# 三重県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

Th 🛆		使用量(kg/年)								
政令 番号	慣用名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物									
18	フィプロニル	4.5E+2							448.0	
20	グルホシネート	2.9E+2	6.3E+2	7.7E+2	2.6E+2		5.2E+2	1.7E+3	4,181.3	
34	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0	
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル									
36	ブタミホス			1.5E+3	2.0E+1			1.3E+2	1,607.0	
37	EPN	6.3E+2		7.7E+2					1,399.5	
38	ペンディメタリン			5.8E+2	4.9E+1		5.7E+1		682.8	
39	モリネート	3.2E+3							3,230.0	
49	マンネブ		5.2E+3	7.4E+2					5,900.0	
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.6E+4	8.4E+3					24,240.0	
51	ジクアトジブロミドまたはジクワット	6.1E+2	1.2E+3	1.7E+3			1.8E+2	8.2E+2	4,426.0	
	エクロメゾール									
75	アトラジン			1.7E+1					16.7	
76	メトラクロール			5.6E+1					56.3	
78	フルアジナム		7.1E+2	1.1E+2					824.5	
79	ジフェノコナゾール		8.4E+1	6.3E+0	2.3E+1				112.6	
81	プレチラクロール	2.2E+3							2,220.1	
82	アラクロール			4.3E+1					43.0	
90	シマジンまたはCAT		2.8E+1	1.7E+2	3.3E+1			2.1E+2	439.0	
92	イミベンコナゾール		8.4E+1	1.3E+2					210.0	
97	MCPまたはMCPA	8.3E+1							82.8	
98	テニルクロール	5.1E+1							50.6	
105	フルバリネート		1.5E+1	5.3E+0					20.0	
106	フェンバレレート		9.7E+0	1.0E+1					20.0	
	シペルメトリン		1.2E+1	1.2E+1					24.0	
	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	5.2E+1		3.5E+3					3,598.0	
	カフェンストロール	1.7E+3			3.5E+2				2,089.7	
	プロピザミド			1.9E+2	1.8E+2			1.2E+3	1,550.0	
	フルスルファミド			1.4E+2					138.6	
	ベンゾフェナップ	6.0E+2							602.9	
	ジウロンまたはDCMU		3.8E+2	1.3E+2			1.3E+3	5.1E+1	1,834.0	
	リニュロン		4.9E+0	1.2E+3					1,241.6	
	2,4-Dまたは2,4-PA	6.7E+2			1.3E+2		1.5E+2		943.2	
137				1.4E+4					13,712.0	
	ピラゾキシフェン	1.3E+2							129.0	
	ピラゾレート	1.0E+3							1,048.0	
	ジクロベニルまたはDBN	2.3E+1			6.6E+1		3.5E+2	3.1E+1	473.5	
	ジチアノン		4.2E+2	3.1E+0					428.0	
	イソプロチオラン	1.8E+3							1,832.0	
	エディフェンホスまたはEDDP	3.5E+1		–					35.0	
	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.9E+3		1.9E+0	1.8E+1	9.9E+1	2,036.0	
	ホサロン		0.5= 5	0.5-						
	プロチオホス		2.0E+2	2.6E+2	1.6E+1	1.8E+0	1.9E+1	1.1E+2	602.0	
_	メチダチオンまたはDMTP		4.4E+3	2.5E+2					4,620.0	
	マラソンまたはマラチオン	5.9E+1	1.1E+2	3.6E+2					527.0	
	ジメトエート	6.15	4.1E+1	2.7E+1					68.0	
	カルボスルファン	3.1E+2		1.8E+2					489.0	
	フェノチオカルブ	• • •	1.1E+2	0.5-					105.0	
167	トリクロルホンまたはDEP	8.0E+2	3.9E+2	2.6E+3	5.4E+1	1.4E+0	7.5E+1	4.2E+2	4,370.0	

# 三重県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令		使用量(kg/年)								
番号		H	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	パラコートジクロリドまたはパラコート	4.4E+2	7.3E+2	1.1E+3			1.0E+2	5.8E+2	2,990.0	
170	エスプロカルブ	1.6E+2							160.0	
173	フェントエートまたはPAP	7.8E+1	2.1E+2	1.1E+2					399.0	
174	アイオキシニル			2.7E+2					270.0	
	ダゾメット			4.2E+4					42,140.0	
	ピラクロホス			6.7E+2				1.3E+2	804.0	
	シアノホスまたはCYAP		1.2E+2						120.0	
185	ダイアジノン	2.7E+2	1.3E+2	3.2E+3	9.4E+0	7.7E-1	6.9E+0	3.9E+1	3,636.0	
188	クロルピリホス		1.0E+2	2.1E+2					318.0	
189	イソキサチオン		1.2E+1	1.8E+2	3.8E+0	4.9E−1	4.4E+0	2.5E+1	222.0	
190	ジクロフェンチオンまたはECP									
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.2E+3	1.5E+3	4.4E+2	2.6E+2	4.5E+1	4.1E+2	1.7E+3	6,597.2	
193	フェンチオンまたはMPP	4.1E+2		1.6E+2	2.0E+1	5.0E+0	4.5E+1		634.7	
194	クロルピリホスメチル									
195	プロフェノホス			6.0E+2					600.0	
	イプロベンホスまたはIBP	4.2E+3							4,216.0	
	クロロタロニルまたはTPN	2.6E+2	3.2E+2	9.7E+2	2.7E+2		1.8E−2	4.3E+2	2,251.1	
	チウラムまたはチラム	1.5E+2	4.5E+1	8.4E+2	1.2E+2				1,160.0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く)									
	クロロピクリン			3.0E+4					30,412.3	
216	トリクロピル				7.8E+1	1.0E+1	9.1E+1		179.0	
220	トリフルラリン			2.6E+3	1.8E+0		2.0E+0		2,583.8	
245	シメトリン	1.1E+3							1,074.0	
	オキシン銅		1.1E+3	3.5E+2	3.7E+1	1.3E+0		6.7E+1	1,574.0	
	クロフェンチジン									
	ジラム		5.0E+1			6.4E+1			114.0	
	ポリカーバメート		3.4E+2	7.1E+2	8.5E+2				1,900.0	
	ビテルタノール		2.0E+1	4.0E+0	1.8E-1			1.2E+0	25.0	
267	ペルメトリン		4.3E+1	5.8E+1	1.0E+1		3.5E-2	4.0E-1	111.3	
	ブプロフェジン	1.3E+1	8.8E+1	5.1E+2				8.6E+2	1,465.0	
	テブフェノジド	5.7E+1	6.2E+1	4.1E+1					160.0	
	ベノミル	2.6E+2	4.2E+2	1.8E+2	3.2E+1				890.0	
	シハロホップブチル	8.0E+2							804.0	
	フェンピロキシメート		2.0E+1	1.2E+2				1.9E+2		
	プロパルギットまたはBPPS		9.0E+1	2.3E+2					318.0	
	ピリダベン		2.0E+1	8.0E+1					100.0	
	テブフェンピラド			3.0E+1					30.0	
	プロピネブ		1.6E+2	5.4E+1					210.0	
	ブロモメタン(別名臭化メチル)						2.1E+3		2,148.2	
	酸化フェンブタスズ		2.1E+2	1.2E+1					222.5	
_	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.8E+1	7.2E+1					90.0	
	メフェナセット	1.3E+3							1,312.5	
	フェリムゾン	6.5E+2		2					652.0	
	メチル=イソチオシアネート			3.4E+2					340.0	
	イソプロカルブまたはMIPC									
_	カルバリルまたはNAC	_	4.4E+2	2.8E+2					717.0	
_	フェノブカルブまたはBPMC	6.2E+2							624.0	
-	ハロスルフロンメチル	1.2E+1			3.1E+2				323.7	
	アミトラズ		6.0E+1	_					60.0	
333	カーバム			5.0E+1					50.0	

# 三重県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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)								
		Ħ	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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		5.1E+0	4.5E+1					50.0	
342	ピリブチカルブ	4.6E+2							458.2	
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.8E+3	2.7E+3			3.2E+1		4,487.0	
	合 計	2.8E+4	3.8E+4	1.3E+5	3.2E+3	1.3E+2	5.5E+3	8.8E+3	213,068.1	