

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28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		6.9E-1	3.1E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.9E+2							286.8
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	3.3E+2							326.0
46	キザロホップエチル			4.9E+1					49.0
47	ブタミホス			1.4E+2			1.1E+1		151.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			1.5E+2					153.5
50	モリネート	1.8E+3							1,776.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.2E+2					118.5
61	マンネブ		5.2E+1	2.3E+1					75.0
62	マンコゼブ		2.5E+2	3.9E+2					640.0
63	ジクアドジプロミド	2.7E+2	2.9E+2	5.2E+2		6.8E+1	1.2E+2		1,267.0
64	エトフェンブロックス	2.5E+2		1.5E+2		9.7E-3	1.7E-2	3.9E-1	400.9
70	エマメクチン安息香酸塩			1.7E+0			1.7E-4	4.0E-3	1.7
90	アトラジン								
91	シアナジン				4.3E+0		3.5E+1		39.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	3.0E+1					45.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム			8.1E+1					81.0
96	ジフェノコナゾール		2.0E+1	8.3E-1			1.7E-3	4.0E-2	20.4
100	プレチラクロール	1.7E+3							1,698.0
101	アラクロール			1.9E+2					193.0
108	メコプロップ				1.6E+2		1.1E+3		1,299.8
113	シマジン								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.4E+3							1,402.2
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.2E+2	1.2E+2				240.0
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	5.3E-1					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.1E+0	1.3E-1	1.8E-2		1.5E-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	1.3E+2		2.1E+3					2,212.0
148	カフェンストロール	4.6E+2			2.2E+1		1.8E+2		660.5
152	カルタップ	2.0E+3	1.8E+1	2.0E+2					2,188.0
162	プロピザミド				3.2E+2				324.0
168	イプロジオン								
169	ジウロン		4.3E+1	3.1E+1			6.4E+2		713.0
170	テトラコナゾール			8.8E+0				2.8E+0	11.6
171	プロピコナゾール			1.5E+2					150.0
172	オキサジクロメホン	1.1E+2							107.4
174	リニューロン		3.3E+0	7.2E+2					723.5
175	2,4-D	1.2E+3			2.9E+2		2.5E+2		1,794.5

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28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	
179	D - D			1.3E+4					13,491.0
182	ピラゾキシフェン	1.8E+2							180.0
183	ピラゾレート	7.4E+3							7,390.3
184	ジクロベニル	3.9E+2	1.3E+0		4.5E+0		7.8E+2		1,178.2
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	4.8E+1							48.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス				1.6E+0	7.0E+0	1.2E+1		21.0
196	メチダチオン		3.0E+2	1.1E+1					312.0
197	マラソン	2.7E+1	3.5E+1	2.9E+2			8.0E+1		427.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			5.7E+2	1.2E+1		7.0E+0	1.6E+2	745.0
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	5.4E+2		4.6E+0					540.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	2.0E+2	2.0E+2	3.7E+2		4.8E+1	8.6E+1		905.0
229	チオファネートメチル	1.0E+3	2.0E+2	2.3E+3					3,560.5
233	フェントエート	3.8E+2		4.4E+0					382.0
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			8.3E+2	1.5E+1		1.2E+2		966.0
249	クロルピリホス		2.2E+0	3.8E+1					40.0
250	イソキサチオン		5.7E-1	1.4E+2	1.8E+0		1.4E+1		155.0
251	フェントロチオン	4.1E+2	9.0E+1	2.8E+2	3.5E-1	2.7E+2	5.2E+2	6.5E+1	1,638.5
252	フェンチオン						1.6E+1		16.1
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	2.7E+2	1.6E+1	4.2E+2	1.1E+0		2.5E-2	2.0E+2	914.6
261	フサライド	2.1E+3							2,083.5
266	テフルトリン			2.3E+1					23.0
267	チオジカルブ		7.9E+0	1.8E+2					185.5
268	チウラム	9.5E+1	2.4E+2	1.4E+2					480.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			5.1E+3					5,076.0
286	トリクロビル				6.7E-1	3.0E+0	5.4E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			1.8E+3					1,802.4
323	シメトリン	3.3E+2							333.0
325	オキシシン銅		1.3E+2	2.0E+2	2.6E+1	7.4E+0	1.3E+1		375.0
328	ジラム								
331	カズサホス			4.2E+1					42.0
350	ペルメトリン		6.7E+0	1.7E+1	1.0E+1		3.4E-2	7.9E-1	34.1
357	ブプロフェジン		4.3E+1	8.0E+0		3.2E+0	5.7E+0		60.0
358	テブフェノジド	1.5E+0		3.6E-2					1.5
360	ベノミル	1.7E+2	2.1E+1	4.2E+1					230.0
361	シハロホップチル	8.5E+2							850.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.6E+1							16.0
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			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	5.2E+2							518.0
378	プロピネブ		9.8E+1	1.1E+2					210.0
383	プロマシル		2.7E+2				1.7E+3		1,951.8

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28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	1.8E+3							1,771.5
422	フェリムゾン	6.4E+2							638.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			9.0E+1					90.0
428	フェノブカルブ	2.3E+2							232.0
429	ハロスルフロメチル	4.5E+0							4.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.6E+1		2.0E+1					36.0
432	アミトラズ								
433	カーバム			3.5E+2					350.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	2.7E+2							270.5
442	メブロニル								
443	メソミル			4.7E+1					46.5
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		5.0E+1						50.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.7E+2							366.0
456	りん化アルミニウム						4.4E+2		440.0
	合 計	2.8E+4	2.5E+3	3.5E+4	9.9E+2	4.1E+2	6.2E+3	5.5E+2	73,716.5

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。