

大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		9.9E+1						98.5
18	フィプロニル	2.9E+2							287.0
20	グルホシネート	8.1E+0	1.4E+1	2.2E+1	5.2E+0		2.5E+2	1.4E+3	1,702.3
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			7.5E+1					75.0
37	EPN	1.1E+1		3.4E+1					45.0
38	ペンディメタリン			2.5E+2	1.6E+1		1.4E+2		405.0
39	モリネート	9.6E+1							96.0
49	マンネブ		5.1E+1	4.9E+1					100.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		3.7E+3	1.3E+3					5,035.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.8E+1	1.2E+1	5.2E+1			7.3E+1	6.3E+2	781.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
78	フルアジナム		4.0E+1	1.4E+1					53.5
79	ジフェノコナゾール				9.0E+1				90.4
81	プレチラクロール	5.4E+2							539.0
82	アラクロール			8.6E+1	8.0E+1				166.0
90	シマジンまたはCAT			4.6E-1	4.3E+0			2.1E+2	214.0
92	イミベンコナゾール								
97	MCPまたはMCPA	3.6E+1		9.4E-2	1.8E+0		1.7E+1		54.9
98	テニルクロール	1.8E+1							17.6
105	フルバリネート		1.6E+1	4.5E+0					20.0
106	フェンバレレート			1.0E+1					10.0
107	シベルメリン		1.2E+1	2.4E+1					36.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストロール	2.3E+2			1.2E+3				1,439.5
122	プロピザミド			2.4E+0	5.5E-1			1.5E+2	150.0
125	フルスルファミド			1.1E+2					107.8
126	ベンゾフェナップ	4.4E+2							436.0
129	ジウロンまたはDCMU	1.5E+1	3.9E+1	3.2E+0			7.9E+3	1.4E+3	9,292.0
130	リニューロン			1.3E+2					128.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	5.6E+1			3.1E+1		2.9E+2		375.9
137	D-D			7.8E+2					778.0
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート	7.4E+2							738.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.6E-1			5.0E+0		3.6E+3	8.3E+2	4,446.9
146	ジチアノン								
147	イソプロチオラン	4.8E+2						3.2E+1	512.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.7E+2							167.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.1E+3		2.3E-2	2.7E+1	7.8E+2	1,867.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		3.6E+1	1.9E+2	5.4E-1		5.0E+0	1.4E+2	374.0
154	メチダチオンまたはDMTP		6.9E+2	1.4E+1					706.0
155	マラソンまたはマラチオン	5.9E+1	6.4E+2	4.7E+3					5,410.0
156	ジメトエート		2.5E+2	1.1E+2					363.0
161	カルボスルファン	2.3E+1		1.1E+2					136.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	2.2E+2	6.0E+2	1.7E+3	1.3E+1	2.9E-3	1.2E+2	3.6E+3	6,248.0

大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.3E+1	3.2E+0	3.7E+1			1.5E+1	4.5E+2	515.0
170	エスプロカルブ	3.3E+2							329.0
173	フェントエートまたはPAP	7.3E+1	5.9E+2	8.2E+1					741.0
174	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
180	ダゾメット			1.4E+4					14,112.0
183	ピラクロホス								
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン	3.3E+2	3.0E+1	2.1E+3	9.1E+0	3.5E-2	4.1E+1	1.2E+3	3,668.0
188	クロルピリホス		6.6E+1	1.7E+1	6.8E+0		6.3E+1		153.5
189	イソキサチオン		5.4E+1	4.5E+2	3.2E+0	2.5E-2	2.9E+1	8.5E+2	1,391.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	5.2E+2	1.1E+3	8.4E+3	1.7E+1	3.0E-1	3.6E+2	4.5E+3	14,909.0
193	フェンチオンまたはMPP	5.4E+1		1.5E+1	2.1E+1	2.0E-1	2.4E+2		330.0
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	1.3E+3							1,292.0
199	クロロタロニルまたはTPN	5.5E+0	7.3E+1	1.3E+2	2.2E+0		3.3E-1	6.1E+2	818.8
204	チウラムまたはチラム	2.0E+1	7.0E+1			2.1E-2	2.5E+1		115.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			3.0E+2					300.0
214	クロロピクリン			8.3E+4					82,901.8
216	トリクロピル				1.9E+1	1.6E-1	1.9E+2		212.5
220	トリフルラリン			4.3E+2	1.9E-1		1.7E+0		431.4
245	シメトリン	4.8E+1							48.0
246	オキシシン銅		4.0E+1	6.0E+1	4.1E-1	3.3E-3		1.1E+2	212.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.0E+2			1.3E+2			228.0
250	ポリカーバメート		3.4E+1	4.1E+1	1.4E+3				1,425.0
257	ピテルタノール		1.5E+1	1.5E+0	3.2E-2			8.7E+0	25.0
267	ペルメトリン		1.0E+2	6.8E+1	4.0E+1		1.9E+0	5.5E+1	267.7
274	ブプロフェジン	9.7E+2	6.2E+1	1.3E+1				9.1E+1	1,138.5
275	テブフェノジド	9.0E+0							9.0
276	ベノミル	1.4E+1	2.6E+2	2.9E+1	7.5E+1				375.0
277	シハロホップブチル	1.1E+2							108.6
278	フェンピロキシメート		9.3E-1	3.4E+0				5.0E+1	54.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.0E+1						30.0
280	ピリダベン		2.0E+1	2.0E+1					40.0
281	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
284	プロピネブ		6.9E+1	1.3E+0					70.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						1.4E+4		14,263.8
289	酸化フェンブタスズ		1.7E+2	1.5E+0					171.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	7.6E+2							760.5
322	フェリムゾン	1.4E+2							137.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.0E+2					200.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	6.9E+2							693.0
329	カルバリルまたはNAC		8.3E+1	3.8E+2					466.0
330	フェノプロカルブまたはBPMC	6.3E+2		8.1E+0		4.3E-3	5.0E+0		641.0
331	ハロスルフロンメチル	7.7E+0			4.6E+2				466.7
332	アミトラズ		1.6E+2						160.0
333	カーバム			8.5E+2					850.0

大阪府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		7.2E+0	4.3E+1					50.0
342	ピリブチカルブ	4.3E+2							425.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.4E+3	8.6E+2			3.2E+1		2,327.0
	合 計	9.9E+3	1.1E+4	1.2E+5	3.5E+3	1.3E+2	2.8E+4	1.7E+4	191,415.2