

## 新潟県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	7.6E+1							76.4
20	グルホシネート	5.1E+2	6.8E+2	4.8E+2	2.5E+1		8.8E+1	1.1E+3	2,923.0
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			1.7E+2	2.5E-1			1.2E+1	180.0
37	EPN	2.5E+1		2.3E+1					48.0
38	ペンディメタリン			1.5E+2					151.2
39	モリネート	1.6E+3							1,568.0
49	マンネブ		5.4E-1	7.4E+1					75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		6.0E+3	5.9E+3					11,930.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	6.4E+2	1.1E+3	5.9E+2			3.9E+1	3.0E+2	2,710.0
53	エクロメゾール			1.2E+1					12.0
75	アトラジン			1.5E+2					150.3
76	メトラクロール			2.4E+2					236.7
78	フルアジナム		2.0E+2	1.1E+1					208.5
79	ジフェノコナゾール				2.3E+1				22.6
81	プレチラクロール	9.4E+2							940.5
82	アラクロール			1.7E+2	4.0E+1				212.0
90	シマジンまたはCAT		1.8E+1	2.5E+2	1.2E+1			2.4E+2	520.0
92	イミベンコナゾール		3.8E+1	2.2E+1					60.0
97	MCPまたはMCPA	3.2E+1							32.4
98	テニルクロール	3.6E+1							35.7
105	フルバリネート		1.1E+2						114.0
106	フェンバレレート			7.0E+1					70.0
107	シベルメトリン		5.8E-2	6.0E+1					60.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	2.5E+1		1.2E+2					144.0
111	カフェンストロール	3.9E+2							388.9
122	プロピザミド			7.1E+1	5.9E+0			2.7E+2	350.0
125	フルスルファミド			1.3E+2					125.1
126	ベンゾフェナップ	1.2E+3							1,190.7
129	ジウロンまたはDCMU		2.2E+1	4.2E+1			1.8E+2		244.0
130	リニューロン		3.1E+1	5.8E+2					612.7
131	2,4-Dまたは2,4-PA	3.5E+2			1.2E+2		4.4E+1		505.6
137	D-D			3.9E+4					38,928.5
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート	1.3E+3							1,300.0
143	ジクロベニルまたはDBN	2.8E+2	8.8E+0		1.2E+2		4.5E+2		864.3
146	ジチアノン		1.7E+2						168.0
147	イソプロチオラン	7.2E+2							720.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	9.3E+1							92.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			6.0E+2		7.6E-3	1.7E+0	2.3E+1	621.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		2.4E+0	9.4E+1	7.5E-2		2.7E-1	3.5E+0	100.0
154	メチダチオンまたはDMTP		4.1E+3	5.0E+2					4,564.0
155	マラソンまたはマラチオン	5.2E+1	1.3E+3	3.2E+2					1,720.0
156	ジメトエート			2.5E+1					25.0
161	カルボスルファン	1.1E+1		4.7E+0					15.8
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	5.4E+2	1.0E+2	9.2E+2	2.3E+0	2.7E-3	8.7E+0	1.1E+2	1,682.0

## 新潟県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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)							
		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	4.6E+2	7.5E+2	4.1E+2			1.6E+1	2.1E+2	1,850.0
170	エスプロカルブ	4.1E+2							413.0
173	フェントエートまたはPAP	7.9E+1	3.6E+2	4.1E+1					479.0
174	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
180	ダゾメット			1.3E+4					12,838.0
183	ピラクロホス			2.6E+2					258.0
184	シアノホスまたはCYAP		4.0E+2	5.0E+1					450.0
185	ダイアジノン	3.5E+2	4.8E+2	5.3E+2	2.6E+0	4.1E-2	9.4E+0	1.2E+2	1,491.0
188	クロルピリホス		1.8E+3	3.3E+2					2,159.5
189	イソキサチオン		5.2E+0	1.8E+2	3.1E-1	4.8E-3	1.1E+0	1.4E+1	199.0
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	2.7E+3	8.4E+3	1.3E+2	7.1E+0	2.6E-1	5.9E+1	3.3E+2	11,641.6
193	フェンチオンまたはMPP	1.9E+2		6.4E+0	7.5E-1	1.2E+0	2.7E+2		466.7
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	2.8E+2	3.4E+2	9.2E+2	4.1E+2			4.1E+2	2,367.0
204	チウラムまたはチラム	1.1E+2	4.3E+3	8.2E+1	2.4E+2	2.2E-1	5.0E+1		4,745.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			2.0E+4					19,776.5
216	トリクロピル				4.6E+0	7.2E-2	1.6E+1		21.0
220	トリフルラリン			2.2E+2	3.7E+0		1.3E+1		235.8
245	シメトリン	4.9E+2							493.5
246	オキシシン銅		1.7E+3	6.9E+2	1.7E+1	2.6E-2		8.7E+1	2,485.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.7E+3			9.9E+2			6,684.0
250	ポリカーバメート		2.3E+2	9.7E+2	8.0E+2				2,000.0
257	ピテルタノール		3.1E+2	1.4E+2	9.9E-1			4.6E+1	500.0
267	ペルメトリン		8.6E+2	1.4E+3			1.4E-2	1.9E-1	2,251.9
274	ブプロフェジン	5.6E+2	2.3E+3	8.6E+2				4.8E+2	4,175.0
275	テブフェノジド		7.9E+0	1.2E+1					20.0
276	ベノミル	1.5E+3	1.5E+3	1.1E+3	3.9E+1				4,130.0
277	シハロホップブチル	1.8E+2							175.2
278	フェンピロキシメート		3.8E+1	2.4E+1				2.4E+1	85.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.0E+1						30.0
280	ピリダベン		4.0E+1	8.0E+1					120.0
281	テブフェンピラド		2.0E+1	4.0E+1					60.0
284	プロピネブ		1.2E+3	4.3E+2					1,610.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタスズ		7.2E+2	6.8E+1					789.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.9E+1	1.0E+2					120.0
301	メフェナセット	1.3E+3							1,342.0
322	フェリムゾン	7.2E+1							72.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.8E+3					1,840.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		9.4E+2	3.2E+2					1,259.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.0E+2							198.0
331	ハロスルフロンメチル	7.2E+0			7.5E+1				82.2
332	アミトラズ								
333	カーバム			2.5E+3					2,450.0

## 新潟県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		3.8E+0	7.1E+1					75.0
342	ピリプチカルブ	5.2E+2							516.1
350	ジクロルボスまたはDDVP		4.2E+2	1.2E+3					1,655.0
	合 計	1.8E+4	4.7E+4	9.8E+4	1.9E+3	9.9E+2	1.3E+3	3.8E+3	171,379.9