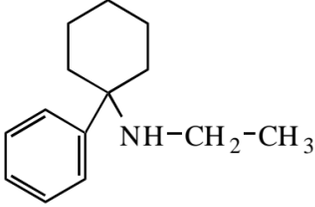
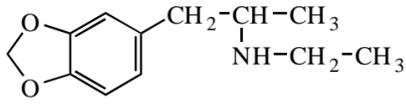
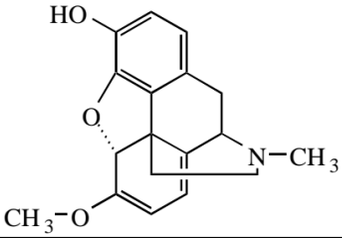
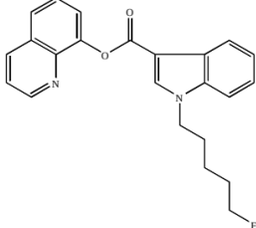
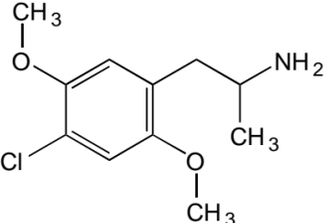
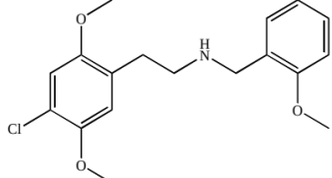
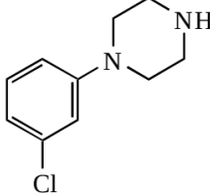
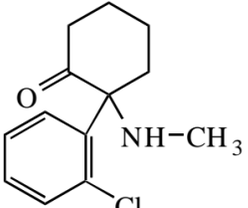
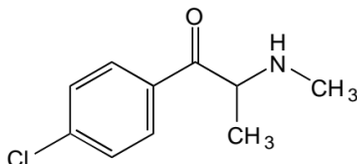
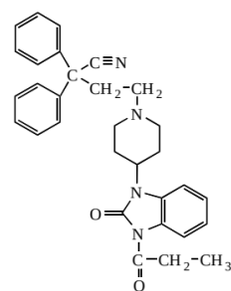


麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令(平成2年政令第238号)
(第1条関係)

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	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-CHMINACA	
4	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-FUBINACA	
5	3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類	エトリプタミン	
6	2-アミノプロピオフェノン及びその塩類	カチノン	
7	3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類	AMT	
8	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	AB-CHMINACA	
9	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	AB-FUBINACA	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
10	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-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	AB-PINACA	
11	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	
12	2-(エチルアミノ)-1-フェニルヘキサン-1-オン及びその塩類	N-ethylhexedrone	
13	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	
14	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	
15	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ペンタン-1-オン及びその塩類	N-Ethylnorpentylone ephylone bk-EPDP	
16	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	
17	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	
18	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)	
19	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	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
20	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	
21	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フェタミン)	
22	(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	
23	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	5F-QUPIC	
24	1-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	DOC	
25	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)	
26	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	3CPP	
27	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	
28	1-(4-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	4-CMC	
29	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	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
30	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(1-ピペリジン)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	
31	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	ジフェノキシシ	
32	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-4CN-BINACA 4-cyano CUMYL-BUTINACA SGT-78	
33	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	
34	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	
35	1-(ジエチルアミノ)エチル-2-(4-イソプロポキシベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	Isotonitazene	
36	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)	
37	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	
38	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	
39	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	

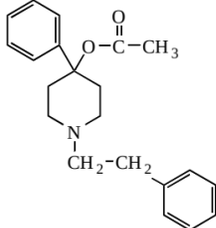
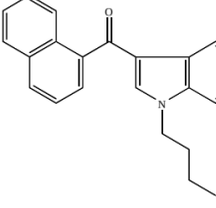
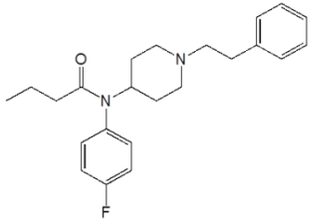
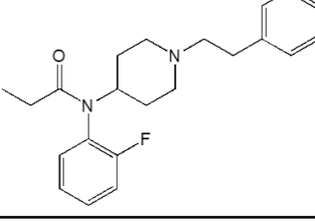
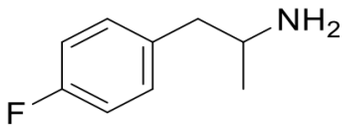
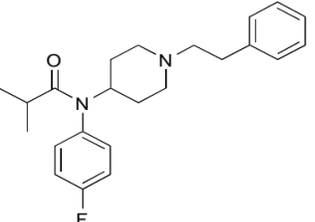
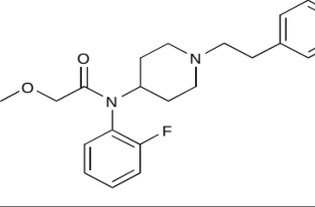
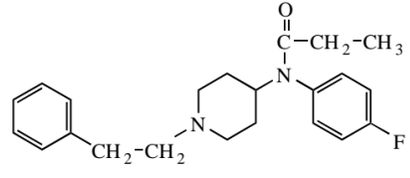
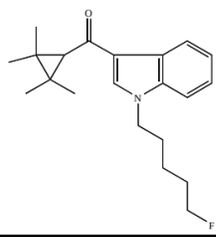
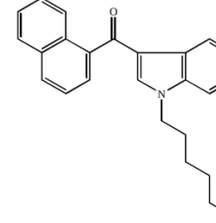
番号	物質名	別名・俗称	構造式
40	シス-2-アミノ-4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾリン及びその塩類	4-メチルアミノレクス	
41	ジヒドロコデイン-6-(カルボキシメチル)オキシム及びその塩類	コドキシム	
42	7-[(10, 11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸及びその塩類	アミネプチン	
43	7, 8-ジヒドロ-7-α-[1-(R)-ヒドロキシ-1-メチルブチル]-6, 14-エンド-エタノテトラヒドロオリパビン及びその塩類	ジヒドロエトルフィン	
44	7, 8-ジヒドロ-7-α-[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルブチル]-6-O-メチル-6, 14-エンド-エテノルヒネ及びその塩類	エトルフィン	
45	1-(1, 2-ジフェニルエチル)ピペリジン及びその塩類	Diphenidine	
46	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	ノルピパノン	
47	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)	
48	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	
49	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	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
50	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	タペンタドール	
51	3-(1, 2-ジメチルヘプチル)-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 (ジメチルヘプチルピラン)	
52	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)	
53	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	
54	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)	
55	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	
56	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)	
57	3, 4-ジメトキシ-17-メチルモルヒナン-6β, 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)	
58	N-[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	チオフェンタニル	
59	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	

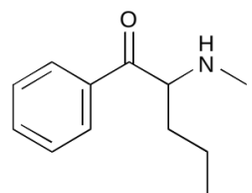
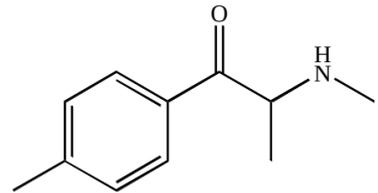
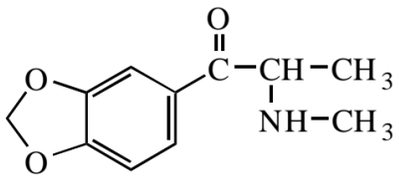
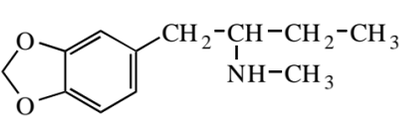
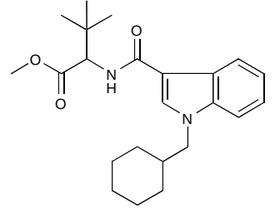
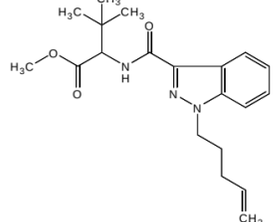
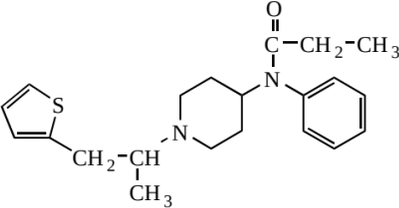
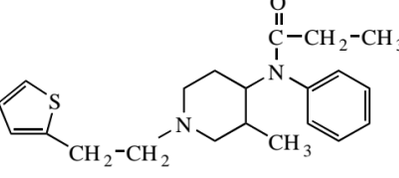
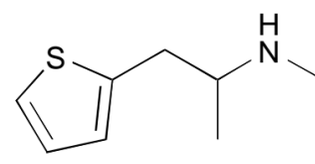
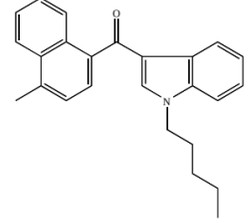
番号	物質名	別名・俗称	構造式
60	6a, 7, 8, 9-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	Δ^{10} テトラヒドロカンナビノール	
61	6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール(分解反応以外の化学反応(大麻取締法(昭和23年法律第124号)第1条に規定する大麻草(次号において単に「大麻草」という。))及びその製品に含有されている6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-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	
62	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(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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	

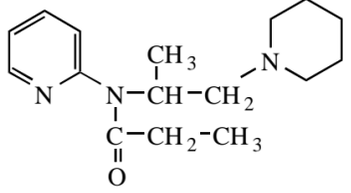
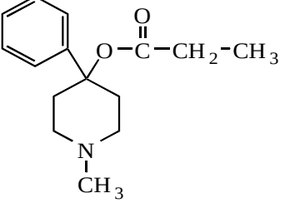
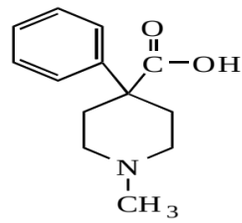
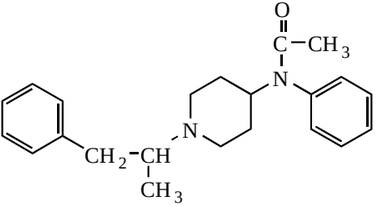
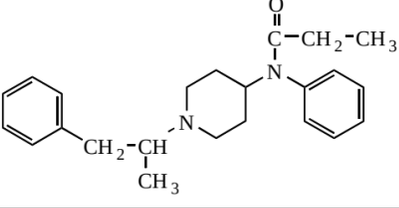
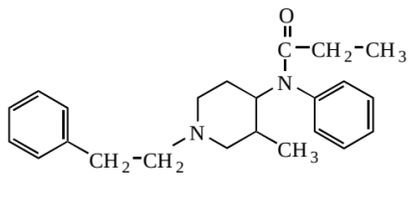
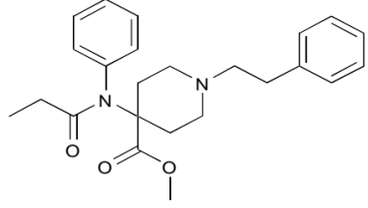
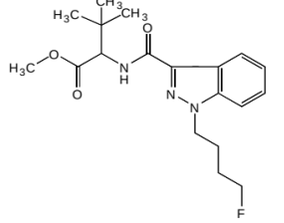
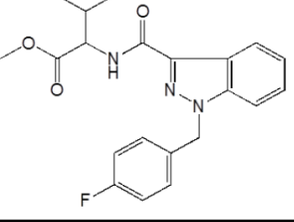
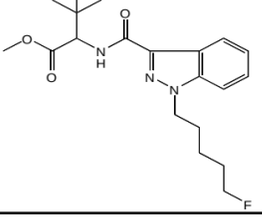
番号	物質名	別名・俗称	構造式
70	3, 4, 5-トリメトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA (3, 4, 5-トリメトキシアムフェタミン)	
71	1-ナフタレニル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-018	
72	N-[1-(β -ヒドロキシフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	β -ヒドロキシフェンタニル	
73	N-[1-(β -ヒドロキシフェネチル)-3-メチル-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	β -ヒドロキシ-3-メチルフェンタニル	
74	(1RS, 3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルノナン-2-イル)フェニル]シクロヘキサン-1-オール及びその塩類	カンナビシクロヘキサノール	
75	GHB (γ -ヒドロキシ酪酸)	$\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	
76	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)	
77	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	
78	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	
79	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類	α -PHP	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
80	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	
81	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	
82	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアクリルアミド及びその塩類	Acrylfentanyl Acryloylfentanyl	
83	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	
84	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルシクロプロパンカルボキサミド及びその塩類	Cyclopropylfentanyl	
85	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	THF-F THF-fentanyl Tetrahydrofuranyl fentanyl	
86	(E)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタ-2-エナミド及びその塩類	Crotonylfentanyl	
87	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	Butyrylfentanyl	
88	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	Furanylfentanyl	
89	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルペンタンアミド及びその塩類	Valerylfentanyl	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
90	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	
91	(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	
92	N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)ブタンアミド及びその塩類	4-FBF p-FBF	
93	N-(2-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	2-Fluorofentanyl ortho-fluorofentanyl o-fluorofentanyl	
94	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-FA 4FMP 4-Fluoroamphetamine p-Fluoroamphetamine	
95	N-(4-フルオロフェニル)-2-メチル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	4-FIBF p-FIBF 4-Fluoroisobutyryl fentanyl	
96	N-(2-フルオロフェニル)-2-メトキシ-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)アセトアミド及びその塩類	Ocfentanil A-3217	
97	4-フルオロ-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	p-フルオロフェンタニル	
98	[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	
99	[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	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
100	[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	
101	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	
102	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	
103	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)	
104	6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-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 ⁹⁽¹¹⁾ テトラヒドロカンナビノール	
105	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	
106	1-ベンジルピペラジン及びその塩類	BZP	
107	(1-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	UR-144	
108	5-ペンチル-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-2,5-ジヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類	CUMYL-PEGACLONE	
109	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	メカチノン	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
110	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	Pentetrone	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	メチル=3,3-ジメチル-2-[1-(ペンタ-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類	MDMB-4en-PINACA	
116	N-[1-[1-メチル-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	α-メチルチオフエンタニル	
117	N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	3-メチルチオフエンタニル	
118	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	
119	(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-122	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
120	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	
121	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	
122	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	ベチジン中間体C	
123	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	
124	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	
125	N-(3-メチル-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	3-メチルフェンタニル	
126	メチル=1-フェネチル-4-(N-フェニルプロパンアミド)ピペリジン-4-カルボキシラート及びその塩類	Carfentanil Carfentanyl 4-Carbomethoxyfentanyl	
127	メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-1H-インダゾール-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	4F-MDMB-BINACA	
128	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	FUB-AMB MMB-FUBINACA AMB-FUBINACA	
129	メチル=2-[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]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	5F-ADB 5F-MDMB-PINACA MDMB2201 indazole analog	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
130	メチル=2-[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]-3-メチルブタノート及びその塩類	5-Fluoro-AMB	
131	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノート及びその塩類	5F-MDMB-PICA	
132	α-メチル-4-メチルチオフェ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)	
133	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	
134	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	
135	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)	
136	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)	
137	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	
138	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	レミフェタニル	
139	1-[1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	3-MeO-PCP	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
140	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	
141	2-メトキシ-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	Methoxyacetylfentanyl	
142	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	
143	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μφエタミン)	
144	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μφエタミン)	
145	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	
146	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	
147	リゼルギン酸ジエチルアミド及びその塩類	リゼルギド (LSD、LSD-25)	