

鳥取県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		2.0E+2						197.0
18	フィプロニル	1.0E+3							1,032.0
20	グルホシネート	1.8E+2	1.7E+3	4.4E+2	3.9E+1		1.4E+2	8.1E+2	3,293.0
34	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			4.5E+2	9.1E-1			1.9E+1	466.0
37	EPN	2.8E+0		1.6E-1					3.0
38	ペンディメタリン			8.0E+2	1.1E+1		4.2E+1		848.1
39	モリネート								
49	マンネブ		1.0E+2	2.2E+2					325.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		5.8E+3	4.5E+3					10,289.0
51	ジクアドジプロミドまたはジクワット	5.2E+1	1.4E+3	1.3E+2			1.0E+1	4.8E+1	1,619.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			5.9E+1					59.2
76	メトラクロール			2.6E+1					26.3
78	フルアジナム		8.0E+2	4.1E+2					1,210.5
79	ジフェノコナゾール		8.7E+1	3.3E+0					90.0
81	プレチラクロール	2.2E+3							2,154.8
82	アラクロール			1.3E+2	2.0E+2				329.0
90	シマジンまたはCAT		4.3E+1	3.4E+2	1.5E+1			2.8E+2	677.0
92	イミベンコナゾール		1.1E+2	8.7E+1					196.5
97	MCPまたはMCPA	1.4E+2		9.6E+1	1.1E+1		3.8E+1		285.6
98	テニルクロール	5.8E+1							57.8
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート			1.0E+1					10.0
107	シベルメトリン			7.2E+1					72.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	4.2E+1		1.7E+3					1,718.0
111	カフェンストロール	6.0E+2			1.8E+2				776.8
122	プロピザミド								
125	フルスルファミド			1.5E+2					145.1
126	ベンゾフェナップ	4.0E+1							40.0
129	ジウロンまたはDCMU								
130	リニュロン			5.3E+2					526.4
131	2,4-Dまたは2,4-PA	5.9E+2			4.0E+1		1.5E+2		774.2
137	D-D			9.7E+4					96,882.0
141	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
142	ピラゾレート	2.1E+3							2,136.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.0E+1	2.5E+0		2.9E+1		1.1E+2		174.4
146	ジチアノン		1.7E+3	1.3E+1					1,739.0
147	イソプロチオラン	1.4E+2						1.1E+2	256.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	8.3E+2							828.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.3E+3		1.1E+0	1.3E+1	7.3E+1	2,353.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		1.0E+2	5.6E+1	6.5E-2		2.4E-1	1.3E+0	161.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.1E+3	2.9E+2					2,400.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.0E+2	1.2E+2	3.8E+2					598.0
156	ジメトエート		4.7E+0	9.0E+2					909.0
161	カルボスルファン	3.7E+2		2.2E+1					394.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	2.4E+2	1.5E+2	9.3E+2	2.2E+0	4.9E-1	1.4E+1	7.8E+1	1,412.0

鳥取県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	パラコートジクロリドまたはパラコート	3.7E+1	9.7E+2	8.9E+1			6.1E+0	3.4E+1	1,135.0
170	エスプロカルブ	2.1E+2							210.0
173	フェントエートまたはPAP	2.2E+2	5.6E+1	4.6E+1					325.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			4.1E+4					40,866.0
183	ピラクロホス			3.6E+1					36.0
184	シアノホスまたはCYAP		9.6E+2						960.0
185	ダイアジノン	1.2E+3	9.4E+2	6.5E+3	8.8E+0	2.4E+0	2.9E+1	1.6E+2	8,846.0
188	クロルピリホス		8.2E+2	7.9E+1					903.0
189	イソキサチオン		2.3E+1	3.5E+2	1.0E+0	3.1E-1	3.7E+0	2.1E+1	399.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			5.7E+1					57.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.0E+3	1.7E+3	3.1E+2	2.2E+2	7.2E+1	8.6E+2	4.4E+3	9,613.0
193	フェンチオンまたはMPP	8.6E+2		3.6E+2		2.9E+0	3.5E+1		1,259.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP								
199	クロロタロニルまたはTPN	1.3E+2	3.2E+2	9.1E+2	1.4E+1			2.8E+2	1,653.0
204	チウラムまたはチラム	2.2E+2	2.3E+3	4.9E+2					3,050.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			5.7E+4					57,368.5
216	トリクロピル				6.7E+1	2.8E+1	3.4E+2		437.0
220	トリフルラリン			1.6E+3	4.1E-1		1.5E+0		1,636.3
245	シメトリン	6.7E+2							666.0
246	オキシシン銅		6.2E+3	1.5E+3	2.4E+1	2.6E-1		1.8E+1	7,735.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		2.4E+3			6.4E+1			2,414.0
250	ポリカーバメート		3.5E+2	6.2E+2	1.5E+2				1,125.0
257	ピテルタノール		4.5E+1	3.8E+0	6.8E-2			1.4E+0	50.0
267	ペルメトリン		5.3E+1	3.9E+1			3.2E-2	1.8E-1	92.0
274	ブプロフェジン	5.9E+2	5.7E+2	1.5E+2				4.7E+1	1,364.0
275	テブフェノジド	2.3E+1		1.0E-1					23.3
276	ベノミル	2.2E+2	1.8E+2	6.9E+1	1.9E+0				470.0
277	シハロホップブチル	9.3E+2							933.0
278	フェンピロキシメート		7.0E+1	1.1E+1				9.4E+0	90.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン			2.0E+1					20.0
281	テブフェンピラド								
284	プロピネブ		8.1E+3	2.5E+3					10,640.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			9.9E+1			2.1E+3		2,160.7
289	酸化フェンブタスズ		4.7E+1						46.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		6.1E+0	2.4E+1					30.0
301	メフェナセット	1.2E+3							1,167.5
322	フェリムゾン	1.8E+3							1,832.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.1E+4					10,940.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	2.1E+1			4.5E+1				66.0
329	カルバリルまたはNAC		7.6E+2	4.6E+2					1,226.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.5E+3		4.0E+1					1,505.0
331	ハロスルフロメチル	1.8E+1							18.3
332	アミトラズ		6.0E+1						60.0
333	カーバム			8.0E+2					800.0

## 鳥取県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		4.2E+0	2.1E+1					25.0
342	ピリプチカルブ	2.4E+2							244.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.7E+3	2.5E+3					4,230.0
	合 計	2.1E+4	4.3E+4	2.4E+5	1.1E+3	1.7E+2	3.9E+3	6.4E+3	316,244.9