

福井県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		7.3E-1	2.7E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.5E+2							152.0
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル	1.6E+2							163.0
46	キザロホップエチル			1.3E+2					133.0
47	ブタミホス			1.2E+2			1.5E+1		136.0
49	ベンディメタリン			2.2E+2					220.2
50	モリネート	2.2E+3							2,184.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.1E+1					10.5
61	マンネブ		5.5E+1	2.0E+1					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.2E+2	4.8E+2					800.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.8E+2	2.4E+2	3.6E+2		6.5E+1	1.2E+2		1,071.0
64	エトフェンブロックス	2.9E+2		5.5E+1		8.4E-3	1.6E-2	3.8E-1	345.9
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			1.0E+0			2.9E-4	6.9E-3	1.0
90	アトラジン								
91	シアナジン				6.7E+0		2.5E+1		32.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.5E+1					30.0
93	メトラクロール				8.4E+1				83.7
95	フルアジナム			7.1E+1					70.5
96	ジフェノコナゾール		2.0E+1	6.3E-1			2.9E-3	6.9E-2	20.4
100	プレチラクロール	1.3E+3							1,290.5
101	アラクロール			4.3E+2					425.0
108	メコプロップ				2.4E+2		1.2E+3		1,415.2
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	2.4E+0							2.4
115	フェントラザミド	9.0E+2							901.6
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			9.1E+1	1.1E+2				200.0
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	3.3E+1							33.0
137	シアナミド		5.0E-1						0.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
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	1.7E+2		1.8E+3					2,006.0
148	カフェンストール	3.2E+2			4.2E+1		1.6E+2		524.0
152	カルタップ	7.3E+2	9.3E+0	8.2E+1					818.0

福井県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド				1.1E+2				108.0
168	イプロジオン		1.1E+2	3.3E+2	2.5E+1				465.0
169	ジウロン						6.5E+1		65.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			1.8E+2					175.0
172	オキサジクロメホン	5.4E+1							53.7
174	リニューロン		6.3E+0	1.0E+3					1,025.5
175	2,4-D (2,4-PA)	8.9E+2			3.0E+2		1.6E+2		1,349.0
179	D-D			4.7E+3					4,695.5
182	ピラゾキシフェン	2.9E+2							290.0
183	ピラゾレート	3.6E+3							3,553.4
184	ジクロベニル (DBN)	5.8E+2	3.0E+0		9.6E+0		8.6E+2		1,456.2
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	2.4E+1							24.0
195	プロチオホス			2.0E+0	4.4E-1	8.9E-1	1.7E+0		5.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.9E+2	6.1E+0					192.0
197	マラソン (マラチオン)	1.7E+1	1.8E+1	1.3E+2					169.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			1.0E+3	5.1E+0		1.9E+1	4.6E+2	1,490.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	4.0E+2		3.7E+0					405.0
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)	2.0E+2	1.7E+2	2.6E+2		4.7E+1	8.7E+1		765.0
229	チオファネートメチル	2.8E+2	1.2E+2	1.8E+3					2,196.0
233	フェントエート (PAP)	1.7E+1		2.7E+0					20.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			2.1E+3					2,123.0
248	ダイアジノン			2.2E+3					2,191.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン			9.4E+1	4.6E+0		1.7E+1		116.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.9E+2	5.3E+1	1.3E+2	2.4E-1	3.5E+2	7.0E+2	2.2E+1	1,446.7
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								
260	クロロタロニル (TPN)	5.6E+2	1.7E+1	4.0E+2	3.0E+0		2.7E+2		1,250.0
261	フサライド	1.1E+3							1,119.0
266	テフルトリン			2.5E+1					24.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.1E+2	2.8E+2	1.5E+2					640.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			3.3E+3					3,255.5
286	トリクロピル				9.1E-1	1.8E+0	3.4E+0	8.2E+1	88.0
293	トリフルラリン			9.8E+2					975.2
323	シメトリン	1.9E+2							189.0
325	オキシシ銅		6.4E+1	8.4E+1	1.6E+1				165.0
328	ジラム					1.1E+1	2.1E+1		32.0

福井県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			1.1E+2					105.0
350	ベルメトリン		7.8E+0	1.8E+1	2.0E+1		6.0E-3	1.5E-1	45.7
357	ブプロフェジン		2.8E+1	5.5E+0		2.2E+0	4.1E+0		40.0
358	テブフェノジド	1.5E+0		2.9E-2					1.5
360	ベノミル	3.9E+2	2.0E+1	4.2E+1					450.0
361	シハロホップチル	1.1E+3							1,065.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.4E+1							24.0
364	フェンピロキシメート								
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	7.4E+2							742.5
378	プロビネブ		4.2E+1	2.8E+1					70.0
383	プロマシル						1.2E+3		1,244.6
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	4.5E+2							450.0
422	フェリムゾン	1.9E+2							187.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			1.3E+2					125.0
428	フェノプカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	1.3E+2							126.0
430	インドキサカルブ			4.0E+1					40.0
431	アゾキシストロピン	1.8E+2		2.4E+1					208.0
432	アミトラズ								
433	カーバム			2.0E+2					200.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	9.9E+1							98.8
442	メプロニル	6.0E+2							600.0
443	メソミル			4.8E+1					48.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		1.0E+2						100.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	2.5E+2							246.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		165.0
合 計		1.9E+4	2.0E+3	2.3E+4	9.8E+2	4.8E+2	4.8E+3	8.3E+2	51,812.8

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。