

島根県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.4E+2							236.0
25	メトリブジン						1.4E+0		1.4
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		1.4E+1	5.6E+0					20.0
41	フルトラニル	2.0E+2							196.0
46	キザロホップエチル			4.2E+1					42.0
47	ブタミホス				8.0E+1				80.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			1.2E+2					116.9
50	モリネート	2.1E+3							2,088.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			1.1E+2					111.0
61	マンネブ		4.0E+1	9.5E+0					50.0
62	マンコゼブ		8.5E+2	6.3E+2					1,482.0
63	ジクアドジプロミド	1.1E+2	1.6E+2	1.9E+2		8.9E+1	2.3E+1		581.0
64	エトフェンブロックス	9.8E+2		8.4E+1		2.8E-4	7.1E-5	2.0E-2	1,068.0
70	エマメクチン安息香酸塩			4.0E+0			3.2E-7	8.9E-5	4.0
90	アトラジン			1.4E+2					135.0
91	シアナジン						1.1E+1		10.5
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		1.3E+2	1.9E+1				2.4E+1	170.5
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	1.1E+0			3.2E-6	8.9E-4	20.0
100	プレチラクロール	7.0E+2							703.7
101	アラクロール			4.2E+2					417.0
108	メコプロップ				7.4E+1		1.8E+4		17,656.0
113	シマジン		8.4E+0	6.7E+1	2.0E+0			2.5E+1	102.0
114	インダノファン	9.1E+1							91.0
115	フェントラザミド	2.5E+2							248.0
116	ヘキシチアゾクス		8.2E+0	1.8E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.3E+2	1.1E+2				240.0
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	1.5E+1							15.0
137	シアナミド		6.8E+2						675.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.1E+0	1.7E-1	1.1E-1		6.9E-2		1.4
140	フェンプロパトリン			1.8E-2			6.3E-6	1.8E-3	0.0
141	シモキサニル			5.4E+1					54.0
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	2.5E+1		2.4E+2					266.0
148	カフェンストロール	5.6E+2			2.5E+1		1.5E+1		595.3
152	カルタップ	3.5E+2	6.4E+1	1.1E+2					520.5
162	プロピザミド			8.2E+0	4.2E+1				50.0
168	イプロジオン		2.5E+1	1.2E+2	8.2E+0				150.0
169	ジウロン						2.1E+4		21,472.0
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	2.7E+2							274.8
174	リニユロン			2.1E+2					210.7
175	2,4-D	1.6E+2			5.7E+1		1.9E+1		235.2

島根県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
179	D - D			6.9E+3					6,928.0
182	ピラゾキシフェン	6.0E+1							60.0
183	ピラゾレート	8.1E+2							809.0
184	ジクロベニル	3.6E+1	2.3E+0		1.3E+0		2.2E+2		255.0
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	3.0E+2							300.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.3E+2						128.0
196	メチダチオン		2.0E+2	1.7E+1					220.0
197	マラソン	1.2E+1	2.1E+1	1.1E+2					142.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	6.9E+0		4.1E+0					11.0
212	アセフェート		8.4E+1	7.7E+2	5.4E+1	2.4E-1	5.2E-1	1.4E+2	1,050.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	3.7E+2		2.6E+1					393.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	7.9E+1	1.2E+2	1.4E+2		6.4E+1	1.6E+1		415.0
229	チオファネートメチル	1.7E+0	3.0E+2	3.8E+2					676.0
233	フェントエート	1.4E+2	5.8E+1	3.7E+1					233.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			8.3E+3					8,266.3
248	ダイアジノン		6.5E+1	4.6E+3	6.4E+1		3.9E+1		4,756.0
249	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン		1.2E-1	5.8E+1	1.0E+1		6.2E+0		74.0
251	フェニトロチオン	5.7E+2	3.8E+2	7.0E+1	8.0E-1	2.2E+2	5.7E+1	1.4E+2	1,434.4
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.4E+1							34.0
257	デカノール			1.7E+2					166.3
260	クロロタロニル	5.1E+1	1.3E+1	5.4E+2	7.5E-1		1.3E+2		730.0
261	フサライド	7.2E+2							716.5
266	テフルトリン			1.7E+1					16.5
267	チオジカルブ			4.0E+0					4.0
268	チウラム	4.0E+1	1.5E+2	8.2E+1					270.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			8.3E+3					8,267.0
286	トリクロビル				3.6E-1	1.3E+1	3.3E+0	6.1E+1	77.0
293	トリフルラリン			5.6E+2					558.5
323	シメトリン	4.5E+2							447.0
325	オキシシン銅		2.9E+2	1.3E+2	1.2E+1	1.8E+1	4.6E+0		450.0
328	ジラム								
331	カズサホス			2.7E+1					27.0
350	ベルメトリン		8.7E+0	3.2E+0			7.2E-4	2.0E-1	12.1
357	ブプロフェジン	3.6E+1	2.2E+1	1.4E+1		2.5E+0	6.4E-1	2.1E+0	77.5
358	テブフェノジド	3.7E+0		1.1E-2					3.8
360	ベノミル	6.0E+1	5.0E+1	3.0E+1					140.0
361	シハロホップブチル	5.8E+2							584.1
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.7E+2							472.0
364	フェンピロキシメート		2.5E+0	1.2E+0			1.3E+0		5.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.8E+3							2,758.0
378	プロピネブ		6.5E+1	7.5E+1					140.0
383	プロマシル		7.9E-1				2.1E+4		20,702.3

島根県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル						3.7E+3		3,745.3
402	メフェナセツ	5.2E+2							516.6
422	フェリムゾン	9.7E+2							965.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0
427	カルバリル			1.9E+2					190.0
428	フェノブカルブ	7.2E+1							72.0
429	ハロスルフロンメチル	7.8E+1							78.3
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン	2.4E+2	2.0E+1	6.6E+1					326.0
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.1E+3					1,050.0
434	オキサミル			1.5E+1					15.2
435	ピリミノバックメチル	7.3E+1							73.4
442	メブロニル								
443	メソミル			4.7E+1					46.5
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		1.0E+2	4.4E+1					144.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.9E+2							492.0
456	りん化アルミニウム						2.8E+2		275.0
	合 計	1.6E+4	4.2E+3	3.6E+4	5.4E+2	4.0E+2	6.4E+4	5.2E+2	121,485.1

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。