

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		2.5E+0	4.5E-1					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.4E+1		4.0E+1					64.0
25	メトリブジン			2.0E+2					200.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		7.4E+2	1.2E+2					860.0
41	フルトラニル	9.3E+1		1.6E+3					1,709.5
46	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
47	ブタミホス			1.5E+3			8.3E+1		1,627.0
49	ベンディメタリン			2.6E+3					2,601.4
50	モリネート	6.5E+2							648.0
52	アラニカルブ			3.1E+3					3,080.0
54	ホスチアゼート			2.2E+2					219.0
61	マンネブ		5.2E+2	5.3E+1					575.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		4.3E+4	1.0E+4					52,667.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.4E+2	1.7E+3	8.8E+2		6.7E+1	1.7E+2		3,002.2
64	エトフェンブロックス	3.3E+2		1.7E+2		6.6E-3	1.6E-2	2.4E-1	505.8
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			1.6E-5	2.4E-4	119.2
90	アトラジン			6.9E+2					687.0
91	シアナジン				7.9E+0		2.8E+2		283.0
92	トルフェンピラド		6.9E+2	5.4E+2					1,233.0
93	メトラクロール			4.8E+2	1.7E+2				647.1
95	フルアジナム		2.3E+3	1.8E+3				7.8E+1	4,159.0
96	ジフェノコナゾール		3.5E+2	8.5E+0	4.5E+1		1.6E-4	2.4E-3	405.3
100	プレチラクロール	3.0E+3							3,046.0
101	アラクロール			1.9E+3					1,891.0
108	メコプロップ				2.1E+2		8.1E+2		1,018.4
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	4.1E+1							40.6
115	フェントラザミド	7.9E+2							785.4
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		5.3E+1	9.1E+2	4.3E+2				1,394.7
118	ミクロブタニル		1.7E+1	3.9E+1	7.3E-1		5.9E-3	8.8E-2	57.1
119	フェンブコナゾール		1.2E+2	4.2E-1					118.8
124	クミルロン	4.9E+2							488.2
137	シアナミド		1.6E+2						163.0
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメリン		2.5E+1	1.8E+0	1.6E-1		6.7E-1		28.0
140	フェンプロバトリン		3.6E+2	3.6E-1			1.5E-2	3.1E-1	360.7
141	シモキサニル			3.1E+2					306.0
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	9.1E+2		1.4E+3					2,286.0
148	カフェンストロール	2.6E+2			9.8E+1		3.2E+1		390.4
152	カルタップ	7.8E+2	2.2E+3	3.2E+3					6,194.5
162	プロピザミド			6.3E+1	2.1E+2				272.0
168	イブロジオン		1.4E+3	1.6E+3	3.5E+2				3,372.6

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
169	ジウロン		4.6E+1	2.4E+0			1.8E+2		224.0
170	テトラコナゾール				5.0E+1			1.0E-2	50.0
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	2.3E+2			1.3E+2				353.8
174	リニューロン		2.1E+2	1.9E+3					2,119.2
175	2,4-D (2,4-PA)				5.2E+1				52.0
179	D-D			5.4E+4					53,615.0
182	ピラゾキシフェン	8.0E+2							801.0
183	ピラゾレート	2.1E+3							2,127.6
184	ジクロベニル (DBN)	2.7E+2	1.6E+3		4.7E+1		1.8E+3		3,732.2
187	ジチアノン		6.6E+3						6,594.0
191	イソプロチオラン	1.3E+3							1,296.0
195	プロチオホス		1.4E+2	2.1E+2	8.8E-2	1.5E-1	3.6E-1	5.4E+0	353.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.8E+3	1.4E+2					3,952.0
197	マラソン (マラチオン)	4.7E+1	9.4E+2	4.8E+3					5,815.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.1E+1		4.8E+1					129.0
212	アセフェート		6.7E+2	3.3E+3	5.9E+1	1.3E+0	1.9E+1	2.9E+2	4,290.0
217	チオシクラム			1.9E+3					1,900.0
221	ベンフラカルブ	4.7E+2		2.6E+2					728.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.7E+2	5.1E+0		2.1E+1		300.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.0E+2	1.1E+3	6.2E+2		4.8E+1	1.1E+2		1,940.0
229	チオファネートメチル	1.0E-1	1.4E+4	5.5E+3				2.8E-1	19,726.3
233	フェントエート (PAP)	1.2E+2	1.2E+3	3.7E+2					1,662.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			1.4E+5					138,960.0
248	ダイアジノン		4.4E+3	5.4E+3	8.7E+0		2.0E+1		9,797.0
249	クロルピリホス		3.6E+3	1.2E+1					3,612.0
250	イソキサチオン		1.3E+1	3.3E+2	1.0E+1		4.1E+1		397.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.2E+3	1.0E+4	4.0E+2	5.9E+0	4.1E+1	9.7E+1	3.7E+2	12,418.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	3.4E+1							34.0
257	デシルアルコール			2.8E+1					28.1
260	クロロタロニル (TPN)	2.9E+2	7.8E+3	8.7E+3	1.5E+2		7.4E+2		17,705.0
261	フサライド	2.3E+2							232.5
266	テフルトリン			1.5E+2					146.0
267	チオジカルブ				3.1E+1		1.3E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	1.4E+2	1.8E+4	3.8E+2					19,010.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.4E+2					144.0
285	クロロピクリン			2.6E+5					262,606.0
286	トリクロピル				1.3E+0	2.2E+0	5.3E+0	7.9E+1	88.0
293	トリフルラリン			2.4E+3	2.9E-1	5.0E-1	1.2E+0		2,443.0
323	シメトリン	6.8E+2							676.5
325	オキシシン銅		1.8E+4	4.1E+3	3.6E+2	2.4E+1	5.7E+1		22,060.0
328	ジラム					5.2E+2	1.2E+3		1,760.0
331	カズサホス			1.4E+2					144.0
350	ペルメトリン		2.2E+2	2.4E+2	4.0E+1		3.7E-3	5.6E-2	500.0

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	1.8E+2	1.2E+3	3.6E+2		1.2E+1	2.8E+1	4.5E+1	1,800.0
358	テブフェノジド		2.7E+2	4.6E+1					320.0
360	ベノミル	6.1E+2	7.2E+3	2.1E+3	1.6E+1				9,945.0
361	シハロホップブチル	6.4E+2							638.7
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		1.7E+1	1.9E+1				6.3E+0	42.0
369	プロパルギット (BPPS)		5.6E+3						5,610.0
370	ピリダベン		4.0E+1	2.0E+1					60.0
371	テブフェンピラド		1.0E+2	5.0E+1					150.0
376	ブタクロール	3.3E+3							3,298.5
378	プロピネブ		2.8E+4	1.4E+3					29,470.0
383	プロマシル						1.5E+3		1,496.0
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	6.4E+2							642.4
422	フェリムゾン	2.7E+2			3.0E+1				304.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.2E+2					720.0
427	カルバリル (NAC)		4.5E+3	5.9E+2					5,050.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.3E+2							132.0
429	ハロスルフロンメチル	1.9E+2							187.2
430	インドキサカルブ			3.6E+2					355.0
431	アゾキシストロピン	5.6E+1	3.9E+2	1.4E+3	2.8E+2				2,164.8
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			5.5E+3					5,450.0
434	オキサミル			2.0E+2					204.0
435	ピリミノバックメチル	2.8E+2							275.9
442	メプロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			1.6E+3	1.2E+0				1,634.5
444	トリフロキシストロピン		1.9E+3		8.1E+1				1,930.6
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	1.4E+3							1,366.0
456	リン化アルミニウム						5.6E+1		56.0
合 計		2.4E+4	2.0E+5	5.5E+5	2.9E+3	7.1E+2	6.7E+3	1.6E+3	777,256.3

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。

注2) 全国使用量の無い農薬は除いています。