

## 三重県

### 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		5.5E+1	3.7E+0					59.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.5E+1		5.0E+0					100.0
25	メトリブジン						4.9E+0		4.9
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		8.6E+1	3.4E+1					120.0
41	フルトラニル	2.1E+2		2.3E+2					433.0
46	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
47	ブタミホス			7.1E+2			9.3E+1		799.0
48	EPN	5.0E+2		4.4E+2					945.0
49	ペンディメタリン			5.7E+2	8.1E+1		2.9E+2		940.2
50	モリネート	1.5E+3							1,528.0
52	アラニカルブ			7.2E+2					720.0
54	ホスチアゼート			2.9E+2					294.0
61	マンネブ		4.6E+3	3.2E+2					4,925.0
62	マンコゼブ		1.7E+4	5.2E+3					22,201.0
63	ジクアドジプロミド	2.1E+2	3.6E+2	6.2E+2		4.4E+1	2.9E+2		1,523.6
64	エトフェンブロックス	5.5E+2		2.3E+2					776.2
70	エマメクチン安息香酸塩			2.3E+1			1.5E-4	2.2E-3	22.7
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				1.6E+1		1.5E+2		169.0
92	トルフェンピラド		3.6E+2	4.5E+2					807.0
93	メトラクロール			5.0E+1	4.2E+2				468.1
95	フルアジナム		4.0E+2	3.3E+2				1.2E+2	852.0
96	ジフェノコナゾール		4.7E+1	2.8E+0	2.3E+1		1.5E-3	2.2E-2	72.7
100	プレチラクロール	2.5E+3							2,478.6
101	アラクロール			1.3E+2					129.0
108	メコプロップ				3.0E+2		2.0E+3		2,271.0
113	シマジン		8.1E+0	6.3E+1	7.0E+0			2.8E+1	107.0
114	インダノファン	4.2E+1							42.0
115	フェントラザミド	8.9E+2							885.4
116	ヘキシチアゾクス		7.8E+0	2.2E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.6E+2	1.0E+2				259.6
118	マイクロブタニル		2.0E+0	9.7E-3			1.1E-2	1.8E-1	2.2
119	フェンブコナゾール		1.1E+2	2.3E+1					132.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.2E+1						22.0
138	ジクロシメット	1.5E+1							15.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	8.9E-2	3.2E-2		1.1E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		1.0E+2	9.6E+1			1.7E-2	3.1E-1	200.6
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			9.8E+1					98.0
147	チオベンカルブ	4.4E+2		1.7E+3					2,095.0
148	カフェンストロール	5.9E+2			3.5E+1		1.2E+2		752.1
152	カルタップ	4.0E+2	2.2E+2	4.5E+2					1,067.5
162	プロピザミド				7.2E+1				72.0
168	イプロジオン		2.4E+1	1.2E+2	1.3E+2				265.5
169	ジウロン		1.1E+2	1.1E+2			9.9E+2		1,207.0
170	テトラコナゾール							3.3E-1	0.3
171	プロピコナゾール			2.5E+1	4.3E+1				67.9
172	オキサジクロメホン	2.6E+2			6.0E+1				319.8
174	リニューロン		1.9E+0	2.9E+3					2,897.2
175	2,4-D	1.5E+3			1.6E+2		5.8E+2		2,213.0

## 三重県

### 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			5.2E+3					5,190.5
182	ピラゾキシフェン	7.7E+1							77.0
183	ピラゾレート	1.9E+3							1,905.0
184	ジクロベニル	1.1E+2	9.1E+0		6.2E+1		8.6E+2		1,045.4
187	ジチアノン		3.4E+2						336.0
191	イソプロチオラン	9.4E+2							936.0
194	ホサロン			3.5E+1					35.0
195	プロチオホス		9.3E+1	1.5E+2	9.6E+0	5.4E+0	3.4E+1	1.0E+1	298.0
196	メチダチオン		1.9E+3	6.7E+1					1,972.0
197	マラソン	1.6E+2	5.0E+2	2.0E+3					2,693.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	7.6E+1		2.1E+1					97.0
212	アセフェート		7.9E+1	2.0E+3	2.6E+1	4.5E-1	6.1E+1	7.6E+2	2,893.1
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	9.6E+2		6.4E+1					1,019.0
225	トリクロルホン			3.2E+2	7.0E+0		2.5E+1		350.0
227	パラコート	1.5E+2	2.1E+2	4.2E+2		3.1E+1	2.0E+2		1,000.0
229	チオファネートメチル	1.8E+0	2.1E+3	2.1E+3					4,187.0
233	フェントエート	1.5E+2	9.9E+1	1.1E+2					367.0
236	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			2.6E+4					25,771.3
248	ダイアジノン		3.3E+1	6.1E+3	3.1E+0				6,141.0
249	クロルピリホス		4.0E+1	2.3E+2					266.0
250	イソキサチオン		7.7E+1	2.9E+2	2.6E+1		9.4E+1		489.0
251	フェニトロチオン	2.1E+3	1.7E+3	3.0E+2	1.3E+1	1.5E+2	9.4E+2	7.0E+2	5,883.5
252	フェンチオン	3.4E+1		1.7E+2	1.6E+0	7.6E+0	4.9E+1		261.3
253	プロフェノホス			1.6E+2					160.0
254	イプロベンホス	1.6E+3							1,632.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	4.8E+2	2.1E+2	1.8E+3	1.1E+2		9.4E+2		3,546.0
261	フサライド	9.9E+2							990.0
266	テフルトリン			3.7E+1					36.5
267	チオジカルブ			4.0E+0	3.5E+1		1.2E+2		162.0
268	チウラム	2.0E+1	1.3E+2	8.6E+2					1,010.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
285	クロロピクリン			4.4E+3					4,418.5
286	トリクロピル				3.7E+0	2.1E+0	1.3E+1	2.0E+2	220.0
293	トリフルラリン			3.0E+3	1.2E+0	6.6E-1	4.2E+0		2,969.5
323	シメトリン	6.0E+2							597.0
325	オキシシン銅		7.6E+2	1.5E+2	2.1E+1	8.0E+0	5.0E+1		989.0
328	ジラム		5.0E+1		2.1E+3				2,150.0
331	カズサホス			2.6E+2					261.0
350	ベルメトリン		3.1E+1	7.0E+1	7.0E+1		3.5E-2	5.4E-1	171.6
357	ブプロフェジン	2.0E+1	1.5E+2	1.1E+2			2.5E+2		530.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	2.2E+2	5.6E+2	3.4E+2	2.0E+0				1,120.0
361	シハロホップブチル	1.1E+3							1,061.4
362	ジアフェンチウロン			8.5E+2					850.0
363	オキサジアゾン	3.5E+2							350.0
364	フェンピロキシメート		3.7E+1	2.8E+1			5.6E+1		121.0
369	プロパルギット		3.0E+1	2.3E+2					258.0
370	ピリダベン		2.0E+2	2.0E+1					220.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.8E+3							1,797.5
378	プロピネブ		5.3E+2	3.1E+2					840.0
383	プロマシル		4.3E+2				1.8E+3		2,258.7

### 三重県

#### 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						1.0E+3		1,000.8
402	メフェナセト	3.1E+3							3,056.1
422	フェリムゾン	1.0E+3			3.0E+1				1,028.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0
427	カルバリル			4.1E+2					405.0
428	フェノブカルブ	6.8E+1							68.0
429	ハロスルフロンメチル	1.2E+2			2.3E+2				346.2
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン	1.2E+2	1.0E+1	3.6E+2	4.9E+2				970.3
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム								
434	オキサミル			2.4E+1					24.0
435	ピリミノバックメチル	1.4E+2							140.7
442	メブロニル	1.0E+2							104.0
443	メソミル			1.0E+3	1.0E+0				1,047.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		1.6E+1				40.8
445	クレソキシムメチル		7.5E+2	4.4E+1					794.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	3.6E+1							36.0
456	りん化アルミニウム						2.2E+2		220.0
	合 計	2.8E+4	3.5E+4	7.6E+4	4.7E+3	2.5E+2	1.0E+4	3.1E+3	156,866.6

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。