

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		6.7E+1	5.2E+0					72.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.7E+1		5.0E+0					82.0
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		6.8E+1	3.2E+1					100.0
41	フルトラニル	1.7E+2							167.0
46	キザロホップエチル			7.7E+1					77.0
47	ブタミホス			1.1E+3	8.0E+1		1.2E+2		1,262.0
48	E P N	1.3E+2		1.4E+2					270.0
49	ペンディメタリン			5.5E+2	1.6E+1		1.2E+2		684.0
50	モリネート	1.2E+3							1,216.0
52	アラニカルブ			1.0E+3					1,000.0
54	ホスチアゼート			3.1E+2					312.0
61	マンネブ		5.4E+3	4.4E+2					5,850.0
62	マンコゼブ		1.5E+4	5.2E+3					20,492.0
63	ジクアドジプロミド	2.1E+2	3.4E+2	6.5E+2		4.2E+1	2.9E+2		1,538.8
64	エトフェンブロックス	5.7E+2		3.1E+2					873.2
70	エマメクチン安息香酸塩			3.7E+1			3.3E-4	5.9E-3	36.7
90	アトラジン			4.5E+1	1.8E+2				220.6
91	シアナジン			1.7E+1	1.3E+1	3.8E+0	1.4E+2		176.5
92	トルフェンピラド		1.8E+2	3.4E+2					522.0
93	メトラクロール			2.5E+1	1.1E+3				1,112.9
95	フルアジナム		4.6E+2	3.4E+2				1.3E+2	927.0
96	ジフェノコナゾール		4.7E+1	3.6E+0	2.3E+1		3.3E-3	5.9E-2	73.1
100	プレチラクロール	1.9E+3							1,909.8
101	アラクロール			2.8E+2					275.0
108	メコプロップ				1.6E+2		2.1E+3		2,230.6
113	シマジン		7.5E+0	6.7E+1	1.2E+1			2.6E+1	112.0
114	インダノファン	2.1E+2							213.2
115	フェントラザミド	6.9E+2							685.2
116	ヘキシチアゾクス		7.6E+0	2.4E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.5E+2	1.2E+2				277.8
118	マイクロブタニル		8.6E+0	8.1E+0	1.3E+0		9.2E-3	1.7E-1	18.2
119	フェンブコナゾール		7.2E+1	1.6E+1					88.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.5E+1						25.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.2E+0	1.1E-1	1.7E-2		1.3E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		4.6E+1	2.4E+1			1.3E-2	2.8E-1	70.5
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	1.5E+2		2.1E+3					2,271.0
148	カフェンストロール	3.9E+2			2.0E+2		1.8E+2		769.1
152	カルタップ	2.7E+2	1.1E+2	2.6E+2					641.1
162	プロピザミド				6.5E+2				648.0
168	イプロジオン		2.2E+1	1.2E+2	1.5E+2				289.4
169	ジウロン		7.3E+1	6.9E+1			9.9E+2		1,128.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			2.5E+1	7.2E+1				96.5
172	オキサジクロメホン	1.7E+2			1.5E+1				180.9
174	リニューロン		1.9E+0	2.7E+3					2,693.4
175	2,4-D	1.3E+3			7.5E+1		5.6E+2		1,907.6

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			5.9E+3					5,855.0
182	ピラゾキシフェン	5.7E+1							57.0
183	ピラゾレート	2.2E+3							2,155.0
184	ジクロベニル	1.9E+2	1.2E+1		3.7E+1		1.1E+3		1,349.5
187	ジチアノン		2.9E+2						294.0
191	イソプロチオラン	1.4E+3							1,372.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.7E+2	7.6E+1	8.5E+0	9.4E+0	6.3E+1	4.7E+0	335.0
196	メチダチオン		2.2E+3	8.5E+1					2,288.0
197	マラソン	1.8E+2	5.6E+2	2.1E+3					2,818.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.5E+1		2.2E+1					107.0
212	アセフェート		5.0E+1	1.1E+3	1.4E+1	2.3E-1	3.3E+1	3.7E+2	1,525.6
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	8.7E+2		6.6E+1					933.0
225	トリクロルホン			5.5E+2	6.0E+0		4.5E+1		600.0
227	パラコート	1.5E+2	2.2E+2	4.5E+2		3.0E+1	2.0E+2		1,055.0
229	チオファネートメチル	1.8E+0	1.9E+3	2.1E+3					4,026.0
233	フェントエート	1.6E+2	1.8E+2	1.6E+2					502.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			2.5E+4					25,285.0
248	ダイアジノン		3.2E+1	5.9E+3	5.4E+0		4.1E+1		5,966.0
249	クロルピリホス		4.2E+1	1.7E+2					215.0
250	イソキサチオン		8.0E+1	3.4E+2	1.5E+1		1.1E+2		541.0
251	フェニトロチオン	2.1E+3	1.7E+3	3.6E+2	5.3E+0	9.9E+1	6.7E+2	7.0E+2	5,539.5
252	フェンチオン						1.3E+0		1.3
253	プロフェノホス			1.6E+2					160.0
254	イプロベンホス	1.1E+3							1,054.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	2.7E+2	1.8E+2	1.3E+3	9.6E+1			6.0E+2	2,490.0
261	フサライド	8.2E+2							822.0
266	テフルトリン			7.1E+1					70.5
267	チオジカルブ		4.1E+0	3.9E+1	2.8E+1		2.1E+2		280.5
268	チウラム	2.0E+1	1.4E+2	1.1E+3					1,220.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			4.9E+3					4,879.8
286	トリクロピル				1.5E+0	1.7E+0	1.2E+1	2.1E+2	220.0
293	トリフルラリン			1.5E+3	6.3E-1	7.0E-1	4.7E+0		1,535.0
323	シメトリン	5.3E+2							534.0
325	オキシシン銅		5.8E+2	1.4E+2	1.3E+1	5.4E+0	3.6E+1		774.0
328	ジラム				1.6E+3				1,575.0
331	カズサホス			2.3E+2					225.0
350	ベルメトリン		2.8E+1	7.5E+1	6.0E+1		4.1E-2	7.3E-1	164.0
357	ブプロフェジン	3.9E+1	2.2E+2	2.0E+2		2.5E-1	1.7E+0	3.2E+2	780.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.6E+2	4.3E+2	2.5E+2					830.0
361	シハロホップチル	9.6E+2							955.5
362	ジアフェンチウロン			1.1E+3					1,100.0
363	オキサジアゾン	2.7E+2							272.0
364	フェンピロキシメート		4.8E+1	4.6E+1				6.8E+1	162.0
369	プロパルギット			2.3E+2					228.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.8E+3							1,835.5
378	プロピネブ		5.1E+2	4.7E+2					980.0
383	プロマシル		5.4E+2				1.8E+3		2,331.8

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	
386	臭化メチル						2.3E+3		2,318.5
402	メフェナセト	1.4E+3							1,400.9
422	フェリムゾン	9.1E+2			6.0E+1				965.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.0E+1					60.0
427	カルバリル			5.6E+2					560.0
428	フェノブカルブ	6.3E+1							63.0
429	ハロスルフロンメチル	9.0E+1			2.3E+2				315.0
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン	1.4E+2	3.0E+1	5.6E+2	5.4E+2				1,274.3
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム								
434	オキサミル			1.6E+0					1.6
435	ピリミノバックメチル	1.9E+2							192.4
442	メブロニル	1.2E+2							119.0
443	メソミル			2.8E+2					277.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		2.3E+1				48.2
445	クレソキシムメチル		6.5E+2	8.8E+1					738.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.6E+1							36.0
456	りん化アルミニウム						4.4E+2		441.0
	合 計	2.4E+4	3.3E+4	7.5E+4	5.6E+3	1.9E+2	1.2E+4	2.4E+3	151,066.1

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。