

## 福井県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		7.8E-1	2.2E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.6E+2							361.4
25	メトリブジン								
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル	3.2E+2							321.0
46	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
47	ブタミホス			1.2E+2			1.4E+1		133.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.1E+2					108.3
50	モリネート	1.5E+3							1,464.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			8.9E+1					88.5
61	マンネブ		5.8E+1	1.7E+1					75.0
62	マンコゼブ		2.8E+2	3.6E+2					640.0
63	ジクアドジプロミド	2.6E+2	2.6E+2	4.5E+2		5.2E+1	1.2E+2		1,141.0
64	エトフェンブロックス	3.8E+2		1.3E+2		8.3E-3	2.0E-2	4.3E-1	512.5
70	エマメクチン安息香酸塩			1.0E+0			4.8E-5	1.1E-3	1.0
90	アトラジン								
91	シアナジン			1.6E+1	5.6E+0	9.4E+0	5.3E+1		84.0
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			6.1E+1					60.5
96	ジフェノコナゾール		2.0E+1	4.3E-1			4.8E-4	1.1E-2	20.1
100	プレチラクロール	1.6E+3							1,613.6
101	アラクロール			1.5E+2					153.0
108	メコプロップ				9.2E+1		1.1E+3		1,201.3
113	シマジン								
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	2.0E+3							1,976.6
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			7.9E+1	8.1E+1				160.0
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール		2.2E+1	2.3E-3					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.1E+0	1.0E-1	1.6E-2		1.6E-1		1.4
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	1.0E+2		1.3E+3					1,378.0
148	カフェンストロール	3.5E+2			2.7E+1		2.5E+2		631.4
152	カルタップ	1.9E+3	3.0E+1	2.0E+2					2,161.0
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		1.2E+1	3.6E+1	2.7E+0				50.0
169	ジウロン		1.7E+2	1.2E+2			2.7E+2		563.0
170	テトラコナゾール							1.4E-1	0.1
171	プロピコナゾール			1.3E+2					125.0
172	オキサジクロメホン	1.4E+1			3.0E+1				43.6
174	リニューロン		5.8E+0	7.1E+2					719.9
175	2,4-D	1.0E+3			1.5E+2		2.2E+2		1,417.0

## 福井県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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			6.3E+3					6,268.5
182	ピラゾキシフェン	1.6E+2							160.0
183	ピラゾレート	5.2E+3							5,226.0
184	ジクロベニル	3.1E+2	1.0E+0		1.8E+0		5.8E+2		889.8
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	1.2E+1							12.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス				3.7E+0	1.5E+1	3.5E+1		54.0
196	メチダチオン		1.9E+2	5.7E+0					192.0
197	マラソン	2.1E+1	3.0E+1	2.2E+2			8.0E+1		356.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			4.6E+2	1.4E+1		8.0E+0	1.8E+2	660.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	6.2E+2		1.3E+0					625.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	1.8E+2	1.9E+2	3.2E+2		3.7E+1	8.9E+1		815.0
229	チオファネートメチル	1.1E+3	2.4E+2	2.4E+3					3,772.5
233	フェントエート	2.0E+2	1.5E+1	2.1E+1					237.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.7E+3					2,723.0
248	ダイアジノン			5.6E+2	2.4E+0		2.3E+1		587.0
249	クロルピリホス		2.3E+0	3.8E+1					40.0
250	イソキサチオン		1.3E+0	1.7E+2	3.6E+0		3.4E+1		207.0
251	フェントロチオン	5.3E+2	1.4E+2	1.9E+2	3.7E-1	2.6E+2	6.6E+2	7.6E+1	1,856.0
252	フェンチオン			6.9E+1		9.3E+0	2.2E+1		100.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール								
260	クロロタロニル	4.6E+2	4.4E+1	4.3E+2	2.8E+1		2.6E-2	2.6E+2	1,215.6
261	フサライド	1.7E+3							1,722.5
266	テフルトリン			2.7E+1					26.5
267	チオジカルブ		4.4E+0	7.1E+1					75.0
268	チウラム	1.5E+2	2.0E+2	1.1E+2					460.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
285	クロロピクリン			3.8E+3					3,775.5
286	トリクロピル				4.0E-1	2.5E+0	5.9E+0	8.2E+1	91.0
293	トリフルラリン			2.2E+3					2,241.8
323	シメトリン	2.7E+2							274.5
325	オキシシン銅		1.5E+2	1.7E+2	3.0E+1	6.5E+0	1.6E+1		380.0
328	ジラム				7.5E+1				75.0
331	カズサホス			1.2E+1					12.0
350	ベルメトリン		7.4E+0	1.5E+1	1.0E+1		3.8E-2	8.4E-1	33.5
357	ブプロフェジン		3.3E+1	2.6E-2		2.0E+0	4.8E+0		40.0
358	テブフェノジド	1.5E+1		3.7E-1					15.0
360	ベノミル	2.9E+2	2.1E+1	4.4E+1					350.0
361	シハロホップブチル	8.5E+2							852.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.7E+1							56.5
364	フェンピロキシメート								
369	プロパルギット								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	7.0E+2							698.5
378	プロピネブ		7.3E+1	6.7E+1					140.0
383	プロマシル		2.3E+2				1.5E+3		1,774.8

福井県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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								
402	メフェナセツ	9.2E+2							916.0
422	フェリムゾン	5.4E+2							535.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			1.2E+2					120.0
428	フェノブカルブ	1.6E+2							162.0
429	ハロスルフロメチル	1.8E+1							18.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+0			1.8E+1				26.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			2.5E+2					250.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	2.7E+2							270.0
442	メブロニル								
443	メソミル			1.8E+2					183.0
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	ピリブチカルブ	5.4E+2							544.0
456	りん化アルミニウム						1.7E+2		165.0
	合 計	2.5E+4	2.6E+3	2.5E+4	6.6E+2	4.0E+2	5.3E+3	5.9E+2	59,843.8

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。