

鳥取県

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		8.1E-1	1.9E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.1E+2							213.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		7.8E+1	4.2E+1					120.0
41	フルトラニル	2.9E+2		8.0E+1					367.0
46	キザロホップエチル			4.2E+1					42.0
47	ブタミホス			3.8E+2	2.4E+2		1.3E+1		638.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.7E+2	4.5E+0		4.1E+1		215.8
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.0E+3					1,000.0
54	ホスチアゼート			6.6E+2					661.5
61	マンネブ		6.1E+1	1.4E+1					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.2E+3	1.1E+3					2,244.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	7.6E+1	1.2E+2	1.7E+2		1.1E+1	6.4E+1		441.0
64	エトフェンブロックス	3.2E+2	1.4E+2	1.2E+2		3.0E-4	1.7E-3	1.8E-2	581.8
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		6.1E-1	3.4E+0	2.1E-4	5.0
90	アトラジン			2.5E+2					246.2
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.2E+2	4.5E+1					165.0
93	メラクロール			1.1E+2					105.6
95	フルアジナム		6.3E+2	2.3E+2				8.3E+1	935.0
96	ジフェノコナゾール		4.2E+1	2.4E+0			2.0E-4	2.1E-3	44.7
100	プレチラクロール	4.1E+2							413.4
101	アラクロール			2.1E+3					2,074.0
108	メコプロップ				2.0E+1		2.0E+2		221.7
113	シマジン(GAT)		1.5E+1	6.8E+1	2.0E+0			1.8E+1	102.0
114	インダノファン	5.6E+0							5.6
115	フェントラザミド	1.2E+3							1,178.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.8E+2	2.3E+2				414.6
118	ミクロブタニル								
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		9.6E+1						96.0
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								
141	シモキサニル			1.4E+2					138.0
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	カフェンストロール	6.3E+2			4.4E+1		4.0E+2		1,070.4
152	カルタップ	7.0E+1	3.0E+1	7.2E+1					171.5

鳥取県

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				2.2E+2				216.0
168	イプロジオン		9.1E+1	5.2E+2	1.4E+2				750.0
169	ジウロン			1.0E+1			1.5E+2		160.0
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	4.1E+1							40.8
174	リニユロン		2.8E+1	6.0E+2					624.8
175	2,4-D (2,4-PA)	2.4E+2			7.4E+0		6.7E+1		311.0
179	D-D			6.4E+4					64,284.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	4.6E+3							4,647.8
184	ジクロベニル (DBN)	3.3E+1	1.1E+1		3.5E+0		1.0E+2		147.8
187	ジチアノン		6.7E+2						672.0
191	イソプロチオラン	2.0E+2							200.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.5E+2						352.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.9E+1	5.5E+1	1.5E+2					234.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.2E+0		7.6E-1					3.0
212	アセフェート		3.7E+1	5.4E+2	2.8E+1	1.6E-1	5.1E+0	5.4E+1	670.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	2.0E+2		4.0E+0					201.0
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)	5.4E+1	8.2E+1	1.2E+2		8.2E+0	4.6E+1		315.0
229	チオファネートメチル		5.1E+2	4.2E+2					938.0
233	フェントエート (PAP)	6.6E+1		4.0E+1					106.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			3.2E+4					32,038.0
248	ダイアジノン		3.9E+2	2.1E+3	2.3E+1		2.1E+2		2,726.0
249	クロールピリホス			3.0E+1					30.0
250	イソキサチオン			6.7E+1	1.1E+0		9.9E+0		78.0
251	フェントロチオン (MEP)	7.4E+2	4.5E+2	5.3E+1	1.7E+0	3.8E+2	2.1E+3	1.6E+2	3,902.2
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			2.1E+2					208.2
260	クロロタロニル (TPN)	2.9E+2	4.0E+2	6.4E+2	6.0E+1			9.4E+1	1,485.0
261	フサライド	1.1E+3							1,076.0
266	テフルトリン			5.4E+1					54.0
267	チオジカルブ				3.1E+1		2.8E+2		316.0
268	チウラム (チラム)		2.0E+3						1,960.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			1.7E+4					16,938.5
286	トリクロピル				3.3E+0	5.8E+0	3.3E+1	3.2E+2	361.0
293	トリフルラリン			4.3E+2					428.0
323	シメトリン	4.2E+2							423.0
325	オキシシン銅		1.5E+3	1.0E+3	3.0E+1	3.0E+0	1.7E+1		2,540.0

鳥取県

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			4.8E+1					48.0
350	ペルメリン		5.3E+0	2.1E+1	3.0E+1				56.1
357	ブプロフェジン	1.9E+2	7.4E+1	4.5E+1		4.5E-1	2.5E+0	8.2E+0	317.5
358	テブフェノジド		1.3E+1	7.1E+0					20.0
360	ベノミル	1.2E+2	7.8E+1	4.1E+1	8.9E-1				240.0
361	シハロホップブチル	4.4E+2							438.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	8.8E+1							88.0
364	フェンピロキシメート		2.3E+0	1.2E+1			9.2E-1		15.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		2.0E+1						20.0
376	ブタクロール	8.4E+2							836.0
378	プロピネブ		3.7E+3	6.7E+2					4,340.0
383	プロマシル						4.0E+2		397.5
386	プロモメタン						2.3E+3		2,271.3
402	メフェナセット								
422	フェリムゾン	1.3E+3							1,278.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.0E+3					7,980.0
427	カルバリル (NAC)			1.5E+2					150.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.0E+0							4.0
429	ハロスルフロメチル	4.0E+1							39.6
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン		3.0E+1	2.4E+2					269.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	1.2E+3							1,172.0
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		2.6E+1				51.4
445	クレソキシムメチル		2.5E+2	4.4E+1					294.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	7.2E+1							72.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		1.5E+4	1.3E+4	1.4E+5	1.2E+3	4.1E+2	6.4E+3	7.4E+2	174,166.8

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。