

三重県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		7.0E+1	4.6E+0					75.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.5E+1		5.0E+0					60.0
25	メトリブジン						7.0E-1		0.7
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		5.6E+1	2.4E+1					80.0
41	フルトラニル	2.6E+2		3.3E+2					591.5
46	キザロホップエチル			9.1E+1					91.0
47	ブタミホス			8.0E+2			1.2E+2		917.0
49	ベンディメタリン			6.2E+2	2.3E+1		6.7E+1		712.5
50	モリネート	7.1E+2							712.0
52	アラニカルブ			1.0E+3					1,040.0
54	ホスチアゼート			2.8E+2					279.0
61	マンネブ		5.6E+3	3.8E+2					6,025.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.3E+4	3.7E+3					16,947.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.3E+2	3.8E+2	8.1E+2		6.9E+1	4.4E+2		2,031.2
64	エトフェンブロックス	4.5E+2		1.9E+2		3.5E-4	2.2E-3	5.7E-2	638.8
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			1.6E+1			2.7E-4	7.1E-3	15.7
90	アトラジン				8.8E+1				87.8
91	シアナジン			1.3E+1	2.2E+1	4.0E+0	9.1E+1		130.0
92	トルフェンピラド		2.3E+2	4.3E+2					657.0
93	メトラクロール			9.9E+1	1.8E+3				1,856.9
95	フルアジナム		4.1E+2	4.4E+2				1.4E+2	998.5
96	ジフェノコナゾール		5.7E+1	3.6E+0	2.3E+1		2.7E-3	7.1E-2	83.0
100	プレチラクロール	1.4E+3							1,352.0
101	アラクロール			5.2E+2					518.0
108	メコプロップ				1.8E+2		1.4E+3		1,603.2
113	シマジン(CAT)		3.9E+0	3.1E+1	2.0E+0			1.5E+1	52.0
114	インダノファン	1.1E+2							107.2
115	フェントラザミド	8.4E+2							839.8
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			2.9E+2	2.7E+2				555.2
118	マイクロブタニル		2.2E+1	2.5E+1			4.9E-3	1.4E-1	47.1
119	フェンブコナゾール		7.0E+1	1.8E+1					88.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.3E+1						23.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.2E+0	8.5E-2	4.0E-2		1.2E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		5.5E+1	4.5E+1			7.9E-3	2.3E-1	100.5
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								
147	チオベンカルブ	6.1E+0		2.1E+3					2,132.0
148	カフェンストロール	6.3E+2			1.4E+2		2.7E+2		1,030.6
152	カルタップ	2.6E+2	5.1E+1	2.3E+2					538.5

三重県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
162	プロビザミド				3.2E+2				324.0
168	イプロジオン				1.2E+2				122.4
169	ジウロン		2.2E+1	2.1E+1			5.9E+2		632.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール				5.7E+1				57.2
172	オキサジクロメホン	2.8E+2			1.2E+2				403.4
174	リニユロン			3.1E+3					3,074.8
175	2,4-D (2,4-PA)	8.4E+2			1.0E+2		3.1E+2		1,250.1
179	D-D			4.4E+3					4,385.5
182	ピラゾキシフェン	1.1E+2							108.0
183	ピラゾレート	1.6E+3							1,556.6
184	ジクロベニル (DBN)	1.6E+2			4.5E+1		7.8E+2		987.5
187	ジチアノン		3.8E+2						378.0
191	イソプロチオラン	9.7E+2					1.7E+1		988.0
195	プロチオホス		4.6E+1	7.0E+1	6.8E+0	3.3E+0	2.0E+1	6.1E+0	152.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.3E+3	7.7E+1					2,376.0
197	マラソン (マラチオン)	9.3E+1	2.3E+2	8.1E+2					1,134.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.2E+1		7.1E+0					39.0
212	アセフェート		4.3E+1	1.3E+3	2.1E+1	2.0E-1	3.6E+1	6.1E+2	2,060.2
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	6.1E+2		3.7E+1					650.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.4E+2	3.6E+0		1.1E+1		150.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.4E+2	2.2E+2	5.5E+2		5.0E+1	3.1E+2		1,360.0
229	チオファネートメチル	2.9E+0	2.1E+3	1.5E+3					3,581.0
233	フェントエート (PAP)	7.6E+1	1.0E+2	1.0E+2					278.0
236	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			1.8E+4					18,238.5
248	ダイアジノン		3.2E+1	5.8E+3	7.6E+0		1.9E+1		5,863.0
249	クロルピリホス			1.4E+2					138.0
250	イソキサチオン		5.4E+1	1.6E+2	2.3E+1		6.7E+1		307.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.6E+3	1.0E+3	2.6E+2	7.1E+0	2.9E+2	1.8E+3	5.6E+2	5,571.2
253	プロフェノホス			2.0E+2					200.0
254	イプロベンホス (IBP)	4.9E+2							493.0
257	デシルアルコール			1.9E+1					18.7
260	クロロタロニル (TPN)	2.4E+2	9.1E+1	8.4E+2	1.3E+2		4.9E+2		1,788.0
261	フサライド	3.4E+2							340.5
266	テフルトリン			7.1E+1					70.5
267	チオジカルブ				4.0E+1		1.2E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	2.2E+1	1.4E+2	1.0E+3					1,200.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			3.0E+3					3,045.0
286	トリクロピル				2.1E+0	1.0E+0	6.3E+0	1.7E+2	176.0
293	トリフルラリン			2.3E+3	2.7E+0	1.3E+0	8.0E+0		2,322.0
323	シメトリン	2.0E+2							198.0
325	オキシ銅		5.4E+2	1.0E+2	1.9E+1	4.3E+0	2.7E+1		689.0
328	ジラム					1.3E+1	8.3E+1		96.0

## 三重県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			5.7E+1					57.0
350	ベルメトリン		1.6E+1	4.7E+1	8.0E+1		1.2E-2	3.3E-1	143.5
357	ブプロフェジン	6.4E+1	3.2E+2	2.0E+2		3.5E+0	2.2E+1	2.4E+2	850.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.5E+2	3.1E+2	1.9E+2					650.0
361	シハロホップブチル	1.1E+3							1,053.9
362	ジアフェンチウロン			1.5E+3					1,450.0
363	オキサジアゾン	3.0E+2							304.0
364	フェンピロキシメート		3.6E+1	2.7E+1				5.4E+1	117.0
369	プロバルギット (BPPS)		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	2.5E+3							2,499.0
378	プロピネブ			1.1E+3					1,050.0
383	プロマシル						1.9E+3		1,893.8
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.0E+2							100.0
422	フェリムゾン	7.7E+2			3.0E+1				803.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.0E+1					80.0
427	カルバリル (NAC)			4.2E+2					420.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	3.6E+1							36.0
429	ハロスルフロンメチル	6.3E+1			2.3E+2				288.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.1E+2	2.0E+1	5.4E+2	3.3E+2				1,008.7
432	アミラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム								
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	7.3E+1							72.9
442	メプロニル	9.8E+1							98.0
443	メソミル			1.1E+3	3.7E-1				1,090.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		8.5E+1				109.8
445	クレソキシムメチル		3.5E+2						350.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	8.4E+1							84.0
456	リン化アルミニウム						2.2E+2		222.0
合 計		1.8E+4	2.9E+4	6.2E+4	4.3E+3	4.4E+2	8.8E+3	2.3E+3	125,146.8

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。