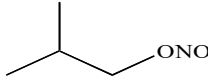
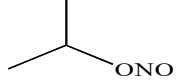
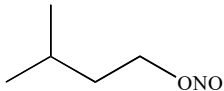
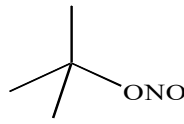
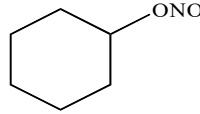

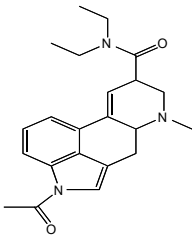
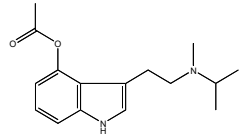
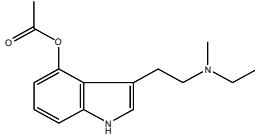
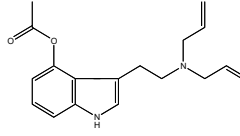
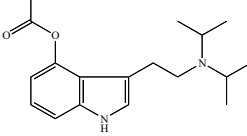
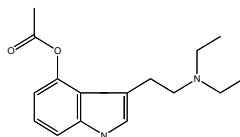
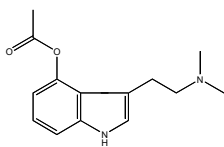
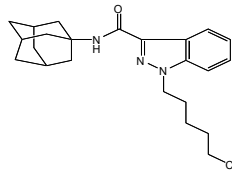
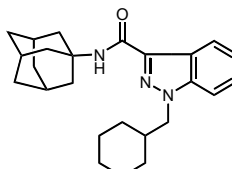
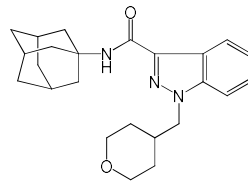
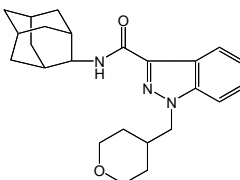
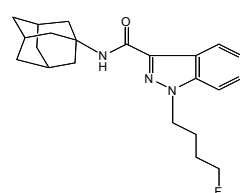
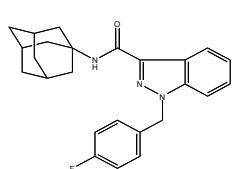
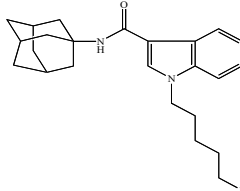
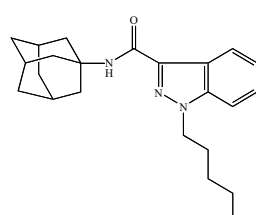
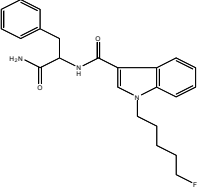
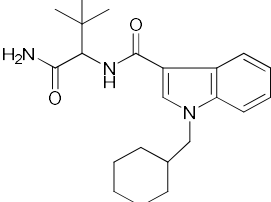
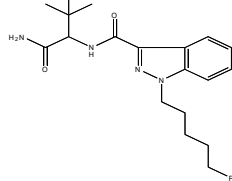
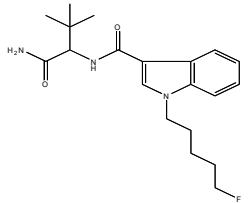
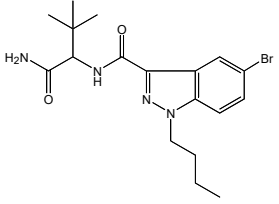
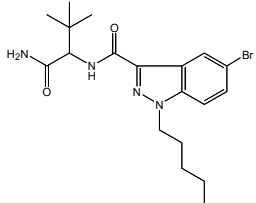
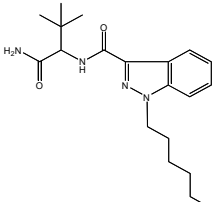
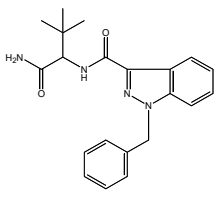


指定薬物一覧

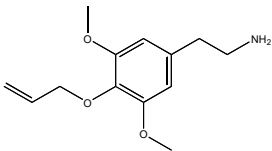
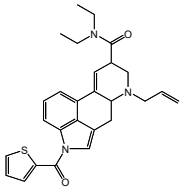
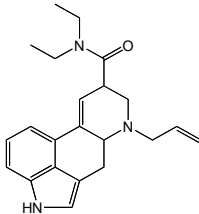
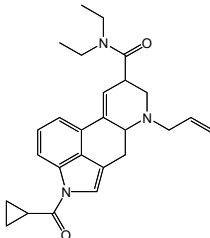
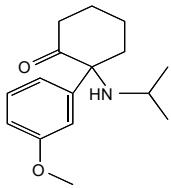
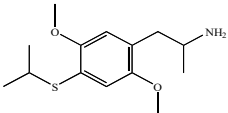
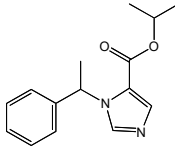
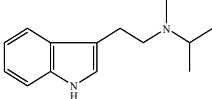
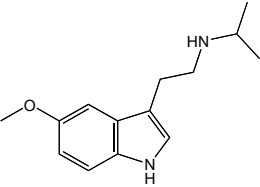
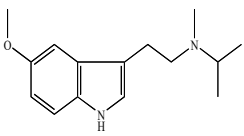
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
1	亜硝酸イソブチル			①、②a	平成19年2月28日
2	亜硝酸イソプロピル			①、②a	平成19年2月28日
3	亜硝酸イソペンチル	亜硝酸イソアミル		①、②a、②b	平成19年2月28日
4	亜硝酸3級ブチル			①、②a	平成19年2月28日
5	亜硝酸シクロヘキシル			①、②a	平成19年2月28日
6	亜硝酸ブチル			①、②a	平成19年2月28日
7	4-アセチル-N,N-ジエチル-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	ALD-52		①	令和2年2月28日
8	4-アセトキシ-N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4-AcO-MIPT		①	平成27年3月25日
9	4-アセトキシ-N-エチル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4-AcO-MET		①	平成27年7月29日
10	4-アセトキシ-N,N-ジアリルトリプタミン及びその塩類	4-AcO-DALT		①	平成27年7月29日
11	4-アセトキシ-N,N-ジイソプロピルトリプタミン及びその塩類	4-AcO-DIPT		①	平成19年2月28日
12	4-アセトキシ-N,N-ジエチルトリプタミン及びその塩類	4-AcO-DET		①	平成27年7月29日

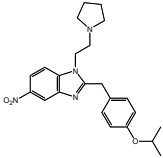
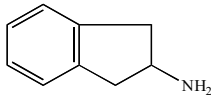
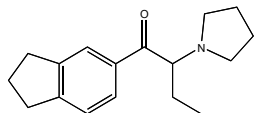
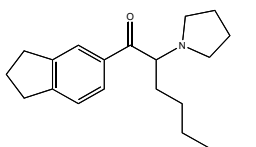
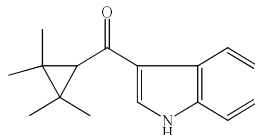
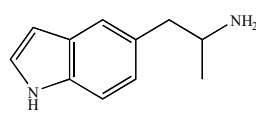
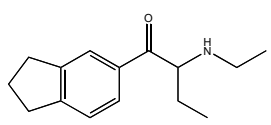
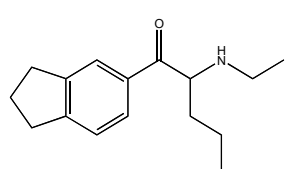
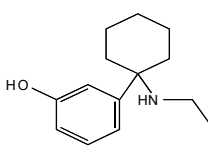
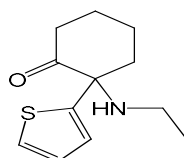
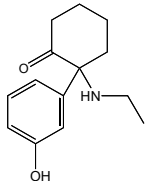
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
13	4-アセトキシ-N, N-ジメチルトリプタミン及びその塩類	4-AcO-DMT		①	平成27年7月29日
14	N-(1-アダマンチル)-1-(5-クロロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APINACA N-(5-chloropentyl)誘導体		①	平成28年4月8日
15	N-(1-アダマンチル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-CHMINACA, A-CHMINACA		①	令和3年10月21日
16	N-(1-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA, ATHPINACA		①	平成29年2月24日
17	N-(2-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA 2-adamantyl isomer, ATHPINACA 2-adamantyl isomer		①	平成29年2月24日
18	N-(1-アダマンチル)-1-(4-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	4F-ABINACA, 4F-ABUTINACA		①	令和5年6月21日
19	N-(1-アダマンチル)-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	FUB-APINACA		①	平成26年12月26日
20	N-(1-アダマンチル)-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	APICA N-(5-fluoropentyl) 誘導体、STS-135		①	平成25年4月30日
21	N-(1-アダマンチル)-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	APINACA		①	平成24年6月1日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
22	1-アダマンチル=1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	ACBL(N)-018		①	平成29年12月19日
23	1-アダマンチル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	AB-001		①	平成25年4月30日
24	N-(1-アダマンチル)-1-ペンチル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	APICA、2NE1		①	平成24年6月1日
25	1-アダマンチル{1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル}メタン及びその塩類	AM1248		①	平成25年4月30日
26	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-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	APP-CHMINACA、PX-3		①	平成28年8月24日
27	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-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	APP-BINACA、APP-BUTINACA		①	令和4年12月16日
28	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-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	FU-PX-2		①	平成27年8月19日
29	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-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	PX-2		①	平成26年11月18日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
30	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	PX-1		①	平成26年11月18日
31	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-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-CHMICA、 MAB-CHMICA		①	平成31年2月19日
32	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	5F-ADB-PINACA		①	平成26年11月18日
33	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	5-fluoro-ADBICA		①	平成27年1月30日
34	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-5-プロモ-1-ブチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-5' Br-BUTINACA		①	令和6年8月7日
35	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-5-プロモ-1-ベンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-5' Br-PINACA		①	令和6年11月6日
36	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ヘキシル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-HEXINACA、 ADB-HINACA		①	令和4年12月16日
37	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-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-BINACA		①	令和5年8月31日

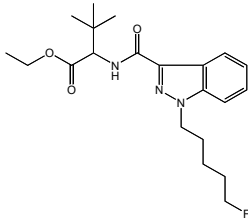
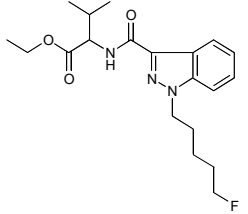
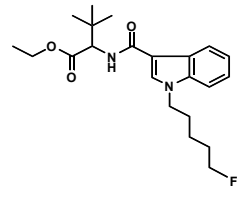
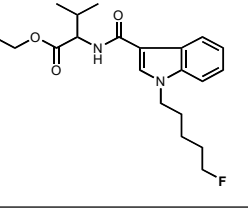
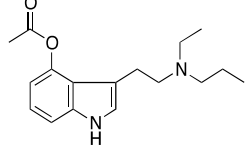
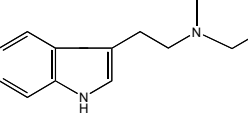
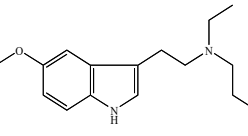
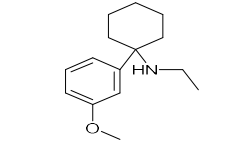
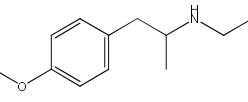
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
38	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(ベンター-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-4en-PINACA		①	令和5年10月26日
39	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-PINACA		①	平成26年6月11日
40	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ペンチル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADBICA		①	平成25年4月30日
41	2-アミノ-1-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)エタノン及びその塩類	bk-2C-B		①、②a	平成27年3月25日
42	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-クロロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	5Cl-AB-PINACA		①	平成26年10月29日
43	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(2-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 2-fluorobenzyl isomer		①	平成27年11月25日
44	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-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	5-Fluoro-AB-PINACA		①	平成26年6月11日
45	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	5-Fluoro-ABICA		①	平成26年8月15日

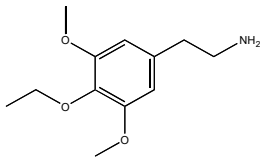
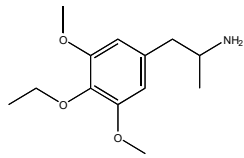
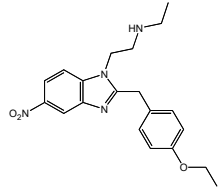
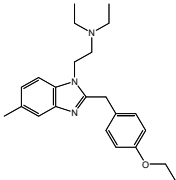
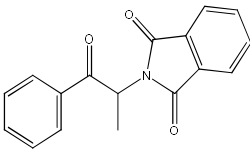
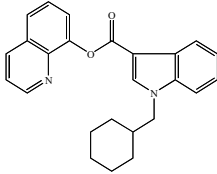
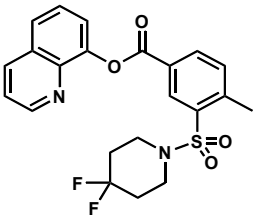
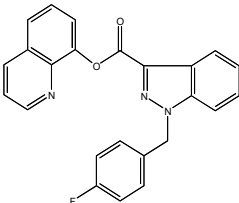
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
46	2-(4-アリルオキシ-3,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	Allylescaline		①	平成27年3月25日
47	7-アリル-N,N-ジエチル-4-(チオフェン-2-カルボニル)-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1T-AL-LAD		①	令和7年7月3日
48	7-アリル-N,N-ジエチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	AL-LAD		①	令和2年2月28日
49	7-アリル-4-(シクロプロピルカルボニル)-N,N-ジエチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1cP-AL-LAD		①	令和7年1月27日
50	2-(イソプロピルアミノ)-2-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxisopropamine, MXiPr		①	令和4年12月16日
51	1-(4-イソプロピルスルファニル-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	ALEPH-4		①	平成23年4月14日
52	イソプロピル=1-(1-フェニルエチル)-1H-イミダゾール-5-カルボキシラート及びその塩類	Isopropoxate		①	令和8年3月4日
53	N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	MIPT		①	平成19年2月28日
54	N-イソプロピル-5-メチルトリプタミン及びその塩類	5-MeO-NiPT		①	令和8年6月17日
55	N-イソプロピル-5-メトキシ-N-メチルトリプタミン及びその塩類	5-MeO-MIPT		①	平成19年2月28日

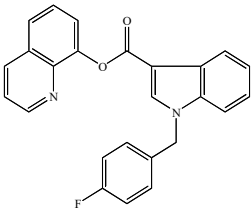
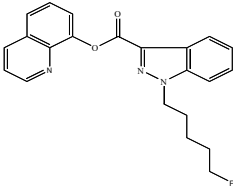
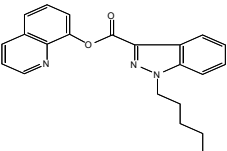
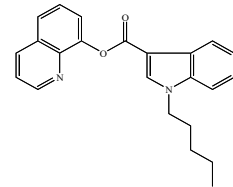
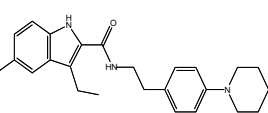
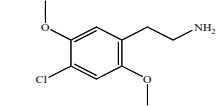
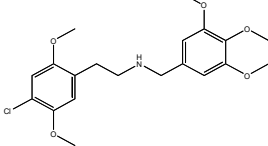
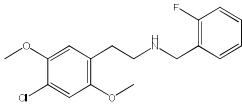
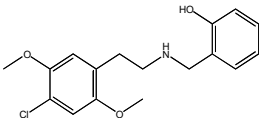
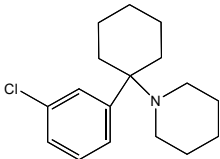
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
56	2-(4-イソプロポキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類	N-Pyrrolidino isotonitazene、 Isotonitazepyne		①	令和8年1月21日
57	一酸化二窒素	亜酸化窒素、 Nitrous oxide	$N_2O$	①、②a、②c、②d、 ②e、②f、②g、②h、②i	平成28年2月18日
58	インダン-2-アミン及びその塩類	2-AI		①、②a	平成19年12月12日
59	1-(インダン-5-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PBP indane analog、 5-PPDI		①	平成27年1月30日
60	1-(インダン-5-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PHP indane analog、 5-BPDI		①	平成27年2月18日
61	(1H-インドール-3-イル)(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	DP-UR-144		①	平成26年9月19日
62	1-(1H-インドール-5-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-API、 5-IT		①	平成24年12月17日
63	2-(エチルアミノ)-1-(インダン-5-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	bk-IBP		①	平成27年1月30日
64	2-(エチルアミノ)-1-(インダン-5-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	bk-IVP		①	平成27年1月30日
65	3-[1-(エチルアミノ)シクロヘキシル]フェノール及びその塩類	3-HO-PCE		①	令和元年12月17日
66	2-(エチルアミノ)-2-(チオフェン-2-イル)シクロヘキサノン及びその塩類	チレタミン (Tiletamine)		①、②c	平成29年2月24日
67	2-(エチルアミノ)-2-(3-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	HXE、Hydroxetamine		①	令和6年1月19日

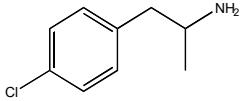
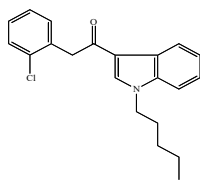
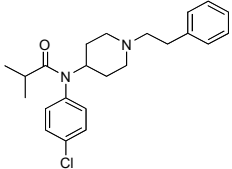
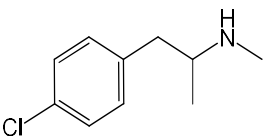
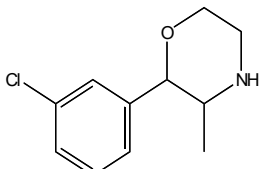
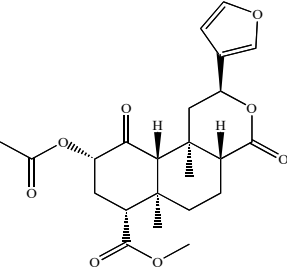
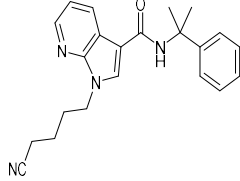
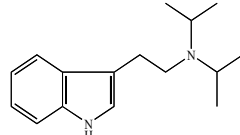
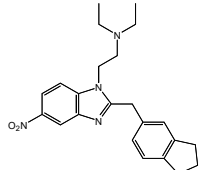
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
68	2-(エチルアミノ)-2-フェニルシクロヘキサノン及びその塩類	Deschloro-N-ethyl-ketamine、 Eticyclidone、 O-PCE、 2-Oxo-PCE		①	平成30年8月22日
69	2-(エチルアミノ)-2-(2-フルオロフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	2F-NENDCK、 2-fluoro-2-oxo-PCE		①	令和7年1月27日
70	2-(エチルアミノ)-2-(3-フルオロフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	FXE、 Fluorexetamine		①	令和5年8月31日
71	2-(エチルアミノ)-2-(3-メチルフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	DMXE、 Deoxymethoxetamine、 3'-methyl-2-oxo-PCE、 3D-MXE		①	令和4年6月28日
72	N-エチル-N-イソプロピル-5-メトキシトリプタミン及びその塩類	5-MeO-EIPT		①	平成20年12月17日
73	N-エチル-1,2-ジフェニルエチルアミン及びその塩類	Ephenidine、 EPE、 NEDPA		①	平成28年11月1日
74	エチル=3,3-ジメチル-2-(1-ベンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド)ブタノアト及びその塩類	EDMB-PINACA		①	令和6年1月19日
75	2-(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-E		①	平成19年2月28日
76	2-(4-エチル-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	25E-NBOMe		①	平成27年5月22日
77	2-[(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)メチル]フェノール及びその塩類	25E-NBOH		①	平成30年12月19日

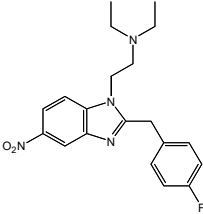
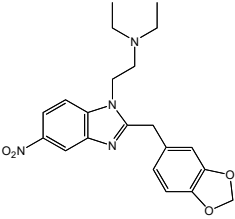
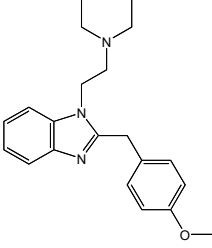
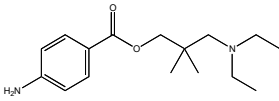
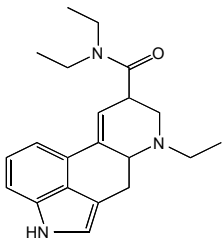
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
78	1-(4-エチルスルファニル)-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	ALEPH-2		①	平成20年12月17日
79	N-エチル-4-ヒドロキシ-N-プロピルトリプタミン及びその塩類	4-HO-EPT		①	令和6年1月19日
80	N-エチル-4-ヒドロキシ-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4-OH-MET		①	平成27年3月25日
81	エチル=1-(1-フェニルエチル)-1H-イミダゾール-5-カルボキシラート及びその塩類	エトミデート(Etomidate)		①	令和7年5月16日
82	1-(4-エチルフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-EA-NBOMe		①	平成29年12月19日
83	エチル=2-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)アセテート及びその塩類	4-Fluoroethylphenidate		①	令和3年3月15日
84	N-エチル-1-(2-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	2-FEA、 2-fluoroethamphetamine		①	平成31年2月19日
85	N-エチル-1-(3-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3-FEA、 3-fluoroethamphetamine		①	平成30年11月14日
86	N-エチル-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-FEA、 4-fluoroethamphetamine		①	平成30年11月14日
87	3-エチル-2-(3-フルオロフェニル)モルフォリン及びその塩類	3F-Phenetrazine、 3-FPE		①	平成29年8月29日
88	エチル=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	EMB-FUBINACA、 FUB-AEB		①	平成28年8月24日

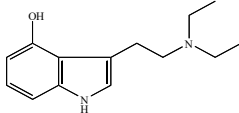
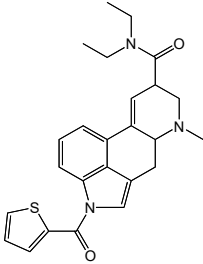
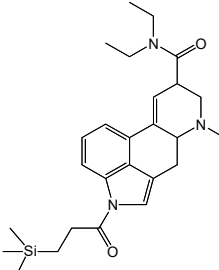
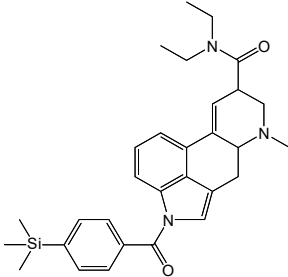
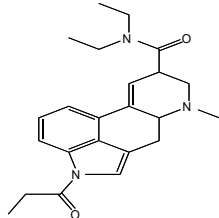
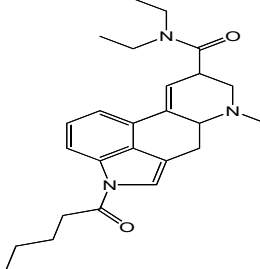
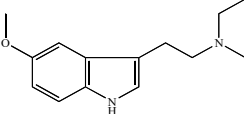
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
89	エチル＝2－[1－(5－フルオロベンチル)－1H－インダゾール－3－カルボキサミド]－3，3－ジメチルブタノアート及びその塩類	5F-EDMB-PINACA		①	令和3年1月22日
90	エチル＝2－[1－(5－フルオロベンチル)－1H－インダゾール－3－カルボキサミド]－3－メチルブタノアート及びその塩類	5F-AEB		①	平成28年6月22日
91	エチル＝2－[1－(5－フルオロベンチル)－1H－インドール－3－カルボキサミド]－3，3－ジメチルブタノアート及びその塩類	5F-EDMB-PICA		①	令和4年3月7日
92	エチル＝2－[1－(5－フルオロベンチル)－1H－インドール－3－カルボキサミド]－3－メチルブタノアート及びその塩類	5F-EMB-PICA、 EMB-2201		①	令和3年8月25日
93	3－[2－[エチル(プロピル)アミノ]エチル]－1H－インドール－4－イル＝アセテート及びその塩類	4-AcO-EPT		①	令和3年3月15日
94	N－エチル－N－メチルトリプタミン及びその塩類	MET、 Methyl ethyl tryptamine		①	令和5年3月10日
95	N－エチル－N－[2－(5－メトキシ－1H－インドール－3－イル)エチル]プロパン－1－アミン及びその塩類	5-MeO-EPT		①	平成23年4月14日
96	N－エチル－1－(3－メトキシフェニル)シクロヘキサン－1－アミン及びその塩類	3-MeO-PCE		①	令和元年6月13日
97	N－エチル－1－(4－メトキシフェニル)プロパン－2－アミン及びその塩類	PMEA		①、②a	平成26年9月19日

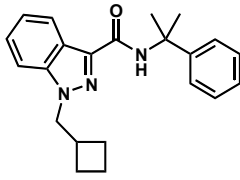
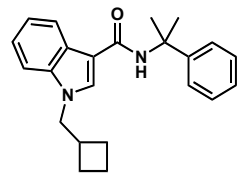
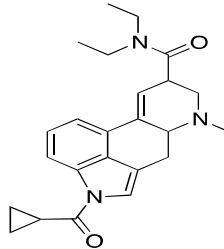
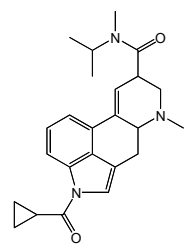
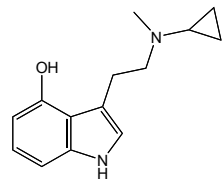
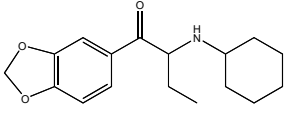
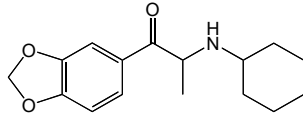
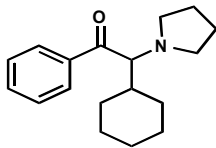
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
98	2-(4-エトキシ-3,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	Escaline		①	平成28年12月21日
99	1-(4-エトキシ-3,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3C-E		①	平成27年3月25日
100	2-(4-エトキシベンジル)-1-(エチルアミノ)エチル-5-ニトロベンズイミダゾール	N-Desethyl Etonitazene		①	令和7年7月3日
101	2-(4-エトキシベンジル)-1-(2-ジエチルアミノ)エチル-5-メチルベンズイミダゾール	5-Methyl etodesnitazene Etomethazene		①	令和7年10月29日
102	2-(1-オキソ-1-フェニルプロパン-2-イル)イソインドリン-1,3-ジオン及びその塩類	Phthalimidopropiophenone		①、②c	平成26年9月19日
103	キノリン-8-イル=1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	QUCHIC、 BB-22		①	平成25年10月21日
104	キノリン-8-イル=3-[4,4-ジフルオロピペリジン-1-イル]スルホニル]-4-メチルベンゾアート及びその塩類	2F-QMPSB		①	令和3年10月21日
105	キノリン-8-イル=1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	FUB-NPB-22		①	平成27年2月18日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
106	キノリン-8-イル=1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	FUB-PB-22		①	平成26年6月11日
107	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	5-Fluoro-NPB-22		①	平成26年8月15日
108	キノリン-8-イル=1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	NPB-22		①	平成30年12月19日
109	キノリン-8-イル=1-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	QUPIC、PB-22		①	平成25年4月30日
110	5-クロロ-3-エチル-N-[4-(ピペリジン-1-イル)フェネチル]-1H-インドール-2-カルボキサミド及びその塩類	Org27569		①	平成27年3月25日
111	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-C		①	平成19年2月28日
112	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(3,4,5-トリメトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	30C-NBOMe		①	平成27年5月22日
113	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-フルオロベンジル)エタンアミン及びその塩類	25C-NBF		①	平成26年9月19日
114	2-[(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェネチルアミノ)メチル]フェノール及びその塩類	25C-NBOH		①	平成27年6月24日
115	1-[1-(3-クロロフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	3Cl-PCP 3-Chloro-PCP		①	令和8年3月4日

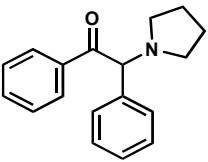
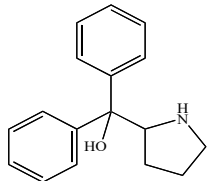
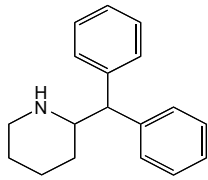
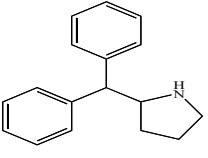
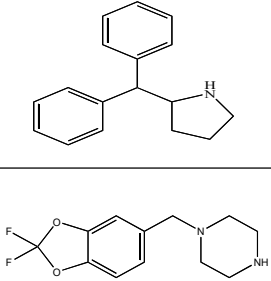
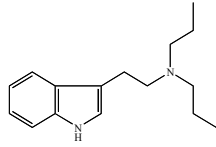
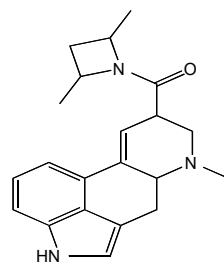
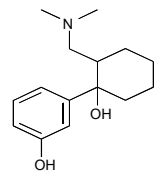
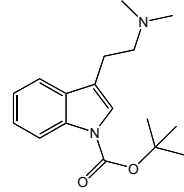
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
116	1-(4-クロロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4Cl-AMP		①、②a、②c	平成26年8月15日
117	2-(2-クロロフェニル)-1-(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)エタノン及びその塩類	JWH-203		①	平成23年9月20日
118	N-(4-クロロフェニル)-2-メチル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	4Cl-iBF、 p-CIBF		①	平成30年2月28日
119	1-(4-クロロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	4-CMA、 p-CMA		①	平成29年6月21日
120	2-(3-クロロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	3-CPM、 3-Chlorophenmetrazine		①	令和5年6月21日
121	サルビノリンA			①	平成19年2月28日
122	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-4CN-B7AICA		①	令和元年6月13日
123	N,N-ジイソプロピルトリブタミン及びその塩類	DIPT		①	平成19年2月28日
124	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)メチル-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	Ethyleneoxynitazene、 Tetrahydrofuranitazene		①	令和8年1月21日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
125	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(4-フルオロベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	Flunitazene、 Fluonitazene		①	令和6年11月6日
126	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(3,4-メチレンジオキシフェニル)メチル-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	Methylenedioxyxnitazene		①	令和8年6月17日
127	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(4-メトキシベンジル)ベンズイミダゾール及びその塩類	Metodesnitazene、 Metazene		①	令和6年11月6日
128	3-ジエチルアミノ-2,2-ジメチルプロピル=4-アミノベンゾアート及びその塩類	Dimethocaine		①、②a	平成27年5月22日
129	N,N-ジエチル-7-エチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	ETH-LAD		①	令和2年2月28日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
130	N, N-ジエチル-4-ヒドロキシトリプタミン及びその塩類	4-OH DET		①	平成25年4月30日
131	N, N-ジエチル-7-メチル-4-(チオフェン-2-カルボニル)-4, 6, 6a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1T-LSD		①	令和6年5月1日
132	N, N-ジエチル-7-メチル-4-[3-(トリメチルシリル)プロパノイル]-4, 6, 6a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1S-LSD		①	令和7年3月5日
133	N, N-ジエチル-7-メチル-4-[4-(トリメチルシリル)ベンゾイル]-4, 6, 6a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-カルボキサミド	1SB-LSD		①	令和8年3月4日
134	N, N-ジエチル-7-メチル-4-プロピオニル-4, 6, 6a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1P-LSD		①	平成28年4月8日
135	N, N-ジエチル-7-メチル-4-ペンタノイル-4, 6, 6a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1V-LSD		①	令和5年3月10日
136	N, N-ジエチル-5-メトキシトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DET		①	平成19年2月28日

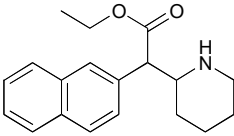
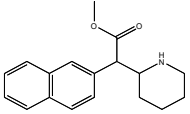
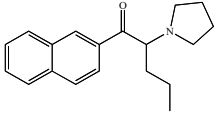
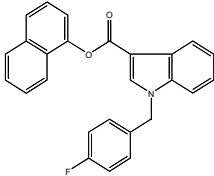
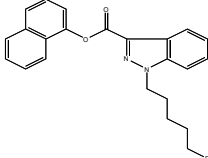
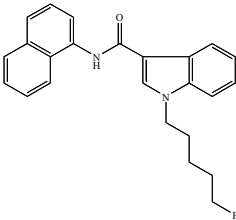
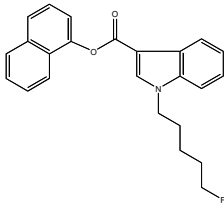
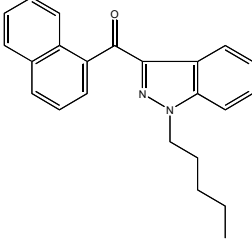
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
137	1-(シクロブチルメチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-CBMINACA		①	令和4年8月30日
138	1-(シクロブチルメチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-CBMICA		①	令和4年6月28日
139	4-(シクロプロピルカルボニル)-N,N-ジエチル-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1cP-LSD		①	令和3年1月22日
140	4-(シクロプロピルカルボニル)-N-メチル-N-(プロパン-2-イル)-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1cP-MiPLA		①	令和7年1月27日
141	N-シクロプロピル-4-ヒドロキシ-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4HO-McPT, 4OH-McPT, 4-hydroxy McPT		①	令和8年1月21日
142	2-(シクロヘキシルアミノ)-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	N-Cyclohexylbutylone, Cybutylone		①	令和5年10月26日
143	2-(シクロヘキシルアミノ)-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン	Cyputylone N-Cyclohexylmethylone		①	令和7年7月3日
144	2-(シクロヘキシル-1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)エタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PCYP		①	令和3年8月25日

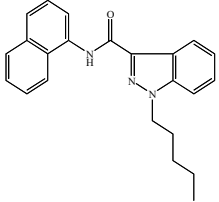
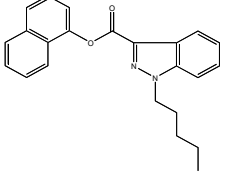
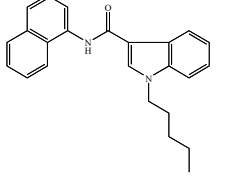
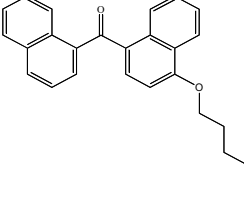
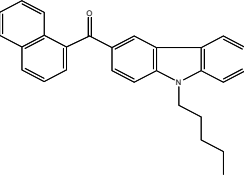
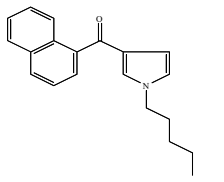
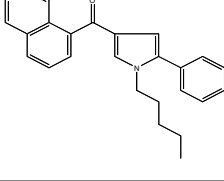
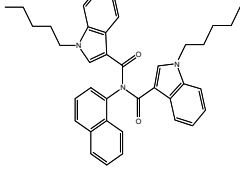
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
145	2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタン酸及びその塩類	CHMINACA-BA		①	平成26年9月19日
146	[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	NE-CHMIMO、 JWH-018 cyclohexylmethyl derivative		①	令和元年11月14日
147	[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-イル](4-メトキシナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	CHM-081(JWH-081 cyclohexylmethyl derivative)		①	令和2年8月26日
148	5-(シクロヘキシルメチル)-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-CH-MEGACLONE		①	令和4年1月19日
149	1-(2,3-ジクロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	2,3-DCCP		①、②a	平成25年4月30日
150	2-(3,4-ジクロロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	3,4-Dichloromethylphenidate		①	平成26年3月6日
151	4-(3,4-ジクロロフェニル)-7-メトキシ-2-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン及びその塩類	Diclofensine		①	平成26年8月15日
152	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	5-DBFPV		①	平成26年11月18日
153	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-APDB		①	平成26年3月6日
154	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-6-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	6-APDB		①	平成27年9月16日
155	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	5-MAPDB		①	平成27年11月25日

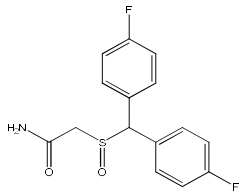
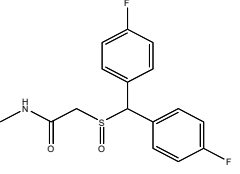
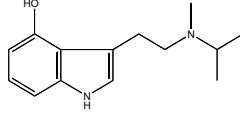
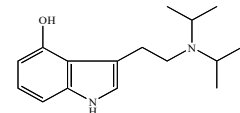
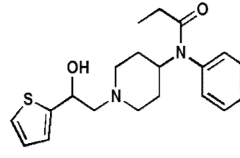
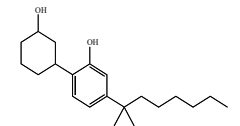
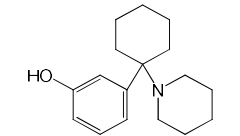
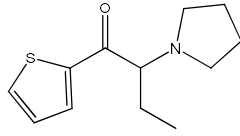
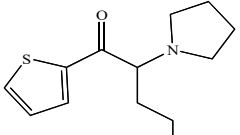
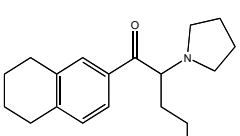
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
156	1, 2-ジフェニル-2-(ピロリジン-1-イル)エタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -D2PV、 A-D2PV		①	令和4年3月7日
157	ジフェニル(ピロリジン-2-イル)メタノール及びその塩類	Diphenylprolinol、 D2PM		①、②a	平成21年10月21日
158	2-(ジフェニルメチル)ピペリジン及びその塩類	2-DPMP、 Desoxy pipradrol		①、②a	平成28年4月8日
159	2-(ジフェニルメチル)ピロリジン及びその塩類	Desoxy-D2PM		①、②a	平成25年4月30日
160	1-[(2, 2-ジフルオロベンゾ[d][1, 3]ジオキソール-5-イル)メチル]ピペラジン及びその塩類	DF-MDBP		①、②a	平成27年12月15日
161	N, N-ジプロピルトリプタミン及びその塩類	DPT		①	平成19年2月28日
162	(2, 4-ジメチルアゼチジン-1-イル)-(7-メチル-4, 6, 6a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-イル)メタン及びその塩類	LSZ、 LA-SS-Az		①	令和4年8月30日
163	2-[(ジメチルアミノ)メチル]-1-(3-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサノール及びその塩類	O-Desmethyltramadol、 O-DSMT		①、②c	平成28年11月1日
164	N'-(1, 1-ジメチルエトキシカルボニル)-N, N-ジメチルトリプタミン及びその塩類	NBoc-DMT NB-DMT		①	令和7年8月29日

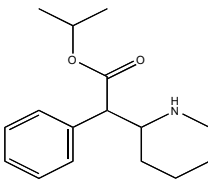
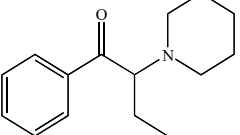
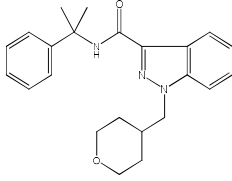
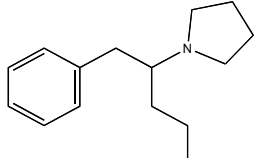
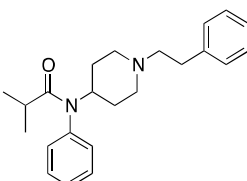
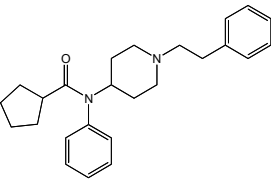
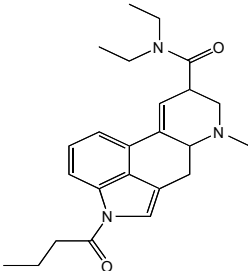
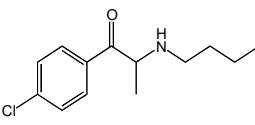
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
165	1-(3,4-ジメチルフェニル)-2-(エチルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethyl-NEB、 3,4-Dimethyl- $\alpha$ -ethylaminobutiophenone		①	平成27年1月30日
166	1-(3,4-ジメチルフェニル)-2-(エチルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone		①	平成27年1月30日
167	1-(3,4-ジメチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethyl- $\alpha$ -PVP		①	平成27年3月25日
168	2-[2,5-ジメトキシ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]エタンアミン及びその塩類	2C-TFM		①	平成29年10月31日
169	2-(2,5-ジメトキシ-4-ニトロフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-N		①	平成26年6月11日
170	1-(2,5-ジメトキシ-4-ニトロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	DON		①	平成22年8月25日
171	2-(2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-H		①、②a	平成26年9月19日
172	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(エチルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	DL-4662		①	平成26年8月15日
173	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethoxy- $\alpha$ -PHP		①	平成26年11月18日
174	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethoxy- $\alpha$ -PVP		①	平成26年3月6日
175	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethoxymethcathinone		①	平成28年6月22日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
176	2-(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	25H-NBOMe		①	平成26年3月6日
177	2-(2,5-ジメトキシ-4-プロピルフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-P		①、②a	平成27年3月25日
178	1-(3,5-ジメトキシ-4-プロポキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3C-P		①	平成30年2月28日
179	2-(2,5-ジメトキシ-4-メチルフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-D		①、②a	平成28年1月21日
180	2-(2,5-ジメトキシ-4-メチルフェニル)-2-メトキシエタンアミン及びその塩類	BOD (β-METHOXY-2C-D)		①	令和2年8月26日
181	{1-[(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル]-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	A-834735		①	平成25年6月28日
182	(2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)[1-(4,4-トリフルオロプロピル)-1H-インドール-3-イル]メタン及びその塩類	XLR-12		①	平成26年6月11日
183	2-(2,4,5-トリクロロ-3,6-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-3		①	平成22年8月25日
184	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	CBN カンナビノール		①、②c、②j	令和8年3月18日
185	1-(2,4,6-トリメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	TMA-6		①	平成19年2月28日

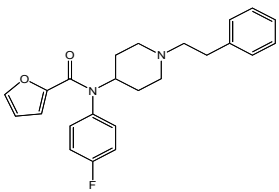
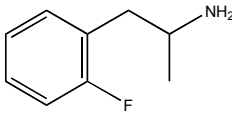
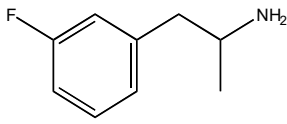
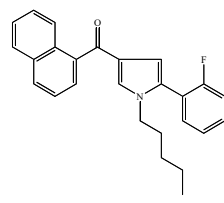
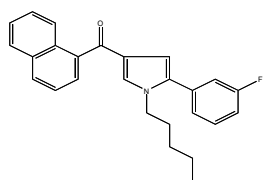
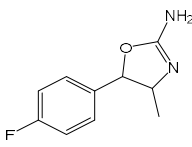
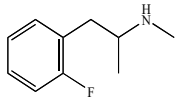
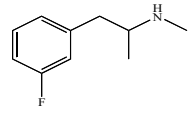
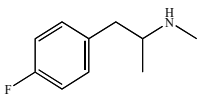
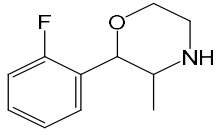
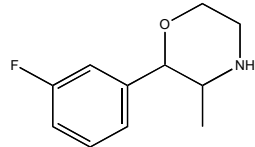
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
186	2-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	Ethynaphthidate、 HDEP-28		①	平成28年6月22日
187	2-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	Methynaphthidate、 HDMP-28		①	平成27年11月25日
188	1-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	Naphyrone		①	平成23年9月20日
189	ナフタレン-1-イル=1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	FDU-PB-22		①	平成26年8月15日
190	ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	5-Fluoro-SDB-005		①	平成26年8月15日
191	N-(ナフタレン-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	5F-NNE1		①	平成25年10月21日
192	ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	NM2201		①	平成26年10月29日
193	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-1H-インダゾール-3-イル)メタン及びその塩類	THJ-018、 JWH-018 indazole analog		①	平成26年8月15日

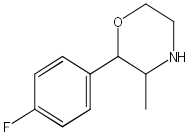
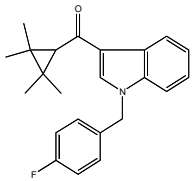
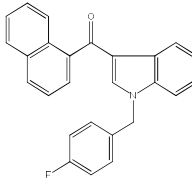
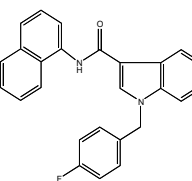
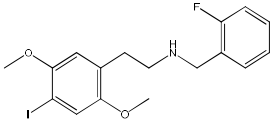
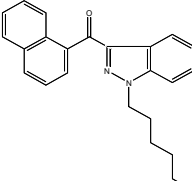
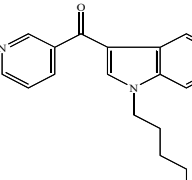
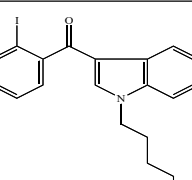
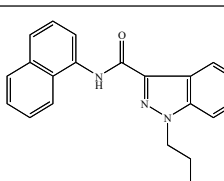
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
194	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	NNE1 indazole analog、MN-18		①	平成26年3月6日
195	ナフタレン-1-イル=1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	SDB-005		①	平成26年10月29日
196	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペンチル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	NNE1、MN-24		①	平成25年10月21日
197	ナフタレン-1-イル[4-(ペンチルオキシ)ナフタレン-1-イル]メタン及びその塩類	CB-13		①	平成24年6月1日
198	ナフタレン-1-イル(9-ペンチル-9H-カルバゾール-3-イル)メタン及びその塩類	EG-018		①	平成26年10月29日
199	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-1H-ピロール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-030		①、②c	平成25年4月30日
200	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-5-フェニル-1H-ピロール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-145		①	平成27年3月25日
201	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペンチル-N-(1-ペンチル-1H-インドール-3-カルボニル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	BiPICANA		①	平成26年8月15日

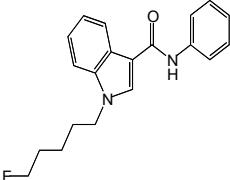
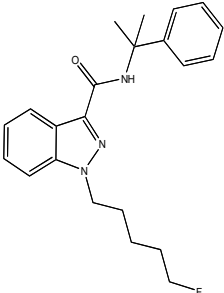
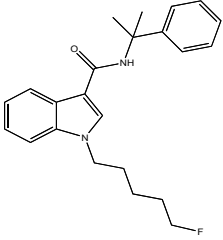
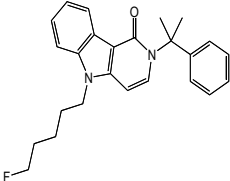
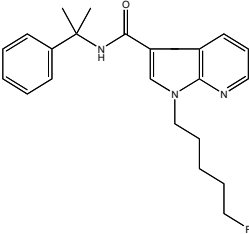
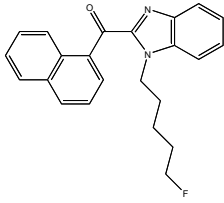
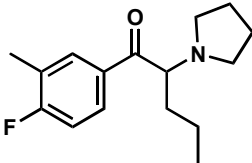
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
202	2-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチル]スルフィニル]アセトアミド及びその塩類	Bisfluoromodafinil		①	平成28年3月9日
203	2-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチル]スルフィニル]-N-メチルアセトアミド及びその塩類	Modafiendz、 N-Methyl-4,4-difluoro- modafinil		①	平成28年1月21日
204	4-ヒドロキシ-N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4-OH-MIPT		①	平成27年3月25日
205	4-ヒドロキシ-N, N-ジイソプロピルトリプタミン及びその塩類	4-OH-DIPT		①	平成19年2月28日
206	N-[1-[2-ヒドロキシ-2-(チオフェン-2-イル)エチル]ピペリジン-4-イル]-N-フェニルプロパンアミド及びその塩類	$\beta$ -hydroxythiofentanyl		①	令和3年6月17日
207	(1RS, 3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルオクタノ-2-イル)フェニル]シクロヘキサン-1-オール及びその塩類	CP-47,497		①	平成21年10月21日
208	3-[1-(ピペリジン-1-イル)シクロヘキシル]フェノール及びその塩類	3-OH-PCP、 3-OH-PCP、 3-hydroxy-PCP、 PCP-3-OH		①	平成30年12月19日
209	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(チオフェン-2-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PBT		①	平成26年9月19日
210	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(チオフェン-2-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PVT		①	平成25年4月30日
211	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(5,6,7,8-テトラヒドロナフタレン-2-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	TH-PVP		①	平成27年12月15日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
212	2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸イソプロピルエステル及びその塩類	Isopropylphenidate		①	平成27年11月25日
213	1-フェニル-2-(ピペリジン-1-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PBP piperidine analog		①	平成26年3月6日
214	N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-THPINACA		①	平成28年3月9日
215	1-(1-フェニルペンタン-2-イル)ピロリジン及びその塩類	Prolintane		①	平成27年2月18日
216	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルインブチルアミド及びその塩類	Isobutyrylfentanyl		①	令和2年8月26日
217	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルシクロペンタンカルボキサミド及びその塩類	Cyclopentylfentanyl		①	令和元年8月29日
218	4-ブタノイル-N,N-ジエチル-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1B-LSD		①	令和2年8月26日
219	2-(ブチルアミノ)-1-(4-クロロフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Chloro-N-butylcathinone		①	令和元年12月17日

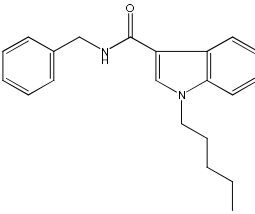
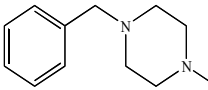
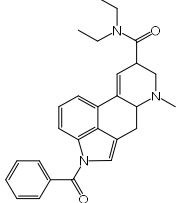
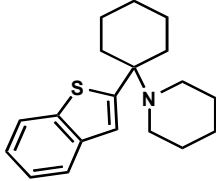
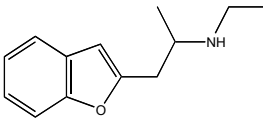
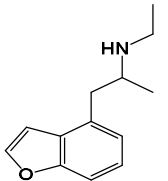
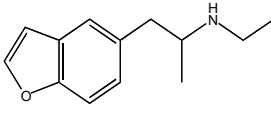
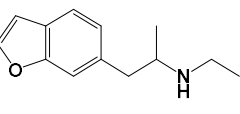
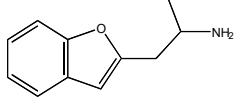
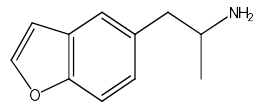
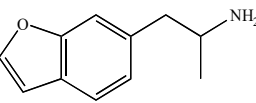
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
220	2-(ブチルアミノ)-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	N-Butyl butylone		①	令和5年8月31日
221	2-(ブチルアミノ)-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ペンタン-1-オン及びその塩類	N-Butylpentylone		①	令和2年2月28日
222	1-ブチル-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-BICA		①	平成28年2月10日
223	N-[1-[2-(フラン-2-イル)エチル]ピペリジン-4-イル]-N-フェニルプロパンアミド及びその塩類	Furanylethylfentanyl (FUEF)		①	令和2年8月26日
224	2-[4-(2-フルオロエトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール]及びその塩類	Fluetonitazepyne N-pyrrolidino-fluetonitazene		①	令和8年6月17日
225	1-(4-フルオロフェニル)-2-(インプロピルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	4F-IPV、 4-Fluoro-NPP		①	平成26年12月26日
226	1-[1-(3-フルオロフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	3F-PCP (3-Fluoro-PCP)		①	令和3年3月15日
227	1-(4-フルオロフェニル)ピペラジン及びその塩類	4FPP		①、②a	平成21年10月21日
228	2-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	4-Fluoromethylphenidate、 4-FMPH、 4F-MPH		①	平成29年10月31日
229	1-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	4-Fluoro-α-PVP piperidine analog		①	平成27年1月30日

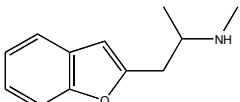
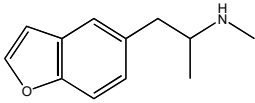
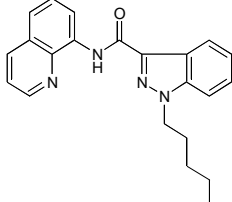
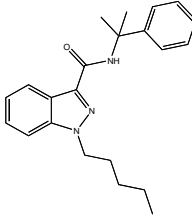
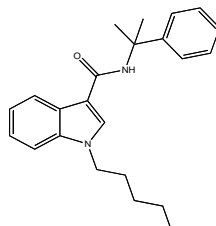
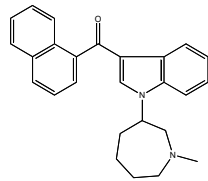
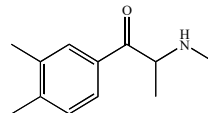
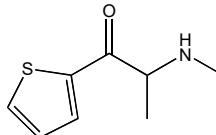
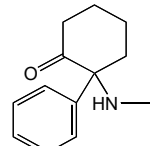
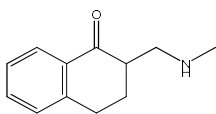
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
230	N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)フラン-2-カルボキサミド及びその塩類	4F-Furanylfentanyl、 para-Fluorofuranylfentanyl		①	令和5年3月10日
231	1-(2-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	2FMP、 2-Fluoroamphetamine、 2F-AMP		①,②a	平成26年12月26日
232	1-(3-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3FMP、 3-Fluoroamphetamine、 3F-AMP		①,②a	平成27年1月30日
233	[5-(2-フルオロフェニル)-1-ペンチル-1H-ピロール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	JWH-307		①	平成25年4月30日
234	[5-(3-フルオロフェニル)-1-ペンチル-1H-ピロール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	JWH-368		①	平成27年3月25日
235	5-(4-フルオロフェニル)-4-メチル-4,5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン及びその塩類	4F-4-MAR 4-fluoro-4-Methylaminorex para-fluoro-4-methylaminorex 4F-MAR 4-FPO		①	令和7年8月29日
236	1-(2-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	N-Methyl-2-FMP、 2-FMA		①	平成22年8月25日
237	1-(3-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	3-Fluoromethamphetamine、 3-FMA		①	平成25年6月28日
238	1-(4-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	N-Methyl-4-FMP、 4-Fluoromethamphetamine		①	平成20年12月17日
239	2-(2-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	2-FPM、 2-Fluorophenmetrazine		①	平成29年2月24日
240	2-(3-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	3-Fluorophenmetrazine、 3-FPM		①	平成27年11月25日

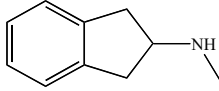
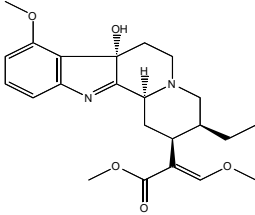
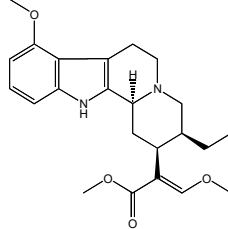
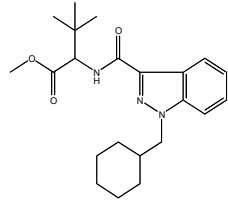
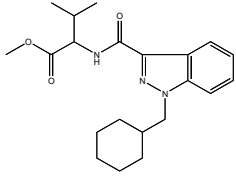
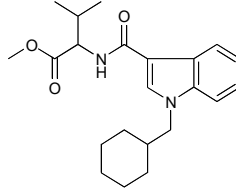
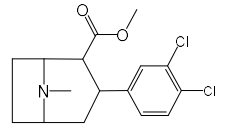
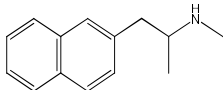
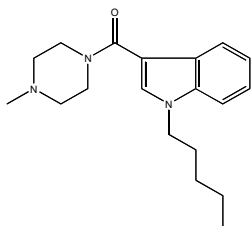
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
241	2-(4-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	4-Fluorophenmetrazine、 4-FPM		①	平成28年3月9日
242	[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-イル](2,2,3,3-テトラメチルシクロプロピル)メタン及びその塩類	FUB-144		①	平成26年8月15日
243	[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	FUB-JWH-018		①	平成27年11月25日
244	1-(4-フルオロベンジル)-N-(ナフタレン-1-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	FDU-NNE1		①	平成27年6月24日
245	N-(2-フルオロベンジル)-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	25I-NBF		①	平成27年5月22日
246	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	THJ-2201		①	平成26年8月15日
247	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ピリジン-3-イル)メタン及びその塩類	5-Fluoropentyl-3-pyridinoylindole		①	平成25年4月30日
248	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](2-ヨードフェニル)メタン及びその塩類	AM694		①	平成23年9月20日
249	1-(5-フルオロペンチル)-N-(ナフタレン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	5-Fluoro-MN-18、 5-Fluoro-NNE1 indazole analog		①	平成26年6月11日

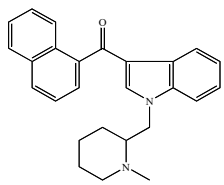
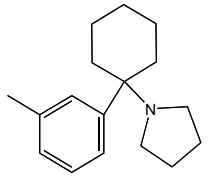
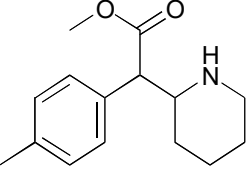
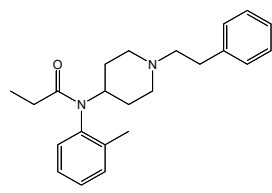
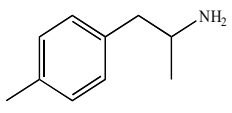
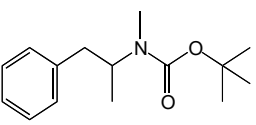
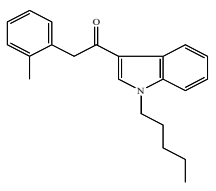
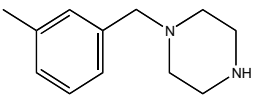
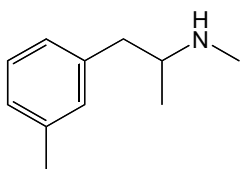
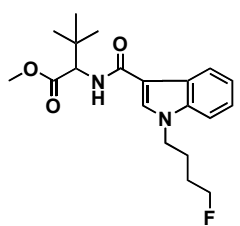
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
250	1-(5-フルオロペンチル)-N-フェニル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	LTI-701		①	平成29年8月29日
251	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-5F-PINACA		①	平成27年8月19日
252	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-5F-PICA		①	平成27年8月19日
253	5-(5-フルオロペンチル)-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	5F-CUMYL-PEGACLONE、 5F-SGT-151		①	令和元年8月29日
254	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-5F-P7AICA		①	平成28年2月10日
255	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-2-イル](ナフトレン-1-イル)メタン及びその塩類	FUBIMINA、 AM2201 benzimidazole analog		①	平成26年8月15日
256	1-(4-フルオロ-3-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ピentan-1-オン及びその塩類	4-fluoro-3-methyl- $\alpha$ -PVP、 MFPVP		①	令和4年8月30日

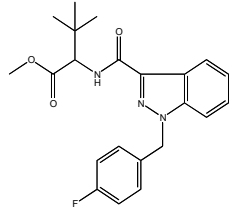
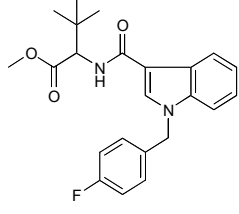
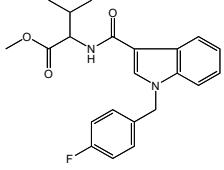
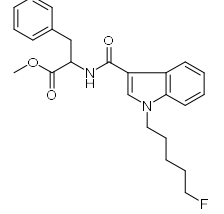
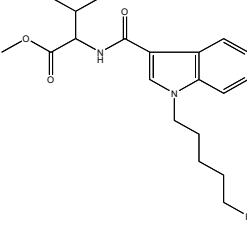
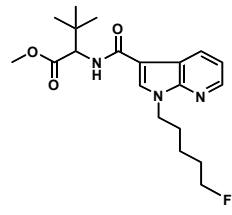
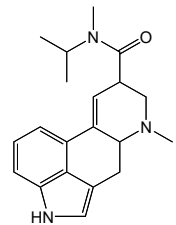
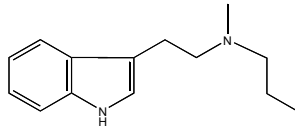
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
257	4-プロパノイルオキシ-N, N-ジメチルトリプタミン	4-PrO-DMT		①	令和7年10月29日
258	2-(4-ブロモ-2, 5-ジメトキシフェニル)-N-(2-フルオロベンジル)エタンアミン及びその塩類	25B-NBF		①	平成26年9月19日
259	2-[(4-ブロモ-2, 5-ジメトキシフェネチルアミノ)メチル]フェノール及びその塩類	25B-NBOH, 2C-B-NBOH, NBOH-2C-B		①	平成29年12月19日
260	2-(8-ブロモ-2, 3, 6, 7-テトラヒドロベンゾ[1, 2-b:4, 5-b']ジフラン-4-イル)エタンアミン及びその塩類	2C-B-FLY		①	平成28年2月10日
261	1-(8-ブロモベンゾ[1, 2-b:4, 5-b']ジフラン-4-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	Bromo-DragonFLY		①	平成27年8月19日
262	3-ヘプチル-6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-1-メトキシ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン及びその塩類	HHCPM, O-methyl-HHCP, Hexahydrocannabinaphorol methyl ether		①	令和6年8月7日
263	2-ベンジルアミノ-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	BMDP		①	平成24年10月17日
264	4-ベンジルピペリジン及びその塩類			①、②a、②c	平成27年2月18日
265	N-ベンジル-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	5F-SDB-006		①	平成27年3月25日

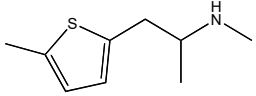
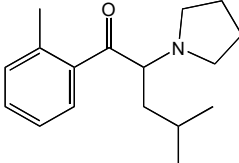
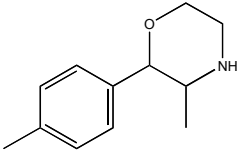
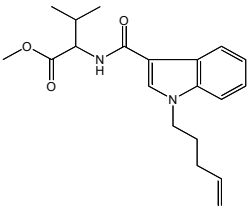
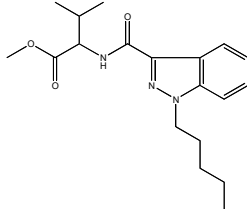
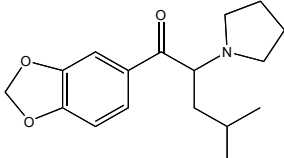
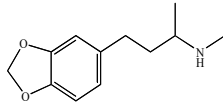
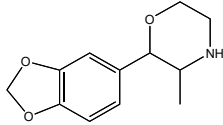
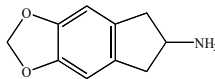
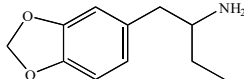
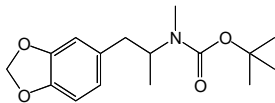
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
266	N-ベンジル-1-ベンチル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	SDB-006		①	平成26年9月19日
267	1-ベンジル-4-メチルピペラジン及びその塩類	MBZP		①	平成19年2月28日
268	4-ベンゾイル-N,N-ジエチル-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1Bz-LSD		①	令和7年8月29日
269	1-[1-(ベンゾ[b]チオフェン-2-イル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	Benocyclidine、BTCP		①	令和3年10月21日
270	1-(ベンゾフラン-2-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類	2-EAPB		①	平成27年1月30日
271	1-(ベンゾフラン-4-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類	4-EAPB		①	令和元年11月14日
272	1-(ベンゾフラン-5-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類	5-EAPB		①	平成26年12月26日
273	1-(ベンゾフラン-6-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類	6-EAPB		①	令和元年11月14日
274	1-(ベンゾフラン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	2-APB		①、②a	平成27年2月18日
275	1-(ベンゾフラン-5-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-APB		①	平成27年9月16日
276	1-(ベンゾフラン-6-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	6-APB		①	平成24年12月17日

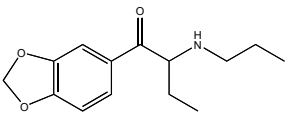
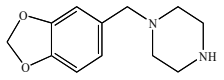
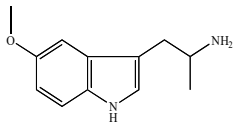
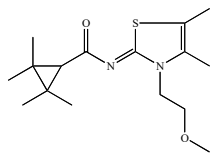
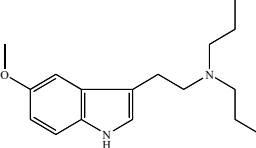
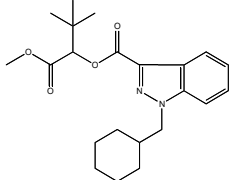
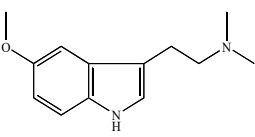
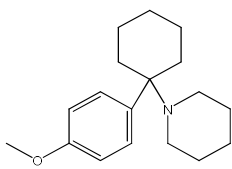
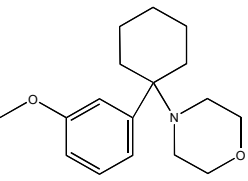
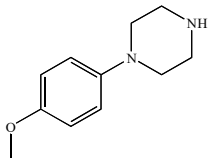
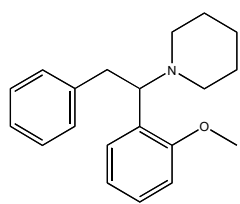
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
277	1-(ベンゾフラン-2-イル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	2-MAPB		①	平成26年8月15日
278	1-(ベンゾフラン-5-イル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	5-MAPB		①	平成26年8月15日
279	1-ペンチル-N-(キノリン-8-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	THJ		①	平成28年6月22日
280	1-ペンチル-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-PINACA		①	平成27年8月19日
281	1-ペンチル-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-PICA		①	平成27年8月19日
282	[1-(1-メチルアゼパン-3-イル)-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	AM1220 アゼパン異性体、AM1220 azepan isomer		①	平成26年8月15日
283	2-(メチルアミノ)-1-(3,4-ジメチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethylmethcathinone		①	平成24年6月1日
284	2-(メチルアミノ)-1-(チオフェン-2-イル)プロパン-1-オン及びその塩類	2-Thiothionone、βk-MPA		①	令和3年8月25日
285	2-(メチルアミノ)-2-フェニルシクロヘキサノン及びその塩類	Deschloroketamine、DXE、DCK		①	平成29年6月21日
286	2-[(メチルアミノ)メチル]-3,4-ジヒドロナフタレン-1(2H)-オン及びその塩類	Meph tetramine		①、②a	平成27年9月16日

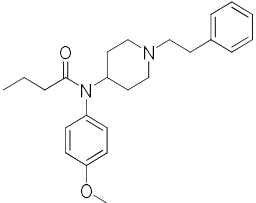
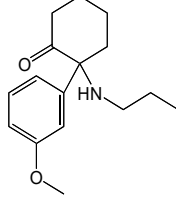
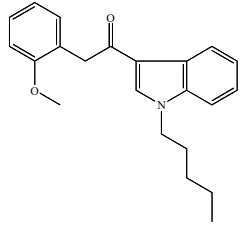
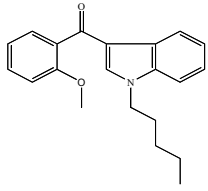
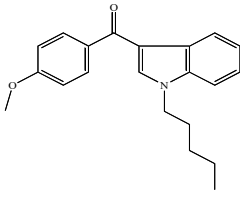
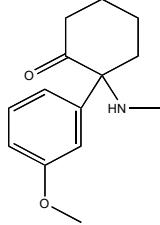
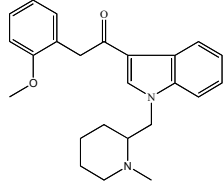
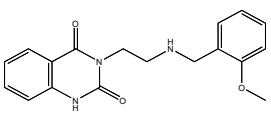
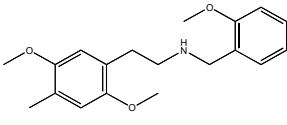
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
287	N-メチルインダン-2-アミン及びその塩類	N-methyl-2-Al		①、②a	平成26年3月6日
288	(E)-メチル=2-[(2S, 3S, 7aS, 12bS)-3-エチル-7a-ヒドロキシ-8-メトキシ-1, 2, 3, 4, 6, 7, 7a, 12b-オクタヒドロインドロ[2, 3-a]キノリジン-2-イル]-3-メトキシアクリレート及びその塩類	7-Hydroxymitragynine, 7a-Hydroxy-7H-mitragynine		①	平成28年3月9日
289	(E)-メチル=2-[(2S, 3S, 12bS)-3-エチル-8-メトキシ-1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 12b-オクタヒドロインドロ[2, 3-a]キノリジン-2-イル]-3-メトキシアクリレート及びその塩類	Mitragynine		①	平成28年3月9日
290	メチル=2-[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]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-CHMINACA		①	平成26年12月26日
291	メチル=2-[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]-3-メチルブタノアート及びその塩類	MA-CHMINACA		①	平成26年12月26日
292	メチル=2-[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]-3-メチルブタノアート及びその塩類	AMB-CHMICA		①	平成28年12月21日
293	メチル=3-(3, 4-ジクロロフェニル)-8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-2-カルボキシレート及びその塩類	RTI-111, Dichloropane, O-401		①	平成29年2月24日
294	N-メチル-1-(ナフタレン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	Methamnetamine		①	平成27年9月16日
295	(4-メチルピペラジン-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	MEPIRAPIM		①	平成26年10月29日

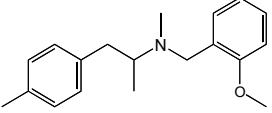
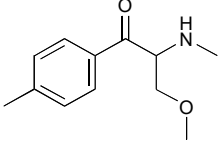
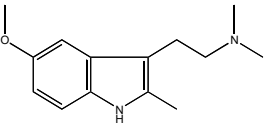
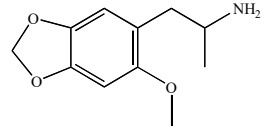
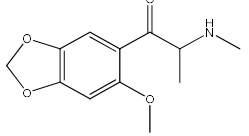
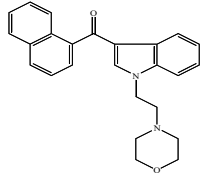
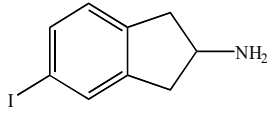
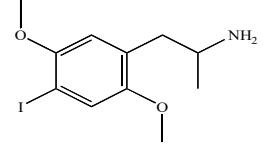
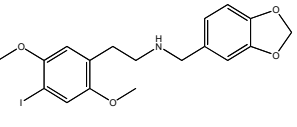
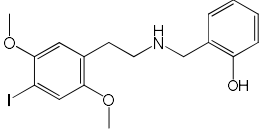
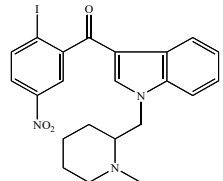
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
296	{1-[1-(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル}(ナフタレン-1-イル)メタンおよびその塩類	AM1220		①	平成24年6月1日
297	1-[1-(3-メチルフェニル)シクロヘキシル]ピロリジン及びその塩類	3-Me-PCPy, 3-Methyl rolcyclidine		①	令和5年3月10日
298	2-(4-メチルフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	4-Methylmethylphenidate		①	平成28年6月22日
299	N-(2-メチルフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド	ortho-Methylfentanyl o-Methylfentanyl		①	令和7年10月29日
300	1-(4-メチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-Methylamphetamine		①	平成24年10月17日
301	メチル(1-フェニルプロパン-2-イル)カルバミン酸1, 1-ジメチルエチル及びその塩類	t-BOC-Methamphetamine		①	平成29年12月19日
302	2-(2-メチルフェニル)-1-(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)エタン-1-オン及びその塩類	JWH-251		①	平成23年4月14日
303	1-[(3-メチルフェニル)メチル]ピペラジン及びその塩類	1-(3-Methylbenzyl)piperazine		①、②a	平成26年6月11日
304	1-(3-メチルフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	3-MMA, 3-Methylmethamphetamine		①	令和5年10月26日
305	メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-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	4F-MDMB-BICA, 4F-MDMB-BUTICA		①	令和3年6月17日

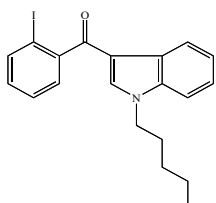
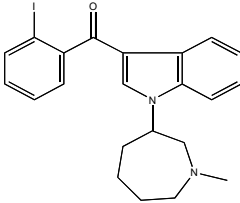
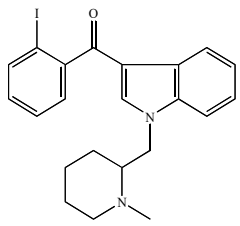
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
306	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキسامイド]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-FUBINACA、 FUB-ADB		①	平成27年2月18日
307	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキسامイド]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-FUBICA		①	平成28年6月22日
308	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキسامイド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	AMB-FUBICA、 MMB-FUBICA		①	令和3年1月22日
309	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سامイド]-3-フェニルプロパノアート及びその塩類	MPPH-2201		①	令和元年12月17日
310	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سامイド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	MMB2201、 5-Fluoro-AMB indole analog		①	平成26年8月15日
311	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキسامイド]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類	5F-MDMB-P7AICA		①	令和4年1月19日
312	N-メチル-N-(プロパン-2-イル)-7-メチル-4, 6, 6a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキسامイド及びその塩類	MiPLA、 MIPLA、 N-Methyl-N-isopropyl lysergamide		①	令和6年3月6日
313	N-メチル-N-プロピルトリプタミン及びその塩類	MPT		①	令和7年3月5日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
314	N-メチル-1-(5-メチルチオフェン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	Mephedrene、 5-MMPA		①	令和4年12月16日
315	4-メチル-1-(2-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン	2me-PiHP、2me-PHiP、2-methyl- $\alpha$ -PiHP、2-methyl- $\alpha$ -PhiP		①	令和8年3月4日
316	3-メチル-2-(4-メチルフェニル)モルフォリン及びその塩類	Mephenmetrazine		①	平成27年11月25日
317	メチル=3-メチル-2-[1-(ペンタ-4-エン-1-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類	MMB-022、 AMB-4en-PICA、 MMB-4en-PICA		①	令和3年1月22日
318	メチル=3-メチル-2-(1-ペンチル-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	AMB		①	平成26年10月29日
319	4-メチル-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	MD-PiHP、 MD-PHiP		①	令和6年11月6日
320	N-メチル-4-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-2-アミン及びその塩類	HMDMA		①	平成19年2月28日
321	3-メチル-2-(3,4-メチレンジオキシフェニル)モルフォリン及びその塩類	3,4-MDPM、3-MDPM、3,4-Methylenedioxyphenmetrazine		①	令和6年8月7日
322	5,6-メチレンジオキシインダン-2-アミン及びその塩類	MDAI		①	平成25年4月30日
323	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-2-アミン及びその塩類	BDB		①	平成19年2月28日
324	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-イル(メチル)カルバミン酸1,1-ジメチルエチル及びその塩類	t-BOC-3,4-MDMA		①	平成29年12月19日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
325	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(プロピルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類	N-Propylbutylone、Putylone、bk-PBDB		①	令和6年3月6日
326	1-(3,4-メチレンジオキシベンジル)ピペラジン及びその塩類	MDBP		①、②a	平成19年12月12日
327	1-(5-メトキシ-1H-インドール-3-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-MeO-AMT		①	平成19年2月28日
328	(Z)-N-[3-(2-メトキエチル)-4,5-ジメチルチアゾール-2(3H)-イリデン]-2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキサミド及びその塩類	A-836339		①	平成26年3月6日
329	5-メトキシ-N,N-ジプロピルトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DPT		①	平成19年2月28日
330	1-メトキシ-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	MO-CHMINACA		①	平成28年1月21日
331	5-メトキシ-N,N-ジメチルトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DMT		①	平成19年2月28日
332	1-[1-(4-メトキシフェニル)シクロヘキシル]ピペラジン及びその塩類	4-MeO-PCP		①	平成26年9月19日
333	4-[1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキシル]モルフォリン及びその塩類	3-MeO-PCMo		①	平成27年12月15日
334	1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン及びその塩類	4MPP、4-MeOPP		①、②a	平成19年2月28日
335	1-[1-(2-メトキシフェニル)-2-フェニルエチル]ピペラジン及びその塩類	2-MeO-diphenidine、Methoxphenidine		①、②c	平成26年9月19日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
336	N-(4-メキシフェニル)-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-Methoxybutyrfentanyl、 p-Methoxybutyrylfentanyl、 4-MeO-BF、 p-MeO-BF		①	平成31年2月19日
337	2-(3-メキシフェニル)-2-(プロピルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxpropamine、 MXPr、 3-MeO-2'-oxo-PCPr		①	令和4年3月7日
338	2-(2-メキシフェニル)-1-(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)エタノン及びその塩類	JWH-250		①	平成22年8月25日
339	(2-メキシフェニル)(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	RCS-4 オルト異性体		①	平成24年10月17日
340	(4-メキシフェニル)(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	RCS-4		①	平成23年9月20日
341	2-(3-メキシフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxmetamine、 MMXE		①	平成28年2月10日
342	2-(2-メキシフェニル)-1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル]エタノン及びその塩類	Cannabipiperidiethanone		①	平成24年6月1日
343	3-[2-(2-メキシベンジルアミノ)エチル]キナゾリン-2,4(1H,3H)-ジオン及びその塩類	RH-34		①	平成27年5月22日
344	N-(2-メキシベンジル)-2-(2,5-ジメキシ-4-メチルフェニル)エタンアミン及びその塩類	25D-NBOMe		①	平成27年3月25日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
345	N-(2-メトキシベンジル)-N-メチル-1-(4-メチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-MMA-NBOMe		①	平成30年2月28日
346	3-メトキシ-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	Mexedrone、 4-MMC-OMe		①	平成28年8月24日
347	5-メトキシ-2-メチル-N,N-ジメチルトリプタミン及びその塩類	5-MeO-2-TMT		①、②a	平成27年5月22日
348	1-(2-メトキシ-4,5-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	MMDA-2		①	平成19年2月28日
349	1-(2-メトキシ-4,5-メチレンジオキシフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	2-Methoxy-4,5-methylenedioxy methcathinone		①	平成27年3月25日
350	[1-(2-モルフォリノエチル)-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-200		①	平成23年4月14日
351	5-ヨードインダン-2-アミン及びその塩類	5-IAI		①、②a	平成24年12月17日
352	1-(4-ヨード-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	DOI		①、②c	平成19年12月12日
353	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(3,4-メチレンジオキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25I-NB34MD		①	平成27年6月24日
354	2-[(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)メチル]フェノール及びその塩類	25I-NBOH		①	平成30年6月20日
355	(2-ヨード-5-ニトロフェニル)[1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル]メタン及びその塩類	AM1241		①、②c	平成25年4月30日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
356	(2-ヨードフェニル)(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタンおよびその塩類	AM679		①	平成24年10月17日
357	(2-ヨードフェニル)[1-(1-メチルアゼパン-3-イル)-1H-インドール-3-イル]メタンおよびその塩類	AM2233 アゼパン異性体、AM2233 azepan isomer		①	平成26年8月15日
358	(2-ヨードフェニル)[1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル]メタンおよびその塩類	AM2233		①	平成24年6月1日

指定薬物一覧(包括指定)

省令番号	対象物質群の基本骨格	基本骨格の構造式	①に結合する置換基	②に結合する置換基等	③に結合する置換基	指定対象から除外される物質	医療等の用途区分	指定年月日
359	(1H-インドール-3-イル) (ナフタレン-1-イル)メタン*		1 n-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> , n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> , n-C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> , n-C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> 2 -OH, -OCH <sub>3</sub> , -O <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -CH <sub>2</sub> OH, -CH <sub>2</sub> OH, -CH <sub>2</sub> OH 3 -(n-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> X, -(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> X, -(n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> X [X = F, Cl, Br, I, OH, O, OCOOH <sub>2</sub> ]	1 OH <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , n-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> 2 -OCH <sub>3</sub> , -OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 3 -F 4 -Cl 5 -Br 6 -I 7 -H	(4-エキシナフタレン-1-イル) (1-オクタール-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類 (1-オクタール-1H-インドール-3-イル)(4-ベンチルナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類 (4-ヘキシルナフタレン-1-イル)(1-オクタール-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類 (1-ヘプタール-1H-インドール-3-イル)(4-ベンチルナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類 (4-トリキナフタレン-1-イル)(1-オクタール-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	①	平成26年2月20日	
360	(2-メチル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン**		1 n-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> , n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> (②にn-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> が結合する場合はn-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> に限る) 2 n-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , (②にC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> が結合する場合は 限る) 3 -OH, -OCH <sub>3</sub> , -O <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -OH, -CH <sub>2</sub> OH, -CH <sub>2</sub> OH, -CH <sub>2</sub> OH (②にn-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 以外の置換基又は水素が 結合する場合は限る) 4 -(n-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> X, -(n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> X, -(n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> X [X = F, Cl, Br, I, OH, O, OCOOH <sub>2</sub> ] (②にn-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> が結合する場合は (n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> X, (n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Xに限る)	1 OH <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , n-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> , n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> 2 -OCH <sub>3</sub> , -OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 3 -F 4 -Cl 5 -Br 6 -I 7 -H	(2-メチル-1H-ヘプタール-1H-インドール-3-イル)(4-ベンチルナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	①	平成26年2月20日	
361	2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オン**		1 -NHCH <sub>3</sub> 2 -NHCO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 3 -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 4 -N(CH <sub>3</sub> )(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) 5 -N(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 6 1-pyrrolidinyl	1 -CH <sub>3</sub> 2 -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 3 -n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> * 4 -n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> * 5 -n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> * 6 -n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> * 7 -n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> *	1 -OH <sub>2</sub> 2 -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 3 -OCH <sub>3</sub> 4 Methylenedioxy 5 -F 6 -Cl 7 -Br 8 -I		①、②a (一部)	平成26年12月13日** 平成27年5月1日*
			*各番号が置換されない構造の組合せも対象範囲					
362	6a, 7, 8, 10a-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 -OH 2 -OC(=O)CH <sub>3</sub>	1 n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 2 n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 3 n-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> 4 n-C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> 5 n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 6 n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-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 6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ベンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類	①、②	令和5年8月31日** 令和5年5月1日**	
363	6a, 7, 10, 10a-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 -OH 2 -OC(=O)CH <sub>3</sub>	1 n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 2 n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 3 n-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> 4 n-C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> 5 n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 6 n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-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 6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ベンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類	①、②	令和5年8月31日** 令和5年5月1日**	
364	6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン**		1 -OH 2 -OC(=O)CH <sub>3</sub>	1 n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 2 n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 3 n-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> 4 n-C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> 5 n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 6 n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-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	①	令和5年12月27日** 令和5年5月1日**	
365	各号に掲げる物のいずれかを含有する物。ただし、サルビア デピゾラム(直ちに人の身体に使用可能な形状のものに限る。)及びミトラグイナ スペシオサ(ミトラグイナ属に属する他の種との交雑種を含み、直ちに人の身体に使用可能な形状のものに限る。)以外の植物を除く。							平成19年2月28日 平成28年3月9日

\*1: 薬事法第2条第14項に規定する指定薬物及び同法第76条の4に規定する医療等の用途を定める省令の一部改正について(施行通知)(平成25年2月20日薬事省令0220第1号)を参照のこと。  
\*2: 薬事法第2条第14項に規定する指定薬物及び同法第76条の4に規定する医療等の用途を定める省令の一部改正について(施行通知)(平成25年2月20日薬事省令0220第1号)を参照のこと。  
\*3: 医薬品医療機器等法第2条第15項に規定する指定薬物及び同法第76条の4に規定する医療等の用途を定める省令の一部改正について(施行通知)(令和5年5月1日薬事省令0501第2号)を参照のこと。  
\*4: 医薬品医療機器等法第2条第15項に規定する指定薬物及び同法第76条の4に規定する医療等の用途を定める省令の一部改正について(施行通知)(令和5年12月27日薬事省令1227第1号)を参照のこと。  
\*5: 医薬品医療機器等法第2条第15項に規定する指定薬物及び同法第76条の4に規定する医療等の用途を定める省令の一部改正について(施行通知)(令和5年5月1日薬事省令0501第2号)を参照のこと。

医療等の用途

(疾病の診断、治療又は予防の用途及び身体に対する危害の発生を伴うおそれがない用途として厚生労働省令で定めるもの。)

①

- 一 次に掲げる者における学術研究又は試験検査の用途
  - イ 国の機関
  - ロ 地方公共団体及びその機関
  - ハ 学校教育法(昭和二十二年法律第二十六号)第一条に規定する大学及び高等専門学校並びに国立大学法人法(平成十五年法律第百二十二号)第二条第四項に規定する大学共同利用機関
  - ニ 独立行政法人通則法(平成十一年法律第百三十三号)第二条第一項に規定する独立行政法人及び地方独立行政法人法(平成十五年法律第百十八号)第二条第一項に規定する地方独立行政法人
- 二 法第六十九条第四項及び第六項に規定する試験の用途
- 三 法第七十六条の六第一項に規定する検査の用途
- 四 法第七十六条の八第一項に規定する試験の用途
- 五 犯罪鑑定の用途

②

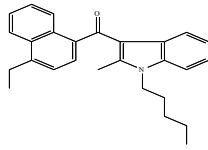
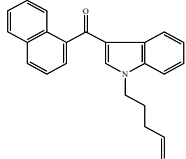
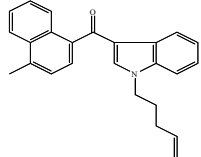
- a. 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途
- b. 疾病の治療の用途(法第十四条又は第十九条の二の規定による承認を受けて製造販売をされた医薬品を使用する場合に限る。)
- c. 学術研究又は試験検査の用途(ただし、①に掲げる者における場合を除き、かつ、人の身体に使用する場合以外の場合に限る。)
- d. 疾病の治療の用途(法第十四条若しくは第十九条の二の規定による承認を受けて製造販売をされた医薬品又は法第十四条の九の規程により届出をして製造販売をされた医薬品を使用する場合に限る。)
- e. 工業用の化学原料の用途
- f. 食品衛生法(昭和二十二年法律第百二十三号)第四十条第二項に規定する添加物の用途
- g. 電気絶縁の用途
- h. 噴射剤の用途
- i. 冷蔵の用途
- 1. 大麻草の栽培の規制に関する法律(昭和二十三年法律第百二十四号)第十二条の四第一項同法第十七条第一項において準用する場合を含む。以下同じ。)の許可を受けた第一種大麻草採取栽培者(同法第二条第四項に規定する第一種大麻草採取栽培者をいう。以下同じ。)又は第二種大麻草採取栽培者(同法第五項に規定する第二種大麻草採取栽培者をいう。以下同じ。)による大麻草の加工の用途

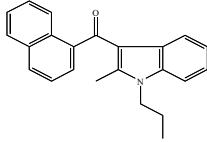
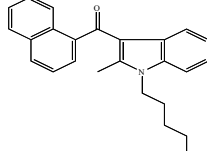
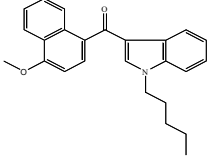
※

①②のほか、前各号に掲げる用途のほか、「厚生労働大臣が人の身体に対する危害の発生を伴うおそれがないと認め用途」も医療等の用途としている。

包括指定の対象物質群に含まれる既存指定薬物について①  
(合成カンナビノイド)

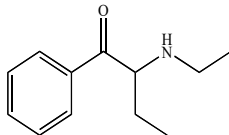
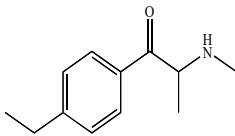
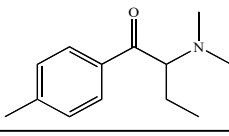
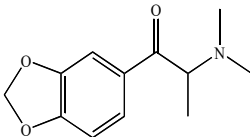
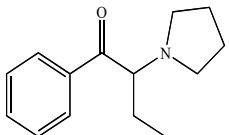
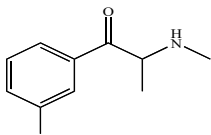
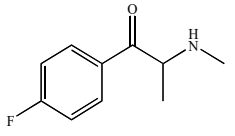
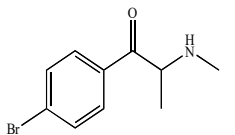
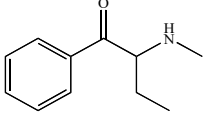
平成25年2月20日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

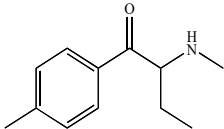
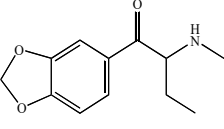
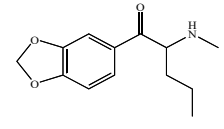
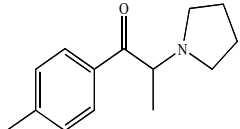
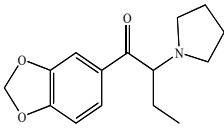
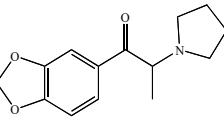
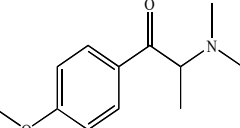
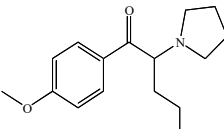
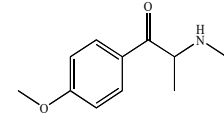
名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
(4-エチルナフタレン-1-イル) (1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-210		平成23年9月20日
(4-エチルナフタレン-1-イル) (2-メチル-1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-213		平成24年12月17日
(4-クロロナフタレン-1-イル) (1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-398		平成24年10月17日
ナフタレン-1-イル[1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インドール-3-イル]メタノン及びその塩類	JWH-022		平成24年6月1日
5-[3-(1-ナフトイル)-1H-インドール-1-イル]ペンタンニトリル及びその塩類	AM2232		平成24年10月17日
(1-ヘキシル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	JWH-019		平成23年9月20日
(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)(4-プロピルナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	JWH-182		平成24年10月17日
(4-メチルナフタレン-1-イル)[1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インドール-3-イル]メタノン及びその塩類	JWH-122 N-(4-pentenyl)誘導体		平成24年10月17日

<p>(2-メチル-1-プロピル-1H-インドール-3-イル) (ナフタレン-1-イル) メタノン及びその塩類</p>	<p>JWH-015</p>		<p>平成23年4月14日</p>
<p>(2-メチル-1-ペンチル-1H-インドール-3-イル) (ナフタレン-1-イル) メタノン及びその塩類</p>	<p>JWH-007</p>		<p>平成24年10月17日</p>
<p>1-(4-メトキシナフタレン-1-イル) (1-ペンチル-1H-インドール-3-イル) メタノン及びその塩類</p>	<p>JWH-081</p>		<p>平成23年4月14日</p>

包括指定の対象物質群に含まれる既存指定薬物について②  
(カチノン系化合物 その1)

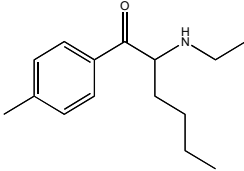
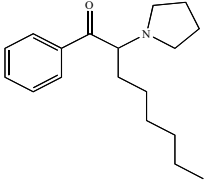
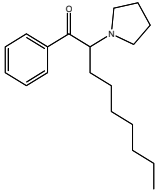
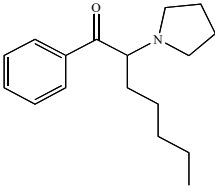
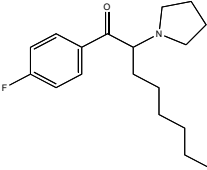
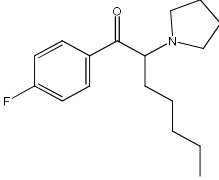
平成25年12月13日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

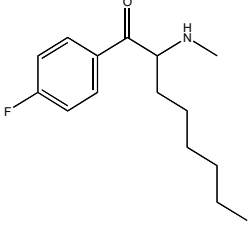
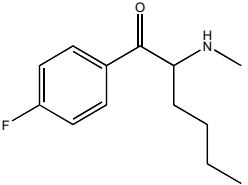
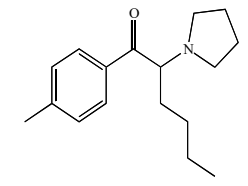
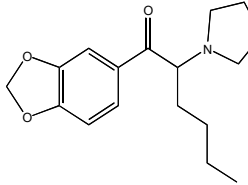
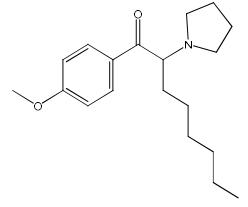
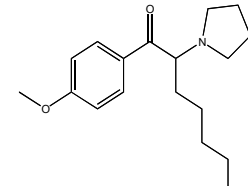
名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
2-(エチルアミノ)-1-フェニルブタン-1-オン及びその塩類	N-Ethylbuphedrone、 NEB		平成25年4月30日
1-(4-エチルフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Ethylmethcathinone		平成24年12月17日
2-(ジメチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	4-Methyl-N-methylbuphedrone		平成25年4月30日
2-(ジメチルアミノ)-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	bk-MDDMA		平成25年4月30日
1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	α-PBP		平成25年4月30日
1-(3-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	3-Fluoromethcathinone、 3-FMC		平成23年4月14日
1-(4-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Fluoromethcathinone、 4-FMC		平成23年9月20日
1-(4-ブロモフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	Brephehone、 4-Bromomethcathinone		平成25年4月30日
2-(メチルアミノ)-1-フェニルブタン-1-オン及びその塩類	Buphedrone		平成24年10月17日

名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	4-Methylbuphedrone		平成25年4月30日
2-メチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	bk-MBDB、 Butylone		平成19年12月12日
2-(メチルアミノ)-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	Pentylone		平成25年4月30日
1-(4-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)プロパン-1-オン及びその塩類	デスエチルピロバレロン、 4-MePPP		平成24年10月17日
1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	MDPBP		平成24年10月17日
1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)プロパン-1-オン及びその塩類	MDPPP		平成25年6月28日
1-(4-メトキシフェニル)-2-(ジメチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Methoxy-N,N-dimethylcathinone、 N-Methylmethedrone		平成25年4月30日
1-(4-メトキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	4-MeO- $\alpha$ -PVP		平成25年10月21日
1-(4-メトキシフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Methoxymethcathinone、 Methedrone		平成23年4月14日

**包括指定の対象物質群に含まれる既存指定薬物について③  
(カチノン系化合物 その2)**

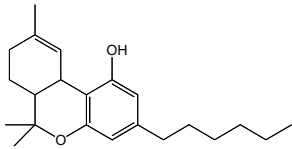
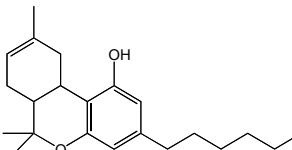
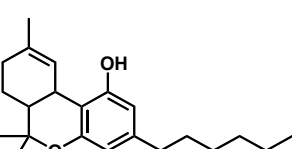
平成27年5月1日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
2-エチルアミノ-1-(4-メチルフェニル)ヘキサン-1-オン及びその塩類	-		平成27年3月25日
1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)オクタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -POP、PV9		平成26年3月6日
1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ノナン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PNP、PV10		平成26年11月18日
1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ヘプタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PHPP、PV8		平成25年10月21日
1-(4-フルオロフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)オクタン-1-オン及びその塩類	4-Fluoro- $\alpha$ -POP		平成27年1月30日
1-(4-フルオロフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘプタン-1-オン及びその塩類	4-Fluoro- $\alpha$ -PHPP		平成26年9月19日

<p>1-(4-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)オクタン-1-オン及びその塩類</p>	<p>4F-Octedrone</p>		<p>平成26年12月26日</p>
<p>1-(4-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)ヘキサン-1-オン及びその塩類</p>	<p>—</p>		<p>平成27年3月25日</p>
<p>1-(4-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類</p>	<p>MPHP、 4-MePHP</p>		<p>平成25年10月21日</p>
<p>1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類</p>	<p>3,4-Methylenedioxy-<math>\alpha</math>- PHP、 MDPH</p>		<p>平成26年11月18日</p>
<p>1-(4-メトキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)オクタン-1-オン及びその塩類</p>	<p>4-Methoxy-<math>\alpha</math>-POP</p>		<p>平成26年9月19日</p>
<p>1-(4-メトキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘプタン-1-オン及びその塩類</p>	<p>4-Methoxy-<math>\alpha</math>-PHPP、 4-Methoxy-PV8</p>		<p>平成26年8月15日</p>

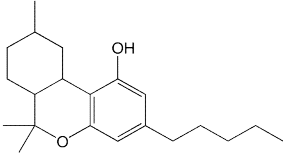
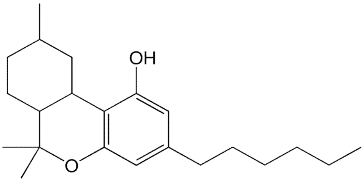
**包括指定の対象物質群に含まれる既存指定薬物について④  
(カンナビノイド系化合物)**

令和5年8月31日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
3-ヘキシル-6a, 7, 8, 10a-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	$\Delta^9$ -THCH、THCH		令和5年7月25日
3-ヘキシル-6a, 7, 10, 10a-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	$\Delta^8$ -THCH、THCH		令和5年7月25日
3-ヘプチル-6a, 7, 8, 10a-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	$\Delta^9$ -THCP、THC-Heptyl		令和4年3月7日

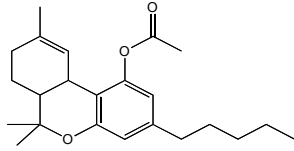
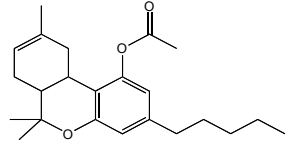
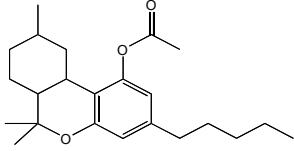
**包括指定の対象物質群に含まれる既存指定薬物について⑤  
(合成カンナビノイド系化合物)**

令和5年12月27日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-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	Hexahydrocannabinol、HHC		令和4年3月7日 令和7年10月3日麻薬
3-ヘキシル-6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-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	HHCH、HHC-H、Hexahydrocannabihexol		令和5年11月22日

**包括指定の対象物質群に含まれる既存指定薬物について⑥**  
(合成カンナビノイド系化合物)

令和6年5月1日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
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-イル=アセテート及びその塩類	$\Delta^9$ -THCO、 THC-O、 THCO、 THC-O-acetate		令和5年3月10日 令和6年8月30日麻薬
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-イル=アセテート及びその塩類	$\Delta^8$ -THCO、 THC-O、 THCO、 THC-O-acetate		令和5年3月10日 令和6年11月20日麻薬
6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類	HHCO、 HHC-O、 HHC-O-acetate		令和5年3月10日