

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27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							241.0
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		1.6E+1	4.4E+0					20.0
41	フルトラニル	1.9E+2							185.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			4.3E+1	1.6E+2		6.6E+0		210.0
48	EPN	6.8E+1		6.7E+1					135.0
49	ペンディメタリン			1.3E+2					126.1
50	モリネート	2.3E+3							2,304.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			1.3E+2					129.0
61	マンネブ		1.3E+2	1.7E+1					150.0
62	マンコゼブ		1.0E+3	5.8E+2					1,622.0
63	ジクアドジプロミド	1.4E+2	2.1E+2	2.0E+2		1.2E+2	2.6E+1		693.0
64	エトフェンブロックス	9.1E+2		6.4E+1		2.7E-4	6.0E-5	2.0E-2	969.9
70	エマメクチン安息香酸塩			3.0E+0			3.7E-7	1.2E-4	3.0
90	アトラジン			1.4E+2					135.0
91	シアナジン						1.5E+1		14.5
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.5E+1					30.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		1.9E+2	1.1E+2				2.3E+1	323.0
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	9.4E-1			3.7E-6	1.2E-3	20.0
100	プレチラクロール	9.2E+2							921.2
101	アラクロール			9.1E+2					907.0
108	メコプロップ				9.5E+1		2.2E+4		21,679.0
113	シマジン		1.0E+1	5.9E+1	1.0E+0			3.1E+1	101.0
114	インダノファン	1.1E+2							113.4
115	フェントラザミド	3.4E+2							337.0
116	ヘキシチアゾクス								
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						2.4E-5	8.0E-3	0.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		7.4E+2						736.0
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメトリン		1.1E+0	1.3E-1	1.3E-1		5.2E-2		1.4
140	フェンプロパトリン			1.7E-2			8.1E-6	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			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	3.1E+1		2.4E+2					266.0
148	カフェンストロール	6.4E+2			2.8E+1		1.2E+1		681.0
152	カルタップ	5.9E+2	4.8E+1	7.3E+1					711.0
162	プロピザミド			6.2E+0	4.4E+1				50.0
168	イプロジオン		1.0E+1	3.6E+1	3.2E+0				50.0
169	ジウロン						2.8E+4		28,457.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	3.8E+2							376.2
174	リニユロン			4.2E+2					421.6
175	2,4-D	2.0E+2			9.7E+1		1.8E+1		313.5

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27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			6.6E+3					6,636.5
182	ピラゾキシフェン	5.0E+1							50.0
183	ピラゾレート	1.2E+3							1,160.0
184	ジクロベニル	4.6E+1	2.2E+0				2.4E+2		289.8
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	3.5E+2							352.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.3E+2						128.0
196	メチダチオン		2.4E+2	1.6E+1					260.0
197	マラソン	2.7E+1	4.8E+1	2.0E+2					272.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.3E+0		3.7E+0					8.0
212	アセフェート		9.3E+1	6.8E+2	5.2E+1	2.6E-1	5.4E-1	1.8E+2	1,007.5
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	4.7E+2		2.8E+1					499.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	9.9E+1	1.5E+2	1.4E+2		8.3E+1	1.8E+1		495.0
229	チオファネートメチル	2.1E+0	3.8E+2	6.1E+2					991.5
233	フェントエート	1.3E+2	6.3E+1	3.0E+1					224.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			8.9E+3					8,947.0
248	ダイアジノン		9.9E+1	1.4E+3	5.0E+1		2.0E+1		1,530.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン		1.6E-1	6.2E+1	1.4E+1		5.6E+0		82.0
251	フェニトロチオン	6.5E+2	4.0E+2	7.4E+1	1.1E+0	2.2E+2	4.9E+1	1.4E+2	1,540.0
252	フェンチオン			9.8E+1		3.8E+1	8.5E+0		145.0
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			1.9E+2					189.9
260	クロロタロニル	4.3E+1	1.1E+1	4.4E+2	8.3E-1			1.1E+2	610.0
261	フサライド	7.3E+2							725.0
266	テフルトリン			1.6E+1					16.0
267	チオジカルブ			6.0E+0					6.0
268	チウラム	2.1E+1	2.0E+2	8.1E+1					300.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
285	クロロピクリン			7.3E+3					7,302.0
286	トリクロビル				5.7E-1	2.3E+1	5.2E+0	7.5E+1	104.0
293	トリフルラリン			1.1E+3					1,116.0
323	シメトリン	4.9E+2							490.5
325	オキシシ銅		2.9E+2	1.2E+2	1.3E+1	1.5E+1	3.3E+0		445.0
328	ジラム				7.5E+1				75.0
331	カズサホス			3.6E+1					36.0
350	ペルメトリン		1.7E+1	1.4E+1			6.4E-4	2.1E-1	32.0
357	ブプロフェジン	5.5E+1	3.3E+1	1.0E+1		3.3E+0	7.5E-1	3.2E+0	105.5
358	テブフェノジド	6.7E+0		5.2E-2					6.8
360	ベノミル	4.1E+1	5.4E+1	2.5E+1					120.0
361	シハロホップブチル	6.7E+2							665.1
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.6E+2							456.0
364	フェンピロキシメート		2.6E+0	1.1E+0				1.3E+0	5.0
369	プロバルギット								
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	2.6E+3							2,554.5
378	プロピネブ		7.5E+1	6.5E+1					140.0
383	プロマシル						2.5E+4		24,579.8

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27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						9.2E+3		9,189.1
402	メフェナセツ	5.3E+2							526.3
422	フェリムゾン	1.0E+3							997.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			1.8E+2					175.0
428	フェノブカルブ	1.0E+2							101.0
429	ハロスルフロンメチル	1.0E+2							103.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	2.7E+2	2.0E+1	6.2E+1	9.2E+0				363.2
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.1E+3					1,050.0
434	オキサミル			4.6E+1					45.6
435	ピリミノバックメチル	9.0E+1							90.4
442	メブロニル	3.6E+1	1.2E+1	1.5E+1	3.8E+0	6.9E+0	1.5E+0		75.0
443	メソミル			1.8E+2					180.0
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	ピリブチカルブ	4.8E+2							480.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	1.8E+4	5.0E+3	3.3E+4	7.6E+2	5.1E+2	8.4E+4	5.7E+2	142,216.9

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。