

## 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27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	
1	亜鉛の水溶性化合物		8.5E-1	1.5E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.5E+2							550.0
25	メトリブジン								
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.1E+2	3.5E+1					140.0
41	フルトラニル	3.1E+2		1.6E+2					472.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			4.1E+2	4.0E+2		1.9E+1		827.0
48	EPN	2.9E+1		6.1E+1					90.0
49	ペンディメタリン			8.9E+2	9.0E+0		1.3E+2		1,026.3
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.4E+3					1,440.0
54	ホスチアゼート			8.6E+2					864.0
61	マンネブ		1.1E+2	1.5E+1					125.0
62	マンコゼブ		3.6E+3	2.0E+3					5,512.0
63	ジクアドジプロミド	9.2E+1	2.4E+2	2.3E+2		8.7E+0	9.2E+1		660.9
64	エトフェンブロックス	7.6E+2	1.2E+2	2.3E+2		1.4E-4	1.4E-3	1.8E-2	1,108.0
70	エマメクチン安息香酸塩			4.4E+0					4.4
90	アトラジン			1.0E+2	4.4E+1				144.5
91	シアナジン						4.0E+0		4.0
92	トルフェンピラド		2.0E+2	1.5E+2					345.0
93	メトラクロール			5.3E+1	8.4E+1				136.5
95	フルアジナム		9.6E+2	3.6E+2				8.9E+1	1,401.5
96	ジフェノコナゾール		4.8E+1	1.9E+0					50.0
100	プレチラクロール	9.7E+2							968.9
101	アラクロール			1.2E+3					1,195.0
108	メコプロップ				1.0E+1		1.4E+2		151.5
113	シマジン		3.3E+1	8.6E+1	5.0E+1			3.1E+1	200.0
114	インダノファン	1.5E+2							152.8
115	フェントラザミド	5.7E+2							571.7
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			3.5E+2	9.3E+1				446.4
118	マイクロブタニル		1.7E+0	7.8E+0	5.6E-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		1.0E+2						103.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		1.0E+1						10.0
141	シモキサニル			1.4E+2					144.0
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	4.1E+2		7.6E+2					1,174.0
148	カフェンストロール	2.9E+2			1.6E+1		2.2E+2		533.8
152	カルタップ	8.2E+2	8.2E+1	2.9E+2					1,190.0
162	プロピザミド				1.4E+2				144.0
168	イプロジオン		2.9E+2	9.5E+2	2.3E+2				1,463.1
169	ジウロン						3.5E+2		351.0
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	4.8E+1							48.1
174	リニューロン		2.6E+1	5.7E+2					599.0
175	2,4-D	2.8E+2			5.1E+0		7.2E+1		357.2

## 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27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	
179	D-D			7.9E+4					78,590.5
182	ピラゾキシフェン	1.0E+1							10.0
183	ピラゾレート	3.3E+3							3,284.0
184	ジクロベニル	4.2E+1	5.8E+1		1.2E+0		3.4E+2		442.1
187	ジチアノン		8.8E+2						882.0
191	イソプロチオラン	3.2E+2							316.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.6E+2						256.0
196	メチダチオン		1.3E+3	9.5E+1					1,444.0
197	マラソン	3.3E+1	1.3E+2	3.6E+2					519.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	5.6E+0		5.4E+0					11.0
212	アセフェート		4.1E+1	7.4E+2	4.7E+1	7.6E-2	5.6E+0	7.5E+1	905.0
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	3.2E+2							318.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	6.6E+1	1.5E+2	1.6E+2		6.2E+0	6.3E+1		450.0
229	チオファネートメチル	4.0E+1	5.9E+2	5.6E+2					1,191.5
233	フェントエート	1.6E+2	6.4E+1	1.1E+2					334.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			3.7E+4					37,344.0
248	ダイアジノン		4.6E+2	4.4E+3	1.1E+1		1.6E+2		4,981.0
249	クロルピリホス		5.3E+2	2.1E+1					546.0
250	イソキサチオン		6.0E-1	1.4E+2	8.2E-1		1.1E+1		150.0
251	フェニトロチオン	1.1E+3	1.0E+3	1.6E+2	1.4E+0	2.5E+2	2.6E+3	2.6E+2	5,390.5
252	フェンチオン			3.5E+2		1.3E+1	1.4E+2		495.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			7.0E+2					698.0
260	クロロタロニル	3.4E+2	2.7E+2	1.0E+3	9.6E-1			1.8E+2	1,798.0
261	フサライド	2.8E+3							2,787.5
266	テフルトリン			6.3E+1					62.5
267	チオジカルブ		1.8E+1	6.5E+1	2.1E+1		3.0E+2		399.0
268	チウラム	7.5E+1	2.9E+3	8.5E+1					3,050.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			3.4E+4					33,991.8
286	トリクロビル				1.3E+0	3.4E+0	3.5E+1	2.5E+2	288.0
293	トリフルラリン			9.2E+2					915.7
323	シメトリン	9.9E+1							99.0
325	オキシシン銅		3.1E+3	1.6E+3	2.7E+1	4.1E+0	4.2E+1		4,780.0
328	ジラム				1.4E+3	2.9E+0	2.9E+1		1,382.0
331	カズサホス			8.4E+1					84.0
350	ベルメトリン		5.4E+1	3.2E+1	4.0E+1		2.8E-2	3.7E-1	126.7
357	ブプロフェジン	2.3E+2	1.7E+2	7.2E+1		2.3E-1	2.4E+0	1.4E+1	483.0
358	テブフェノジド	1.0E+1		1.0E-1					10.3
360	ベノミル	2.1E+2	1.8E+2	7.8E+1	3.9E-1				470.0
361	シハロホップブチル	9.6E+2							956.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.7E+1							57.0
364	フェンピロキシメート		2.0E+1	9.7E+0				5.6E+0	35.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	6.8E+2							678.5
378	プロピネブ		5.6E+3	5.3E+2					6,090.0
383	プロマシル						2.3E+2		226.3

## 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27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	
386	臭化メチル						4.8E+3		4,822.0
402	メフェナセト	3.3E+2							329.0
422	フェリムゾン	1.8E+3							1,765.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.3E+3					8,320.0
427	カルバリル		2.4E+2	1.9E+2					430.0
428	フェノブカルブ	5.5E+2							554.0
429	ハロスルフロンメチル	1.1E+2			7.5E+1				189.6
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	3.2E+1	5.0E+1	1.9E+2					270.0
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			4.0E+2					400.0
434	オキサミル			4.8E+0					4.8
435	ピリミノバックメチル	1.1E+2							105.1
442	メブロニル	4.0E+2	2.1E+1	2.0E+1	5.4E-1	7.5E-1	7.6E+0		453.0
443	メソミル			9.0E+2					904.5
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		5.5E+2	1.3E+2					682.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.9E+2							194.1
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	2.0E+4	2.5E+4	1.8E+5	2.7E+3	2.9E+2	9.8E+3	9.0E+2	241,886.8

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。