

新潟県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量(令和元年度)

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物		1.6E+0	3.9E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.5E+2							453.2
25	メトリブジン						2.8E+0		2.8
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		1.8E+2	1.6E+2					340.0
41	フルトラニル	1.1E+3							1,079.0
46	キザロホップエチル			4.1E+2					413.0
47	ブタミホス			3.8E+2			3.3E+1		418.0
49	ベンディメタリン			1.4E+3					1,434.8
50	モリネート	1.6E+3							1,592.0
52	アラニカルブ			8.8E+2					880.0
54	ホスチアゼート			5.4E+2					535.5
61	マンネブ		1.6E+2	4.2E+1					200.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.5E+3	2.4E+3					4,979.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	6.9E+2	2.2E+2	6.6E+2		2.4E+1	2.8E+2		1,869.0
64	エトフェンブロックス	1.1E+3		2.0E+2		2.4E-3	2.8E-2	3.5E-1	1,316.6
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			8.9E+0			8.5E-4	1.1E-2	8.9
90	アトラジン			1.0E+2					100.6
91	シアナジン				3.7E+1		4.9E+2		523.5
92	トルフェンピラド		1.2E+2	6.0E+1					180.0
93	メトラクロール			5.0E+2					496.1
95	フルアジナム		3.9E+2	4.7E+2				1.1E+2	977.0
96	ジフェノコナゾール		8.1E+1	6.0E+1	2.3E+1		8.5E-3	1.1E-1	164.3
100	プレチラクロール	7.8E+3							7,804.7
101	アラクロール			5.7E+2					571.0
108	メコプロップ				2.0E+2		1.4E+3		1,637.6
113	シマジン(CAT)		2.7E+0	3.8E+1	4.4E+1			9.3E+0	94.0
114	インダノファン	1.6E+1							15.6
115	フェントラザミド	2.7E+3							2,711.3
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		3.5E+1	3.1E+2	1.2E+2				468.6
118	マイクロブタニル		1.9E+1	8.7E+0	7.4E-1		4.1E-2	7.0E-1	28.9
119	フェンブコナゾール		1.3E+1						13.2
124	クミルロン	2.0E+3							1,963.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット	4.8E+1							48.0
139	トラロメトリン		4.3E+0	1.5E+0	3.0E-1		9.1E-1		7.0
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	2.0E+0			7.1E-2	1.1E+0	13.2
141	シモキサニル			1.2E+2					120.0
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								
147	チオベンカルブ	3.2E+2		4.9E+3					5,212.0
148	カフェンストロール	4.3E+3			3.2E+2				4,660.3
152	カルタップ	4.2E+3	3.6E+1	2.2E+2					4,466.0

新潟県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量(令和元年度)

(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	
162	プロビザミド								
168	イプロジオン		7.5E+0	7.8E+1	7.7E+1				163.1
169	ジウロン		8.8E+1	3.9E+1			2.8E+3	2.2E+1	2,980.0
170	テトラコナゾール							4.0E-2	0.0
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	3.1E+2			1.3E+2				440.3
174	リニューロン		1.8E+1	2.2E+3					2,235.0
175	2,4-D (2,4-PA)	7.1E+3			2.8E+2		7.7E+2		8,101.5
179	D-D			7.8E+4					77,796.0
182	ピラゾキシフェン	2.5E+2							250.0
183	ピラゾレート	5.2E+3							5,222.0
184	ジクロベニル (DBN)	3.8E+3	5.6E+2		6.5E+1		7.4E+3		11,797.5
187	ジチアノン		2.4E+3						2,394.0
191	イソプロチオラン	3.7E+3							3,652.0
195	プロチオホス		4.6E+2	2.3E+2	8.0E+0	2.0E+0	2.4E+1	7.1E+0	723.0
196	メチダチオン (DMTP)		7.5E+2	2.6E+2					1,016.0
197	マラソン (マラチオン)	1.3E+2	1.0E+2	5.0E+2					739.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	6.5E+1		2.4E+0					67.2
212	アセフェート		7.7E+1	3.2E+3	4.8E+1	1.8E-1	1.0E+2	7.9E+2	4,186.3
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	4.4E+2		2.4E+1					469.0
225	トリクロルホン (DEP)			7.1E+2	3.5E+1		1.1E+2		850.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.9E+2	1.6E+2	4.7E+2		1.7E+1	2.0E+2		1,335.0
229	チオフアネートメチル	6.3E+3	6.0E+2	1.3E+3				2.0E-1	8,214.2
233	フェントエート (PAP)	2.4E+2	7.0E+1	7.1E+1					385.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			7.3E+4					72,857.5
248	ダイアジノン		4.4E+2	1.3E+4	1.3E+1		4.0E+1		13,696.0
249	クロルピリホス		3.8E+2	9.3E+1					468.0
250	イソキサチオン			8.9E+2	1.3E+1		4.0E+1		942.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.6E+3	7.6E+2	3.7E+2	4.5E+0	3.7E+2	4.4E+3	1.7E+2	8,652.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	2.2E+2							221.0
257	デシルアルコール			1.5E+3					1,493.0
260	クロロタロニル (TPN)	1.3E+3	5.7E+2	1.8E+3	1.7E+2			3.6E+2	4,207.0
261	フサライド	3.8E+3							3,766.0
266	テフルトリン			1.1E+2					112.0
267	チオジカルブ				7.9E+1		2.4E+2		316.0
268	チウラム (チラム)	1.8E+2	4.4E+3	2.4E+2					4,780.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			8.7E+4					87,022.5
286	トリクロピル				2.1E+0	5.4E-1	6.4E+0	8.0E+1	89.0
293	トリフルラリン			2.6E+3					2,557.4
323	シメトリン	1.1E+3							1,134.0
325	オキシ銅		2.1E+3	1.8E+3	1.7E+2	3.7E+0	4.4E+1		4,138.0
328	ジラム								

新潟県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			1.3E+2					126.0
350	ベルメトリン		3.6E+1	1.4E+2	1.0E+1	3.8E-2	5.0E-1	9.2E+0	199.0
357	ブプロフェジン	5.9E+1	1.1E+2	1.1E+2		4.6E+0	5.4E+1	1.8E+0	335.0
358	テブフェノジド		8.3E+0	1.2E+1					20.0
360	ベノミル	6.0E+2	2.2E+2	2.9E+2	1.8E+0				1,105.0
361	シハロホップチル	3.1E+3							3,117.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.0E+2							304.0
364	フェンピロキシメート		1.5E+1	1.8E+1				1.2E+1	45.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	1.5E+4							15,400.5
378	プロピネブ		8.8E+2	8.0E+2					1,680.0
383	プロマシル						2.7E+3		2,663.6
386	プロモメタン						2.1E+3		2,050.0
402	メフェナセット	1.4E+3							1,361.0
422	フェリムゾン	3.6E+3			3.0E+1				3,648.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			4.4E+2					440.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	6.0E+0							6.0
429	ハロスルフロンメチル	8.7E+1		1.0E+1					97.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.6E+2	3.0E+1	5.6E+2	2.5E+2				994.8
432	アミラズ								
433	カーバム			6.0E+2					600.0
434	オキサミル			2.6E+1					25.6
435	ピリミノバックメチル	3.3E+2							328.5
442	メプロニル	1.4E+2	4.7E+0	1.3E+1	1.7E+0	4.4E-1	5.1E+0		168.0
443	メソミル			4.6E+2					460.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		1.0E+1				35.2
445	クレソキシムメチル		2.5E+2	1.3E+2					382.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+2							117.4
456	リン化アルミニウム						3.3E+2		332.0
合 計		8.9E+4	1.9E+4	2.9E+5	2.2E+3	4.3E+2	2.4E+4	1.6E+3	423,430.7

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) 全国使用量のない農薬は除いています。