

## 島根県

### 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)							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								
18	フィプロニル	6.9E+2							690.0
20	グルホシネート	1.5E+2	4.5E+2	2.4E+2	2.0E+1		3.9E+1	7.0E+2	1,591.0
34	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			5.1E+1	1.3E-1			4.4E+0	56.0
37	EPN	3.8E+1		5.2E+1					90.0
38	ペンディメタリン			1.8E+2					179.3
39	モリネート	4.9E+3							4,896.0
49	マンネブ		2.0E+2	5.1E+1					250.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.4E+3	8.7E+2					2,280.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	3.8E+2	6.9E+2	6.0E+2			2.4E+1	3.7E+2	2,067.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			1.0E+2					101.7
76	メトラクロール			2.6E+1					26.3
78	フルアジナム		7.4E+1	6.0E+1					134.0
79	ジフェノコナゾール		9.7E+0	2.6E-1					10.0
81	プレチラクロール	2.3E+3							2,280.1
82	アラクロール			8.6E+1					86.0
90	シマジンまたはCAT		2.6E+1	1.3E+2	2.3E+0			4.8E+1	210.0
92	イミベンコナゾール			8.2E+0	1.2E-1		2.2E-1	4.0E+0	12.5
97	MCPまたはMCPA	2.2E+2							223.2
98	テニルクロール	3.6E+1							36.0
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート								
107	シベルメトリン		8.1E-1	2.9E+1					30.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ			1.6E+1					16.0
111	カフェンストロール	5.1E+2							511.7
122	プロピザミド								
125	フルスルファミド			2.8E+1					28.4
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU						3.9E+1	4.7E+0	44.0
130	リニュロン			2.8E+2					279.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.2E+2			3.5E+1		1.6E+1		167.0
137	D-D			2.2E+4					21,565.0
141	ピラゾキシフェン	3.5E+1							35.0
142	ピラゾレート	5.8E+1							58.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.8E+1	2.7E-1		2.6E+1		7.4E+1	2.8E+0	121.6
146	ジチアノン		1.5E+2						151.0
147	イソプロチオラン	1.3E+3							1,336.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.5E+3							1,492.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.6E+3		3.5E-1	3.8E+0	6.8E+1	1,704.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		3.2E+1		2.4E-1	4.2E-2	4.6E-1	8.3E+0	41.0
154	メチダチオンまたはDMTP		3.5E+2	2.6E+1					372.0
155	マラソンまたはマラチオン	2.1E+1	3.9E+1	1.1E+2		3.4E+0	3.7E+1		209.0
156	ジメトエート		1.6E+1	3.2E+1					48.0
161	カルボスルファン	2.0E+2		1.7E+1					218.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	2.6E+2	1.4E+2	5.3E+2	6.9E-1	2.6E-1	4.1E+0	7.4E+1	1,012.0

## 島根県

### 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)							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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	2.7E+2	4.8E+2	4.3E+2			1.5E+1	2.6E+2	1,455.0
170	エスプロカルブ	8.9E+2							892.0
173	フェントエートまたはPAP	4.5E+2	1.0E+2	3.0E+1					577.0
174	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
180	ダゾメット			9.4E+3					9,408.0
183	ピラクロホス			2.4E+1					24.0
184	シアノホスまたはCYAP		2.4E+2						240.0
185	ダイアジノン	4.8E+2	1.3E+2	1.9E+3	2.7E+0	7.5E-2	8.1E-1	1.5E+1	2,555.0
188	クロルピリホス								
189	イソキサチオン		7.2E+0	1.4E+2	3.6E-1	6.3E-2	6.8E-1	1.2E+1	165.0
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	1.9E+3	8.0E+2	2.1E+2	7.9E+0	2.3E+2	2.5E+3	2.7E+2	5,921.7
193	フェンチオンまたはMPP	1.7E+3		8.2E+1		1.1E+0	1.2E+1		1,815.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	1.5E+2							153.0
199	クロロタロニルまたはTPN	6.4E+1	1.2E+1	4.9E+2	4.6E+0			1.6E+2	730.0
204	チウラムまたはチラム	1.4E+2	1.4E+2	1.6E+2					450.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
214	クロロピクリン			1.6E+4					16,008.3
216	トリクロピル				9.4E+1	5.8E+1	6.2E+2		772.0
220	トリフルラリン			1.3E+3	6.5E-1		1.2E+0		1,255.9
245	シメトリン	1.4E+3							1,350.0
246	オキシシン銅		4.4E+2	2.4E+2	7.3E+0	1.2E-1		2.3E+1	705.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		2.0E+2						200.0
250	ポリカーバメート		4.6E+1	1.0E+2	1.0E+2				250.0
257	ピテルタノール								
267	ペルメトリン		3.1E+1	4.1E+1			3.1E-2	5.7E-1	72.1
274	ブプロフェジン	4.9E+2	8.1E+1	2.0E+1				6.2E+0	599.5
275	テブフェノジド	9.8E+0							9.8
276	ベノミル	1.0E+2	9.5E+1	3.5E+1					230.0
277	シハロホップブチル	3.8E+2							380.0
278	フェンピロキシメート		4.4E+0	8.4E+0				7.2E+0	20.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド								
284	プロピネブ		1.9E+2	1.8E+1					210.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			3.1E+3			1.4E+4		17,231.4
289	酸化フェンブタスズ								
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	6.5E+2							646.0
322	フェリムゾン	1.9E+3							1,868.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	2.1E+2							207.0
329	カルバリルまたはNAC			3.2E+2					317.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.1E+3							1,111.0
331	ハロスルフロメチル	2.7E+0							2.7
332	アミトラズ								
333	カーバム			8.5E+2					850.0

## 島根県

### 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)							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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット								
342	ピリプチカルブ	2.2E+3							2,188.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.1E+2	5.1E+2			1.9E+1		737.0
	合 計	2.7E+4	6.8E+3	6.2E+4	3.0E+2	2.9E+2	1.8E+4	2.0E+3	116,328.7