

三重県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		5.3E+1	3.6E+0					57.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.4E+1		5.0E+0					29.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.7E+2	8.9E+1					260.0
41	フルトラニル	1.7E+2							173.0
46	キザロホップエチル			7.7E+1					77.0
47	ブタミホス			7.4E+2			9.8E+1		837.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			5.1E+2	7.2E+0		3.8E+1		554.2
50	モリネート	4.3E+2							432.0
52	アラニカルブ			4.0E+2					400.0
54	ホスチアゼート			2.6E+2					256.5
61	マンネブ		4.2E+3	2.9E+2					4,475.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.0E+4	3.7E+3					14,148.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.0E+2	2.8E+2	7.3E+2		6.5E+1	3.8E+2		1,750.0
64	エトフェンブロックス	4.8E+2		2.3E+2		2.9E-3	1.7E-2	3.8E-1	703.1
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			2.6E+1		5.8E-1	3.4E+0	3.9E-3	29.7
90	アトラジン				2.6E+2				263.4
91	シアナジン			1.6E+1	1.1E+1	4.3E+0	3.5E+1		66.0
92	トルフェンピラド		2.6E+2	4.4E+2					699.0
93	メトラクロール			1.5E+2	5.0E+3				5,170.8
95	フルアジナム		4.3E+2	3.0E+2				1.5E+2	884.5
96	ジフェノコナゾール		1.3E+2	1.0E+1	2.3E+1		1.8E-3	3.9E-2	162.9
100	ブレチラクロール	1.2E+3							1,240.0
101	アラクロール			3.7E+2					373.0
108	メコプロップ				1.7E+2		1.3E+3		1,457.8
113	シマジン(GAT)				7.0E+0				7.0
114	インダノファン	8.9E+1							88.8
115	フェントラザミド	1.8E+3							1,801.3
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.6E+2	3.6E+2				625.2
118	ミクロブタニル			8.2E-3			5.0E-3	1.3E-1	0.1
119	フェンブコナゾール		1.4E+2	3.3E+1					176.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		8.8E+1						88.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.1E+0	1.0E-1	2.5E-2		1.3E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		6.0E+1	6.1E+1			7.1E-3	2.2E-1	120.5
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			1.2E+3					1,184.0
148	カフェンストール	5.6E+2			8.3E+1		2.0E+2		843.1
152	カルタップ	4.5E+2	1.2E+2	3.3E+2					895.5

三重県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	プロピザミド				1.7E+3				1,656.0
168	イブロジオン		1.1E+1	7.3E+1	1.1E+2				189.3
169	ジウロン		2.3E+1	5.0E+2			6.7E+2		1,190.0
170	テトラコナゾール						1.0E-2		0.0
171	プロピコナゾール				4.3E+1				42.9
172	オキサジクロメホン	3.5E+2			3.0E+1				377.4
174	リニューロン			5.4E+3					5,439.9
175	2,4-D (2,4-PA)	6.7E+2			5.3E+1		2.8E+2		995.6
179	D-D			1.4E+4					14,062.5
182	ピラゾキシフェン	7.0E+1							70.0
183	ピラゾレート	3.2E+3							3,173.2
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E+2			2.7E+1		6.2E+2		778.2
187	ジチアノン		8.4E+2						840.0
191	イソプロチオラン	6.2E+2					1.7E+1		640.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.1E+2	7.1E+1	8.8E-1	8.0E-1	4.7E+0	5.4E+0	192.0
196	メチダチオン (DMTP)		7.7E+2	2.6E+1					796.0
197	マラソン (マラチオン)	9.9E+1	2.5E+2	5.6E+2					910.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	3.1E+1		7.9E+0					39.0
212	アセフェート		1.4E+1	1.5E+3	1.7E+1	8.3E-2	3.9E+1	5.9E+2	2,140.2
217	チオシクラム			6.5E+2					650.0
221	ベンフラカルブ	3.9E+2		3.2E+1					418.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.1E+2	2.0E+2	5.2E+2		4.6E+1	2.7E+2		1,250.0
229	チオファネートメチル	1.5E+0	1.3E+3	6.5E+2					1,928.0
233	フェントエート (PAP)	1.5E+2	2.8E+2	2.5E+2					678.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.5E+4					15,150.5
248	ダイアジノン		3.2E+1	8.6E+3	3.9E+0		2.0E+1		8,674.0
249	クローピリホス		4.3E+2	4.6E+2					892.0
250	イソキサチオン		4.1E+1	2.0E+2	1.1E+1		5.6E+1		308.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.4E+3	9.6E+2	1.8E+2	4.0E+0	7.4E+1	4.3E+2	4.7E+2	3,514.2
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			2.0E+2					200.0
254	イプロベンホス (IBP)	5.3E+2							527.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	2.0E+2	2.4E+2	1.1E+3	3.4E+2			5.6E+2	2,429.0
261	フサライド	4.7E+2							468.0
266	テフルトリン			6.3E+1					62.5
267	チオジカルブ				2.5E+1		1.3E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	2.0E+1	3.7E+2	2.0E+2					590.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			4.2E+4					41,917.0
286	トリクロピル				3.9E+0	3.5E+0	2.1E+1	4.6E+2	484.0
293	トリフルラリン			4.1E+3	1.1E+0	1.0E+0	5.9E+0		4,154.0
323	シメリン	3.5E+2							351.0
325	オキシシン銅		4.5E+2	1.0E+2	1.8E+1	2.8E+0	1.6E+1		589.0

三重県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			2.2E+2					222.0
350	ペルメリン		9.7E+0	3.4E+1	6.0E+1		2.7E-2	6.0E-1	104.6
357	ブプロフェジン	1.3E+2	5.5E+2	3.6E+2		5.6E+0	3.3E+1	4.5E+2	1,520.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.6E+2	4.4E+2	2.8E+2					880.0
361	シハロホップブチル	7.5E+2							751.8
362	ジアフェンチウロン			1.8E+3					1,750.0
363	オキサジアゾン	2.6E+2							256.0
364	フェンピロキシメート		5.6E+1	4.8E+1				9.2E+1	196.0
369	プロバルギット (BPPS)			5.7E+1					57.0
370	ピリダベン		2.0E+1	2.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.3E+3							2,339.0
378	プロピネブ			1.4E+3					1,400.0
383	プロマシル						2.4E+3		2,360.3
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.0E+2							104.0
422	フェリムゾン	9.3E+2			3.0E+1				959.0
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)			3.6E+2					360.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.2E+1							22.0
429	ハロスルフロメチル	3.8E+1			3.0E+2				337.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	8.8E+1	1.0E+1	4.2E+2	2.0E+2				714.7
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
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	4.9E+2							486.6
442	メプロニル	8.6E+1							86.0
443	メソミル			7.2E+2					720.0
444	トリフロキシストロピン				8.3E+1				83.4
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	1.3E+2							132.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		166.0
合 計		2.0E+4	2.4E+4	1.1E+5	9.0E+3	2.0E+2	7.2E+3	2.8E+3	175,641.0

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。