

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 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		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	メタミトン								
40	ピフェナゼート		6.9E+2	1.3E+2					820.0
41	フルトラニル	7.8E+1		1.7E+3					1,732.5
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			2.0E+3			1.1E+2		2,061.0
48	EPN	1.7E+1		7.3E+1					90.0
49	ペンディメタリン			2.6E+3	1.1E+1		7.9E+1		2,641.8
50	モリネート	1.6E+3							1,568.0
52	アラニカルブ			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	ジクアドジプロミド	2.0E+2	2.1E+3	1.2E+3		5.8E+1	2.9E+2		3,800.8
64	エトフェンブロックス	6.4E+2		5.4E+2		9.3E-3	4.3E-2	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			6.2E+2					620.7
95	フルアジナム		1.9E+3	1.9E+3				7.9E+1	3,865.5
96	ジフェノコナゾール		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	3.9E+3							3,902.0
101	アラクロール			2.1E+3					2,143.0
108	メコプロップ				1.5E+2		1.0E+3	3.6E+0	1,169.5
113	シマジン				1.0E+0				1.0
114	インダノファン	2.9E+1							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	マイクロブタニル		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
137	シアナミド		1.8E+2						178.0
138	ジクロシメット	2.1E+1							21.0
139	トラロメリン		3.3E+1	2.6E+0	1.5E-1		1.1E+0		36.4
140	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
147	チオベンカルブ	6.6E+2		1.9E+3					2,561.0
148	カフェンストロール	3.8E+2			4.7E+0		3.5E+1		422.8
152	カルタップ	1.1E+3	2.2E+3	4.2E+3					7,482.5
162	プロピザミド			9.3E+1	2.4E+2				336.0
168	イプロジオン		2.8E+3	4.0E+3	3.5E+2				7,220.3
169	ジウロン		7.3E+1	4.6E+0			1.1E+3	3.6E+0	1,145.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1	5.0E+1			1.6E+0	61.7
171	プロピコナゾール			2.5E+1	3.3E+1				57.6
172	オキサジクロメホン	1.4E+2			3.0E+1				172.1
174	リニューロン		2.8E+2	2.0E+3					2,269.6
175	2,4-D				5.2E+1				52.0

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 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			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								
195	プロチオホス		1.7E+2	1.7E+2	6.7E-2	1.1E-1	5.0E-1	4.5E+0	344.0
196	メチダチオン		3.0E+3	1.4E+2					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								
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	バラコート	1.4E+2	1.2E+3	8.2E+2		4.2E+1	1.9E+2		2,450.0
229	チオファネートメチル		1.2E+4	5.2E+3				3.2E-1	17,406.8
233	フェントエート	1.4E+2	1.1E+3	3.7E+2					1,636.0
236	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			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					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	4.1E+2							414.5
266	テフルトリン			1.0E+2					100.0
267	チオジカルブ		1.2E+2	2.9E+2	2.8E+1		2.1E+2		655.0
268	チウラム	1.0E+2	1.9E+4	3.0E+2		8.0E+1	3.7E+2		19,528.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.8E+2					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
323	シメトリン	1.1E+3							1,141.5
325	オキシシン銅		2.2E+4	4.9E+3	5.0E+2	3.6E+1	1.7E+2		27,414.0
328	ジラム		4.9E+3		1.3E+3	3.6E+2	1.7E+3		8,177.6
331	カズサホス			1.2E+2					120.0
350	ベルメトリン		4.4E+2	2.9E+2	2.0E+1		7.2E-2	6.5E-1	749.2
357	ブプロフェジン	7.2E+1	6.9E+2	1.7E+2		5.3E+0	2.5E+1	8.4E+0	965.0
358	テブフェノジド		2.7E+2	4.7E+1					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							1,088.7
362	ジアフェンチウロン								
363	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
371	テブフェンピラド		1.2E+2	4.0E+1					160.0
376	ブタクロール	3.4E+3							3,447.0
378	プロピネブ		2.1E+4	1.1E+3					22,050.0
383	プロマシル						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。)

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								
402	メフェナセト	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	アゾキシストロピン	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	メブロニル	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ピン		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。