

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		2.6E+0	4.4E-1					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.6E+1		3.5E+1					51.0
25	メトリブジン			2.0E+2					200.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.4E+3	2.3E+2					1,600.0
41	フルトラニル	1.2E+2		1.8E+3					1,945.5
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			1.7E+3			9.4E+1		1,780.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			3.5E+3	4.1E+0		4.1E+1		3,508.4
50	モリネート	3.2E+1							32.0
52	アラニカルブ			2.2E+3					2,240.0
54	ホスチアゼート			1.9E+2					186.0
61	マンネブ		4.2E+3	2.6E+2					4,425.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.0E+4	7.3E+3					36,931.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.6E+2	1.6E+3	7.9E+2		7.5E+1	1.7E+2		2,835.0
64	エトフェンブロックス	4.4E+2		2.1E+2		4.1E-3	9.6E-3	1.5E-1	646.2
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			1.0E+2			7.2E-6	1.1E-4	103.8
90	アトラジン			1.2E+3					1,215.2
91	シアナジン			2.3E+1	2.8E+0	7.6E+0	2.0E+2		230.0
92	トルフェンピラド		6.0E+2	3.5E+2					948.0
93	メラクロール			1.1E+3	1.7E+2				1,282.0
95	フルアジナム		1.9E+3	1.9E+3				6.8E+1	3,867.0
96	ジフェノコナゾール		2.8E+2	6.9E+0	2.3E+1		7.2E-5	1.1E-3	312.6
100	プレチラクロール	3.3E+3							3,341.4
101	アラクロール			2.1E+3					2,137.0
108	メコプロップ				1.2E+2		1.1E+3		1,167.7
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	7.3E+1							73.4
115	フェントラザミド	1.0E+3							1,044.5
116	ヘキシチアゾクス		9.1E+0	9.3E-1					10.0
117	テブコナゾール			1.2E+3	5.2E+2				1,754.8
118	ミクロブタニル		2.4E+0	3.2E+1	3.8E-1		4.3E-3	6.5E-2	35.1
119	フェンブコナゾール		8.6E+1						85.8
124	クミルロン	2.2E+2							220.2
137	シアナミド		4.3E+2						426.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.4E+1	9.7E-1	4.3E-2		4.3E-1		15.4
140	フェンプロパトリン		1.5E+2	3.5E-1			1.2E-2	2.2E-1	150.6
141	シモキサニル			3.2E+2					324.0
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								
147	チオベンカルブ	7.6E+2		1.2E+3					1,936.0
148	カフェンストール	6.0E+1			3.6E+0		3.6E+1		100.2
152	カルタップ	1.3E+3	4.3E+3	3.4E+3					8,935.5

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
162	プロピザミド			6.1E+1	3.6E+2				416.0
168	イブロジオン		1.6E+3	1.9E+3	3.4E+2				3,873.6
169	ジウロン			1.6E+0			4.4E+2		440.0
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	2.9E+1				53.6
172	オキサジクロメホン	1.8E+2			1.9E+2				374.6
174	リニユロン		2.6E+2	2.3E+3					2,553.3
175	2,4-D (2,4-PA)	3.3E+1			1.5E+0		1.5E+1		49.5
179	D-D			6.4E+4					64,131.5
182	ピラゾキシフェン	5.7E+2							569.0
183	ピラゾレート	2.5E+3							2,458.4
184	ジクロベニル (DBN)	2.6E+2	1.4E+3		1.7E+1		2.2E+3		3,801.4
187	ジチアノン		1.1E+4						10,752.0
191	イソプロチオラン	7.8E+2							780.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.9E+3	2.9E+2	4.4E-1	1.9E+0	4.4E+0	8.0E+0	2,179.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.0E+3	3.2E+1					1,048.0
197	マラソン (マラチオン)	5.9E+1	1.1E+3	3.8E+3					4,945.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.7E+1		1.5E+1					42.0
212	アセフェート		7.0E+2	2.0E+3	5.2E+1	1.5E+0	1.3E+1	2.0E+2	3,015.0
217	チオシクラム			1.7E+3					1,650.0
221	ベンフラカルブ	3.8E+2		1.9E+2					566.0
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)	1.2E+2	1.2E+3	5.7E+2		5.4E+1	1.2E+2		2,025.0
229	チオファネートメチル	1.1E-1	1.1E+4	2.2E+3				8.0E-2	13,612.1
233	フェントエート (PAP)	8.3E+1	1.1E+3	2.1E+2					1,370.0
236	アイオキシニル			2.4E+2					240.0
244	ダゾメット			1.1E+5					112,422.5
248	ダイアジノン		7.6E+3	3.8E+3	3.3E+0				11,424.0
249	クロールピリホス		4.0E+3	1.2E+1					3,987.0
250	イソキサチオン		1.0E+1	2.5E+2	4.0E+0		4.0E+1		309.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.2E+3	1.1E+4	2.2E+2	2.3E+0	3.4E+1	7.9E+1	3.7E+2	12,525.0
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.7E+1							17.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	3.0E+2	6.4E+3	9.1E+3	1.6E+1			7.7E+2	16,582.0
261	フサライド	3.1E+2							312.0
266	テフルトリン			1.3E+2					131.0
267	チオジカルブ				1.4E+1		1.4E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	1.1E+2	1.5E+4	3.7E+3					18,790.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+2					120.0
285	クロロピクリン			2.6E+5					257,444.0
286	トリクロピル				7.8E-1	4.3E+0	9.9E+0	1.2E+2	135.0
293	トリフルラリン			2.3E+3	2.6E-1	1.1E+0	2.6E+0		2,312.7
323	シメリン	6.5E+2							654.0
325	オキシシ銅		1.2E+4	2.9E+3	2.0E+2	2.6E+1	6.0E+1		15,699.0

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
328	ジラム					7.9E+2	1.8E+3		2,624.0
331	カズサホス			1.1E+2					108.0
350	ペルメリン		2.3E+2	2.1E+2	8.0E+1		2.5E-3	3.8E-2	518.2
357	ブプロフェジン	2.9E+2	1.3E+3	4.3E+2		1.2E+1	2.8E+1	9.8E+1	2,155.0
358	テブフェノジド	9.8E+0	3.4E+2	5.8E+1					410.0
360	ベノミル	5.4E+2	6.4E+3	1.6E+3	1.0E+0				8,555.0
361	シハロホップブチル	3.1E+2							310.5
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		1.3E+1	2.5E+1				1.4E+1	52.0
369	プロバルギット (BPPS)		5.7E+3						5,670.0
370	ピリダベン		2.0E+1	2.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド		9.0E+1						90.0
376	ブタクロール	3.1E+3							3,114.0
378	プロピネブ		2.3E+4	1.2E+3					24,290.0
383	プロマシル						1.7E+3		1,730.8
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	2.3E+2							231.5
422	フェリムゾン	3.6E+2			3.0E+1				386.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.4E+2					140.0
427	カルバリル (NAC)		2.8E+3	3.9E+2					3,150.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	8.6E+1							86.0
429	ハロスルフロメチル	1.3E+1							12.6
430	インドキサカルブ			2.8E+2					275.0
431	アゾキシストロピン	9.6E+1	4.5E+2	1.5E+3	1.4E+2				2,221.5
432	アミトラズ								
433	カーバム			4.2E+3					4,200.0
434	オキサミル			1.4E+2					136.8
435	ピリミノバックメチル	5.2E+2							524.2
442	メプロニル								
443	メソミル			1.8E+3	1.1E+0				1,767.5
444	トリフロキシストロピン		2.2E+3		7.9E+1				2,303.8
445	クレソキシムメチル		8.0E+2	2.7E+2					1,065.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.6E+3							1,634.0
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		111.0
合 計		2.3E+4	1.8E+5	5.2E+5	2.4E+3	1.0E+3	8.4E+3	1.6E+3	728,389.2

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。