

石川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.7E+1							26.6
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		6.0E+1	2.0E+1					80.0
41	フルトラニル	3.0E+2							302.0
46	キザロホップエチル			1.5E+2					154.0
47	ブタミホス			1.8E+2			4.1E+1		221.0
49	ベンディメタリン			6.9E+2	8.0E+1		5.5E+1		823.3
50	モリネート	2.4E+3							2,352.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			1.6E+2					163.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.1E+3	6.1E+2					1,708.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.2E+2	2.1E+2	2.2E+2		2.1E+1	2.3E+2		910.0
64	エトフェンブロックス	1.2E+3		6.8E+1		3.1E-3	3.5E-2	4.2E-1	1,268.6
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			4.7E+0			2.8E-5	3.5E-4	4.7
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				5.9E-1		4.1E-1		1.0
92	トルフェンピラド			1.5E+1					15.0
93	メトラクロール			8.4E+1	1.7E+2				251.1
95	フルアジナム		5.5E+1	1.6E+2				2.1E+1	238.0
96	ジフェノコナゾール		3.1E+1	1.5E+0	2.3E+1		2.8E-4	3.5E-3	55.1
100	プレチラクロール	2.2E+3							2,167.8
101	アラクロール			7.7E+2					767.0
108	メコプロップ				5.0E+2		3.9E+2		897.0
113	シマジン(CAT)				4.2E+1				42.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	2.5E+2							247.0
116	ヘキシチアゾクス		8.1E+0	1.9E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.0E+1	1.8E+1				38.2
118	ミクロブタニル		6.0E+0						6.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.6E+2						259.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.9E+0	2.7E-1	4.0E-1		2.8E-1		2.8
140	フェンプロバトリン								
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。)								
147	チオベンカルブ	7.6E+0		7.7E+2					778.0
148	カフェンストロール	3.0E+2			1.6E+2		8.2E+1		542.5
152	カルタップ	6.7E+2	4.7E+1	5.4E+1					768.5
162	プロピザミド				2.9E+2				288.0
168	イブロジオン		1.9E+1	1.0E+2	6.9E+1				188.1

石川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
169	ジウロン		2.9E+1	1.1E+1			2.6E+2		300.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			1.5E+2	2.9E+1				178.6
172	オキサジクロメホン	2.4E+2			9.0E+1				325.5
174	リニューロン		9.7E+0	1.0E+3					1,013.9
175	2,4-D (2,4-PA)	1.2E+3			2.7E+2		1.8E+2		1,633.5
179	D-D			7.9E+4					79,092.5
182	ピラゾキシフェン	1.6E+2							160.0
183	ピラゾレート	1.5E+3							1,451.0
184	ジクロベニル (DBN)	3.8E+2	5.8E+1		4.0E+1		1.6E+3		2,049.2
187	ジチアノン		9.7E+2						966.0
191	イソプロチオラン	3.7E+2							372.0
195	プロチオホス		6.4E+1		1.7E+0	1.0E-1	1.2E+0		67.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.0E+2	8.5E+0					112.0
197	マラソン (マラチオン)	4.0E+1	5.2E+1	1.7E+2					264.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	8.0E+0		9.6E-1					9.0
212	アセフェート		4.4E+1	7.0E+2	7.6E+1	1.0E-1	2.7E+1	3.3E+2	1,180.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	4.7E+1		3.0E+0					50.0
225	トリクロルホン (DEP)			3.4E+2	2.1E+2		1.4E+2		700.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.6E+2	1.5E+2	1.6E+2		1.5E+1	1.7E+2		650.0
229	チオファネートメチル	3.1E+0	2.4E+2	4.1E+2					653.5
233	フェントエート (PAP)	6.8E+1	5.3E+1	2.4E+1					144.0
236	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
244	ダゾメット			1.1E+4					11,194.0
248	ダイアジノン		1.3E+2	3.1E+3	1.0E+2		7.0E+1		3,362.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	2.6E+2					414.0
250	イソキサチオン		5.9E-1	1.6E+2	4.8E+1		3.3E+1		245.0
251	フェントロチオン (MEP)	9.0E+2	4.1E+2	1.5E+2	2.2E+1	1.8E+2	2.1E+3	1.8E+2	3,940.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			1.5E+2					146.0
260	クロロタロニル (TPN)	1.1E+3	1.4E+2	6.0E+2	9.3E+1		4.9E+2		2,370.0
261	フサライド	1.8E+3							1,843.5
266	テフルトリン			1.1E+2					108.5
267	チオジカルブ				9.4E+1		6.4E+1		158.0
268	チウラム (チラム)	4.2E+1	9.6E+2	2.8E+2					1,280.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			4.6E+4					46,040.5
286	トリクロピル				1.3E+1	7.9E-1	9.0E+0	1.1E+2	132.0
293	トリフルラリン			1.8E+3					1,808.2
323	シメトリン	2.8E+2							283.5
325	オキシシン銅		1.1E+3	3.4E+2	1.6E+2	4.8E+0	5.4E+1		1,699.0
328	ジラム					2.6E+0	2.9E+1		32.0
331	カズサホス			1.1E+2					108.0
350	ペルメリン		3.3E+1	4.1E+1					73.8

石川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン		9.9E+0	2.5E+0		6.2E-1	7.0E+0		20.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.3E+2	6.9E+1	7.6E+1					570.0
361	シハロホップブチル	9.0E+2							899.1
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	8.8E+1							88.0
364	フェンピロキシメート		3.9E+0	2.1E+0				4.0E+0	10.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	4.0E+3							4,048.5
378	プロピネブ		9.5E+2	3.8E+2					1,330.0
383	プロマシル						4.6E+2		462.2
386	プロモメタン						6.9E+2		691.3
402	メフェナセット	6.8E+1							67.5
422	フェリムゾン	4.8E+2							482.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.0E+2					600.0
427	カルバリル (NAC)		7.8E+1	5.2E+1					130.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.2E+1							12.0
429	ハロスルフロンメチル	4.0E+1			7.5E+1				114.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	5.6E+1	1.0E+1	2.5E+2	2.0E+2				512.0
432	アミトラズ								
433	カーバム			8.0E+2					800.0
434	オキサミル			2.4E+0					2.4
435	ピリミノバックメチル	3.2E+2							319.8
442	メプロニル	1.6E+2	3.3E+1	4.3E+1	3.5E+1	2.2E+0	2.4E+1		300.0
443	メソミル			2.3E+2	3.5E-1				227.5
444	トリフロキシストロピン				1.0E+1				10.2
445	クレソキシムメチル		1.5E+2						150.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	6.0E+1							60.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		165.0
合 計		2.2E+4	7.8E+3	1.5E+5	3.0E+3	2.3E+2	6.9E+3	1.1E+3	194,571.9

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。