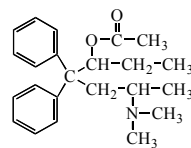
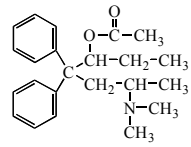
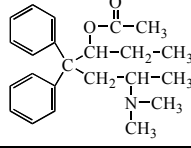
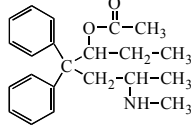
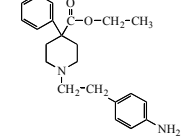
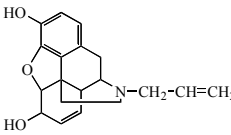
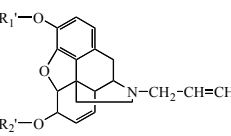
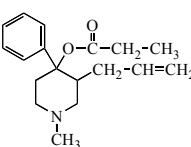
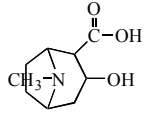
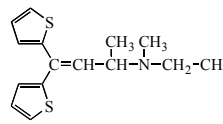
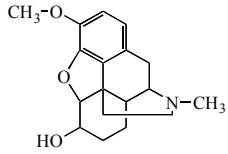
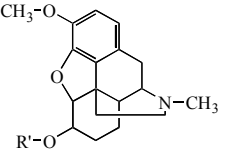
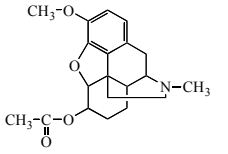
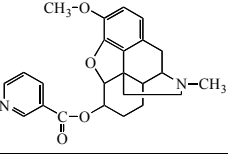
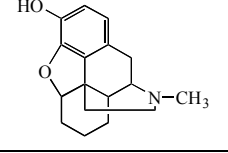
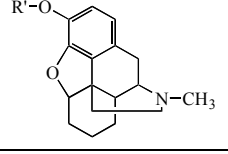
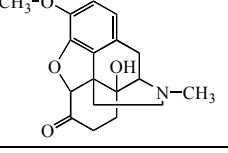
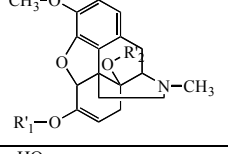
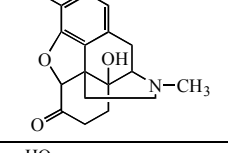
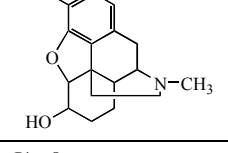
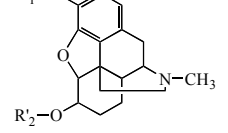


麻薬及び向精神薬取締法(昭和28年3月17日 法律第14号)
別表第1(第2条関係)

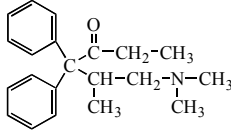
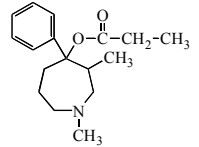
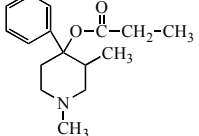
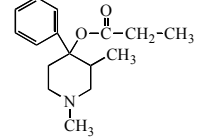
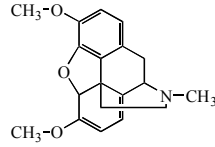
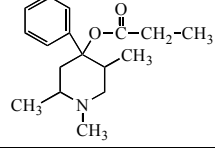
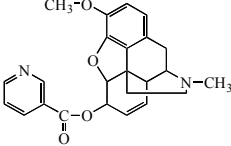
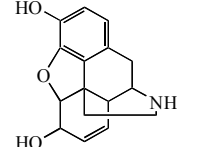
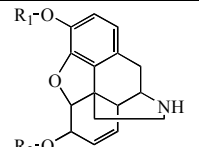
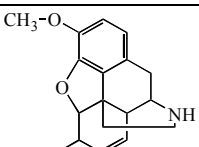
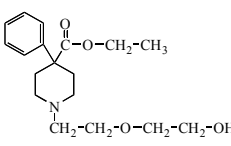
番号	物質名	別名・俗称等	構造式
1	3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン及びその塩類	アセチルメタドール	
2	α -3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン及びその塩類	α -アセチルメタドール	
3	β -3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン及びその塩類	β -アセチルメタドール	
4	α -3-アセトキシ-6-メチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン及びその塩類	ノルアシメタドール	
5	1-[2-(4-アミノフェニル)エチル]-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	アニレリジン	
6	N-アリルノルモルヒネ・そのエステル及びこれらの塩類	ナロルフィン	
		ナロルフィンのエステル	
7	3-アリル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類	アリルプロジン	
8	エクゴニン及びその塩類		
9	3-(N-エチル-N-メチルアミノ)-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン及びその塩類	エチルメチルチアンブテン	

番号	物質名	別名・俗称等	構造式
10	α -3-エチル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類	α -メプロジン	
11	β -3-エチル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類	β -メプロジン	
12	2-(4-クロロベンジル)-1-(ジエチルアミノ)エチル-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	クロニタゼン	
13	コカイン・その他エクゴニンのエステル及びその塩類	コカイン	
		エクゴニンのエステル	
14	コカ葉		
15	コデイン・エチルモルヒネ・その他モルヒネのエーテル及びその塩類	コデイン	
		エチルモルヒネ	
		モルヒネのエーテル	
		ベンジルモルヒネ	
		フォルコジン	

番号	物質名	別名・俗称等	構造式
16	ジアセチルモルヒネその他モルヒネのエステル及びその塩類	ヘロイン	
		モルヒネのエステル	
		ニコモルフィン	
17	1-(3-シアノ-3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	ジフェノキシレート	
18	4-シアノ-2-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルブタン及びその塩類	メサドン中間体	
19	4-シアノ-1-メチル-4-フェニルピペリジン及びその塩類	ペチジン中間体A	
20	1-(ジエチルアミノ)エチル-2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	エトニタゼン	
21	3-ジエチルアミノ-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン及びその塩類	ジエチルチアンブテン	
22	ジヒドロコデイン・そのエステル及びこれらの塩類	ヒドロコドン	
		ヒドロコドンのエステル	
		テバコン	

番号	物質名	別名・俗称等	構造式
23	ジヒドロコデイン・そのエステル及びこれらの塩類	ジヒドロコデイン	
		ジヒドロコデインのエステル	
		アセチルジヒドロコデイン	
		ニコジコジン	
24	ジヒドロデオキシモルヒネ・そのエステル及びこれらの塩類	デソモルヒネ	
		デソモルヒネのエステル	
25	ジヒドロヒドロキシコデイン・そのエステル及びこれらの塩類	オキシコドン	
		オキシコドンのエステル	
26	オキシモルフォン		
27	ジヒドロヒドロキシモルヒネ及びその塩類	ジヒドロモルヒネ	
		ジヒドロモルヒネのエステル	

番号	物質名	別名・俗称等	構造式
28	ジヒドロモルヒノン・そのエステル及びこれらの塩類	ヒドロモルフォン	
		ヒドロモルフォンのエステル	
29	4・4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘプタノン及びその塩類	ジピパノン	
30	(2-ジメチルアミノ)エチル1-エトキシ-1・1-ジフェニルアセテート及びその塩類	ジメキシサドル	
31	3-ジメチルアミノ-1・1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン及びその塩類	ジメチルチアンブテン	
32	6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘキサノン及びその塩類	ノルメサドン	
33	6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘプタノール及びその塩類	ジメフェプタノール	
34	α-6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘプタノール及びその塩類	α-メタドール	
35	β-6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘプタノール及びその塩類	β-メタドール	
36	6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘプタノン及びその塩類	メサドン	
37	4-ジメチルアミノ-3-メチル-1・2-ジフェニル-2-(プロピオニルオキシ)ブタン及びその塩類	プロポキシフェン	

番号	物質名	別名・俗称等	構造式
38	6-ジメチルアミノ-5-メチル-4,4-ジフェニル-3-ヘキサノン及びその塩類	イソメサドン	
39	1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)アザシクロヘプタン及びその塩類	プロヘプタジン	
40	α-1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類	α-プロジン	
41	β-1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類	β-プロジン	
42	テバイン及びその塩類		
43	1,2,5-トリメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類	トリメペリジン	
44	6-ニコチルニコデイン及びその塩類	ニココジン	
45	ノルモルヒネ・そのエーテル及びこれらの塩類	デメチルモルヒネ	
		デメチルモルヒネのエーテル	
		ノルコデイン	
46	1-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル]-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	エトキシセリジン	

番号	物質名	別名・俗称等	構造式
47	14-ヒドロキシジヒドロモルヒネ及びその塩類	ヒドロモルヒノール	
48	3-ヒドロキシ-N-フェナシルモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類		
49	1-(3-ヒドロキシ-3-フェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類		
50	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチル-4-ピペリジルエチルケトン及びその塩類	ケトベミドン	
51	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	ヒドロキシベチジン	
52	3-ヒドロキシ-N-フェネチルモルヒナン及びその塩類	フェノモルファン	
53	3-ヒドロキシ-N-メチルモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類		
54	3-ヒドロキシモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類		
55	4-フェニル-1-[2-(テトラヒドロフルリロキシ)エチル]ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	フレチジン	
56	4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	ベチジン中間体B	
57	4-フェニル-1-(3-フェニルプロピル)ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	ピミノジン	

番号	物質名	別名・俗称等	構造式
58	1・2・3・4・5・6-ヘキサヒドロ-8-ヒドロキシ-6・11-ジメチル-3-フェネチル-2・6-メタノ-3-ベンザゾシン及びその塩類	フェナゾシン	
59	1・2・3・4・5・6-ヘキサヒドロ-8-ヒドロキシ-3・6・11-トリメチル-2・6-メタノ-3-ベンザゾシン及びその塩類	メタゾシン	
60	1-[2-(ベンジルオキシ)エチル]-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	ベンゼチジン	
61	6-メチルジヒドロモルヒネ及びその塩類	メチルジヒドロモルヒネ	
62	メチルジヒドロモルヒノン・そのエステル及びこれらの塩類	メトポン	
		メトポンのエステル	
63	6-メチル-Δ-6-デオキシモルヒネ及びその塩類	メチルデソルフィン	
64	N-(1-メチル-2-ピペリジノエチル)プロピオンアニリド及びその塩類	フェナプロミド	
65	1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エステル及びその塩類	1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エステル	
		ペチジン(メペリジン)	
		プロベリジン	

番号	物質名	別名・俗称等	構造式
66	N-[2-(メチルフェネチルアミノ)プロピル]プロピオンアミド及びその塩類	ジアンブロミド	
67	[(3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル)ブチリル]ピロリジン及びその塩類		
68	3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸及びその塩類	モラミド中間体	
69	3-メトキシ-N-メチルモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類		
70	モルヒネ及びその塩類		
71	モルヒネ-N-オキシド・その他5価窒素モルヒネ及びその誘導体	モルヒネ-N-オキシド	
		五価窒素モルヒネ	
		モルヒネメトブロミド	
72	1-(2-モルフォリノエチル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	モルフェジン	
73	6-モルフォリノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタン及びその塩類	フェナドキソン	
74	4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸エチルエステル及びその塩類	ジオキサフェチルブチレート	
75	前各号に掲げる物と同種の濫用のおそれがあり、かつ、同種の有害作用がある物であつて、政令で定めるもの		
76	前各号に掲げる物のいずれかを含有する物であつて、あへん以外のもの。ただし、次に掲げるものを除く。 イ 千分中十分以下のコデイン、ジヒドロコデイン又はこれらの塩類を含有する物であつて、これら以外の前各号に掲げる物を含有しないもの ロ 麻薬原料植物以外の植物(その1部分を含む。)		