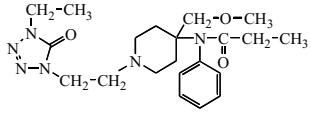
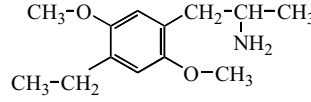
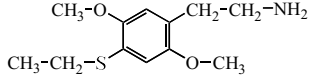
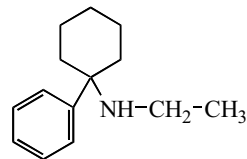
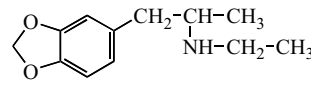
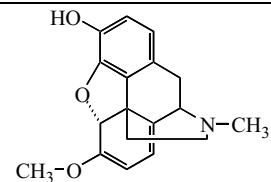
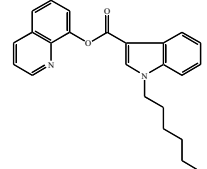
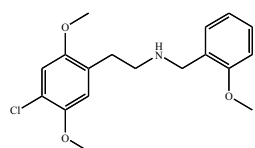
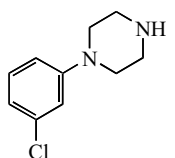
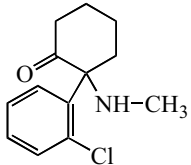


麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令(平成2年 政令第238号)
(第1条関係)

番号	物質名	別名・俗称	構造式
1	3-O-アセチル-7, 8-ジヒドロ-7 α -[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルピチル]-6-O-メチル-6, 14-エンド-エテノモルヒネ及びその塩類	アセトルフィン	
2	N-(アダマンタン-1-イル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APINACA N-(5-fluoropentyl) 誘導体	
3	3-(2-アミノピチル)インドール及びその塩類	エトリプタミン	
4	2-アミノプロピオフェノン及びその塩類	カチノン	
5	3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類	AMT	
6	2-エチルアミノ-1-フェニルプロパン-1-オン及びその塩類	エトカチノン	
7	2-(エチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-MEC, 4-Methylethcathinone	
8	2-エチルアミノ-1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	bk-MDEA	
9	2-(エチルアミノ)-2-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxetamine	

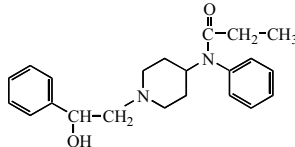
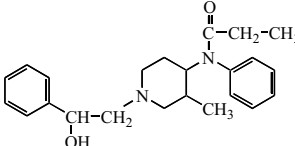
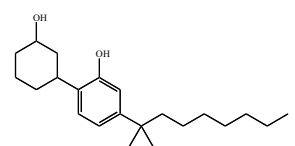
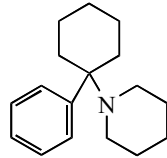
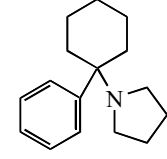
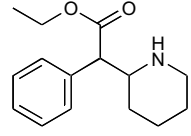
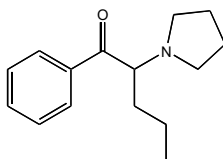
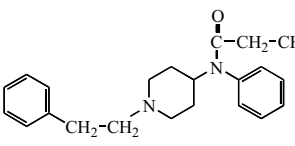
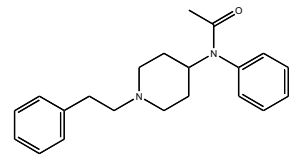
番号	物質名	別名・俗称	構造式
10	N-[1-[2-(4-エチル-5-オキソ-2-テトラゾリン-1-イル)エチル]-4-(メトキシメチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	アルフェンタニル	
11	4-エチル-2, 5-ジメトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	DOET (2, 5-ジメトキシ-4-エチルアンフェタミン)	
12	2-(4-エチルスルファニル-2, 5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-T-2	
13	N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン及びその塩類	エチシクリジン	
14	N-エチル- α -メチル-3, 4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	N-エチルMDA (N-エチルメチレンジオキシアニフェタミン)	
15	(5R)-4, 5-エポキシ-6-メトキシ-17-メチル-6, 7, 8, 14-テトラデヒドロモルヒナン-3-オール及びその塩類	オリパビン	
16	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	5F-QUPIC	
17	2-(4-クロロ-2, 5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-NBOMe (25C-NBOMe)	
18	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	3CPP	
19	2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	ケタミン	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
20	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(2-オキソ-3-プロピオニル-1-ベンズイミダゾリル)ピペリジン及びその塩類	ベジトラミド	
21	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(1-ピペリジノ)ピペリジン-4-カルボン酸アミド及びその塩類	ピリトラミド	
22	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸及びその塩類	ジフェノキシ	
23	N,N-ジアリル-5-メキシトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DALT	
24	3-[2-(ジイソプロピルアミノ)エチル]-5-メキシインドール及びその塩類	5-MeO-DIPT	
25	3-[2-(ジエチルアミノ)エチル]インドール及びその塩類	DET (N,N-ジエチルトリプタミン)	
26	1-シクロヘキシル-4-(1,2-ジフェニルエチル)ピペラジン及びその塩類	MT-45	
27	3,4-ジクロロ-N-[[1-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]メチル]ベンズアミド及びその塩類	AH-7921	
28	3,4-ジクロロ-N-[2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-N-メチルベンズアミド及びその塩類	U-47700	
29	シス-2-アミノ-4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾリン及びその塩類	4-メチルアミノレクス	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
30	ジヒドロコデイン-6-(カルボキシメチル)オキシム及びその塩類	コドキシム	
31	7-[(10, 11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸及びその塩類	アミネプチン	
32	7, 8-ジヒドロ-7-α-[1-(R)-ヒドロキシ-1-メチルプテル]-6, 14-エンド-エタノテトラヒドロオリパニン及びその塩類	ジヒドロエトルフィン	
33	7, 8-ジヒドロ-7-α-[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルプテル]-6-O-メチル-6, 14-エンド-エテノモルヒネ及びその塩類	エトルフィン	
34	4, 4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘキサノン及びその塩類	ノルピバノン	
35	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]インドール及びその塩類	DMT (N, N-ジメチルトリプタミン)	
36	3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-イルリン酸エステル及びその塩類	サイロシピン	
37	3-[2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-オール及びその塩類	サイロシン	
38	3-[(1R, 2R)-3-(ジメチルアミノ)-1-エチル-2-メチルプロピル]フェノール及びその塩類	タベンタドール	
39	3-(1, 2-ジメチルヘプテル)-7, 8, 9, 10-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	DMHP (ジメチルヘプテルピラン)	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
40	N, α -ジメチル-3, 4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MDMA (3, 4-メチレンジオキシメタン フェタミン)	
41	2-(2, 5-ジメトキシ-4-イソプロピルスルファニルフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-T-4	
42	2, 5-ジメトキシ-4, α -ジメチルフェネチルアミン及びその塩類	DOM (2, 5-ジメトキシ-4-メチルア ンフェタミン)	
43	2, 5-ジメトキシ-4-(プロピルチオ)フェネチルアミン及びその塩類	2C-T-7	
44	2, 5-ジメトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	DMA (2, 5-ジメトキシアンフェタミン)	
45	3, 4-ジメトキシ-17-メチルモルヒナン-6 β , 14-ジオール及びその塩類	ドロテバノール (オキシメテバノール)	
46	N-[1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアミド及びその塩類	チオフェンタニル	
47	1-[1-(2-チエニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	テノシクリジン	
48	6a, 7, 8, 9-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	Δ^{10} テトラヒドロカンナビノール	
49	6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール(別名 Δ^9 テトラヒドロカンナビノール)(分解反応以外の化学反応(大麻取締法(昭和23年法律第124号)第1条に規定する大麻草(次号において単に「大麻草」という。))及びその製品に含有されている6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オールを精製するために必要なものを除く。)を起こさせることにより得られるものに限る。)及びその塩類	Δ^9 テトラヒドロカンナビノール	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
50	6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール(別名 Δ^8 テトラヒドロカンナビノール)(分解反応以外の化学反応(大麻草及びその製品に含有されている6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オールを精製するために必要なものを除く。)を起こさせることにより得られるものに限る。)及びその塩類	Δ^8 テトラヒドロカンナビノール	
51	6a, 9, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	Δ^7 テトラヒドロカンナビノール	
52	7, 8, 9, 10-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^{6a(10a)}$ テトラヒドロカンナビノール	
53	8, 9, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^{6a(7)}$ テトラヒドロカンナビノール	
54	トランス-2-ジメチルアミノ-1-フェニル-3-シクロヘキセン-1-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	チリジン	
55	1-(3-トリフルオロメチルフェニル)ピペラジン及びその塩類	TFMPP	
56	3, 4, 5-トリメトキシフェネチルアミン及びその塩類	メスカリン	
57	2, 4, 5-トリメトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA-2	
58	3, 4, 5-トリメトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA (3, 4, 5-トリメトキシアンフェタミン)	
59	1-ナフタレニル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-018	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
60	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	β-ヒドロキシフェンタニル	
61	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-3-メチル-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	β-ヒドロキシ-3-メチルフェンタニル	
62	(1RS, 3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルノナン-2-イル)フェニル]シクロヘキサノール	カンナビシクロヘキサノール	
63	4-ヒドロキシ酪酸及びその塩類	GHB (γ-ヒドロキシ酪酸)	$\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
64	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピペリジン及びその塩類	フェンシクリジン (PCP)	
65	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピロリジン及びその塩類	ロリシクリジン	
66	2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	Ethylphenidate	
67	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	α-PVP	
68	N-(1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニリド及びその塩類	フェンタニル	
69	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアセトアミド及びその塩類	Acetylfentanyl	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
70	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタンアミド及びその塩類	Butyrfentanyl	
71	1-フェネチル-4-フェニル-4-ピペリジノール酢酸エステル及びその塩類	PEPAP	
72	(1-ブチル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	JWH-073	
73	4-フルオロ-N-(1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアミド及びその塩類	p-フルオロフェンタニル	
74	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタン及びその塩類	XLR-11	
75	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	AM2201	
76	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](4-メチルナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	MAM-2201	
77	2-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25B-NBOMe	
78	4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェネチルアミン及びその塩類	2C-B	
79	4-ブロモ-2,5-ジメトキシ-α-メチルフェネチルアミン及びその塩類	プロランフェタミン (DOB)	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
80	6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6-ジメチル-9-メチレン-3-ベンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^9(11)$ テトラヒドロカンナビノール	
81	3-ヘキシル-7, 8, 9, 10-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	パラヘキシル	
82	1-ベンジルピペラジン及びその塩類	BZP	
83	2-(メチルアミノ)-1-フェニルプロパン-1-オン及びその塩類	メトカチノン	
84	2-(メチルアミノ)-1-フェニルペンタン-1-オン及びその塩類	Pentadrone	
85	2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-メチルメトカチノン	
86	2-メチルアミノ-1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	メチロン	
87	N-メチル- α -エチル-3, 4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MBDB	
88	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-CHIMICA、MMB-CHMINACA	
89	N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジ]プロピオンアニリド及びその塩類	α -メチルチオフェンタニル	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
90	N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニド及びその塩類	3-メチルチオフエンタニル	
91	N-メチル-1-(チオフエン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	Methiopropamine	
92	(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-122	
93	N-[1-メチル-2-(ピペリジノエチル)]-N-2-ピリジルプロピオンアミド及びその塩類	プロピラム	
94	1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸及びその塩類	ペチジン中間体C	
95	N-(3-メチル-1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニド及びその塩類	3-メチルフェンタニル	
96	α-メチル-4-メチルチオフエネチルアミン及びその塩類	4-MTA (4-メチルチオアンフェタミン)	
97	N-メチル-N-(1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-イル)ヒドロキシルアミン及びその塩類	N-ヒドロキシ MDMA N-OH MDMA FLEA	
98	α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MDA (3,4-メチレンジオキシアンフェタミン)	
99	N-[α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチル]ヒドロキシルアミン及びその塩類	N-ヒドロキシMDA (N-ヒドロキシ-3,4-メチレンジオキシアンフェタミン)	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
100	1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジノールプロピオン酸エステル及びその塩類	MPPP	
101	N-[1-(α-メチルフェネチル)-4-ピペリジル]アセトアニリド及びその塩類	アセチル-α-メチルフェンタニル	
102	N-[1-(α-メチルフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	α-メチルフェンタニル	
103	4-メチル-5-(4-メチルフェニル)-4,5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン及びその塩類	4,4'-DMAR	
104	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	MDPV	
105	1-(2-メトキシカルボニルエチル)-4-(フェニルプロピオニルアミノ)ピペリジン-4-カルボン酸メチルエステル及びその塩類	レミフェンタニル	
106	1-(4-メトキシフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	PMMA	
107	N-[4-(メキシメチル)-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	スフェンタニル	
108	4-メトキシ-α-メチルフェネチルアミン及びその塩類	PMA (p-メトキシアンフェタミン)	
109	3-メトキシ-α-メチル-4,5-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MMDA (5-メトキシ-3,4-メチレンジオキシアンフェタミン)	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
110	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-I	
111	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25I-NBOMe	
112	リゼルギン酸ジエチルアミド及びその塩類	リゼルギド (リゼルギン酸ジエチルアミド・LSD・LSD-25)	