

福井県

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	1.1E+2							105.6
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル	6.9E+1							69.0
46	キザロホップエチル			1.3E+2					126.0
47	ブタミホス			3.6E+1					36.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.7E+2					274.2
50	モリネート	5.1E+3							5,064.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			6.9E+1					69.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.2E+2	2.0E+2					320.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.1E+2	1.9E+2	3.5E+2		3.7E+1	9.9E+1		889.0
64	エトフェンブロックス	1.6E+2		5.1E+1		7.1E-3	1.9E-2	4.7E-1	214.0
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			1.8E-4	4.4E-3	1.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド			1.5E+1					15.0
93	メラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム			9.8E+1					97.5
96	ジフェノコナゾール		2.0E+1	8.5E-1			1.8E-3	4.4E-2	20.4
100	プレチラクロール	1.3E+3							1,305.0
101	アラクロール			1.8E+2					184.0
108	メコプロップ				7.8E+1		7.9E+2		870.1
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,663.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			8.0E+1	1.6E+2				240.0
118	ミクロブタニル								
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								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
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					2,010.0
148	カフェンストール	1.8E+1			6.1E+1		1.0E+2		183.0
152	カルタップ	5.8E+2	1.4E+1	8.1E+1					678.0

福井県

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				1.4E+2				144.0
168	イブロジオン		9.7E+0	3.3E+1	2.1E+0				45.0
169	ジウロン						1.1E+3		1,120.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+2					250.0
172	オキサジクロメホン	1.5E+1							15.0
174	リニユロン		1.2E+1	1.8E+3					1,823.5
175	2,4-D (2,4-PA)	8.9E+2			2.6E+1		1.7E+2		1,089.0
179	D-D			7.6E+3					7,589.0
182	ピラゾキシフェン	4.0E+1							40.0
183	ピラゾレート	2.3E+3							2,317.2
184	ジクロベニル (DBN)	4.2E+2	1.1E+0		1.3E+0		5.8E+2		1,008.8
187	ジチアノン								
191	イゾプロチオラン	2.4E+1							24.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス				6.1E-1	1.5E+0	3.9E+0		6.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.4E+1	2.2E+0					36.0
197	マラソン (マラチオン)	1.9E+1	2.0E+1	1.2E+2					154.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			1.2E+3	1.3E+1		1.4E+1	3.6E+2	1,585.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	3.8E+2		2.3E+0					380.0
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)	1.5E+2	1.4E+2	2.5E+2		2.6E+1	7.1E+1		635.0
229	チオファネートメチル	2.2E+2	8.9E+1	9.6E+2					1,270.0
233	フェントエート (PAP)	6.8E+0		1.2E+0					8.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.3E+3					2,316.0
248	ダイアジノン								
249	クロールピリホス			8.0E+1					80.0
250	イソキサチオン			3.6E+1					36.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.5E+2	9.5E+1	1.7E+1	3.1E-1	2.9E+2	7.8E+2	4.9E+1	1,590.0
252	フェンチオン								
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)	5.5E+2	3.9E+1	3.3E+2	2.6E+1			1.6E+2	1,107.0
261	フサライド	1.0E+3							1,021.5
266	テフルトリン			2.4E+1					24.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.9E+2	2.0E+2	9.0E+0					400.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			3.1E+3					3,060.0
286	トリクロピル				7.8E-1	1.9E+0	5.0E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			1.6E+3					1,570.7
323	シメトリン	1.6E+2							157.5
325	オキシシン銅		6.7E+1	1.2E+2	1.1E+1	1.2E+0	3.3E+0		205.0

福井県

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			1.8E+1					18.0
350	ペルメリン		6.6E+0	1.8E+1	2.0E+1		4.2E-2	1.0E+0	46.0
357	ブプロフェジシ	1.5E+1	6.4E+1	1.2E+1		3.3E+0	8.9E+0	7.2E-1	105.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.8E+2	1.9E+1	2.6E+1					430.0
361	シハロホップブチル	8.0E+2							801.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	6.4E+1							64.0
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	4.8E+2							483.0
378	プロピネブ		6.8E+1	7.2E+1					140.0
383	プロマシル						1.3E+3		1,280.7
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	2.0E+1							20.0
422	フェリムゾン	5.2E+2							522.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)		1.1E+2	2.6E+2					365.0
428	フェノブカルブ(BPMC)								
429	ハロスルフロメチル	2.0E+1							19.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+1		4.6E+1					126.0
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	7.3E+2							728.6
442	メプロニル	5.2E+2							520.0
443	メソミル			9.2E+1					91.5
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	ピリブチカルブ	3.0E+2							296.0
456	リン化アルミニウム						3.3E+2		333.0
合 計		2.0E+4	1.4E+3	2.4E+4	7.1E+2	3.6E+2	5.4E+3	6.9E+2	52,557.6

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。