

石川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	1.9E+1							19.2
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.8E+1	1.2E+1					40.0
41	フルトラニル	4.6E+2							458.0
46	キザロホップエチル			1.5E+2					154.0
47	ブタミホス			2.8E+2			5.0E+1		327.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			3.6E+2	2.9E+1		2.4E+2		630.9
50	モリネート	1.1E+3							1,106.4
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			1.9E+2					187.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		4.6E+2	5.1E+2					968.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.3E+2	2.1E+2	2.5E+2		1.8E+1	2.2E+2		924.0
64	エトフェンブロックス	1.4E+3		1.1E+2		4.8E-3	5.8E-2	6.8E-1	1,563.5
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			3.7E+0			5.5E-5	6.5E-4	3.7
90	アトラジン			4.5E+1					45.0
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.5E+1	3.0E+1					45.0
93	メラクロール			8.4E+1	6.7E+2				753.3
95	フルアジナム		5.5E+1	2.0E+2				2.0E+1	275.5
96	ジフェノコナゾール		2.8E+1	1.8E+0	1.1E+1		5.5E-4	6.5E-3	41.3
100	プレチラクロール	2.7E+3							2,738.2
101	アラクロール			6.5E+2					645.0
108	メコプロップ				9.8E+1		8.5E+2		943.0
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	4.6E+0							4.6
115	フェントラザミド	8.9E+2							894.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			4.5E+1	7.4E+1				119.6
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		9.9E+2						992.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.8E+0	4.8E-1	1.0E-1		8.5E-1		4.2
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	8.0E+0		5.8E+2					590.0
148	カフェンストール	7.3E+1			7.5E+1		2.5E+2		398.1
152	カルタップ	5.7E+2	7.6E+1	6.1E+1					704.0

石川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	プロピザミド				1.9E+3				1,944.0
168	イブロジオン		5.5E+0	3.5E+1	5.7E+1				98.1
169	ジウロン			2.7E+1			1.3E+3		1,320.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			1.3E+2	2.9E+1				153.6
172	オキサジクロメホン	2.2E+2			3.5E+2				570.4
174	リニユロン		6.5E+0	1.7E+3					1,691.2
175	2,4-D (2,4-PA)	1.6E+3			6.1E+1		5.0E+2		2,178.0
179	D-D			5.9E+4					58,539.5
182	ピラゾキシフェン	2.2E+2							220.0
183	ピラゾレート	5.8E+3							5,796.2
184	ジクロベニル (DBN)	3.3E+2	4.7E+1		2.9E+0		1.2E+3		1,606.4
187	ジチアノン		8.0E+2						798.0
191	イソプロチオラン	3.4E+2							336.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		6.4E+1		3.0E-1	2.1E-1	2.5E+0		67.0
196	メチダチオン (DMTP)		6.9E+1	6.9E+0					76.0
197	マラソン (マラチオン)	3.8E+1	4.5E+1	1.1E+2					193.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.1E+1		1.3E+0					12.0
212	アセフェート		2.5E+1	5.5E+2	1.8E+1	6.0E-2	2.0E+1	2.3E+2	845.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	9.7E+1		2.9E+0					100.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.7E+2	1.5E+2	1.8E+2		1.3E+1	1.6E+2		660.0
229	チオファネートメチル	2.5E+0	2.3E+2	3.5E+2					587.5
233	フェントエート (PAP)	4.3E+1	4.8E+1	2.5E+1					116.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.4E+4					13,896.0
248	ダイアジノン		9.8E+1	3.1E+3	1.2E+1		9.5E+1		3,326.0
249	クローピリホス		7.5E+1	3.5E+2					429.0
250	イソキサチオン		2.7E-1	7.1E+1	2.6E+0		2.1E+1		95.0
251	フェントロチオン (MEP)	7.9E+2	3.6E+2	6.4E+1	1.8E+0	1.6E+2	1.9E+3	1.7E+2	3,460.5
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			2.1E+2					208.2
260	クロロタロニル (TPN)	7.4E+2	2.9E+2	4.7E+2	1.2E+2			3.2E+2	1,943.0
261	フサライド	9.1E+2							905.5
266	テフルトリン			9.4E+1					93.5
267	チオジカルブ				1.7E+1		1.4E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	2.2E+1	7.5E+2	8.1E+1					850.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			2.6E+4					26,249.0
286	トリクロピル				2.1E+0	1.4E+0	1.7E+1	2.0E+2	220.0
293	トリフルラリン			1.9E+3					1,884.0
323	シメトリン	5.6E+2							555.5
325	オキシシン銅		8.9E+2	3.3E+2	7.7E+1	5.6E+0	6.8E+1		1,370.0

石川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			9.3E+1					93.0
350	ペルメリン		2.1E+1	4.1E+1			4.7E-2	5.5E-1	63.0
357	ブプロフェジン		2.9E+1	1.0E+1		1.6E+0	2.0E+1		60.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.1E+2	6.4E+1	1.2E+2					490.0
361	シハロホップブチル	3.9E+2							387.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	8.0E+1							80.0
364	フェンピロキシメート		1.9E+0	1.2E+0				1.9E+0	5.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.4E+3							2,365.0
378	プロピネブ		9.8E+2	4.2E+2					1,400.0
383	プロマシル						4.9E+2		494.6
386	プロモメタン						4.9E+2		493.8
402	メフェナセット	8.0E+1							80.0
422	フェリムゾン	3.7E+2							370.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			3.0E+1					30.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	8.0E+0							8.0
429	ハロスルフロンメチル	2.0E+1			7.5E+1				94.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.1E+2	3.0E+1	2.8E+2	2.0E+2				619.6
432	アミトラズ								
433	カーバム			6.5E+2					650.0
434	オキサミル			3.2E+0					3.2
435	ピリミノバックメチル	1.0E+3							1,044.8
442	メプロニル	1.7E+2	3.3E+1	3.2E+1	6.1E+0	4.1E+0	5.0E+1		300.0
443	メソミル			9.2E+1					91.5
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	4.0E+1							40.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		165.0
合 計		2.4E+4	7.1E+3	1.1E+5	3.9E+3	2.0E+2	8.3E+3	9.5E+2	158,904.6

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。