

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		9.0E-1	1.0E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.7E+1		5.0E+0					82.4
25	メトリブジン						2.3E+2		225.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.5E+1	4.9E+0					20.0
41	フルトラニル	1.4E+2		4.2E+1					184.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	E P N								
49	ペンディメタリン			4.0E+2	7.7E+0		4.4E+2		852.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.2E+2					117.0
61	マンネブ		1.1E+2	1.0E+1					125.0
62	マンコゼブ		3.1E+3	7.2E+2					3,843.0
63	ジクアドジプロミド	7.0E+0	6.0E+1	2.4E+1		3.0E+0	2.8E+2		376.8
64	エトフェンブロックス	6.4E+2		4.1E+2		3.7E-4	3.1E-2	2.3E-1	1,047.3
70	エマメクチン安息香酸塩			6.0E+0		3.8E-1	3.2E+1	4.3E-2	38.1
90	アトラジン				1.3E+2				131.7
91	シアナジン			1.5E+0	6.3E+0	5.7E-1	1.6E+3		1,602.5
92	トルフェンピラド		1.5E+1	6.0E+1					75.0
93	メトラクロール				1.2E+3				1,171.8
95	フルアジナム			1.9E+1					19.0
96	ジフェノコナゾール			3.5E-1	7.9E+1		5.8E-2	4.3E-1	79.9
100	プレチラクロール	4.5E+2							447.2
101	アラクロール			4.7E+2					473.0
108	メコプロップ				3.4E+1		1.1E+3		1,162.8
113	シマジン				4.3E+1				43.0
114	インダノファン	2.1E+1							21.0
115	フェントラザミド	2.3E+2							227.0
116	ヘキシチアゾクス		8.5E+0	1.5E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.7E-1	7.9E+1				79.6
118	マイクロブタニル		6.0E+0	3.3E-2			4.9E+0	6.8E+0	17.7
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン				2.3E+2				225.0
137	シアナミド		5.6E+1						56.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		6.8E-1	4.1E-2	1.2E-2		6.6E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		1.2E+1	2.3E+1			2.0E+0	1.6E+1	52.6
141	シモキサニル			7.8E+1					78.0
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	2.0E+2			2.4E+2		4.7E+2		914.6
152	カルタップ	2.5E+3	7.2E+1	7.6E+1					2,679.5
162	プロピザミド				3.2E+2				324.0
168	イプロジオン		7.7E+0	1.9E+1	1.6E+2				183.3
169	ジウロン		2.5E+1	1.9E+0			4.0E+3	1.6E+1	4,047.0
170	テトラコナゾール			4.3E+0				1.9E+1	23.3
171	プロピコナゾール				7.2E+1				71.5
172	オキサジクロメホン	3.5E+1			3.0E+1				64.7
174	リニユロン								
175	2,4-D	3.5E+1			5.7E+1		2.7E+2		361.6

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			1.3E+4					13,321.0
182	ピラゾキシフェン	1.0E+1							10.0
183	ピラゾレート	7.9E+2							794.0
184	ジクロベニル	1.0E+0	1.8E-1		2.8E+0		3.1E+3		3,150.4
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	3.8E+2							384.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.3E+1	3.7E+1	8.3E-2	5.7E-2	4.8E+0	3.5E+1	90.0
196	メチダチオン		8.0E+2	1.9E+1					816.0
197	マラソン	7.2E+1	6.8E+2	6.9E+2					1,442.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.1E+1		4.3E+1					64.0
212	アセフェート		3.8E+1	1.7E+3	1.5E+1	1.3E-1	1.2E+3	7.0E+3	9,960.0
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	1.2E+2		6.3E+0					124.0
225	トリクロルホン			3.9E+2	1.9E+1		1.1E+3		1,500.0
227	パラコート	5.0E+0	2.3E+1	1.7E+1		2.1E+0	1.8E+2		225.0
229	チオファネートメチル		1.3E+3	3.9E+2				2.0E-1	1,685.2
233	フェントエート	3.6E+1	2.9E+2	8.1E+1					404.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.0E+4					20,422.5
248	ダイアジノン			4.7E+3	4.5E+0		2.6E+2		4,969.0
249	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン		3.2E+1	1.1E+2	6.3E+0		3.6E+2		515.0
251	フェニトロチオン	4.4E+2	8.1E+2	6.2E+1	7.1E+0	1.1E+1	9.5E+2	3.0E+3	5,299.3
252	フェンチオン			1.1E+0		1.6E-1	3.4E+1		35.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.6E+2							357.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	5.0E+0	5.0E+1	2.0E+2	1.7E+2		3.6E-1	4.5E+2	875.0
261	フサライド	5.4E+1							54.0
266	テフルトリン			3.0E+1					29.5
267	チオジカルブ			2.8E+1	4.1E+0		2.3E+2		265.0
268	チウラム		8.0E+1						80.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			1.7E+4					17,334.5
286	トリクロピル				5.5E-1	3.8E-1	3.4E+1	2.5E+2	281.5
293	トリフルラリン			2.3E+2	6.8E-2	4.7E-2	3.9E+0		235.5
323	シメトリン	1.5E+0							1.5
325	オキシシン銅		5.2E+2	5.1E+1	7.2E+0	5.0E+0	4.1E+2		990.0
328	ジラム				4.5E+2	3.8E-1	3.2E+1		482.0
331	カズサホス			1.5E+1					15.0
350	ベルメトリン		6.7E+1	3.8E+1	3.0E+1	3.5E-2	9.4E+0	3.2E+1	176.6
357	ブプロフェジン	7.2E+2	1.8E+1	3.4E+0		1.2E-1	1.0E+1	9.8E+0	766.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	8.8E+0	1.2E+2	2.2E+1	1.5E+1				165.0
361	シハロホップブチル	9.2E+1							92.1
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		3.9E+0	4.7E+0				1.6E+1	25.0
369	プロパルギット		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		3.5E+1						35.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	4.0E+2							399.5
378	プロピネブ		1.1E+2	1.4E+3					1,540.0
383	プロマシル		1.3E+1				1.3E+3		1,317.0

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						1.1E+4		11,146.8
402	メフェナセツ	1.7E+2							170.5
422	フェリムゾン	6.2E+1			3.0E+1				92.0
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	6.8E+2		1.2E+1					688.0
429	ハロスルフロメチル	3.7E+1			3.3E+2				371.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	1.0E+1	7.4E+1	1.1E+3				1,232.6
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			7.0E+2					700.0
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	3.4E+1							33.8
442	メブロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			2.0E+2					195.0
444	トリフロキシストロピン				1.3E+1				13.0
445	クレソキシムメチル		7.0E+2	4.4E+1					744.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	3.5E+2							348.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	9.2E+3	9.4E+3	6.5E+4	5.0E+3	2.4E+1	2.9E+4	1.1E+4	128,661.8

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。