

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27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		2.4E+0	6.4E-1					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.9E+2							785.6
25	メトリブジン			5.0E+1			1.3E+1		62.6
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.4E+2	1.0E+2					240.0
41	フルトラニル	6.5E+2		3.5E+0					657.0
46	キザロホップエチル			4.1E+2					406.0
47	ブタミホス			3.3E+2			2.9E+1		359.0
48	EPN	1.3E+2		9.3E+1					225.0
49	ペンディメタリン			1.8E+3					1,819.4
50	モリネート	2.4E+3							2,416.0
52	アラニカルブ			1.2E+3					1,160.0
54	ホスチアゼート			6.8E+2					681.0
61	マンネブ		2.5E+2	7.6E+1					325.0
62	マンコゼブ		2.0E+3	2.6E+3					4,622.0
63	ジクアドジプロミド	1.0E+3	4.8E+2	9.6E+2		2.2E+1	4.5E+2		2,921.9
64	エトフェンブロックス	1.6E+3		4.1E+2		1.8E-3	3.6E-2	2.8E-1	1,983.8
70	エマメクチン安息香酸塩			1.0E+1			1.8E-3	1.4E-2	10.2
90	アトラジン			1.5E+2					145.6
91	シアナジン				2.0E+1		6.1E+2		625.5
92	トルフェンピラド		7.5E+1	1.4E+2					210.0
93	メトラクロール			4.1E+2	8.4E+1				496.1
95	フルアジナム		4.3E+2	4.3E+2				1.1E+2	969.5
96	ジフェノコナゾール		1.4E+2	1.4E+1	3.4E+1		1.8E-2	1.4E-1	186.2
100	プレチラクロール	9.6E+3							9,574.1
101	アラクロール			1.2E+3					1,220.0
108	メコプロップ				8.8E+1		1.5E+3	7.1E+0	1,563.5
113	シマジン		5.7E+0	7.5E+1	6.4E+1			1.9E+1	164.0
114	インダノファン	7.7E+1							77.2
115	フェントラザミド	7.2E+3							7,207.5
116	ヘキシチアゾクス		6.9E+0	3.1E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.4E+2	1.1E+2				354.6
118	マイクロブタニル		4.8E+0	8.6E+0	7.8E-1		6.9E-2	7.9E-1	15.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	3.7E+3							3,723.6
137	シアナミド		7.0E+0						7.0
138	ジクロシメット	2.3E+2							234.0
139	トラロメトリン		5.4E+0	1.6E+0	1.2E-1		1.3E+0		8.4
140	フェンプロパトリン		4.0E+1	2.3E+0			1.6E-1	1.5E+0	44.0
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	5.2E+2		6.9E+3					7,400.0
148	カフェンストロール	4.6E+3			4.5E+1				4,687.1
152	カルタップ	4.8E+3	6.7E+1	2.9E+2					5,187.5
162	プロピザミド				7.2E+1				72.0
168	イプロジオン		5.7E+1	4.5E+2	4.4E+1				553.1
169	ジウロン		9.1E+2	4.0E+2			3.7E+3	3.4E+1	5,023.0
170	テトラコナゾール			2.0E-2				4.1E-1	0.4
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	5.9E+2			6.0E+1				652.1
174	リニユロン		1.7E+1	2.2E+3					2,247.3
175	2,4-D	9.3E+3			1.7E+2		1.3E+3		10,701.0

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27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	
179	D-D			6.4E+4					64,293.5
182	ピラゾキシフェン	3.2E+2							320.0
183	ピラゾレート	5.9E+3							5,908.0
184	ジクロベニル	3.7E+3	6.4E+2		2.4E+1		7.2E+3		11,564.8
187	ジチアノン		2.8E+3						2,772.0
191	イソプロチオラン	1.7E+3							1,732.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.1E+3	1.0E+3	3.1E+0	1.7E+0	3.3E+1	3.6E+1	2,218.0
196	メチダチオン		7.3E+2	1.5E+2					876.0
197	マラソン	2.2E+2	1.6E+2	7.9E+2			4.0E+1		1,207.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	7.1E+1							70.8
212	アセフェート		2.2E+2	3.6E+3	5.0E+1	5.2E-1	1.5E+2	8.8E+2	4,899.6
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	5.9E+2		2.1E+1					611.0
225	トリクロルホン			6.6E+2	1.2E+1		1.3E+2		800.0
227	パラコート	7.3E+2	3.2E+2	6.8E+2		1.6E+1	3.1E+2		2,065.0
229	チオファネートメチル	6.6E+3	1.2E+3	1.6E+3				4.4E-1	9,453.9
233	フェントエート	3.4E+2	1.4E+2	7.7E+1					555.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			7.2E+4					71,965.0
248	ダイアジノン		8.8E+2	1.2E+4	1.0E+1		1.0E+2		12,721.0
249	クロルピリホス		3.8E+2	6.3E+1					438.0
250	イソキサチオン		8.8E-1	1.4E+3	1.1E+1		1.1E+2		1,561.0
251	フェントロチオン	5.2E+3	1.0E+3	3.4E+2	4.3E+0	2.5E+2	5.0E+3	3.6E+2	12,097.4
252	フェンチオン	5.9E+2		1.1E+2	3.3E+0	3.6E+0	1.3E+2		833.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	2.7E+2							272.0
257	デカノール			1.5E+3					1,521.1
260	クロロタロニル	1.8E+3	8.9E+2	2.9E+3	2.7E+2			7.0E+2	6,549.0
261	フサライド	4.4E+3							4,358.5
266	テフルトリン			1.3E+2					125.5
267	チオジカルブ		8.6E+1	5.6E+2	1.3E+1		1.4E+2		803.5
268	チウラム	2.0E+2	4.3E+3	2.8E+2		1.2E+0	2.4E+1		4,765.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			8.8E+4					88,031.0
286	トリクロピル				9.1E-1	4.9E-1	1.0E+1	8.0E+1	91.5
293	トリフルラリン			2.9E+3					2,944.4
323	シメトリン	1.9E+3							1,890.0
325	オキシシン銅		2.5E+3	1.7E+3	2.3E+2	3.4E+0	6.7E+1		4,479.0
328	ジラム		3.8E+2		1.2E+3				1,583.5
331	カズサホス			1.8E+2					177.0
350	ベルメトリン		6.6E+1	1.8E+2	1.0E+1	4.5E-2	1.1E+0	8.3E+0	264.9
357	ブプロフェジン	3.8E+1	8.7E+1	6.6E+1		1.8E+0	3.6E+1	1.2E+0	230.0
358	テブフェノジド		6.5E+1	7.5E+1					140.0
360	ベノミル	5.9E+2	3.4E+2	3.0E+2	1.7E+1				1,245.0
361	シハロホップブチル	3.5E+3							3,469.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.4E+2							236.5
364	フェンピロキシメート		1.8E+1	2.3E+1				1.3E+1	55.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド		5.0E+1	1.0E+1					60.0
376	ブタクロール	1.1E+4							11,032.5
378	プロピネブ		8.9E+2	6.5E+2					1,540.0
383	プロマシル		3.0E+1				2.7E+3		2,718.9

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27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						2.3E+3		2,274.5
402	メフェナセト	2.1E+3							2,068.9
422	フェリムゾン	5.1E+3			3.0E+1				5,151.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.0E+1					80.0
427	カルバリル			6.0E+2					600.0
428	フェノブカルブ	6.1E+1							61.0
429	ハロスルフロンメチル	1.8E+2		5.0E+0					189.1
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.5E+2	8.0E+1	6.4E+2	4.3E+2				1,298.2
432	アミトラズ								
433	カーバム			6.3E+3					6,250.0
434	オキサミル			6.2E+1					62.4
435	ピリミノバックメチル	5.8E+2							582.2
442	メブロニル	1.4E+2			6.0E+1				196.0
443	メソミル			8.3E+2	3.2E-1				834.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		2.8E+1				52.8
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	1.8E+2					476.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.5E+2							145.1
456	りん化アルミニウム						1.7E+2		165.0
	合 計	1.1E+5	2.4E+4	2.9E+5	3.2E+3	3.0E+2	2.6E+4	2.3E+3	450,402.2

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。