

## 石川県

### 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×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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.5E+2							249.4
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		5.9E+1	2.1E+1					80.0
41	フルトラニル	2.1E+2							213.0
46	キザロホップエチル			6.3E+1					63.0
47	ブタミホス			1.4E+2	8.0E+1		2.5E+1		245.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			4.9E+2	3.2E+0		4.2E+1		531.0
50	モリネート	8.4E+3							8,382.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			2.0E+2					199.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ		1.4E+3	9.3E+2					2,305.0
63	ジクアドジプロミド	2.2E+2	2.3E+2	2.4E+2		9.3E+0	2.2E+2		917.0
64	エトフェンブロックス	1.5E+3		1.9E+2		1.5E-4	3.4E-3	3.6E-2	1,651.6
70	エマメクチン安息香酸塩			3.0E+0			1.3E-5	1.4E-4	3.0
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				7.1E-2		1.3E+1		13.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	4.5E+1					60.0
93	メトラクロール			8.4E+1	1.7E+2				251.1
95	フルアジナム		2.9E+1	2.1E+2				8.7E+0	252.0
96	ジフェノコナゾール		3.1E+1	1.4E+0	2.3E+1		1.3E-4	1.4E-3	55.1
100	プレチラクロール	3.3E+3							3,341.4
101	アラクロール			3.8E+2					381.0
108	メコプロップ				3.9E+1		5.4E+2		577.0
113	シマジン								
114	インダノファン	1.2E+0							1.2
115	フェントラザミド	1.3E+3							1,293.4
116	ヘキシチアゾクス		8.0E+0	2.0E+0					10.0
117	テブコナゾール			5.9E+1	1.0E+2				161.4
118	マイクロブタニル		2.0E+0						2.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	2.7E+1							27.0
137	シアナミド		2.3E+2						226.0
138	ジクロシメット	1.2E+1							12.0
139	トラロメトリン		9.9E-1	1.4E-1	1.9E-2		2.5E-1		1.4
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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	1.3E+3		7.8E+2					2,117.0
148	カフェンストロール	4.4E+2			1.9E+2		7.4E+1		699.0
152	カルタップ	8.1E+2	2.1E+1	4.1E+1					873.0
162	プロピザミド			4.6E+0	1.9E+2				194.0
168	イプロジオン		2.7E+1	1.1E+2	1.1E+2				246.2
169	ジウロン		1.5E+2	5.4E+1			2.3E+2		430.0
170	テトラコナゾール							6.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール			1.0E+2	4.3E+1				142.9
172	オキサジクロメホン	2.9E+2			1.2E+2				409.7
174	リニューロン		8.1E+0	8.6E+2					865.0
175	2,4-D	1.0E+3			2.5E+1		3.3E+2		1,386.0

## 石川県

### 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×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			5.8E+4					58,041.5
182	ピラゾキシフェン	9.0E+1							90.0
183	ピラゾレート	6.5E+2							649.0
184	ジクロベニル	2.2E+2	3.3E+1		3.5E+0		8.7E+2		1,122.7
187	ジチアノン		6.7E+2	9.4E+0					680.0
191	イソプロチオラン	3.6E+2							360.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		6.4E+1	2.0E+0	4.1E-1	2.3E-1	5.4E+0		72.0
196	メチダチオン		1.4E+2	9.2E+0					152.0
197	マラソン	4.7E+1	6.6E+1	3.4E+2					449.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.7E+0		3.4E-1					3.0
212	アセフェート		3.8E+1	9.5E+2	5.0E+1	5.8E-2	3.5E+1	3.7E+2	1,440.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	9.7E+1		3.3E+0					100.0
225	トリクロルホン			5.3E+1	2.5E+1		3.2E+2		400.0
227	パラコート	1.6E+2	1.6E+2	1.7E+2		6.7E+0	1.6E+2		655.0
229	チオファネートメチル	5.4E+0	5.1E+2	8.9E+2					1,405.5
233	フェントエート	8.8E+1	4.8E+1	2.9E+1					165.0
236	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			1.5E+4					15,073.8
248	ダイアジノン		1.3E+2	3.7E+3	1.4E+1		1.7E+2		4,061.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	6.9E+1					219.0
250	イソキサチオン		5.2E-1	1.8E+2	5.2E+0		6.9E+1		256.0
251	フェニトロチオン	9.8E+2	4.0E+2	2.4E+2	1.4E+0	1.4E+2	3.2E+3	2.0E+2	5,122.5
252	フェンチオン			5.6E+2		1.9E+1	4.5E+2		1,035.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			1.7E+2					174.9
260	クロロタロニル	9.3E+2	2.6E+2	7.9E+2	5.6E+1			5.6E+2	2,595.0
261	フサライド	1.9E+3							1,910.5
266	テフルトリン			1.1E+2					114.0
267	チオジカルブ				1.1E+1		1.5E+2		158.0
268	チウラム	4.4E+1	9.5E+2	2.2E+2					1,216.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
285	クロロピクリン			2.6E+4					25,877.3
286	トリクロビル				5.7E-1	3.2E-1	7.5E+0	8.0E+1	88.0
293	トリフルラリン			1.9E+3					1,942.7
323	シメトリン	1.6E+3							1,620.0
325	オキシシン銅		1.2E+3	4.6E+2	9.8E+1	5.9E+0	1.4E+2		1,921.0
328	ジラム		1.9E+2		8.3E+2				1,019.2
331	カズサホス			4.8E+1					48.0
350	ペルメトリン		3.0E+1	5.2E+1	1.0E+1		1.7E-2	1.8E-1	93.1
357	ブプロフェジン		1.3E+1	3.3E-1		2.7E-1	6.3E+0		20.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.7E+2	1.2E+2	1.1E+2					600.0
361	シハロホップブチル	6.6E+2							663.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.1E+2							112.0
364	フェンピロキシメート		4.3E+0	2.3E+0				3.4E+0	10.0
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		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	4.2E+3							4,205.0
378	プロピネブ		5.1E+2	2.6E+2					770.0
383	プロマシル		1.6E-1				3.4E+2		343.3

## 石川県

### 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						5.5E+2		545.9
402	メフェナセツ	6.6E+2							663.8
422	フェリムゾン	4.1E+2							413.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.8E+2					780.0
427	カルバリル		7.4E+1	6.6E+1					140.0
428	フェノブカルブ	6.2E+1							61.5
429	ハロスルフロンメチル	9.7E+1			1.5E+2				247.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	2.0E+2	2.0E+1	1.1E+2	2.7E+2				595.0
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.1E+3					1,050.0
434	オキサミル			2.2E+1					21.6
435	ピリミノバックメチル	4.8E+2							475.2
442	メブロニル	1.2E+2	2.2E+1	3.6E+1	2.9E+0	1.6E+0	3.8E+1		225.0
443	メソミル			2.7E+2	2.9E-1				274.0
444	トリフロキシストロピン				2.0E+1				20.4
445	クレソキシムメチル		2.0E+2						200.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.6E+2							162.0
456	りん化アルミニウム						3.3E+2		330.0
	合 計	3.4E+4	8.2E+3	1.2E+5	2.7E+3	1.8E+2	8.3E+3	1.2E+3	172,359.4

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。