

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	6.8E+2							679.8
20	グルホシネート	1.6E+2	4.0E+3	7.0E+2	6.6E+1		1.9E+2	1.1E+3	6,159.0
34	キザロホップエチル			4.2E+1					42.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	1.8E+1		2.4E+2	6.9E-1			1.1E+1	269.0
37	EPN	8.1E+0		3.7E+1					45.0
38	ペンディメタリン			1.6E+2	5.5E+1		1.6E+2		368.6
39	モリネート	1.1E+4							11,158.0
49	マンネブ			7.5E+1					75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		2.2E+3	1.1E+3					3,248.5
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.2E+2	1.1E+3	5.4E+2			3.1E+1	1.8E+2	1,946.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			5.9E+1					59.2
76	メトラクロール			2.1E+2					206.3
78	フルアジナム		4.0E+1	1.1E+2					145.5
79	ジフェノコナゾール		4.1E+1	4.6E-1	1.1E+1				52.6
81	プレチラクロール	2.7E+3							2,658.3
82	アラクロール			8.6E+1					86.0
90	シマジンまたはCAT		1.4E+1	2.9E+1	3.1E+0			4.8E+1	94.0
92	イミベンコナゾール			2.0E+1					19.5
97	MCPまたはMCPA	7.6E+1		4.4E+1	1.8E+0		5.1E+0		126.9
98	テニルクロール	3.7E+1							37.0
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート			4.0E+1					40.0
107	シベルメトリン			4.8E+1					48.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ			5.3E+2					526.0
111	カフェンストロール	4.5E+2			9.0E+1				541.4
122	プロピザミド			1.6E+2	2.2E+1			3.7E+2	550.0
125	フルスルファミド			1.7E+2					167.7
126	ベンゾフェナップ	6.0E+1							60.1
129	ジウロンまたはDCMU		4.9E+2	2.2E+2			9.0E+1	1.3E+1	819.0
130	リニューロン		4.1E+1	7.4E+2					777.9
131	2,4-Dまたは2,4-PA	7.3E+2			1.1E+2		3.1E+2		1,139.9
137	D-D			6.9E+4					69,102.8
141	ピラゾキシフェン	2.1E+2							210.0
142	ピラゾレート	8.8E+1							88.0
143	ジクロベニルまたはDBN	5.1E+1	2.7E+2		8.4E+1		2.4E+2	7.7E+0	653.3
146	ジチアノン		7.1E+2						714.0
147	イソプロチオラン	7.6E+2							756.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.8E+3							1,750.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			9.8E+2		9.3E-1	4.2E+0	2.4E+1	1,007.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		1.3E+2	1.0E+1	1.4E-1	9.1E-2	4.1E-1	2.4E+0	141.0
154	メチダチオンまたはDMTP		4.8E+2	1.2E+1					488.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.4E+2	7.9E+1	2.0E+2					420.0
156	ジメエート			4.0E+1					40.0
161	カルボスルファン	3.4E+1		2.3E+1					57.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	2.0E+2	2.6E+2	1.3E+3	3.9E+0	1.5E+0	1.8E+1	1.0E+2	1,874.0

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	パラコートジクロリドまたはパラコート	8.6E+1	7.7E+2	3.9E+2			2.2E+1	1.3E+2	1,390.0
170	エスプロカルブ	1.9E+2							189.0
173	フェントエートまたはPAP	7.3E+2	9.0E+1	1.3E+2					946.0
174	アイオキシニル			1.8E+2					180.0
180	ダゾメット			1.9E+4					18,718.0
183	ピラクロホス			7.2E+1					72.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.6E+2	7.7E+1					237.0
185	ダイアジノン	3.0E+2	1.7E+2	3.6E+3	4.5E+0	2.6E+0	1.2E+1	6.8E+1	4,170.0
188	クロルピリホス		1.4E+2	7.1E+1	2.5E+0		7.1E+0		226.0
189	イソキサチオン		6.4E+1	7.8E+2	2.3E+0	1.4E+0	6.5E+0	3.7E+1	886.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	1.7E+3	1.2E+3	6.1E+2	1.6E+2	2.7E+2	1.2E+3	2.6E+3	7,721.5
193	フェンチオンまたはMPP	2.0E+3		6.2E+2	4.3E+0	1.6E+1	7.2E+1		2,678.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP								
199	クロロタロニルまたはTPN	6.1E+2	1.6E+3	8.0E+2	1.6E+2			1.7E+2	3,337.0
204	チウラムまたはチラム	2.3E+2	3.0E+2	6.9E+2	9.0E+1				1,312.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			4.5E+4					45,209.5
216	トリクロピル				9.7E+0	6.2E+0	2.8E+1		44.0
220	トリフルラリン			2.2E+3					2,192.5
245	シメトリン	2.4E+3							2,373.0
246	オキシシン銅		1.7E+3	1.7E+2	1.2E+1	2.7E-1		1.3E+1	1,900.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.9E+2						588.4
250	ポリカーバメート		3.7E+1	3.8E+1	2.5E+2				325.0
257	ビテルタノール								
267	ペルメトリン		4.0E+1	3.1E+1			4.2E-1	2.4E+0	74.6
274	ブプロフェジン		1.5E+1	4.2E+0				1.0E+0	20.0
275	テブフェノジド	7.2E-1		2.8E-2					0.8
276	ベノミル	4.3E+2	5.2E+2	1.5E+1					970.0
277	シハロホップブチル	9.9E+2							991.8
278	フェンピロキシメート		8.4E+0	1.1E+0				5.6E-1	10.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン			4.0E+1					40.0
281	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
284	プロピネブ		2.7E+2	7.7E+0					280.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			9.9E+1			7.7E+2		871.8
289	酸化フェンブタスズ		9.7E+1	3.3E+0					100.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	3.3E+3							3,329.5
322	フェリムゾン	2.0E+3							1,969.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.4E+3					1,440.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		8.3E+1	1.4E+2					219.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.2E+3							1,151.5
331	ハロスルフロメチル	2.4E+0			3.0E+2				302.4
332	アミトラズ								
333	カーバム			2.1E+3					2,050.0

長野県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		9.4E+0	4.1E+1					50.0
342	ピリプチカルブ	3.2E+2							324.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		8.8E+2	5.9E+2					1,475.0
	合 計	3.6E+4	1.8E+4	1.6E+5	1.4E+3	2.9E+2	3.2E+3	4.9E+3	219,834.6