

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28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		3.4E+0	6.2E-1					4.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.1E+1		4.5E+1					86.0
25	メトリブジン			3.0E+2			1.4E+0		301.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		6.8E+2	1.2E+2					800.0
41	フルトラニル	1.1E+2		2.0E+3					2,063.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス	3.5E+0		1.7E+3			1.0E+2		1,831.5
48	E P N	1.8E+1		7.2E+1					90.0
49	ペンディメタリン			2.1E+3	5.8E+0		3.9E+1		2,121.4
50	モリネート	1.6E+3							1,624.0
52	アラニカルブ			3.2E+3					3,160.0
54	ホスチアゼート			3.2E+2					315.0
61	マンネブ		6.3E+2	7.1E+1					700.0
62	マンコゼブ		3.1E+4	7.7E+3					38,585.5
63	ジクアドジプロミド	1.9E+2	2.0E+3	1.1E+3		6.7E+1	2.6E+2		3,541.8
64	エトフェンブロックス	4.6E+2		3.4E+2		1.2E-2	4.2E-2	3.5E-1	793.4
70	エマメクチン安息香酸塩			1.4E+2			3.5E-5	2.9E-4	142.8
90	アトラジン			7.5E+2					749.2
91	シアナジン				3.2E+0		2.6E+2		261.0
92	トルフェンピラド		7.4E+2	7.7E+2					1,509.0
93	メトラクロール			6.2E+2	8.4E+1				704.4
95	フルアジナム		3.1E+3	2.0E+3				1.3E+2	5,193.0
96	ジフェノコナゾール		6.3E+2	1.6E+1	5.7E+1		3.5E-4	2.9E-3	705.3
100	プレチラクロール	4.1E+3							4,050.0
101	アラクロール			1.8E+3					1,792.0
108	メコプロップ				2.2E+2		1.1E+3		1,348.8
113	シマジン								
114	インダノファン	4.6E+1							45.6
115	フェントラザミド	1.0E+3							1,023.5
116	ヘキシチアゾクス		2.7E+1	3.0E+0					30.0
117	テブコナゾール			2.5E+3	5.2E+2				2,996.2
118	マイクロブタニル		1.7E+1	3.9E+1	8.3E-1		1.4E-2	1.2E-1	57.2
119	フェンブコナゾール		1.9E+2	8.4E-1					193.6
124	クミルロン	6.4E+2							644.0
137	シアナミド		1.3E+2						131.0
138	ジクロシメット	1.5E+1							15.0
139	トラロメトリン		3.5E+1	2.6E+0	1.8E-1		1.2E+0		39.2
140	フェンプロパトリン		3.8E+2	4.4E-1			3.6E-2	4.8E-1	381.1
141	シモキサニル			3.5E+2					348.0
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			9.8E+1					98.0
147	チオベンカルブ	5.7E+2		1.9E+3					2,509.0
148	カフェンストロール	4.2E+2			5.0E+1		3.5E+1		506.5
152	カルタップ	9.3E+2	1.8E+3	3.3E+3					6,014.5
162	プロピザミド			7.4E+1	1.8E+2				250.0
168	イプロジオン		2.2E+3	2.8E+3	3.3E+2				5,287.1
169	ジウロン		7.2E+1	1.0E+1			1.4E+3		1,531.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1	2.5E+1			1.6E+0	36.6
171	プロピコナゾール			5.0E+1	3.3E+1				82.6
172	オキサジクロメホン	1.9E+2							191.0
174	リニユロン		2.0E+2	1.7E+3					1,859.3
175	2,4-D	3.2E+1			1.3E+2		1.5E+1		179.5

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28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	
179	D-D			3.9E+4					38,777.5
182	ピラゾキシフェン	5.2E+2							519.0
183	ピラゾレート	2.6E+3							2,552.6
184	ジクロベニル	3.1E+2	1.7E+3		3.5E+1		2.8E+3		4,845.9
187	ジチアノン		3.7E+3						3,696.0
191	イソプロチオラン	1.2E+3							1,160.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.0E+2	2.9E+2	4.5E-1	8.5E-1	3.1E+0	8.0E+0	608.0
196	メチダチオン		2.8E+3	1.1E+2					2,940.0
197	マラソン	4.8E+1	8.8E+2	5.0E+3					5,973.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	6.4E+1		5.7E+1					121.0
212	アセフェート		1.2E+3	4.0E+3	7.2E+1	3.5E+0	4.3E+1	3.6E+2	5,640.2
217	チオシクラム		1.3E+1	2.7E+3					2,750.0
221	ベンフラカルブ	7.0E+2		3.7E+2					1,063.0
225	トリクロルホン			3.1E+2	4.7E+0		3.2E+1		350.0
227	パラコート	1.3E+2	1.2E+3	7.4E+2		4.8E+1	1.7E+2		2,265.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.2E+4	4.9E+3			5.6E-1		16,696.1
233	フェントエート	1.8E+2	1.1E+3	4.8E+2					1,760.0
236	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			1.3E+5					130,315.0
248	ダイアジノン		5.8E+3	5.5E+3	8.2E+0		2.4E+1		11,282.0
249	クロルピリホス		5.8E+3	1.8E+1					5,793.0
250	イソキサチオン		3.2E+1	4.6E+2	9.6E+0		6.5E+1		567.0
251	フェニトロチオン	1.5E+3	1.2E+4	4.7E+2	7.7E+0	3.2E+1	1.1E+2	4.4E+2	14,147.7
252	フェンチオン			2.4E+1		2.5E+0	9.0E+0		35.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.4E+1							34.0
257	デカノール			7.5E+1					74.9
260	クロロタロニル	5.1E+2	7.8E+3	1.0E+4	1.7E+2		1.3E+3		19,927.0
261	フサライド	3.4E+2							338.5
266	テフルトリン			1.1E+2					105.5
267	チオジカルブ		2.7E+2	5.9E+2	2.0E+1		1.4E+2		1,015.5
268	チウラム	1.3E+2	2.1E+4	3.6E+2		1.0E+2	3.7E+2		21,485.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.6E+2					156.0
285	クロロピクリン			1.8E+5					178,813.3
286	トリクロピル				2.7E+0	5.1E+0	1.8E+1	1.5E+2	179.0
293	トリフルラリン			1.3E+3	4.1E-1	7.8E-1	2.8E+0		1,346.5
323	シメトリン	1.0E+3							1,029.0
325	オキシシン銅		2.0E+4	4.1E+3	4.6E+2	3.2E+1	1.2E+2		24,732.0
328	ジラム				3.8E+2	2.6E+2	9.5E+2		1,591.0
331	カズサホス			2.0E+2					201.0
350	ベルメトリン		3.6E+2	3.1E+2	1.0E+1		9.7E-3	8.0E-2	680.2
357	ブプロフェジン	5.7E+1	7.8E+2	1.5E+2		7.7E+0	2.8E+1	6.7E+0	1,035.0
358	テブフェノジド		3.8E+2	6.2E+1					440.0
360	ベノミル	7.3E+2	8.1E+3	2.5E+3	1.6E+1				11,285.0
361	シハロホップブチル	8.4E+2							840.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.4E+2							336.0
364	フェンピロキシメート		1.8E+1	2.9E+1			2.1E+0		50.0
369	プロパルギット		6.0E+3						5,970.0
370	ピリダベン		8.0E+1	2.0E+1					100.0
371	テブフェンピラド		1.2E+2	4.0E+1					160.0
376	ブタクロール	3.6E+3							3,578.0
378	プロピネブ		2.2E+4	1.1E+3					22,820.0
383	プロマシル		8.5E-1				1.3E+3		1,334.3

## 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28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	メフェナセツ	1.7E+3							1,733.7
422	フェリムゾン	4.2E+2			3.0E+1				445.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.8E+2					180.0
427	カルバリル		2.4E+3	6.0E+2					3,035.0
428	フェノブカルブ	2.2E+2							216.0
429	ハロスルフロメチル	1.3E+2							130.5
430	インドキサカルブ			2.1E+2					205.0
431	アゾキシストロピン	5.6E+1	4.1E+2	1.5E+3	3.7E+2				2,370.6
432	アミトラズ								
433	カーバム			4.9E+3					4,900.0
434	オキサミル			1.6E+2					161.6
435	ピリミノバックメチル	4.2E+2							424.2
442	メプロニル	1.6E+1	2.7E+1	2.3E+1	1.1E+2	1.7E+0	6.1E+0		185.0
443	メソミル			7.4E+2	1.6E+0				739.5
444	トリフロキシストロピン		3.1E+3		8.9E+1				3,214.4
445	クレソキシムメチル		1.8E+3	5.7E+2					2,374.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.4E+3							1,351.7
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	3.0E+4	1.9E+5	4.4E+5	3.4E+3	5.7E+2	9.6E+3	2.4E+3	672,305.8

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。