

島根県

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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.7E+2							168.0
25	メトリブジン						7.0E-1		0.7
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル	4.8E+1							48.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス				8.0E+1				80.0
49	ベンディメタリン			1.1E+2					110.4
50	モリネート	9.1E+2							912.0
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			3.0E+1					30.0
61	マンネブ		8.6E+1	1.4E+1					100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.7E+2	3.3E+2					1,104.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	6.0E+1	6.9E+1	5.9E+1		4.1E+1	1.6E+1		245.0
64	エトフェンブロックス	3.7E+2		1.7E+1					383.7
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			2.0E+0			4.1E-7	6.7E-5	2.0
90	アトラジン			1.4E+2					135.0
91	シアナジン						9.0E+0		9.0
92	トルフェンピラド			1.5E+1					15.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		7.8E+1	4.6E+1				1.5E+1	139.5
96	ジフェノコナゾール		9.5E+0	5.4E-1			4.1E-6	6.7E-4	10.0
100	プレチラクロール	2.8E+2							281.8
101	アラクロール			6.4E+2					644.0
108	メコプロップ				4.7E+1		2.7E+3		2,705.0
113	シマジン(CAT)		1.3E+1	8.8E+1	1.0E+0			4.9E+1	151.0
114	インダノファン	1.4E+1							14.0
115	フェントラザミド	1.2E+2							116.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			7.7E+1	6.3E+1				140.0
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		7.2E+2						715.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン			1.7E-2			1.6E-5	2.6E-3	0.0
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								
148	カフェンストロール	4.3E+2			2.8E+1		1.2E+1		470.0
152	カルタップ	1.8E+2	5.2E+1	5.3E+1					289.0

島根県

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	プロピザミド								
168	イプロジオン		7.1E+0	3.4E+1	3.9E+0				45.0
169	ジウロン						5.0E+0		5.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	1.5E+2							151.4
174	リニューロン			2.4E+2					240.9
175	2,4-D (2,4-PA)	1.9E+2			6.9E+1		1.8E+1		274.9
179	D-D			7.1E+3					7,137.0
182	ピラゾキシフェン	1.0E+1							10.0
183	ピラゾレート	7.8E+2							780.0
184	ジクロベニル (DBN)	5.2E+1					1.8E+2		228.2
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	3.4E+2							340.0
195	プロチオホス		1.3E+2		1.2E+0	1.3E+0	5.0E-1		131.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	8.8E+0	2.3E+1	6.4E+1					96.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.0E+0							3.0
212	アセフェート		2.6E+1	2.9E+2	3.2E+1	7.6E-2	5.8E-1	9.4E+1	445.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	2.5E+2		5.0E+0					253.0
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)	4.3E+1	4.9E+1	4.2E+1		2.9E+1	1.1E+1		175.0
229	チオファネートメチル	5.8E-1	2.7E+2	2.1E+2					484.0
233	フェントエート (PAP)	3.8E+1	3.6E+1	1.2E+1					86.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			8.0E+3					8,009.5
248	ダイアジノン		6.6E+1	1.2E+3	1.1E+2		4.5E+1		1,409.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン			3.7E+1	1.6E+1		6.5E+0		59.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.8E+2	2.6E+2	4.8E+1	1.3E+0	2.4E+2	9.2E+1	8.5E+1	1,103.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			1.8E+2					179.4
260	クロロタロニル (TPN)	6.8E+1		5.9E+1	6.3E-1		4.2E+1		170.0
261	フサライド	3.6E+2							361.0
266	テフルトリン			1.5E+1					15.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.0E+1	1.7E+2	4.1E+1					230.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			6.2E+3					6,240.5
286	トリクロピル				1.8E+0	3.0E+1	1.2E+1	1.2E+2	163.0
293	トリフルラリン			2.6E+2					258.4
323	シメトリン	1.8E+2							181.5
325	オキシ銅		1.3E+2	5.8E+1	8.6E+0	2.7E+0	1.0E+0		205.0
328	ジラム					2.3E+1	8.9E+0		32.0

## 島根県

### 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			3.3E+1					33.0
350	ベルメトリン		8.5E+0	1.2E+1			7.3E-3	1.2E+0	21.9
357	ブプロフェジン	1.5E+0							1.5
358	テブフェノジド	7.5E-1							0.8
360	ベノミル	5.4E+1	2.5E+1	1.1E+1					90.0
361	シハロホップチル	5.4E+2							540.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.4E+2							440.0
364	フェンピロキシメート								
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.3E+3							1,277.0
378	プロビネブ			1.4E+2					140.0
383	プロマシル						8.6E+3		8,623.5
386	プロモメタン						2.1E+3		2,073.8
402	メフェナセット	6.5E+1							65.0
422	フェリムゾン	4.8E+2							482.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.0E+1					60.0
427	カルバリル (NAC)			9.5E+1					95.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	1.0E+1							10.0
429	ハロスルフロンメチル	1.5E+2							145.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.8E+2	1.0E+1	3.2E+1					218.0
432	アミラズ								
433	カーバム			4.5E+2					450.0
434	オキサミル			8.8E+0					8.8
435	ピリミノバックメチル	6.4E+0							6.4
442	メプロニル								
443	メソミル			1.4E+2					136.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1						25.0
445	クレソキシムメチル		5.0E+1						50.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	2.6E+2							264.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		8.9E+3	3.2E+3	2.7E+4	4.6E+2	3.6E+2	1.4E+4	4.1E+2	54,150.4

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。