

三重県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		5.7E+1	2.1E+0					59.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.0E+1							20.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.2E+2	3.8E+1					160.0
41	フルトラニル	1.5E+2							148.0
46	キザロホップエチル			1.3E+2					126.0
47	ブタミホス			4.8E+2			9.4E+1		575.0
49	ベンディメタリン			6.2E+2	2.8E+1		1.7E+1		662.2
50	モリネート	8.9E+2							888.0
52	アラニカルブ			3.2E+2					320.0
54	ホスチアゼート			2.5E+2					253.5
61	マンネブ		4.6E+3	1.7E+2					4,725.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.1E+4	2.6E+3					13,836.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	2.7E+2	3.1E+2	6.0E+2		7.1E+1	3.7E+2		1,624.6
64	エトフェンプロックス	6.1E+2		2.6E+2		3.2E-3	1.6E-2	3.6E-1	873.1
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			1.9E+1		3.2E-1	1.7E+0	1.7E-2	21.1
90	アトラジン				4.4E+2				439.0
91	シアナジン			1.3E+1	3.2E+1	2.6E+0	1.9E+1		66.0
92	トルフェンピラド		2.0E+2	3.9E+2					582.0
93	メトラクロール			9.9E+1	5.5E+3				5,623.4
95	フルアジナム		4.4E+2	2.7E+2				1.6E+2	867.0
96	ジフェノコナゾール		8.5E+1	5.2E+0	2.3E+1		7.5E-3	1.7E-1	113.3
100	プレチラクロール	1.7E+3							1,698.8
101	アラクロール			1.0E+3					1,035.0
108	メコプロップ				5.1E+2		2.0E+3		2,461.6
113	シマジン(CAT)		4.3E+0	2.8E+1	7.0E+0			1.8E+1	57.0
114	インダノファン	1.1E+2							110.4
115	フェントラザミド	1.5E+3							1,531.9
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.3E+2	2.9E+2				521.6
118	ミクロブタニル			2.5E+1			4.9E-3	1.2E-1	25.1
119	フェンブコナゾール		8.2E+1	6.0E+0					88.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		6.8E+1						68.0
139	トラロメリン		1.2E+0	6.3E-2	1.0E-1		6.2E-2		1.4
140	フェンプロバトリン		6.9E+1	6.1E+1			1.0E-2	2.7E-1	130.5
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。)								
147	チオベンカルブ	9.1E+1		1.5E+3					1,590.0
148	カフェンストロール	5.7E+2			2.7E+2		1.7E+2		1,012.9
152	カルタップ	3.1E+2	6.9E+1	2.6E+2					638.0
162	プロピザミド				1.9E+3				1,872.0
168	イブロジオン		1.3E+1	6.8E+1	7.8E+1				159.3

三重県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	ジウロン		2.2E+1	5.0E+2			6.3E+2		1,152.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール				8.6E+1				85.8
172	オキサジクロメホン	4.2E+2			2.8E+2				705.8
174	リニューロン		1.5E+0	4.9E+3					4,888.2
175	2,4-D (2,4-PA)	7.1E+2			2.4E+2		1.5E+2		1,097.4
179	D-D			1.3E+4					12,534.5
182	ピラゾキシフェン	1.0E+2							102.0
183	ピラゾレート	2.7E+3							2,726.4
184	ジクロベニル (DBN)	1.4E+2			1.0E+2		5.8E+2		817.3
187	ジチアノン		5.5E+2						546.0
191	イソプロチオラン	1.0E+3					1.8E+1		1,024.0
195	プロチオホス		4.9E+1	6.5E+1	1.1E+1	1.3E+0	6.7E+0	7.1E+0	140.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.9E+3	5.1E+1					2,932.0
197	マラソン (マラチオン)	7.4E+1	2.1E+2	6.1E+2					890.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	5.3E+1		7.3E+0					60.0
212	アセフェート		1.2E+1	1.1E+3	6.4E+1	7.6E-2	2.9E+1	7.2E+2	1,975.2
217	チオシクラム			1.4E+3					1,350.0
221	ベンフラカルブ	5.3E+2		2.2E+1					548.0
225	トリクロルホン (DEP)			3.6E+1	8.6E+0		5.3E+0		50.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.9E+2	1.9E+2	4.2E+2		5.1E+1	2.6E+2		1,115.0
229	チオファネートメチル	1.4E+0	1.6E+3	8.5E+2					2,458.0
233	フェントエート (PAP)	5.1E+1	6.5E+1	5.8E+1					174.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			1.2E+4					12,159.0
248	ダイアジノン		3.3E+1	8.3E+3	1.8E+1		1.1E+1		8,394.0
249	クロルピリホス			1.1E+2					111.0
250	イソキサチオン		4.6E+1	1.2E+2	5.0E+1		3.1E+1		247.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.4E+3	1.0E+3	1.5E+2	3.6E+1	2.4E+2	1.2E+3	4.8E+2	4,551.2
253	プロフェノホス			1.6E+2					160.0
254	イプロベンホス (IBP)	5.8E+2							578.0
257	デシラルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	2.4E+2	1.8E+2	7.9E+2	2.9E+2		5.5E+2		2,046.0
261	フサライド	7.1E+2							714.5
266	テフルトリン			5.2E+1					51.5
267	チオジカルブ				9.8E+1		6.0E+1		158.0
268	チウラム (チラム)	2.0E+1	2.1E+2	1.9E+3					2,150.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			3.4E+4					34,055.5
286	トリクロピル				2.0E+1	2.4E+0	1.2E+1	2.7E+2	308.0
293	トリフルラリン			1.9E+3	6.9E+0	8.2E-1	4.3E+0		1,910.5
323	シメトリン	2.6E+2							256.5
325	オキシシ銅		3.7E+2	5.9E+1	1.9E+1	1.0E+0	5.3E+0		449.0
328	ジラム								
331	カズサホス			2.4E+2					240.0

三重県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		1.2E+1	3.2E+1	8.0E+1		4.4E-2	9.8E-1	124.6
357	ブプロフェジン	4.3E+1	5.0E+2	1.5E+2		8.3E+0	4.3E+1	3.8E+2	1,120.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.5E+2	3.2E+2	1.4E+2					610.0
361	シハロホップブチル	6.7E+2							674.7
362	ジアフェンチウロン			1.3E+3					1,300.0
363	オキサジアゾン	2.6E+2							264.0
364	フェンピロキシメート		4.4E+1	2.1E+1				7.7E+1	142.0
369	プロパルギット(BPPS)								
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	2.4E+3							2,432.0
378	プロピネブ			1.3E+3					1,260.0
383	プロマシル						3.7E+3		3,702.3
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.3E+2							127.0
422	フェリムゾン	1.0E+3			3.0E+1				1,027.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル(NAC)			3.7E+2					365.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	3.8E+1							38.0
429	ハロスルフロンメチル	9.2E+1			3.0E+2				391.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	1.0E+2	1.0E+1	3.4E+2	1.2E+2				575.9
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
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	1.9E+2							194.3
442	メプロニル	9.2E+1							92.0
443	メソミル			2.3E+2					232.5
444	トリフロキシストロピン				1.0E+2				101.0
445	クレソキシムメチル		2.0E+2						200.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.9E+2							192.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		167.0
合 計		2.1E+4	2.6E+4	9.6E+4	1.1E+4	3.8E+2	9.6E+3	2.7E+3	166,393.8

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。