクロメホン	1.4E+2		∠.5⊏+1	3.3E+1 3.0E+1				172.1	
	リニュロン	1.4⊏+∠	2.8E+2	2.0E+3	3.0⊑+1				2,269.6	
	2,4-D		Z.0ETZ	∠.∪⊑⊤3	5.2E+1				52.0	
173	<u>∠,</u> ⊤⁻∪				J.∠⊑+1		ı İ		32.0	

長野県

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
179	D-D			3.2E+4					31,652.0
182	ピラゾキシフェン	3.2E+2							324.0
183	ピラゾレート	3.9E+3							3,946.5
184	ジクロベニル	3.1E+2	1.7E+3		3.2E+1		2.5E+3		4,562.4
187	ジチアノン		4.7E+3						4,704.0
191	イソプロチオラン	8.5E+2							852.0
194	ホサロン プロチオホス		4 7F . 0	175.0	6.7E-2	1.1E-1	F OF 1	4.50.0	344.0
195 196	メチダチオン		1.7E+2 3.0E+3	1.7E+2 1.4E+2	0.7E-Z	1.16-1	5.0E-1	4.5E+0	3,164.0
197	マラソン	5.5E+1	1.0E+3	5.2E+3					6,260.0
198	ジメトエート	0.0211	1.0210	0.2210					0,200.0
206	カルボスルファン	8.3E+1		6.1E+1					144.0
212	アセフェート		1.4E+3	3.9E+3	1.7E+1	3.1E+0	4.2E+1	3.8E+2	5,800.2
217	チオシクラム		1.2E+1	1.2E+3					1,175.0
221	ベンフラカルブ	4.4E+2		2.1E+2					649.0
225	トリクロルホン			3.2E+2	3.8E+0		2.9E+1		350.0
227	パラコート	1.4E+2	1.2E+3	8.2E+2		4.2E+1	1.9E+2	0.05	2,450.0
229	チオファネートメチル	4.45.0	1.2E+4	5.2E+3				3.2E-1	17,406.8
233 236	フェントエート アイオキシニル	1.4E+2	1.1E+3	3.7E+2 1.2E+2					1,636.0 120.0
244	ダゾメット			1.2E+2 1.2E+5					119,423.0
248	ダイアジノン		6.6E+3	4.7E+3	1.4E+1		3.5E+1		11,387.0
249	クロルピリホス		7.2E+3	1.8E+1	1.4211		0.0211		7,218.0
250	イソキサチオン		3.2E+1	5.1E+2	9.5E+0		7.1E+1		620.0
251	フェニトロチオン	1.8E+3	1.1E+4	6.0E+2	8.2E+0	5.2E+1	2.4E+2	5.6E+2	14,555.2
252	フェンチオン			1.8E+2		1.7E+1	7.7E+1		270.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	6.8E+1							68.0
257	デカノール			8.4E+1					84.2
260	クロロタロニル	3.7E+2	5.3E+3	7.7E+3	1.1E+2			7.6E+2	14,276.0
261	フサライド テフルトリン	4.1E+2		4.05.0					414.5
266 267	チオジカルブ		1.2E+2	1.0E+2 2.9E+2	2.8E+1		2.1E+2		100.0 655.0
268	チウラム	1.0E+2	1.2E+2 1.9E+4	3.0E+2	2.00+1	8.0E+1	3.7E+2		19,528.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.0212	1.0114	1.8E+2		0.011	0.7212		180.0
285	クロロピクリン			2.3E+5					225,021.3
286	トリクロピル				2.3E+0	3.7E+0	1.7E+1	1.6E+2	179.0
293	トリフルラリン			3.7E+3	4.0E-1	6.4E-1	3.0E+0		3,731.1
	シメトリン	1.1E+3							1,141.5
	オキシン銅		2.2E+4	4.9E+3	5.0E+2	3.6E+1			27,414.0
	ジラム		4.9E+3	4.5= -	1.3E+3	3.6E+2	1.7E+3		8,177.6
	カズサホス		4.45.0	1.2E+2	0.05.4		7.05.0	0.55 (120.0
	ペルメトリン	7.05.4	4.4E+2	2.9E+2	2.0E+1	E 2F . 0	7.2E-2	6.5E-1	749.2
357 358	<u>ブプロフェジン</u> テブフェノジド	7.2E+1	6.9E+2 2.7E+2	1.7E+2 4.7E+1		5.3E+0	2.5E+1	8.4E+0	965.0 320.0
360	ベノミル	5.8E+2	6.0E+3	1.8E+3	1.6E+1				8,375.0
361	シハロホップブチル	1.1E+3	0.0L10	1.0270	1.021				1,088.7
362	ジアフェンチウロン								7,000.7
	オキサジアゾン	3.2E+2							320.0
364	フェンピロキシメート		1.8E+1	2.0E+1				2.1E+0	40.0
369	プロパルギット		5.1E+3						5,130.0
370	ピリダベン		4.0E+1	2.0E+1					60.0
	テブフェンピラド		1.2E+2	4.0E+1					160.0
	ブタクロール	3.4E+3	0.45	4.5					3,447.0
	プロピネブ		2.1E+4	1.1E+3			105.0		22,050.0
383	ブロマシル						1.6E+3		1,632.5

長野県

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								
402	メフェナセット	1.9E+3							1,904.4
422	フェリムゾン	5.0E+2			6.0E+1				564.0
424	メチル = イソチオシアネート			2.4E+2					240.0
427	カルバリル		4.4E+3	7.4E+2					5,125.0
428	フェノブカルブ	2.6E+2							256.0
429	ハロスルフロンメチル	1.5E+2							154.8
430	インドキサカルブ			2.1E+2					207.5
431	アゾキシストロビン	7.2E+1	4.3E+2	1.8E+3	3.3E+2				2,591.9
432	アミトラズ								
433	カーバム			6.2E+3					6,150.0
434	オキサミル			5.3E+2					531.2
435	ピリミノバックメチル	5.2E+2							518.1
442	メプロニル	1.6E+1	2.7E+1	2.4E+1	1.1E+2	1.4E+0	6.3E+0		185.0
443	メソミル			4.3E+3	3.1E+0				4,310.5
444	トリフロキシストロビン		2.6E+3		5.7E+1				2,632.0
445	クレソキシムメチル		1.9E+3	6.6E+2					2,513.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.3E+3						·	1,321.7
456	りん化アルミニウム								
	合 計	3.1E+4	1.9E+5	4.8E+5	4.0E+3	6.6E+2	1.0E+4	2.0E+3	712,026.3

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。