

## 新潟県

## 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		2.3E+0	7.0E-1					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.1E+2							713.8
25	メトリブジン			5.0E+1			1.7E+1		66.8
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.5E+2	1.3E+2					280.0
41	フルトラニル	5.2E+2		3.6E+0					522.0
46	キザロホップエチル			4.2E+2					420.0
47	ブタミホス			3.8E+2			3.1E+1		412.0
48	E P N	5.1E+1		3.9E+1					90.0
49	ペンディメタリン			1.5E+3					1,538.5
50	モリネート	3.0E+3							3,048.0
52	アラニカルブ			1.0E+3					1,040.0
54	ホスチアゼート			6.1E+2					609.0
61	マンネブ		2.4E+2	8.1E+1					325.0
62	マンコゼブ		1.7E+3	2.8E+3					4,430.0
63	ジクアドジプロミド	9.3E+2	4.3E+2	9.4E+2		2.4E+1	4.0E+2		2,732.9
64	エトフェンブロックス	1.5E+3		4.0E+2		1.3E-3	2.2E-2	1.8E-1	1,880.2
70	エマメクチン安息香酸塩			8.9E+0			1.6E-3	1.2E-2	8.9
90	アトラジン			1.0E+2					100.6
91	シアナジン				2.7E+1		5.1E+2		534.5
92	トルフェンピラド		1.1E+2	1.2E+2					225.0
93	メトラクロール			4.1E+2	8.4E+1				496.1
95	フルアジナム		4.8E+2	4.9E+2				1.3E+2	1,092.5
96	ジフェノコナゾール		1.2E+2	1.4E+1	3.4E+1		1.6E-2	1.2E-1	166.1
100	プレチラクロール	9.8E+3							9,783.8
101	アラクロール			1.2E+3					1,164.0
108	メコプロップ				1.1E+2		1.6E+3		1,667.6
113	シマジン		5.3E+0	7.6E+1	6.5E+1			1.9E+1	165.0
114	インダノファン	5.5E+1							55.4
115	フェントラザミド	4.5E+3							4,522.5
116	ヘキシチアゾクス		6.7E+0	3.3E+0					10.0
117	テブコナゾール			4.3E+2	1.2E+2				556.4
118	マイクロブタニル		7.0E-1	3.4E+1	7.2E-1		6.8E-2	7.4E-1	35.9
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	2.7E+3							2,667.4
137	シアナミド		6.0E+0						6.0
138	ジクロシメット	2.1E+2							210.0
139	トラロメトリン		3.5E+0	1.2E+0	1.0E-1		8.0E-1		5.6
140	フェンプロパトリン		6.0E+1	2.3E+0			2.5E-1	2.3E+0	64.9
141	シモキサニル			9.0E+1					90.0
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			1.5E+2					147.0
147	チオベンカルブ	7.3E+2		6.8E+3					7,505.0
148	カフェンストロール	5.8E+3			1.8E+2				5,939.6
152	カルタップ	4.7E+3	8.3E+1	3.7E+2					5,111.0
162	プロピザミド				3.6E+1				36.0
168	イプロジオン		3.9E+1	3.3E+2	3.6E+1				403.1
169	ジウロン		4.8E+2	3.6E+2			4.0E+3	3.2E+1	4,899.0
170	テトラコナゾール							6.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール			2.5E+1	1.4E+1				39.3
172	オキサジクロメホン	5.5E+2			3.0E+1				582.3
174	リニユロン		1.5E+1	2.4E+3					2,367.9
175	2,4-D	9.6E+3			1.9E+2		1.3E+3		11,072.4

## 新潟県

## 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			6.9E+4					68,865.0
182	ピラゾキシフェン	4.6E+2							455.0
183	ピラゾレート	6.4E+3							6,431.3
184	ジクロベニル	4.0E+3	6.6E+2		3.6E+1		8.2E+3		12,945.7
187	ジチアノン		1.9E+3						1,890.0
191	イソプロチオラン	1.8E+3							1,768.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		9.7E+2	9.3E+2	3.3E+0	1.6E+0	2.7E+1	3.0E+1	1,966.0
196	メチダチオン		9.3E+2	2.0E+2					1,128.0
197	マラソン	2.1E+2	1.6E+2	8.7E+2			4.0E+1		1,276.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.1E+1		1.3E+1					94.2
212	アセフェート		1.3E+2	3.2E+3	7.1E+1	3.5E-1	1.3E+2	7.4E+2	4,306.9
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	5.2E+2		2.7E+1					552.0
225	トリクロルホン			6.6E+2	1.6E+1		1.3E+2		800.0
227	パラコート	6.7E+2	2.9E+2	6.7E+2		1.7E+1	2.8E+2		1,930.0
229	チオファネートメチル	6.2E+3	1.1E+3	1.5E+3				4.8E-1	8,772.5
233	フェントエート	3.5E+2	1.4E+2	9.6E+1					587.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			7.8E+4					77,508.3
248	ダイアジノン		7.8E+2	1.3E+4	9.7E+0		7.7E+1		14,325.0
249	クロルピリホス		4.5E+2	1.4E+2					589.0
250	イソキサチオン		7.7E-1	1.3E+3	1.0E+1		8.1E+1		1,412.0
251	フェニトロチオン	4.8E+3	9.6E+2	3.3E+2	5.0E+0	2.1E+2	3.5E+3	3.2E+2	10,149.4
252	フェンチオン			5.0E+1		1.1E+0	1.9E+1		70.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.7E+2							170.0
257	デカノール			1.7E+3					1,686.8
260	クロロタロニル	1.7E+3	8.9E+2	2.7E+3	2.9E+2			6.1E+2	6,218.0
261	フサライド	3.8E+3							3,763.5
266	テフルトリン			1.5E+2					147.5
267	チオジカルブ		6.8E+1	5.3E+2	1.8E+1		1.4E+2		754.0
268	チウラム	2.5E+2	4.6E+3	4.0E+2					5,210.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			6.0E+4					59,515.3
286	トリクロピル				7.2E-1	3.4E-1	6.1E+0	4.9E+1	56.0
293	トリフルラリン			1.3E+3					1,319.9
323	シメトリン	2.0E+3							2,031.0
325	オキシシン銅		2.7E+3	1.9E+3	1.8E+2	2.9E+0	4.9E+1		4,873.0
328	ジラム				2.3E+2				225.0
331	カズサホス			1.8E+2					183.0
350	ベルメトリン		9.5E+1	2.0E+2	2.0E+1	6.6E-2	1.2E+0	9.7E+0	328.3
357	ブプロフェジン	3.8E+1	1.9E+2	1.7E+2		4.8E+0	8.1E+1	3.1E+1	510.0
358	テブフェノジド		2.6E+1	3.4E+1					60.0
360	ベノミル	6.5E+2	3.4E+2	3.3E+2	2.3E+0				1,320.0
361	シハロホップブチル	3.1E+3							3,060.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.0E+2							204.5
364	フェンピロキシメート		2.3E+1	3.6E+1				2.3E+1	82.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン			4.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	1.0E+1					20.0
376	ブタクロール	1.1E+4							10,690.0
378	プロピネブ		1.0E+3	8.5E+2					1,890.0
383	プロマシル		4.9E+1				3.1E+3		3,110.8

## 新潟県

## 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						3.4E+3		3,388.6
402	メフェナセト	1.6E+3							1,604.9
422	フェリムゾン	4.6E+3			3.0E+1				4,622.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.0E+1					80.0
427	カルバリル			5.2E+2					520.0
428	フェノブカルブ	1.1E+1							11.0
429	ハロスルフロンメチル	1.2E+2		5.0E+0					129.7
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.4E+2	3.0E+1	6.4E+2	3.8E+2				1,179.2
432	アミトラズ								
433	カーバム			3.1E+3					3,050.0
434	オキサミル			9.6E+0					9.6
435	ピリミノバックメチル	5.1E+2							509.8
442	メブロニル	1.5E+2	4.5E+0	1.3E+1	7.9E-1	3.8E-1	6.3E+0		171.0
443	メソミル			2.4E+2					244.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		1.9E+1				44.0
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	2.2E+2					521.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.6E+2							160.8
456	りん化アルミニウム						6.1E+2		605.0
	合 計	1.0E+5	2.3E+4	2.7E+5	2.2E+3	2.6E+2	2.8E+4	2.0E+3	422,136.4

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。