## 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。)

心心	慣用名	使用量(kg/年)								
政令 番号		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		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	メタミトロン		4.45.0	255.4					140.0	
40 41	ビフェナゼート フルトラニル	3.1E+2	1.1E+2	3.5E+1 1.6E+2					140.0 472.0	
46	ナザロホップエチル	3.1E+2		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	7.0LTZ		1.56+1		90.0	
49	ペンディメタリン	2.0211		8.9E+2	9.0E+0		1.3E+2		1,026.3	
50	モリネート			0.02.2	0.02.0		1.0212		1,020.0	
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	ジクアトジブロミド	9.2E+1	2.4E+2	2.3E+2		8.7E+0			660.9	
64	エトフェンプロックス	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		0.05.0	4.55.0			4.0E+0		4.0	
92	トルフェンピラド		2.0E+2	1.5E+2	0.45.4				345.0	
93	メトラクロール		0.65.0	5.3E+1	8.4E+1			0.05.1	136.5	
95 96	フルアジナム ジフェ/コナゾール		9.6E+2 4.8E+1	3.6E+2 1.9E+0				8.9E+1	1,401.5 50.0	
100	プレチラクロール	9.7E+2	4.0LT1	1.9240					968.9	
101	アラクロール	J.7 L 12		1.2E+3					1,195.0	
108	メコプロップ			1.2210	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	ミクロブタニル		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	
	シアナミド		1.0E+2						103.0	
	ジクロシメット									
	トラロメトリン		1.05.4						10.0	
	フェンプロパトリン シモキサニル		1.0E+1	1.4E+2			<del>                                     </del>		10.0 144.0	
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)			1.4672					144.0	
	ピリミホスメチル									
	チオベンカルブ	4.1E+2		7.6E+2					1,174.0	
	カフェンストロール	2.9E+2			1.6E+1		2.2E+2		533.8	
	カルタップ	8.2E+2	8.2E+1	2.9E+2					1,190.0	
	プロピザミド		0.5= -	0	1.4E+2				144.0	
	イプロジオン		2.9E+2	9.5E+2	2.3E+2		0 == 2		1,463.1	
	ジウロン						3.5E+2		351.0	
	テトラコナゾール									
	プロピコナゾール	405.4							40.4	
	オキサジクロメホン	4.8E+1	26514	575.2					48.1 500.0	
	リニュロン 2.4-D	2.8E+2	2.6E+1	5.7E+2	5.1E+0		7.2E+1		599.0 357.2	
175	2,4-D	∠.ŏ⊏+∠			5.1E+U		1.ZE+1	ı	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		使用量(kg/年)							
番号	慣用名	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
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
	ホサロン		0.05.0						250.0
195 196	プロチオホス メチダチオン		2.6E+2 1.3E+3	9.5E+1					256.0 1,444.0
197	マラソン	3.3E+1	1.3E+3	3.6E+2					519.0
198	ジメトエート	J.JL+1	1.ULTZ	0.0L+Z					313.0
	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	パラコート	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 ダイアジノン		4.6E+2	3.7E+4	1.1E+1		1.65.0		37,344.0
248 249	クロルピリホス		4.6E+2 5.3E+2	4.4E+3 2.1E+1	1.1E+1		1.6E+2		4,981.0 546.0
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	1.4E+2	1.4E+0	2.5E+2	2.6E+3	2.6E+2	5,390.5
252	フェンチオン	1.1210	1.0210	3.5E+2	1.1210	1.3E+1	1.4E+2	2.0212	495.0
253	プロフェノホス			0.00					
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
	テフルトリン			6.3E+1					62.5
267	チオジカルブ	1	1.8E+1	6.5E+1	2.1E+1		3.0E+2		399.0
268 272	チウラム タンター・カー・ファイン	7.5E+1	2.9E+3	8.5E+1 1.2E+1					3,050.0 12.0
285	銅水溶性塩(錯塩を除く) クロロピクリン			3.4E+4					33,991.8
286	トリクロピル			J.4LT4	1.3E+0	3.4E+0	3.5E+1	2.5E+2	288.0
	トリフルラリン			9.2E+2		0. <del>1</del> L10	0.0211	2.0112	915.7
	シメトリン	9.9E+1		O.Z.L.I.Z					99.0
	オキシン銅		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			1,382.0
331	カズサホス			8.4E+1					84.0
	ペルメトリン		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
	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	E 7F . 4							F7.0
363 364	オキサジアゾン フェンピロキシメート	5.7E+1	2.0E+1	9.7E+0				5.6E+0	57.0 35.0
369	プロパルギット		∠.∪⊑+1	9.1 ⊑+0				ე.ნ⊑+0	35.0
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
	テブフェンピラド		1.0E+1	Z.VLT I					10.0
	ブタクロール	6.8E+2							678.5
	プロピネブ	5.52.72	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。)

办会	令 慣用名	使用量(kg/年)								
政令 番号		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	
386	臭化メチル						4.8E+3		4,822.0	
402	メフェナセット	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	アゾキシストロビン	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	メプロニル	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ビン				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。