

鳥取県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.3E+2							233.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		8.5E+1	3.5E+1					120.0
41	フルトラニル	1.3E+2		1.2E+2					245.0
46	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
47	ブタミホス			3.1E+2	2.4E+2		1.2E+1		564.0
49	ベンディメタリン			6.0E+2	3.4E+1		1.9E+2		826.4
50	モリネート								
52	アラニカルブ			9.6E+2					960.0
54	ホスチアゼート			7.1E+2					705.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.8E+3	1.1E+3					2,936.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.1E+1	1.3E+2	1.2E+2		1.2E+1	4.8E+1		364.6
64	エトフェンブロックス	4.4E+2	1.6E+2	1.4E+2					742.7
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			1.3E-5	2.1E-4	1.0
90	アトラジン			2.4E+2					235.6
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.1E+2	7.5E+1					180.0
93	メトラクロール			5.3E+1					52.8
95	フルアジナム		5.1E+2	2.8E+2				5.3E+1	843.0
96	ジフェノコナゾール		3.8E+1	2.0E+0			1.3E-4	2.1E-3	40.0
100	プレチラクロール	2.0E+2							204.6
101	アラクロール			2.4E+3					2,438.0
108	メコプロップ				1.5E+1		1.2E+2		131.1
113	シマジン(CAT)		2.7E+1	9.4E+1	8.6E+1			2.9E+1	236.0
114	インダノファン	5.6E+0							5.6
115	フェントラザミド	7.5E+1							75.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.8E+2	1.1E+2				296.4
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		9.4E+1						94.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロバトリン								
141	シモキサニル			8.4E+1					84.0
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	1.7E+1		5.5E+2					562.0
148	カフェンストロール	1.0E+3			7.9E+1		4.4E+2		1,565.7
152	カルタップ	8.2E+1	2.1E+1	9.7E+1					200.5
162	プロピザミド				1.1E+2				108.0
168	イブロジオン		1.1E+2	4.6E+2	1.1E+2				668.1

鳥取県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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								
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	8.9E+1							89.2
174	リニューロン		2.2E+1	5.6E+2					580.3
175	2,4-D (2,4-PA)	2.5E+2			1.1E+1		6.2E+1		322.2
179	D-D			8.4E+4					83,956.5
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
183	ピラゾレート	1.2E+3							1,216.0
184	ジクロベニル (DBN)	3.2E+1	2.1E+1		4.7E+0		1.1E+2		167.0
187	ジチアノン		6.7E+2						672.0
191	イソプロチオラン	2.8E+2							284.0
195	プロチオホス		1.3E+2						128.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	1.8E+1	3.0E+1	1.8E+2					224.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		1.4E+1	3.1E+2	4.0E+1	6.6E-2	8.9E-1	1.4E+1	375.0
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	1.9E+2		4.7E+0					193.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.1E+1	1.4E+0		8.0E+0		50.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.6E+1	5.8E+1	8.5E+1		8.6E+0	2.7E+1		215.0
229	チオファネートメチル	6.2E-1	3.8E+2	4.5E+2					830.5
233	フェントエート (PAP)	9.6E+1		7.6E+1					172.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			3.1E+4					30,880.0
248	ダイアジノン		6.2E+2	3.5E+3	9.0E+1		5.0E+2		4,732.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	3.9E+1					189.0
250	イソキサチオン			7.8E+1	1.9E+0		1.1E+1		90.0
251	フェントロチオン (MEP)	8.7E+2	4.8E+2	1.5E+2	2.2E+0	1.6E+2	5.1E+2	1.9E+2	2,366.0
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			4.3E+2					426.5
260	クロロタロニル (TPN)	2.5E+2	2.5E+2	5.7E+2	2.4E+1		1.1E+2		1,195.0
261	フサライド	1.0E+3							1,032.5
266	テフルトリン			2.9E+1					29.0
267	チオジカルブ				3.6E+1		2.0E+2		237.0
268	チウラム (チラム)	6.2E-1	2.2E+3	8.0E+1					2,300.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			2.0E+4					20,349.5
286	トリクロピル				4.2E+0	8.8E+0	2.8E+1	3.7E+2	411.0
293	トリフルラリン			5.2E+2					519.5
323	シメトリン	1.7E+1							16.5
325	オキシシン銅		2.1E+3	1.3E+3	3.0E+1	6.2E+0	2.0E+1		3,405.0
328	ジラム					2.3E+1	7.3E+1		96.0
331	カズサホス			4.5E+1					45.0
350	ペルメトリン		1.2E+1	3.5E+1	4.0E+1		1.8E-3	2.8E-2	87.4

鳥取県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
357	ブプロフェジン	1.4E+2	6.7E+1	4.4E+1		6.6E-1	2.1E+0	7.0E+0	256.0
358	テブフェノジド		1.4E+1	5.8E+0					20.0
360	ベノミル	1.1E+2	8.8E+1	5.3E+1	4.2E-1				250.0
361	シハロホップブチル	4.9E+2							489.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.8E+1							48.0
364	フェンピロキシメート		2.5E+0	6.6E+0				9.0E-1	10.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド		2.0E+1						20.0
376	ブタクロール	7.2E+2							716.5
378	プロピネブ		4.6E+3	5.9E+2					5,180.0
383	プロマシル						3.0E+2		296.0
386	プロモメタン						7.2E+3		7,208.8
402	メフェナセット	7.9E+1							79.0
422	フェリムゾン	1.1E+3							1,070.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.3E+3					7,280.0
427	カルバリル (NAC)			1.8E+2					180.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.8E+1							28.0
429	ハロスルフロンメチル	2.0E+1			7.5E+1				94.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	8.8E+1	2.0E+1	2.1E+2					313.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			5.5E+2					550.0
434	オキサミル			1.6E+0					1.6
435	ピリミノバックメチル	2.6E+0							2.6
442	メプロニル								
443	メソミル			4.5E+2					451.5
444	トリフロキシストロピン				1.9E+1				19.0
445	クレソキシムメチル		4.0E+2	4.4E+1					444.2
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		9.6E+3	1.5E+4	1.6E+5	1.2E+3	2.2E+2	9.9E+3	7.7E+2	198,937.0

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)全国使用量の無い農薬は除いています。