大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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)							
		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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.9E+1							49.0
25	メトリブジン						9.1E+1		91.0
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート		1.5E+1	4.9E+0					20.0
41	フルトラニル	5.6E+1							56.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
49	ペンディメタリン			1.4E+2	2.1E+1		8.3E+2		998.5
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.4E+2					136.5
61	マンネブ		4.8E+1	2.3E+0					50.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)		3.2E+3	4.7E+2					3,658.0
	ジクアトジブロミド (ジクワット)	6.1E+0	3.9E+1	1.8E+1		3.3E+0	2.5E+2		311.8
64	エトフェンプロックス	3.7E+2		1.9E+2		1.7E-3	1.1E-1	1.1E+0	561.2
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			4.0E+0		2.3E-1	1.6E+1	6.4E-2	20.1
90	アトラジン				3.1E+2				307.3
91	シアナジン			9.8E-1	9.3E+0	6.9E-1	8.6E+2		869.5
92	トルフェンピラド		1.5E+1						15.0
93	メトラクロール				2.2E+3				2,176.2
95	フルアジナム			1.6E+1					15.5
96	ジフェノコナゾール			3.9E-1	6.8E+1		6.6E-2	6.4E-1	68.9
100	プレチラクロール	3.8E+2							378.5
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ				1.5E+1		8.8E+2		890.7
113	シマジン (CAT)				4.2E+1				42.0
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	1.3E+2							125.5
116	ヘキシチアゾクス		8.6E+0	1.4E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.1E+1	1.8E+2				204.6
	ミクロブタニル		4.0E+0	1.6E-2			4.6E+0	6.4E+0	15.0
119	フェンブコナゾール	Ţ							
124	クミルロン								
	シアナミド		1.2E+2						119.0
	ジクロシメット								
	トラロメトリン		6.6E-1	3.3E-2	1.7E-2		6.9E-1		1.4
	フェンプロパトリン			3.5E+1			1.4E+0	1.5E+1	51.2
141	シモキサニル								
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								
	カフェンストロール	3.5E+1			2.5E+2		4.3E+2		709.8
152	カルタップ	1.8E+3	7.7E+1	6.9E+1					1,897.0

大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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)								
		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	
162	プロピザミド				1.2E+3				1,152.0	
168	イプロジオン				9.3E+1				93.2	
169	ジウロン						1.3E+3	1.9E+1	1,280.0	
170	テトラコナゾール							8.0E-2	0.1	
171	プロピコナゾール				2.0E+2				200.2	
172	オキサジクロメホン	4.2E+1			9.0E+1				131.9	
174	リニュロン			1.0E+2					100.0	
175	2,4-D (2,4-PA)	2.7E+1			6.7E+0		2.7E+2		302.6	
_	D-D			3.3E+3					3,298.0	
182	ピラゾキシフェン									
	ピラゾレート	6.5E+2							650.0	
184	ジクロベニル (DBN)	2.6E+0			4.3E+0		1.4E+3		1,446.0	
	ジチアノン		4.2E+1						42.0	
	イソプロチオラン	2.5E+2							252.0	
195	プロチオホス									
196	メチダチオン (DMTP)		5.4E+2	1.3E+1					556.0	
197	マラソン (マラチオン)	6.5E+1	6.0E+2	5.7E+2					1,235.0	
_	ジメトエート									
206	カルボスルファン	1.3E+1		4.6E+0					18.0	
212	アセフェート		2.6E+1	1.4E+3	1.7E+1	8.2E-2	1.0E+3	7.8E+3	10,284.7	
	チオシクラム			5.0E+1					50.0	
_	ベンフラカルブ	1.8E+2		1.4E+0					177.0	
	トリクロルホン (DEP)			3.0E+2	1.9E+1		7.8E+2		1,100.0	
	パラコートジクロリド (パラコート)	4.4E+0	1.8E+1	1.2E+1		2.4E+0	1.6E+2		200.0	
	チオファネートメチル		2.0E+2	5.0E+1				8.0E-2	253.1	
	フェントエート (PAP)	2.2E+1	1.9E+2	4.4E+1					252.0	
	アイオキシニル									
	ダゾメット			1.5E+4					14,668.0	
248	ダイアジノン			1.1E+3	1.9E+0		7.5E+1		1,170.0	
249	クロルピリホス									
	イソキサチオン		2.4E+1	1.4E+2	7.2E+0		2.9E+2		458.0	
_	フェニトロチオン (MEP)	3.1E+2	5.9E+2	4.4E+1	6.3E+0	1.1E+1	7.6E+2	2.5E+3	4,188.9	
	プロフェノホス									
	イプロベンホス (IBP)	3.2E+2							323.0	
	デシルアルコール									
	クロロタロニル (TPN)	3.8E+0	7.7E+1	8.7E+1	3.0E+2		1.1E-1	3.6E+2	822.2	
261	フサライド	5.7E+1							57.0	
_	テフルトリン			2.6E+1					26.0	
267	チオジカルブ				7.7E+0		3.1E+2		316.0	
268	チウラム (チラム)									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)									
285	クロロピクリン			3.5E+2					350.0	
286	トリクロピル				5.1E-1	3.9E-1	2.7E+1	2.0E+2	227.0	
293	トリフルラリン			1.5E+2	9.6E-2	5.6E-2	3.8E+0		152.9	
323	シメトリン	1.5E+0							1.5	
325	オキシン銅		2.8E+2	2.6E+1	6.0E+0	3.5E+0	2.4E+2		560.0	
328	ジラム					2.8E+0	1.9E+2		192.0	

大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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)							
		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
331	カズサホス			2.1E+1					21.0
350	ペルメトリン		5.9E+1	4.9E+1	3.0E+1	3.0E-2	7.9E+0	4.9E+1	194.1
357	ブプロフェジン	5.1E+2	8.9E+0	2.0E+0				1.0E+1	529.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	9.1E+0	1.2E+2	1.9E+1					150.0
361	シハロホッププチル	7.3E+1							72.6
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		1.0E+0	4.1E-1				8.6E+0	10.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		1.5E+1						15.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	3.1E+2							308.0
378	プロピネブ			3.5E+2					350.0
383	ブロマシル						1.7E+3		1,717.5
386	ブロモメタン						1.1E+4		10,961.3
402	メフェナセット	3.5E+1							34.5
422	フェリムゾン	6.1E+1			3.0E+1				91.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			6.0E+1					60.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.3E+2							426.0
429	ハロスルフロンメチル	4.3E+1			2.7E+2				312.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン	8.0E+0	1.0E+1	5.6E+1	1.7E+3				1,782.8
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			1.5E+2					150.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	2.3E+1							23.4
442	メプロニル								
443	メソミル			9.6E+1					96.0
444	トリフロキシストロビン				2.9E+1				29.2
445	クレソキシムメチル		2.0E+2						200.0
449	フェンメディファム								
	ピリブチカルブ	3.1E+2							312.0
456	リン化アルミニウム								
	合 計	6.6E+3	6.6E+3	2.4E+4	7.0E+3	2.5E+1	2.3E+4	1.1E+4	78,420.7

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。

注2)全国使用量のない農薬は除いています。