

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28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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+2							126.0
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		4.3E+1	1.7E+1					60.0
41	フルトラニル	6.1E+2							612.0
46	キザロホップエチル			1.1E+2					112.0
47	ブタミホス			1.9E+2	8.0E+1		3.1E+1		301.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			4.3E+2	3.4E+1		1.5E+2		612.2
50	モリネート	5.6E+3							5,610.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			1.6E+2					160.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ		9.4E+2	7.3E+2					1,674.5
63	ジクアドジプロミド	1.8E+2	1.9E+2	2.3E+2		6.4E+0	1.9E+2		798.0
64	エトフェンブロックス	1.3E+3		2.0E+2		4.3E-4	1.2E-2	1.3E-1	1,552.2
70	エマメクチン安息香酸塩			5.7E+0			6.2E-6	6.4E-5	5.7
90	アトラジン								
91	シアナジン				1.9E-1		8.1E-1		1.0
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		5.8E+1	1.7E+2				1.7E+1	250.5
96	ジフェノコナゾール		3.0E+1	1.5E+0	2.3E+1		6.2E-5	6.4E-4	53.9
100	プレチラクロール	3.2E+3							3,170.5
101	アラクロール			4.5E+2					450.0
108	メコプロップ				1.2E+2		5.5E+2		675.3
113	シマジン								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	4.8E+2							480.1
116	ヘキシチアゾクス		7.9E+0	2.1E+0					10.0
117	テブコナゾール			3.0E+1	3.0E+1				60.0
118	マイクロブタニル		4.0E+0						4.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.8E+2						178.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		2.0E+0	3.1E-1	1.0E-1		4.4E-1		2.8
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	2.0E+2		8.4E+2					1,037.0
148	カフェンストロール	2.5E+2			1.0E+2		6.5E+1		415.3
152	カルタップ	6.4E+2	3.9E+1	7.0E+1					744.0
162	プロピザミド			5.3E+0	4.4E+2				446.0
168	イプロジオン		2.4E+1	1.1E+2	6.5E+1				203.1
169	ジウロン		1.4E+2	8.2E+1			9.2E+2		1,142.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			2.0E+2	4.3E+1				242.9
172	オキサジクロメホン	2.3E+2			9.0E+1				324.6
174	リニユロン		3.7E+0	9.4E+2					941.8
175	2,4-D	1.4E+3			8.9E+1		3.9E+2		1,831.5

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28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			5.5E+4					55,452.5
182	ピラゾキシフェン	1.3E+2							130.0
183	ピラゾレート	2.7E+3							2,715.0
184	ジクロベニル	3.5E+2	4.8E+1		1.5E+1		1.4E+3		1,832.4
187	ジチアノン		8.4E+2	1.9E+1					856.0
191	イソプロチオラン	1.3E+2							132.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.2E+1		5.5E-1	8.1E-2	2.4E+0		35.0
196	メチダチオン		2.1E+2	1.6E+1					228.0
197	マラソン	5.2E+1	7.0E+1	3.3E+2					448.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.6E+1		2.2E+0					18.0
212	アセフェート		3.6E+1	9.3E+2	3.6E+1	4.4E-2	3.2E+1	3.3E+2	1,360.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	8.2E+1		3.2E+0					85.0
225	トリクロルホン			2.2E+2	3.4E+1		1.5E+2		400.0
227	パラコート	1.3E+2	1.3E+2	1.7E+2		4.6E+0	1.3E+2		570.0
229	チオファネートメチル	8.8E-1	3.4E+2	8.1E+2					1,152.5
233	フェントエート	8.5E+1	4.5E+1	3.2E+1					163.0
236	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			7.4E+3					7,391.0
248	ダイアジノン		1.3E+2	2.9E+3	9.5E+0		4.1E+1		3,096.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	1.4E+2					288.0
250	イソキサチオン		5.2E-1	1.4E+2	4.3E+0		1.8E+1		159.0
251	フェニトロチオン	9.6E+2	5.3E+2	2.1E+2	4.2E+0	9.3E+1	2.7E+3	1.9E+2	4,702.0
252	フェンチオン			1.5E+2		3.3E+0	9.6E+1		245.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			1.8E+2					184.6
260	クロロタロニル	1.1E+3	2.1E+2	5.9E+2	4.3E+1			3.5E+2	2,266.0
261	フサライド	1.7E+3							1,678.0
266	テフルトリン			1.1E+2					111.5
267	チオジカルブ				1.5E+1		6.4E+1		79.0
268	チウラム	4.0E+1	1.0E+3	2.2E+2					1,270.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			1.9E+4					19,176.3
286	トリクロビル				1.8E+0	2.6E-1	7.6E+0	7.8E+1	88.0
293	トリフルラリン			1.7E+3					1,655.7
323	シメトリン	1.1E+3							1,074.0
325	オキシシン銅		1.2E+3	5.4E+2	1.2E+2	3.5E+0	1.0E+2		2,007.0
328	ジラム				6.8E+2				675.0
331	カズサホス			3.9E+1					39.0
350	ペルメトリン		2.1E+1	4.3E+1	1.0E+1		1.8E-2	1.8E-1	73.6
357	ブプロフェジン		1.2E+1	2.4E+0		2.0E-1	5.8E+0		20.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.6E+2	1.2E+2	1.1E+2					700.0
361	シハロホップブチル	6.0E+2							596.1
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		4.2E+0	2.4E+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	2.0E+3							2,024.5
378	プロピネブ		8.3E+2	4.3E+2					1,260.0
383	プロマシル		8.8E-1				8.1E+2		814.5

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28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	
386	臭化メチル						8.9E+2		891.7
402	メフェナセト	3.8E+2							381.1
422	フェリムゾン	5.7E+2							569.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.8E+2					280.0
427	カルバリル		7.3E+1	7.7E+1					150.0
428	フェノブカルブ	7.6E+1							75.5
429	ハロスルフロンメチル	3.9E+1			7.5E+1				113.7
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン	2.4E+1	1.0E+1	1.7E+2	2.8E+2				484.6
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.1E+3					1,050.0
434	オキサミル			7.2E+0					7.2
435	ピリミノバックメチル	5.1E+2							514.8
442	メブロニル	1.2E+2	2.2E+1	4.0E+1	7.7E+0	1.1E+0	3.3E+1		225.0
443	メソミル			2.7E+2					270.0
444	トリフロキシストロピン				1.4E+0				1.4
445	クレソキシムメチル		1.0E+2	4.4E+1					144.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.1E+2							110.0
456	りん化アルミニウム						6.1E+2		605.0
	合 計	2.8E+4	7.9E+3	9.9E+4	2.6E+3	1.1E+2	9.4E+3	9.6E+2	148,039.0

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。