

鳥取県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		8.4E-1	1.6E-1					1.0
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	メタミトン								
40	ピフェナゼート		8.6E+1	3.4E+1					120.0
41	フルトラニル	2.9E+2		8.0E+1					372.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			3.2E+2	4.8E+2		9.8E+0		810.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			7.7E+2	3.1E+0		4.2E+1		810.3
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.5E+3					1,480.0
54	ホスチアゼート			8.3E+2					829.5
61	マンネブ		1.1E+2	1.8E+1					125.0
62	マンコゼブ		3.2E+3	2.3E+3					5,565.0
63	ジクアドジプロミド	8.4E+1	2.7E+2	2.5E+2		7.7E+0	9.1E+1		701.7
64	エトフェンブロックス	7.4E+2	1.2E+2	3.1E+2					1,172.0
70	エマメクチン安息香酸塩			4.7E+0			1.1E-5	1.4E-4	4.7
90	アトラジン			2.1E+2					211.8
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.8E+2	1.4E+2					315.0
93	メトラクロール			1.6E+2					158.4
95	フルアジナム		1.1E+3	4.0E+2				1.1E+2	1,654.0
96	ジフェノコナゾール		8.6E+1	3.8E+0			1.1E-4	1.4E-3	90.0
100	プレチラクロール	1.0E+3							1,005.5
101	アラクロール			1.5E+3					1,546.0
108	メコプロップ				1.9E+1		9.4E+1		113.3
113	シマジン		2.8E+1	9.7E+1	8.9E+1			2.6E+1	239.0
114	インダノファン	1.1E+2							106.4
115	フェントラザミド	2.1E+2							213.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			3.2E+2	9.9E+1				416.0
118	マイクロブタニル		1.6E+0	7.9E+0	5.2E-1				10.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	3.0E+1							30.0
137	シアナミド		9.3E+1						93.0
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		1.0E+1						10.0
141	シモキサニル			1.3E+2					126.0
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	3.9E+2		1.0E+3					1,418.0
148	カフェンストロール	1.0E+3			1.6E+1		2.2E+2		1,281.4
152	カルタップ	7.9E+2	6.3E+1	2.6E+2					1,112.0
162	プロピザミド			1.3E+1	1.1E+2				122.0
168	イプロジオン		1.8E+2	6.9E+2	8.1E+1				943.1
169	ジウロン						4.3E+2		432.0
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	3.7E+1							36.9
174	リニユロン		1.2E+1	4.8E+2					492.6
175	2,4-D	3.2E+2			3.2E+1		8.4E+1		431.3

鳥取県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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			8.7E+4					86,830.0
182	ピラゾキシフェン	3.0E+1							30.0
183	ピラゾレート	2.3E+3							2,268.0
184	ジクロベニル	3.4E+1	5.2E+1		1.4E+0		3.6E+2		445.5
187	ジチアノン		1.1E+3						1,050.0
191	イソプロチオラン	3.8E+2							376.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.6E+2	2.0E+0					258.0
196	メチダチオン		1.2E+3	1.1E+2					1,340.0
197	マラソン	2.6E+1	8.5E+1	3.2E+2					430.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.9E+0		3.1E+0					12.0
212	アセフェート		2.6E+1	7.4E+2	4.8E+1	4.6E-2	4.4E+0	5.8E+1	875.0
217	チオシクラム			2.3E+2					225.0
221	ベンフラカルブ	4.3E+2		1.8E+1					448.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	6.0E+1	1.4E+2	1.7E+2		5.5E+0	5.8E+1		435.0
229	チオファネートメチル	5.6E-1	5.6E+2	5.8E+2					1,140.5
233	フェントエート	1.5E+2	4.4E+1	1.0E+2					296.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			4.0E+4					39,678.0
248	ダイアジノン		4.2E+2	4.4E+3	6.2E+0		8.5E+1		4,957.0
249	クロルピリホス		3.8E+2	6.3E+1					438.0
250	イソキサチオン		4.8E-1	1.3E+2	7.5E-1		1.0E+1		146.0
251	フェントロチオン	1.6E+3	1.3E+3	2.5E+2	2.0E+0	9.3E+1	1.0E+3	3.5E+2	4,564.5
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			4.9E+2					492.4
260	クロロタロニル	3.3E+2	2.7E+2	1.2E+3	9.7E-1			1.8E+2	1,996.0
261	フサライド	2.6E+3							2,637.0
266	テフルトリン			7.6E+1					76.0
267	チオジカルブ		5.7E+1	2.1E+2	1.6E+1		2.2E+2		499.5
268	チウラム	5.6E+1	3.0E+3	1.2E+2		4.4E+0	4.6E+1		3,210.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			3.3E+4					33,347.8
286	トリクロビル				1.2E+0	4.9E+0	5.2E+1	2.1E+2	271.0
293	トリフルラリン			5.6E+2					559.7
323	シメトリン	1.1E+2							109.5
325	オキシシ銅		2.8E+3	1.6E+3	2.8E+1	3.8E+0	4.0E+1		4,495.0
328	ジラム				1.3E+3	5.6E+0	5.8E+1		1,339.0
331	カズサホス			6.0E+1					60.0
350	ベルメトリン		3.3E+1	3.3E+1	4.0E+1		1.6E-2	2.1E-1	106.3
357	ブプロフェジン	2.2E+2	1.6E+2	8.4E+1		2.0E-1	2.1E+0	1.4E+1	479.0
358	テブフェノジド	8.4E+0	1.5E+1	5.6E+0					28.5
360	ベノミル	1.8E+2	1.2E+2	5.5E+1	3.8E-1				350.0
361	シハロホップブチル	9.6E+2							957.6
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		1.1E+1	1.1E+1				3.1E+0	25.0
369	プロバルギット								
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	7.0E+2							695.0
378	プロピネブ		4.9E+3	6.0E+2					5,530.0
383	プロマシル						2.3E+2		225.0

鳥取県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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						3.2E+3		3,210.3
402	メフェナセト	3.0E+2							297.5
422	フェリムゾン	1.8E+3							1,831.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.6E+3					9,600.0
427	カルバリル		1.6E+2	2.1E+2					370.0
428	フェノブカルブ	4.3E+2							426.0
429	ハロスルフロンメチル	8.7E+1			7.5E+1				162.3
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	2.4E+1	6.0E+1	5.3E+2					609.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			1.0E+3					1,000.0
434	オキサミル			1.6E+0					1.6
435	ピリミノバックメチル	9.1E+1							91.5
442	メブロニル	2.7E+2							267.0
443	メソミル			1.8E+2					180.0
444	トリフロキシストロピン				2.8E+1				27.8
445	クレソキシムメチル		5.0E+2	1.3E+2					632.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.1E+2							108.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	1.9E+4	2.3E+4	2.0E+5	2.5E+3	1.3E+2	6.4E+3	9.5E+2	247,540.8

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。