

大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	1.8E+1		5.0E+0					23.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.8E+1	1.2E+1					40.0
41	フルトラニル	7.4E+1							74.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス								
48	EPN								
49	ペンディメタリン			6.8E+2	1.2E+1		3.0E+2		993.6
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.1E+2					106.5
61	マンネブ		6.8E+1	7.3E+0					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.1E+3	7.3E+2					3,884.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.8E+0	2.6E+1	1.9E+1		1.4E-2	2.4E+2		287.0
64	エトフェンブロックス	3.6E+2		2.0E+2		7.7E-6	1.3E-1	1.4E+0	562.6
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			3.0E+0		6.9E-4	1.4E+1	5.6E-2	17.0
90	アトラジン				7.9E+2				790.2
91	シアナジン			2.9E+0	1.7E+1	5.4E-3	1.8E+2		200.0
92	トルフェンピラド			1.2E+1					12.0
93	メラクロール				6.5E+3				6,528.6
95	フルアジナム		9.5E+0	1.4E+1				3.0E+1	53.0
96	ジフェノコナゾール		4.7E+0	4.2E-1	2.1E+2		5.2E-2	5.6E-1	220.4
100	プレチラクロール	2.8E+2							283.0
101	アラクロール			8.6E+2					860.0
108	メコプロップ				4.4E+1		8.3E+2		877.1
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	2.0E+1							20.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			3.3E-1	2.3E+2				232.8
118	ミクロブタニル			2.0E-2			4.2E+0	2.6E+0	6.8
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.8E+2						276.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン			3.6E+1			1.2E+0	1.5E+1	52.2
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								
148	カフェンストール	2.7E+1			1.2E+2		6.5E+2		796.6
152	カルタップ	2.1E+3	9.0E+1	6.6E+1					2,225.5

大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド				3.0E+3				3,024.0
168	イプロジオン				6.9E+1				69.3
169	ジウロン						5.2E+1	1.6E+1	68.0
170	テトラコナゾール							1.2E-1	0.1
171	プロピコナゾール				1.7E+2				171.6
172	オキサジクロメホン	4.6E+1			1.7E+2				217.5
174	リニュロン			1.4E+2					136.8
175	2,4-D (2,4-PA)	2.1E+1			8.5E+0		2.2E+2		251.7
179	D-D			1.0E+4					10,445.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	2.9E+2							288.0
184	ジクロベニル (DBN)	5.3E-1			6.9E+0		1.2E+2		129.0
187	ジチアノン		3.4E+3						3,444.0
191	イソプロチオラン	2.5E+2							252.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.9E+1	1.8E+1	6.5E-2	9.7E-5	1.7E+0	1.8E+1	77.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.3E+2	5.9E+0					240.0
197	マラソン (マラチオン)	4.7E+1	4.8E+2	3.0E+2					829.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	9.9E+0		5.1E+0					15.0
212	アセフェート		2.7E+1	1.2E+3	1.7E+1	3.1E-4	6.6E+2	5.9E+3	7,837.6
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	4.7E+1		3.4E+0					50.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.2E+0	1.9E+1	1.3E+1		9.7E-3	1.7E+2		205.0
229	チオファネートメチル		2.0E+2	3.5E+1				1.2E-1	234.1
233	フェントエート (PAP)	1.5E+1	1.5E+2	3.6E+1					200.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.2E+4					21,616.0
248	ダイアジノン			8.7E+2					870.0
249	クロルピリホス		3.7E+1	6.4E+0					43.0
250	イソキサチオン		7.3E+0	6.3E+1	3.0E+0		7.9E+1		153.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.6E+2	5.6E+2	2.5E+1	8.2E+0	1.6E-1	2.8E+3	2.3E+3	5,903.7
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	2.0E+2							204.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	8.9E+0	5.3E+1	1.5E+2	2.1E+2		1.5E-1	3.9E+2	814.8
261	フサライド	8.5E+1							84.5
266	テフルトリン			2.5E+1					24.5
267	チオジカルブ				2.9E+0		7.6E+1		79.0
268	チウラム (チラム)		4.0E+1						40.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.4E+2					636.0
285	クロロピクリン			1.9E+4					18,890.0
286	トリクロピル				7.2E-1	1.1E-3	1.9E+1	2.0E+2	220.0
293	トリフルラリン			1.7E+2	7.4E-2	1.1E-4	1.9E+0		173.0
323	シメリン								
325	オキシシ銅		4.0E+2	3.5E+1	1.3E+1	2.0E-2	3.5E+2		795.0

大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			9.0E+0					9.0
350	ペルメリン		3.5E+1	5.4E+1	3.0E+1	4.9E-5	6.5E+0	2.8E+1	153.1
357	ブプロフェジン	6.2E+2							615.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.1E+1	1.6E+2	2.6E+1					200.0
361	シハロホップブチル	5.9E+1							59.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.0E+1							40.0
364	フェンピロキシメート		1.0E+0	5.2E-1				8.5E+0	10.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		1.5E+1						15.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	3.0E+2							300.0
378	プロピネブ			1.1E+3					1,120.0
383	プロマシル						5.3E+3		5,275.0
386	プロモメタン						5.3E+3		5,332.5
402	メフェナセット	7.0E+0							7.0
422	フェリムゾン	7.1E+1			3.0E+1				101.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			3.5E+1					35.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	3.5E+2							352.0
429	ハロスルフロメチル	4.0E+1			1.6E+2				201.6
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	6.0E+1	8.2E+2				901.4
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			3.5E+2					350.0
434	オキサミル			1.6E+0					1.6
435	ピリミノバックメチル	1.8E+1							18.3
442	メプロニル								
443	メソミル			9.9E+1					99.0
444	トリフロキシストロピン				3.9E+1				39.4
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								
450	ピリブチカルブ	2.6E+2							264.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		5.9E+3	9.8E+3	5.9E+4	1.3E+4	2.1E-1	1.7E+4	8.9E+3	114,033.1

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。