

島根県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	2.9E+1							29.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル	1.0E+2							103.0
46	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
47	ブタミホス				8.0E+1				80.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			6.2E+1					62.4
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			4.5E+1					45.0
61	マンネブ		1.2E+2	2.5E+1					150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.7E+2	5.6E+2					1,328.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.3E+1	4.9E+1	6.4E+1		3.2E+1	8.3E+0		196.0
64	エトフェンブロックス	1.2E+2		1.5E+1		1.0E-3	2.6E-4	3.9E-2	138.2
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			1.0E+0					1.0
90	アトラジン			9.0E+1					90.0
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド			1.5E+1					15.0
93	メラクロール				3.3E+2				334.8
95	フルアジナム		3.0E+1	6.9E+0				7.3E+0	44.5
96	ジフェノコナゾール		9.0E+0	9.6E-1					10.0
100	プレチラクロール	1.8E+2							182.7
101	アラクロール			4.2E+2					420.0
108	メコプロップ				1.6E+1		6.6E+3		6,590.3
113	シマジン(GAT)		1.0E+1	1.0E+2				3.8E+1	150.0
114	インダノファン	8.4E+0							8.4
115	フェントラザミド	1.4E+3							1,435.1
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.1E+2	2.7E+1				140.0
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.2E+3						1,206.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン			9.1E-3			5.8E-6	8.7E-4	0.0
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
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								
148	カフェンストール	3.0E+2			2.5E+1		5.5E+1		382.6
152	カルタップ	1.8E+2	4.9E+1	6.4E+1					292.0

島根県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド								
168	イブロジオン		4.8E+0	3.8E+1	2.6E+0				45.0
169	ジウロン						3.2E+2		320.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	6.7E+1							67.1
174	リニューロン			5.5E+2					546.2
175	2,4-D (2,4-PA)	2.3E+2			2.3E+1		4.9E+1		301.2
179	D-D			2.9E+3					2,910.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	3.5E+3							3,460.2
184	ジクロベニル (DBN)	2.7E+1					8.7E+1		114.1
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	2.4E+2							236.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.6E+2		2.6E-1	2.2E+0	5.6E-1		163.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	7.3E+0	1.9E+1	3.4E+1					60.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	3.0E+0							3.0
212	アセフェート		4.7E+1	2.3E+2	1.1E+1	2.2E-1	3.0E-1	4.5E+1	330.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.8E+2		7.9E+0					192.0
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)	3.0E+1	3.5E+1	4.6E+1		2.3E+1	5.9E+0		140.0
229	チオファネートメチル	5.8E-1	2.0E+2	2.0E+2					399.0
233	フェントエート (PAP)	4.4E+1	4.5E+1	3.1E+1					120.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			5.1E+3					5,114.5
248	ダイアジノン		6.4E+1	6.3E+1	1.9E+1		4.2E+1		188.0
249	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン			3.9E+1	5.0E+0		1.1E+1		55.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.6E+2	1.6E+2	1.8E+1	1.6E-1	1.5E+2	3.9E+1	5.3E+1	679.0
252	フェンチオン								
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								
260	クロロタロニル (TPN)	6.8E+1		9.9E+1	1.3E-1		4.3E+1		210.0
261	フサライド	3.8E+2							383.0
266	テフルトリン			1.7E+1					16.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	5.8E-1	4.9E+1						50.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			1.8E+3					1,827.5
286	トリクロピル				2.0E-1	1.4E+1	3.5E+0	6.6E+1	83.0
293	トリフルラリン			2.7E+2					266.4
323	シメトリン	9.6E+1							96.0
325	オキシシ銅		2.2E+2	1.1E+2	1.0E+1	2.0E+1	5.2E+0		365.0

島根県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			1.2E+1					12.0
350	ペルメリン			9.3E-1					0.9
357	ブプロフェジン	3.0E+0							3.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.6E+1	4.5E+1	2.9E+1					120.0
361	シハロホップブチル	3.9E+2							385.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.2E+2							424.0
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								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.1E+3							1,120.0
378	プロピネブ			2.1E+2					210.0
383	プロマシル						9.3E+3		9,256.0
386	プロモetan						6.4E+3		6,418.8
402	メフェナセット	2.0E+1							20.0
422	フェリムゾン	4.5E+2							449.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			5.5E+1					55.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.6E+1							26.0
429	ハロスルフロメチル	7.7E+1							77.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	1.0E+1	3.6E+1					54.0
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			6.4E+0					6.4
435	ピリミノバックメチル	1.5E+3							1,498.4
442	メプロニル								
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								
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	9.6E+1							96.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		1.2E+4	3.4E+3	1.4E+4	5.5E+2	2.4E+2	2.3E+4	2.5E+2	52,890.2

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。