

鳥取県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		8.7E-1	1.3E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.5E+1							15.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		7.4E+1	2.6E+1					100.0
41	フルトラニル	1.5E+2		8.0E+1					230.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			3.7E+2	1.6E+2		1.8E+1		549.0
49	ベンディメタリン			7.1E+2	7.1E+0		3.8E+1		758.6
50	モリネート								
52	アラニカルブ			9.2E+2					920.0
54	ホスチアゼート			7.2E+2					723.0
61	マンネブ		6.5E+1	1.0E+1					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		9.8E+2	7.6E+2					1,737.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	5.9E+1	1.2E+2	1.1E+2		8.4E+0	5.4E+1		353.8
64	エトフェンプロックス	3.6E+2	1.4E+2	1.1E+2					609.8
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			2.0E+0			3.2E-5	3.7E-4	2.0
90	アトラジン			1.0E+2					100.6
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.1E+2	4.5E+1					150.0
93	メトラクロール			5.3E+1					52.8
95	フルアジナム		7.7E+2	2.6E+2				9.2E+1	1,117.5
96	ジフェノコナゾール		4.7E+1	2.2E+0			3.2E-4	3.7E-3	49.5
100	プレチラクロール	4.3E+2							426.4
101	アラクロール			2.5E+3					2,473.0
108	メコブロップ				1.6E+1		1.0E+2		117.5
113	シマジン(CAT)		1.0E+1	2.8E+1	2.0E+0			1.2E+1	52.0
114	インダノファン	8.4E+0							8.4
115	フェントラザミド	5.1E+2							513.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.9E+2	1.5E+2				334.6
118	ミクロブタニル		1.4E+0	8.0E+0	5.9E-1				10.0
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		1.3E+2						130.0
139	トラロメリン								
140	フェンプロバトリン								
141	シモキサニル			9.6E+1					96.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	1.7E+3			1.7E+2		4.0E+2		2,256.8
152	カルタップ	1.2E+2	2.7E+1	8.9E+1					239.5
162	プロピザミド				2.2E+2				216.0
168	イブロジオン		9.9E+1	3.7E+2	1.1E+2				585.0

鳥取県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
169	ジウロン			1.2E+1			1.5E+2		160.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			5.0E+1					50.0
172	オキサジクロメホン								
174	リニューロン		1.8E+1	5.9E+2					606.7
175	2,4-D (2,4-PA)	3.1E+2			1.5E+1		8.1E+1		405.8
179	D-D			6.6E+4					65,504.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	2.8E+3							2,770.0
184	ジクロベニル (DBN)	2.6E+1	1.4E+1		3.9E+0		8.3E+1		126.2
187	ジチアノン		4.2E+2						420.0
191	イソプロチオラン	2.6E+2							260.0
195	プロチオホス		2.6E+2						256.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	1.7E+1	3.7E+1	1.2E+2					175.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.5E+0		4.8E-1					3.0
212	アセフェート		3.3E+1	4.7E+2	3.8E+1	1.1E-1	4.9E+0	5.7E+1	600.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.8E+2		2.0E+0					180.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.6E+1	3.8E+0		2.0E+1		50.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.2E+1	6.7E+1	8.0E+1		6.0E+0	3.5E+1		230.0
229	チオファネートメチル		3.9E+2	3.7E+2					756.5
233	フェントエート (PAP)	6.9E+1		3.9E+1					108.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			3.4E+4					33,678.5
248	ダイアジノン		4.3E+2	1.7E+3	3.6E+1		1.9E+2		2,369.0
249	クロルピリホス		2.3E+2	4.2E+1					267.0
250	イソキサチオン			3.4E+1					34.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.4E+3	6.9E+2	1.5E+2	5.0E+0	3.9E+2	2.3E+3	3.1E+2	5,279.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			5.6E+2					560.2
260	クロロタロニル (TPN)	3.6E+2	2.6E+2	6.6E+2	2.6E+1			1.3E+2	1,435.0
261	フサライド	1.0E+3							1,026.0
266	テフルトリン			4.9E+1					48.5
267	チオジカルブ				3.8E+1		2.0E+2		237.0
268	チウラム (チラム)	3.8E+1	2.0E+3	1.6E+2					2,240.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			1.1E+4					11,114.0
286	トリクロピル				4.6E+0	5.1E+0	3.0E+1	2.8E+2	323.0
293	トリフルラリン			5.2E+2					517.5
323	シメトリン	1.5E+1							15.0
325	オキシシ銅		2.1E+3	1.1E+3	3.6E+1	2.8E+0	1.6E+1		3,220.0
328	ジラム								
331	カズサホス			5.4E+1					54.0

鳥取県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		1.4E+1	3.1E+1	2.0E+1		2.4E-3	2.8E-2	65.1
357	ブプロフェジン	1.6E+2	7.6E+1	3.8E+1		5.0E-1	2.9E+0	8.2E+0	286.0
358	テブフェノジド	7.5E+0	2.9E+1	1.1E+1					47.5
360	ベノミル	1.8E+2	7.4E+1	3.6E+1	6.5E-1				290.0
361	シハロホップブチル	3.5E+2							347.1
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.0E+2							104.0
364	フェンピロキシメート		2.5E+0	6.6E+0				9.1E-1	10.0
369	プロパルギット(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	8.3E+2							825.0
378	プロピネブ		4.1E+3	6.0E+2					4,690.0
383	プロマシル						3.0E+2		296.0
386	プロモメタン						3.8E+3		3,752.5
402	メフェナセット	3.4E+1							34.0
422	フェリムゾン	1.3E+3							1,273.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.9E+3					5,920.0
427	カルバリル(NAC)			1.7E+2					165.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	2.0E+1							20.0
429	ハロスルフロンメチル	3.2E+1							32.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		3.0E+1	2.6E+2					293.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			2.0E+2					200.0
434	オキサミル			3.2E+0					3.2
435	ピリミノバックメチル	3.2E+0							3.2
442	メプロニル								
443	メソミル			1.8E+2					181.5
444	トリフロキシストロピン				2.6E+1				26.4
445	クレソキシムメチル		2.0E+2	4.4E+1					244.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	8.4E+1							84.0
456	リン化アルミニウム								
	合 計	1.3E+4	1.4E+4	1.3E+5	1.1E+3	4.1E+2	7.8E+3	8.9E+2	169,438.6

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。