

## 大阪府

### 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		9.0E-1	9.8E-2					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+2							133.0
25	メトリブジン						2.2E+2		215.9
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		3.1E+1	8.8E+0					40.0
41	フルトラニル	1.5E+2		1.6E+0					152.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.7E+2	6.0E+0		4.4E+2		724.7
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.2E+2					121.5
61	マンネブ		1.2E+2	9.2E+0					125.0
62	マンコゼブ		3.1E+3	7.4E+2					3,817.0
63	ジクアドジプロミド	9.1E+0	5.7E+1	2.8E+1		4.0E+0	3.4E+2		436.9
64	エトフェンブロックス	6.6E+2		3.8E+2	4.0E-1	7.5E-4	3.0E+1	4.2E-1	1,071.0
70	エマメクチン安息香酸塩			3.1E+0		4.9E-2	4.0E+0	2.0E-1	7.4
90	アトラジン				8.8E+1				87.8
91	シアナジン			2.5E+0	6.3E+0	1.2E+0	1.4E+3		1,384.5
92	トルフェンピラド		1.5E+1	4.5E+1					60.0
93	メトラクロール				5.9E+2				585.9
95	フルアジナム			1.8E+1					17.5
96	ジフェノコナゾール		8.7E+0	2.8E+0	7.9E+1		2.8E-1	2.0E+0	92.8
100	プレチラクロール	4.9E+2							487.5
101	アラクロール			5.6E+2					559.0
108	メコプロップ				2.1E+1		1.2E+3		1,216.1
113	シマジン				4.5E+1				45.0
114	インダノファン	2.0E+1							19.6
115	フェントラザミド	2.9E+2							290.0
116	ヘキシチアゾクス		1.7E+1	2.8E+0					20.0
117	テブコナゾール			4.0E+1	1.3E+2				171.0
118	マイクロブタニル		2.1E+0	2.8E+1	6.6E+0		5.0E+0	7.5E+0	49.5
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン				3.2E+2				315.0
137	シアナミド		5.4E+1						54.0
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメリン		6.9E-1	3.6E-2	9.0E-3		6.7E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		1.8E+1	2.6E+1			1.8E+0	1.3E+1	58.0
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
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			2.0E+2					196.0
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	2.1E+2			1.9E+2		2.4E+2		633.5
152	カルタップ	3.0E+3	1.1E+2	1.1E+2					3,184.0
162	プロピザミド				5.0E+2				504.0
168	イプロジオン		8.3E+0	1.7E+1	2.9E+2				319.6
169	ジウロン		2.6E+1	2.3E+0			3.5E+3	2.4E+1	3,514.0
170	テトラコナゾール			1.6E+0				1.1E+1	12.1
171	プロピコナゾール				1.1E+2				114.4
172	オキサジクロメホン	4.8E+1			7.5E+1				123.1
174	リニューロン			1.0E+0					1.0
175	2,4-D	3.4E+1			3.0E+1		2.7E+2		334.2

## 大阪府

### 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			1.6E+4					15,591.0
182	ピラゾキシフェン	3.5E+1							35.0
183	ピラゾレート	8.3E+2							828.0
184	ジクロベニル	6.6E-1	1.5E-1		2.6E+0		2.5E+3		2,493.3
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	4.3E+2							432.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.3E+1	3.5E+1	7.0E-2	6.5E-2	5.2E+0	3.6E+1	90.0
196	メチダチオン		7.4E+2	1.8E+1					756.0
197	マラソン	7.6E+1	7.2E+2	6.7E+2					1,463.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.0E+1		4.8E+1					68.0
212	アセフェート		2.6E+1	1.8E+3	1.4E+1	9.2E-2	1.4E+3	8.2E+3	11,479.0
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	1.0E+2		1.4E+0					103.0
225	トリクロルホン			2.5E+1	3.0E+0		2.2E+2		250.0
227	パラコート	6.5E+0	3.1E+1	2.0E+1		2.9E+0	2.3E+2		290.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.5E+3	4.1E+2				2.4E-1	1,924.7
233	フェントエート	4.3E+1	3.3E+2	8.3E+1					460.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.1E+4					20,519.8
248	ダイアジノン			8.8E+3	5.9E+0		2.6E+2		9,047.0
249	クロルピリホス		3.5E+1	7.6E+0					43.0
250	イソキサチオン		3.2E+1	1.7E+2	5.0E+0		3.7E+2		575.0
251	フェニトロチオン	3.4E+2	7.1E+2	4.8E+1	4.9E+0	1.7E+1	1.4E+3	2.5E+3	5,048.0
252	フェンチオン			1.1E+0		1.7E-1	1.4E+1		15.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	4.9E+2							493.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	3.9E+0	5.1E+1	1.4E+2	1.6E+2		9.0E-1	3.6E+2	719.3
261	フサライド	7.9E+1							79.0
266	テフルトリン			3.0E+1					29.5
267	チオジカルブ			2.0E+0	3.2E+0		2.3E+2		239.0
268	チウラム	3.0E+1	1.6E+2						190.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.8E+2					180.0
285	クロロピクリン			2.3E+4					22,765.0
286	トリクロピル				2.3E-1	2.1E-1	1.9E+1	1.3E+2	154.0
293	トリフルラリン			3.8E+2	2.6E-2	2.4E-2	1.9E+0		378.2
323	シメトリン	1.5E+0							1.5
325	オキシシン銅		4.5E+2	3.8E+1	5.1E+0	4.7E+0	3.8E+2		875.0
328	ジラム				7.5E+2	4.0E-1	3.2E+1		782.0
331	カズサホス			6.0E+0					6.0
350	ベルメトリン		6.0E+1	2.1E+1	2.0E+1	3.7E-2	9.7E+0	3.3E+1	143.2
357	ブプロフェジン	8.6E+2	1.9E+1	2.8E+0		1.3E-1	1.1E+1	2.8E+1	925.0
358	テブフェノジド	2.3E+0							2.3
360	ベノミル	1.2E+1	1.6E+2	2.7E+1	1.5E+1				215.0
361	シハロホップブチル	1.3E+2							128.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.4E+1							24.0
364	フェンピロキシメート		3.5E+0	1.3E+0				2.4E+1	29.0
369	プロパルギット		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		1.5E+1	2.0E+1					35.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	3.4E+2							339.5
378	プロピネブ		1.2E+2	1.4E+3					1,470.0
383	プロマシル		1.1E+1				1.4E+3		1,371.7

## 大阪府

### 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 $\times 10^n$ 、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						1.1E+4		10,644.8
402	メフェナセト	2.6E+2							259.5
422	フェリムゾン	8.7E+1			3.0E+1				117.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル		8.3E+1	8.2E+1					165.0
428	フェノブカルブ	7.7E+2		1.0E+1					782.0
429	ハロスルフロンメチル	5.2E+1			2.7E+2				322.5
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン	6.0E+0	1.0E+1	6.6E+1	1.3E+3				1,342.0
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			1.5E+3					1,500.0
434	オキサミル			8.0E+0					8.0
435	ピリミノバックメチル	2.5E+1							24.8
442	メブロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			3.3E+2	8.0E-1				332.5
444	トリフロキシストロピン				3.5E+1				34.8
445	クレソキシムメチル		9.0E+2	4.4E+1					944.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.0E+2							396.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	1.1E+4	9.8E+3	7.8E+4	5.1E+3	3.1E+1	2.7E+4	1.1E+4	141,544.8

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。