

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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
1	亜鉛の水溶性化合物		4.3E+0	6.9E-1					5.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.4E+1		3.0E+1					44.0
25	メトリブジン			2.5E+2					250.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		8.4E+2	1.4E+2					980.0
41	フルトラニル	9.4E+1		1.4E+3					1,537.0
46	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
47	ブタミホス			1.5E+3			8.2E+1		1,574.0
49	ベンディメタリン			3.4E+3					3,405.2
50	モリネート	1.0E+3							1,024.0
52	アラニカルブ			1.9E+3					1,920.0
54	ホスチアゼート			2.3E+2					226.5
61	マンネブ		3.8E+3	3.1E+2					4,125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.9E+4	4.9E+3					24,404.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	1.6E+2	1.9E+3	9.1E+2		1.1E+2	1.5E+2		3,257.4
64	エトフェンプロックス	4.0E+2		2.5E+2		2.0E-2	2.4E-2	3.8E-1	652.9
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			1.2E+2			7.3E-6	1.2E-4	124.7
90	アトラジン			9.5E+2					947.8
91	シアナジン			2.4E+1	8.4E+0	1.0E+1	1.8E+2		221.0
92	トルフェンピラド		7.5E+2	3.8E+2					1,125.0
93	メトラクロール			7.4E+2	3.3E+2				1,070.8
95	フルアジナム		1.9E+3	1.9E+3				6.7E+1	3,871.0
96	ジフェノコナゾール		4.7E+2	1.2E+1	3.4E+1		7.3E-5	1.2E-3	513.9
100	プレチラクロール	3.1E+3							3,118.5
101	アラクロール			1.5E+3					1,509.0
108	メコプロップ				3.0E+2		1.0E+3		1,296.4
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	6.4E+1							64.2
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,651.9
116	ヘキシチアゾクス		1.8E+1	1.9E+0					20.0
117	テブコナゾール		3.5E+1	1.1E+3	3.6E+2				1,505.2
118	ミクロブタニル		2.4E+0	3.2E+1	3.7E-1		5.1E-3	8.0E-2	35.1
119	フェンブコナゾール		6.2E+1						61.6
124	クミロン	3.4E+2							342.2
137	シアナミド		3.5E+2						352.0
139	トラロメリン		3.2E+1	2.3E+0	2.8E-1		8.0E-1		35.0
140	フェンプロバトリン		3.0E+2	4.0E-1			1.3E-2	2.5E-1	300.7
141	シモキサニル			3.5E+2					354.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ	3.7E+3		1.2E+3					4,924.0
148	カフェンストロール	2.4E+2			5.5E+1		3.0E+1		325.3
152	カルタップ	9.7E+2	3.3E+3	4.4E+3					8,666.5
162	プロピザミド			4.5E+1	1.8E+2				222.0
168	イブロジオン		1.9E+3	2.2E+3	2.2E+2				4,386.5

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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
169	ジウロン			2.3E+0			3.4E+2		346.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1	5.0E+1			1.5E+0	61.6
171	プロピコナゾール			2.5E+1	2.9E+1				53.6
172	オキサジクロメホン	2.6E+2			1.9E+2				455.3
174	リニューロン		1.9E+2	2.5E+3					2,683.5
175	2,4-D (2,4-PA)	3.3E+1			5.6E+1		1.3E+1		101.5
179	D-D			6.8E+4					68,000.5
182	ピラゾキシフェン	8.0E+2							797.0
183	ピラゾレート	2.4E+3							2,400.4
184	ジクロベニル (DBN)	2.6E+2	1.4E+3		5.9E+1		1.9E+3		3,605.3
187	ジチアノン		9.9E+3						9,912.0
191	イソプロチオラン	1.2E+3							1,152.0
195	プロチオホス		1.4E+2	3.3E+2	6.8E-1	1.6E+0	1.9E+0	8.7E+0	491.0
196	メチダチオン (DMTP)		4.0E+3	1.5E+2					4,128.0
197	マラソン (マラチオン)	3.9E+1	8.8E+2	3.7E+3					4,658.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	4.3E+1		2.6E+1					69.0
212	アセフェート		7.1E+2	2.4E+3	4.4E+1	2.5E+0	1.4E+1	2.2E+2	3,400.0
217	チオシクラム			1.7E+3					1,650.0
221	ベンフラカルブ	3.8E+2		2.0E+2					581.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.8E+2	5.2E+0		1.5E+1		300.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.2E+2	1.2E+3	6.4E+2		8.2E+1	9.9E+1		2,145.0
229	チオファネートメチル	1.1E-1	1.3E+4	4.8E+3				8.0E-2	17,830.6
233	フェントエート (PAP)	9.0E+1	1.0E+3	2.6E+2					1,370.0
236	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
244	ダゾメット			1.1E+5					109,431.0
248	ダイアジノン		4.2E+3	4.0E+3	1.6E+1		3.8E+1		8,230.0
249	クロルピリホス		3.5E+3	1.2E+1					3,537.0
250	イソキサチオン		8.8E+0	2.6E+2	1.2E+1		3.4E+1		317.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.1E+3	9.9E+3	3.4E+2	7.2E+0	5.3E+1	6.4E+1	3.3E+2	11,740.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.7E+1							17.0
257	デシラルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	2.8E+2	7.1E+3	9.1E+3	2.3E+1			6.8E+2	17,212.0
261	フサライド	3.4E+2							340.5
266	テフルトリン			1.1E+2					108.5
267	チオジカルブ				4.1E+1		1.2E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	1.0E+2	1.7E+4	5.0E+2					17,250.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+2					120.0
285	クロロピクリン			2.2E+5					222,222.5
286	トリクロピル				2.6E+0	6.1E+0	7.4E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			2.3E+3	6.5E-1	1.5E+0	1.8E+0		2,255.2
323	シメトリン	1.0E+3							996.0
325	オキシシ銅		1.3E+4	3.5E+3	2.8E+2	3.7E+1	4.5E+1		16,980.0
328	ジラム					8.7E+2	1.1E+3		1,920.0
331	カズサホス			1.5E+2					153.0

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		2.7E+2	2.3E+2	5.0E+1		1.6E-2	2.4E-1	548.1
357	プロプロフェジン	3.2E+2	1.3E+3	5.7E+2		1.8E+1	2.2E+1	1.1E+2	2,340.0
358	テブフェノジド	9.8E+0	3.1E+2	5.0E+1					370.0
360	ベノミル	5.5E+2	6.6E+3	1.8E+3	1.0E+0				8,870.0
361	シハロホップブチル	3.1E+2							306.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.8E+2							280.0
364	フェンピロキシメート		1.7E+1	2.8E+1				1.6E+1	61.0
369	プロパルギット(BPPS)		5.3E+3						5,280.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		6.0E+1	3.0E+1					90.0
376	ブタクロール	3.1E+3							3,052.0
378	プロピネブ		2.0E+4	1.0E+3					21,350.0
383	プロマシル						2.0E+3		2,025.4
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	9.2E+2							922.0
422	フェリムゾン	4.0E+2			3.0E+1				425.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.0E+2					100.0
427	カルバリル(NAC)		3.4E+3	4.8E+2					3,880.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	1.0E+2							104.0
429	ハロスルフロシメチル	2.3E+1							23.4
430	インドキサカルブ			3.1E+2					310.0
431	アゾキシストロピン	6.4E+1	4.1E+2	1.4E+3	1.6E+2				2,077.3
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.1E+3					5,050.0
434	オキサミル			1.5E+2					153.6
435	ピリミノバックメチル	3.9E+2							394.7
442	メプロニル								
443	メソミル			2.0E+3	9.7E-1				2,038.0
444	トリフロキシストロピン		2.0E+3		7.0E+1				2,070.4
445	クレソキシムメチル		1.0E+3	2.7E+2					1,265.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.4E+3							1,352.0
456	リン化アルミニウム						5.6E+1		56.0
	合計	2.8E+4	1.6E+5	4.8E+5	2.6E+3	1.2E+3	7.3E+3	1.5E+3	684,746.0

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。