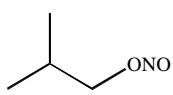
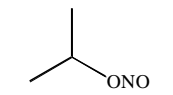
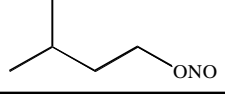
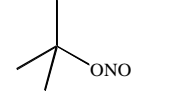
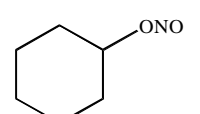
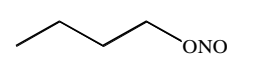
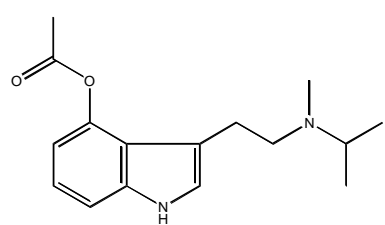
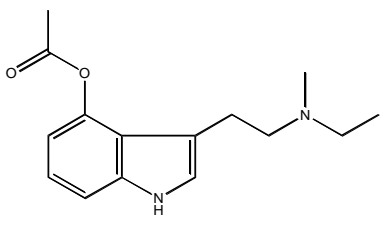
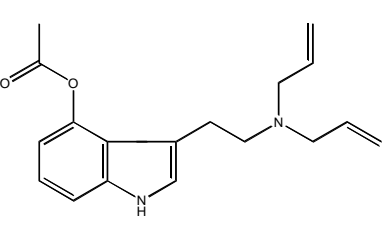
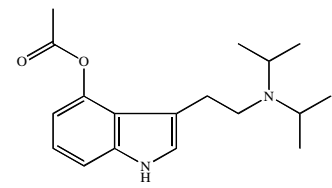
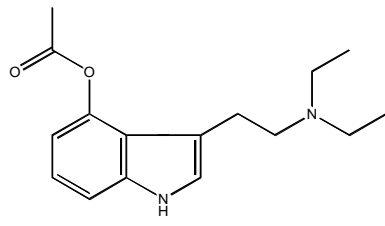
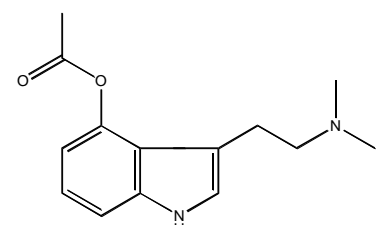
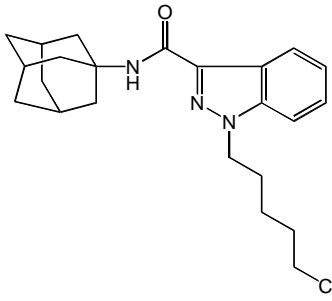
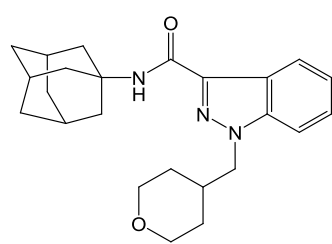
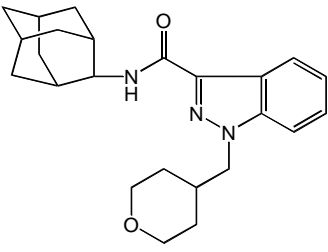
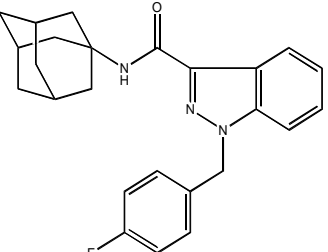
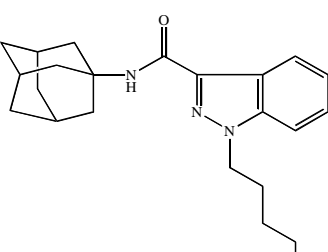
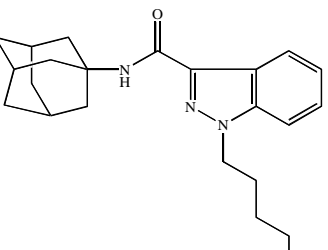
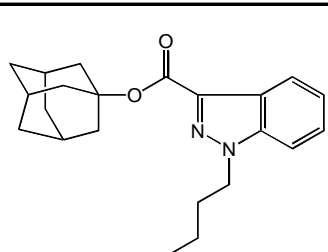
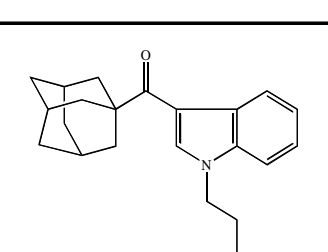
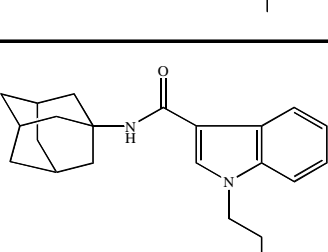
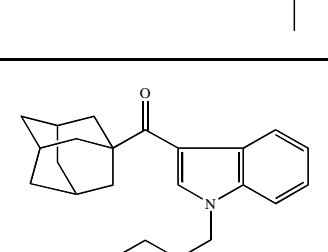
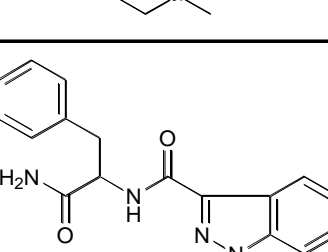
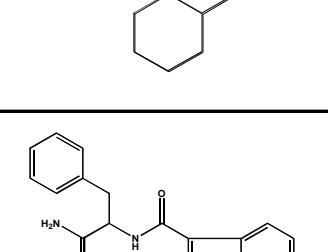
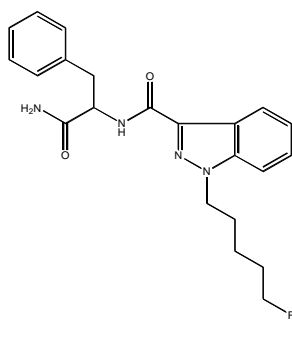
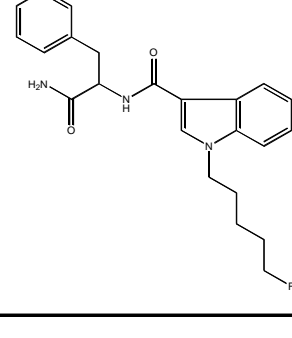
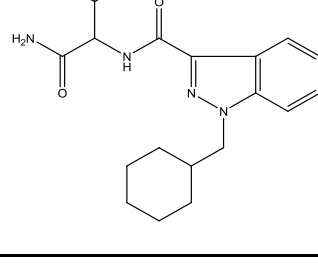
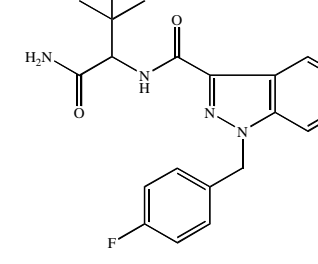
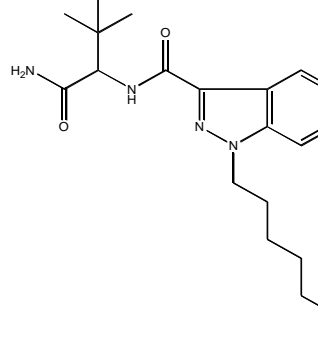
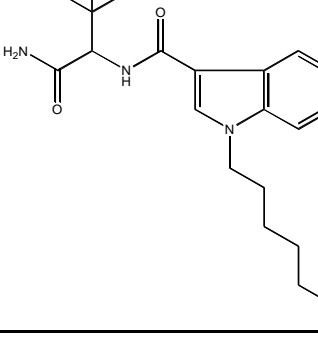
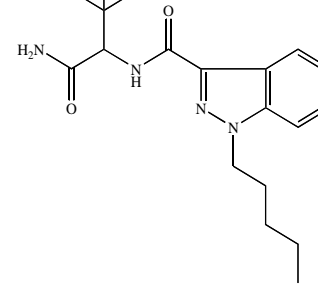
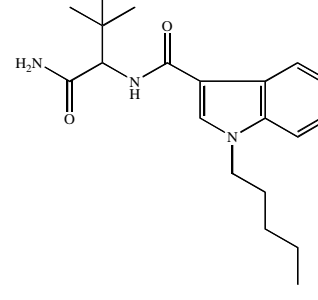
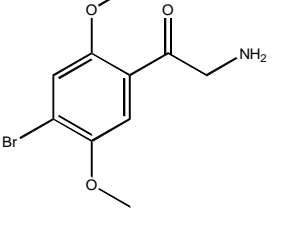
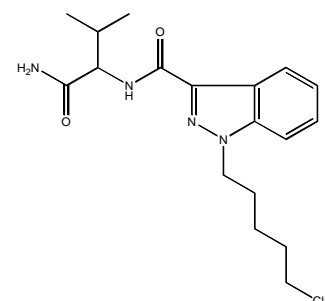
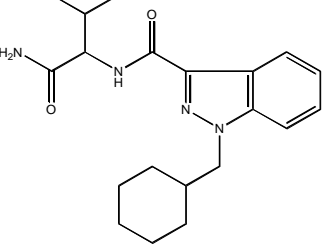
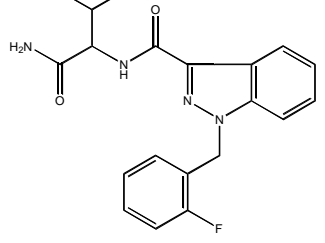
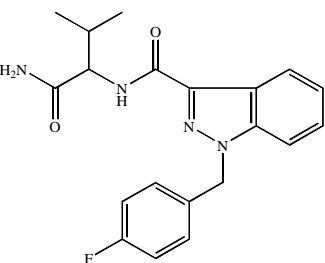
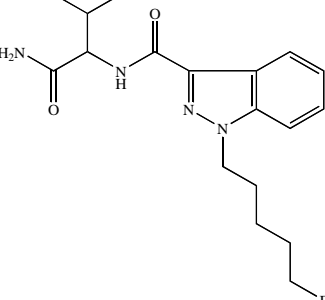
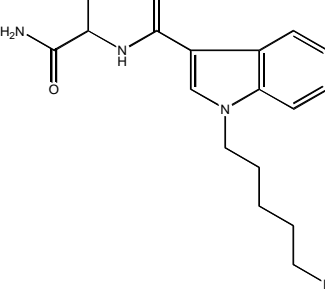
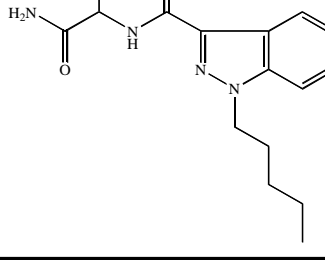
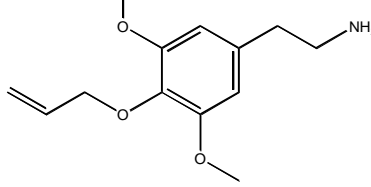
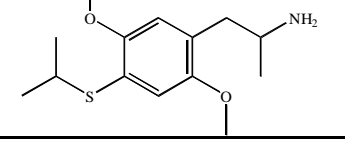
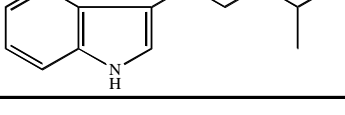
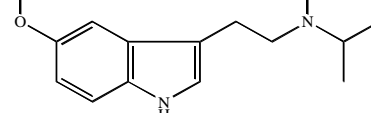


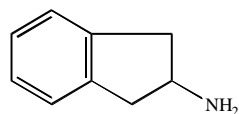
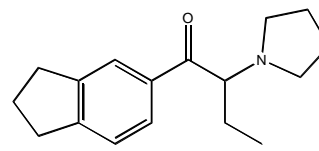
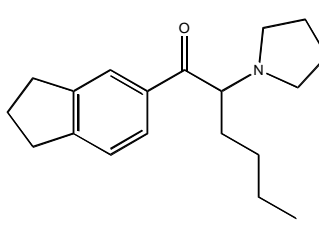
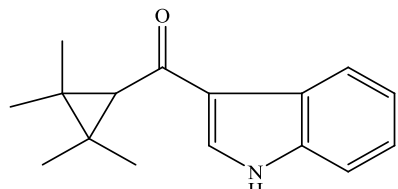
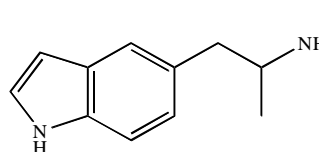
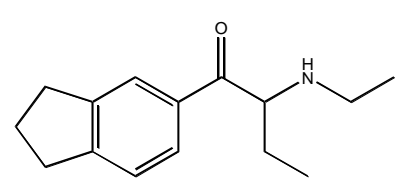
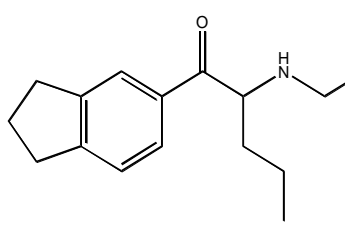
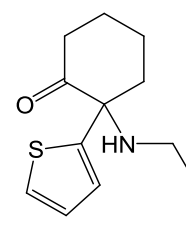
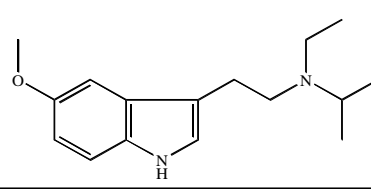
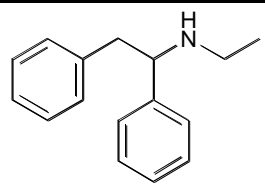
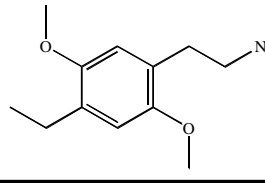
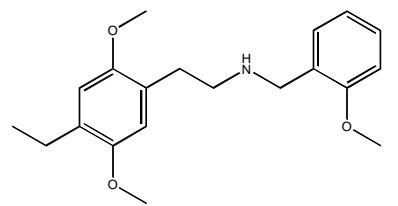
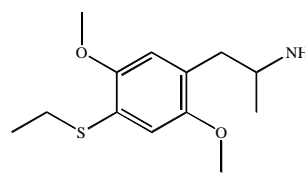
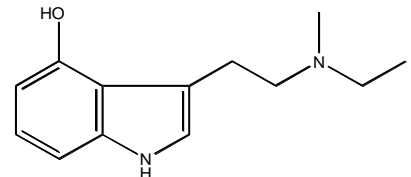
指定薬物一覧

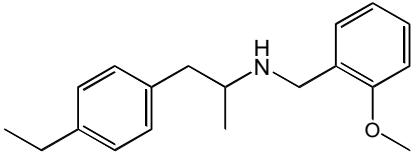
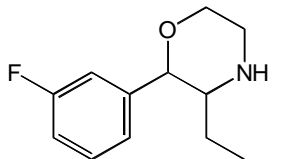
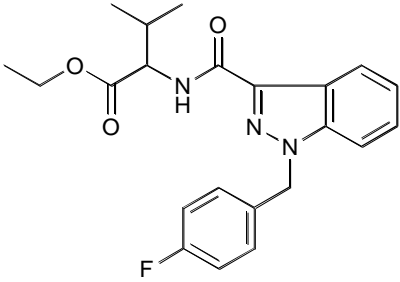
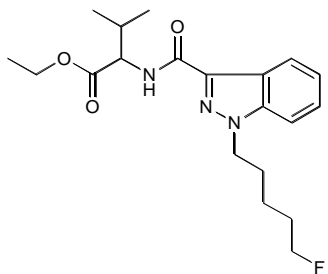
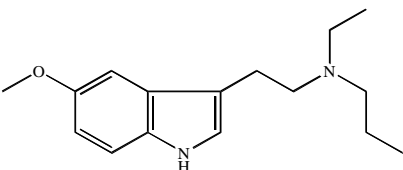
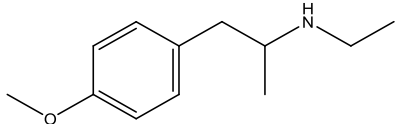
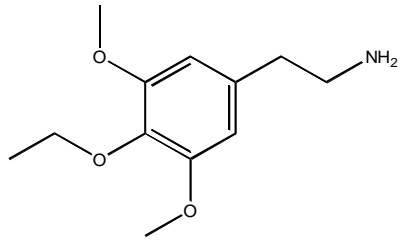
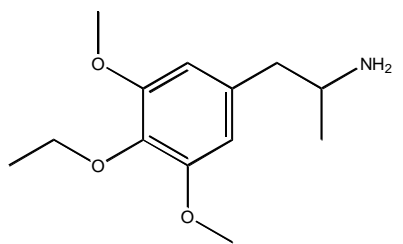
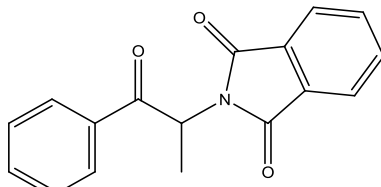
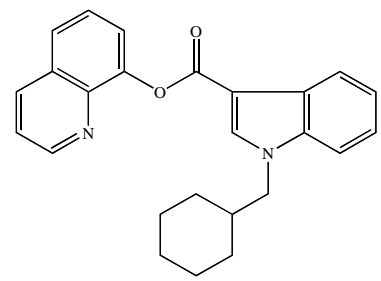
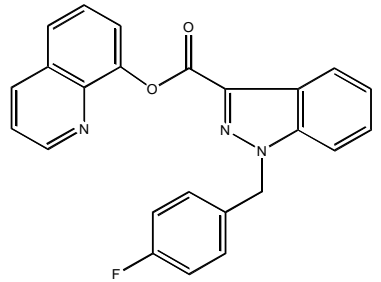
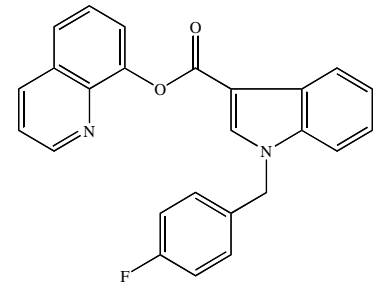
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
1	亜硝酸イソブチル			①、②a	平成19年2月28日
2	亜硝酸イソプロピル			①、②a	平成19年2月28日
3	亜硝酸イソペンチル	亜硝酸イソアミル		①、②a、②b	平成19年2月28日
4	亜硝酸3級ブチル			①、②a	平成19年2月28日
5	亜硝酸シクロヘキシル			①、②a	平成19年2月28日
6	亜硝酸ブチル			①、②a	平成19年2月28日
7	4-アセトキシ-N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4AcO-MIPT		①	平成27年3月25日
8	4-アセトキシ-N-エチル-N-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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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

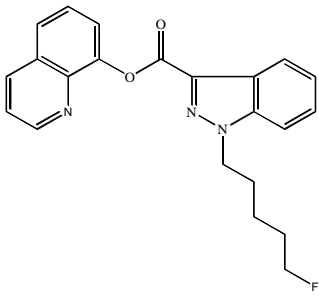
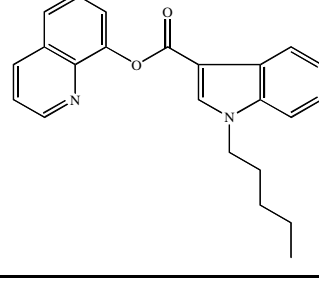
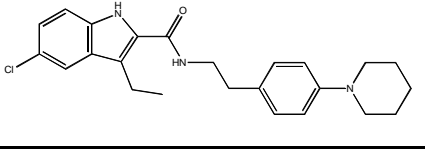
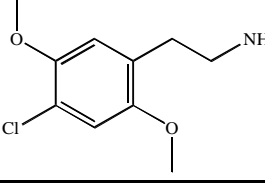
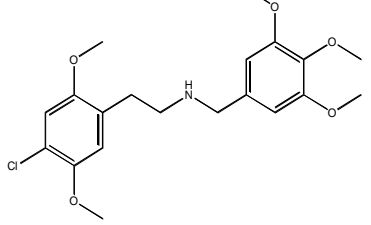
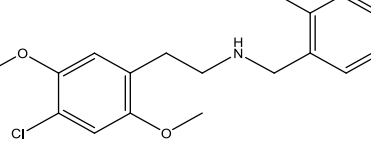
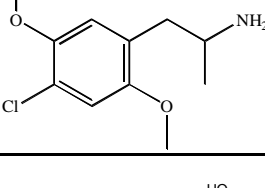
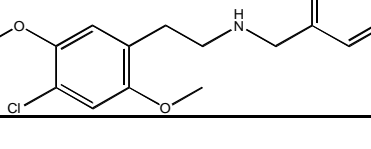
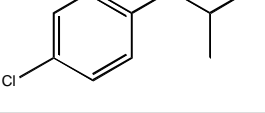
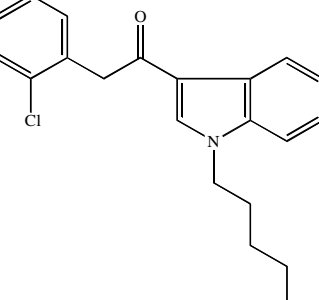
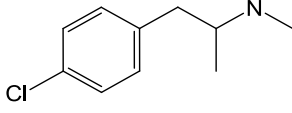
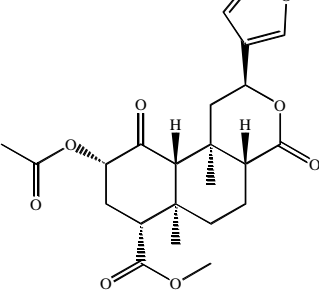
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
15	N-(2-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA 2-adamantyl isomer、 ATHPINACA 2-adamantyl isomer		①	平成29年2月24日
16	N-(1-アダマンチル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	FUB-APINACA		①	平成26年12月26日
17	N-(1-アダマンチル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	APICA N-(5-fluoropentyl) 誘導体、 STS-135		①	平成25年4月30日
18	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
19	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
20	1-アダマンチル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	AB-001		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
22	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}メタノン及びその塩類	AM1248		①	平成25年4月30日
23	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
24	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

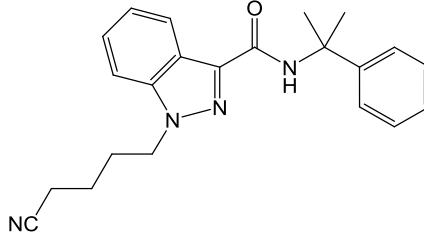
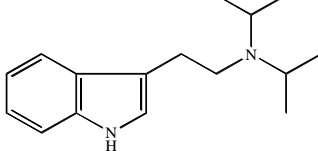
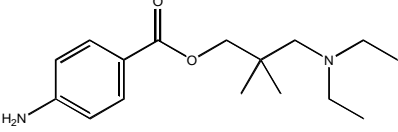
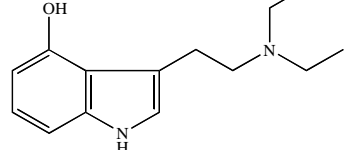
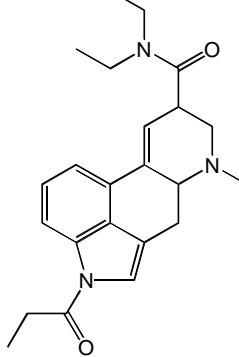
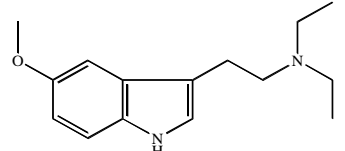
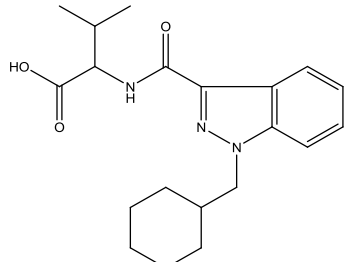
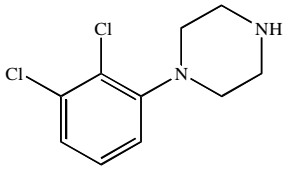
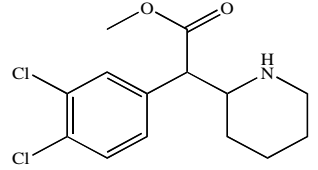
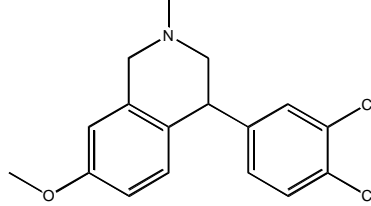
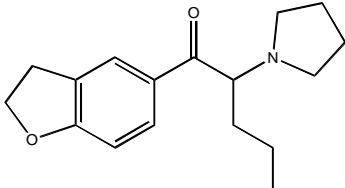
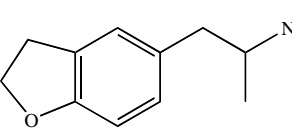
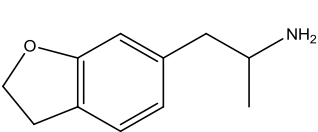
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
25	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	PX-2		①	平成26年11月18日
26	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	PX-1		①	平成26年11月18日
27	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-CHMINACA		①	平成26年9月19日
28	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-FUBINACA		①	平成25年4月30日
29	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-ADB-PINACA		①	平成26年11月18日
30	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-ADBICA		①	平成27年1月30日
31	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
32	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
33	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

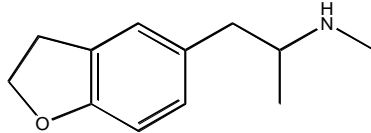
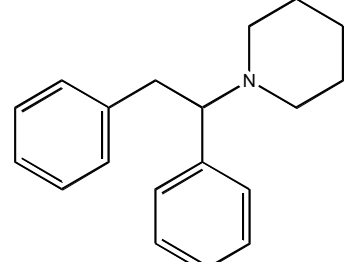
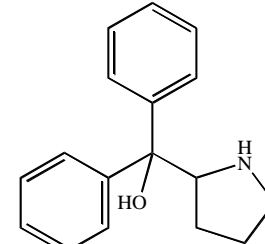
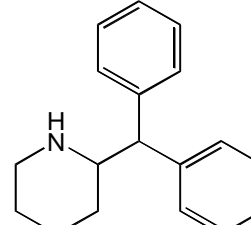
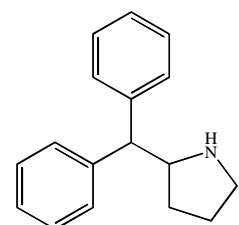
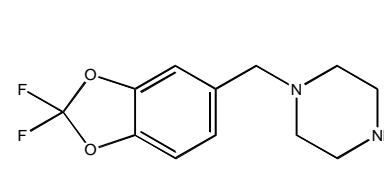
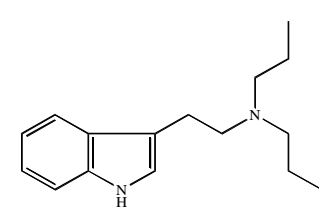
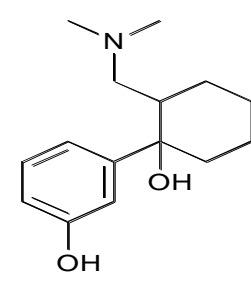
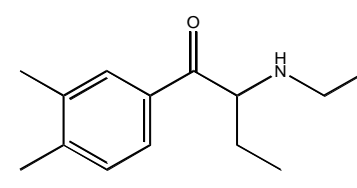
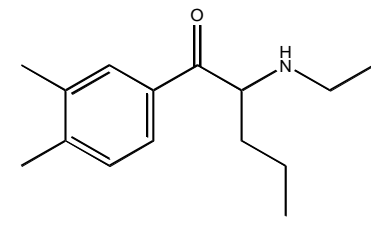
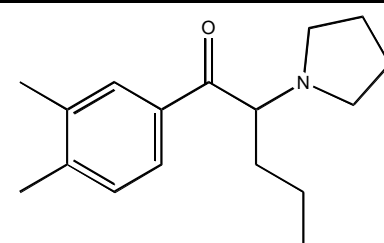
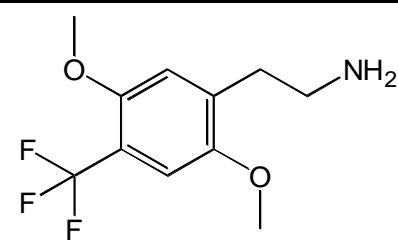
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
34	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-クロロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	5Cl-AB-PINACA		①	平成26年10月29日
35	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	AB-CHMINACA		①	平成26年7月15日
36	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(2-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カル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
37	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	AB-FUBINACA		①	平成24年12月17日
38	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
39	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
40	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	AB-PINACA		①	平成25年4月30日
41	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
42	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
43	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
44	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

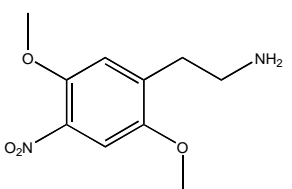
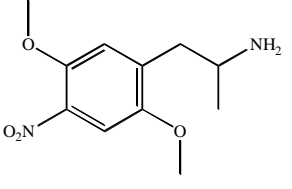
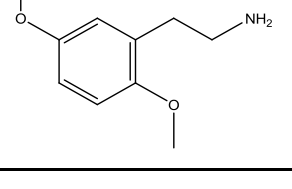
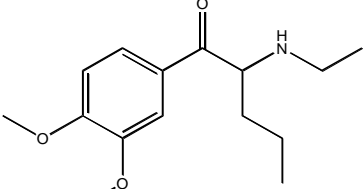
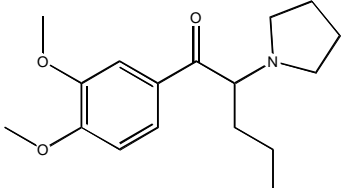
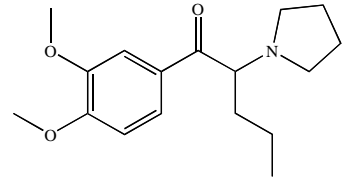
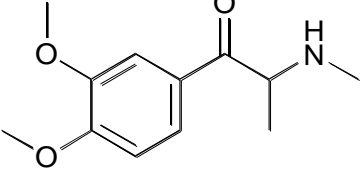
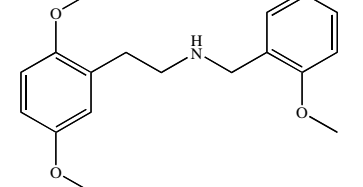
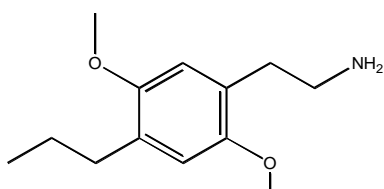
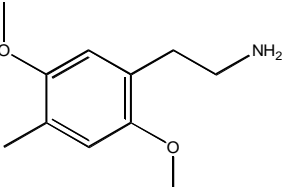
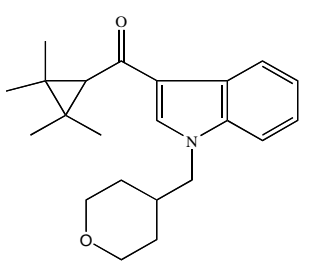
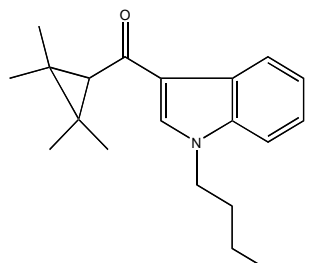
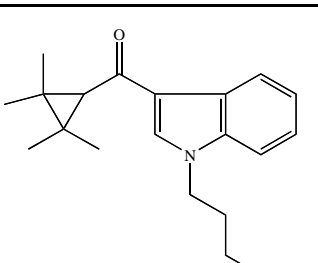
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
45	一酸化二窒素	亜酸化窒素、 Nitrous oxide	N_2O	①、②a、②c、②d、 ②e、②f、②g、②h、 ②i	平成28年2月18日
46	インダン-2-アミン及びその塩類	2-AI		①、②a	平成19年12月12日
47	1-(インダン-5-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	α -PBP indane analog、 5-PPDI		①	平成27年1月30日
48	1-(インダン-5-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類	α -PHP indane analog、 5-BPDI		①	平成27年2月18日
49	(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	DP-UR-144		①	平成26年9月19日
50	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
51	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
52	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
53	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	Tiletamine		①、②c	平成29年2月24日
54	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
55	N-エチル-1, 2-ジフェニルエチルアミン及びその塩類	Ephedrine、EPE、NEDPA		①	平成28年11月1日
56	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
57	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
58	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
59	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

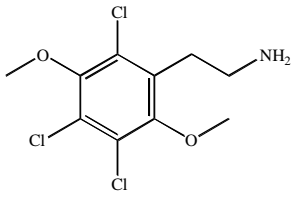
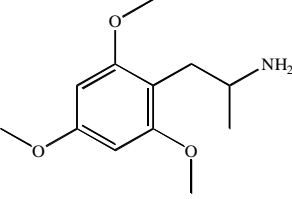
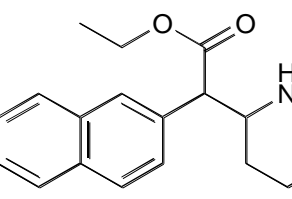
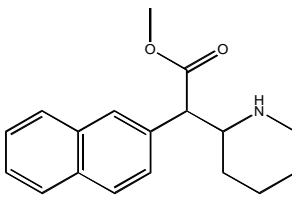
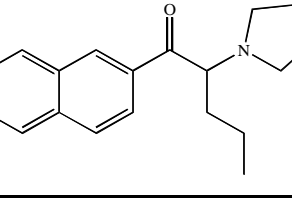
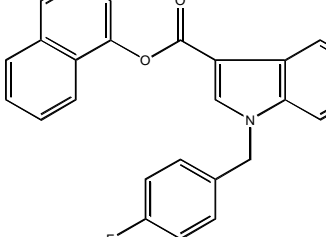
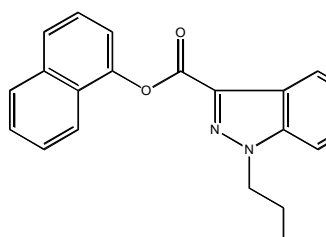
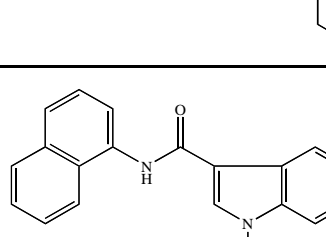
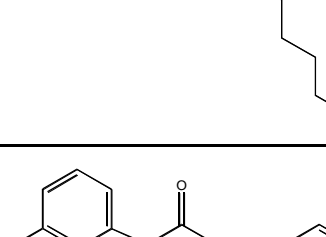
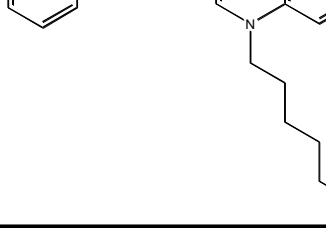
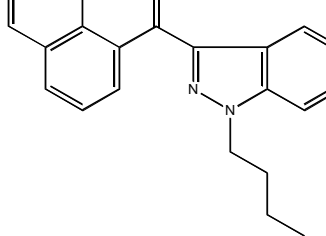
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
60	1-(4-エチルフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-EA-NBOMe		①	平成29年12月19日
61	3-エチル-2-(3-フルオロフェニル)モルフォリン及びその塩類	3F-Phenetrazine、3-FPE		①	平成29年8月29日
62	エチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノート及びその塩類	EMB-FUBINACA、FUB-AEB		①	平成28年8月24日
63	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノート及びその塩類	5F-AEB		①	平成28年6月22日
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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-NPB-22		①	平成27年2月18日
71	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

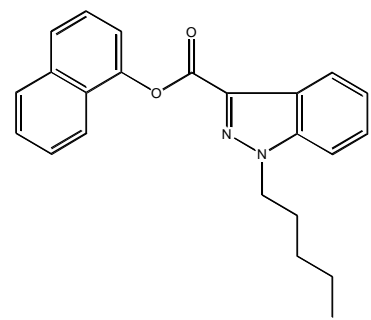
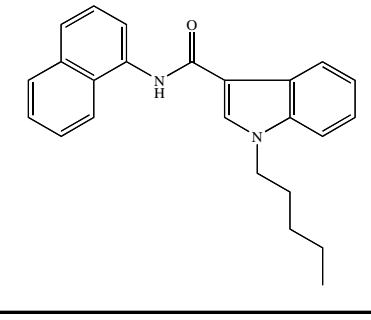
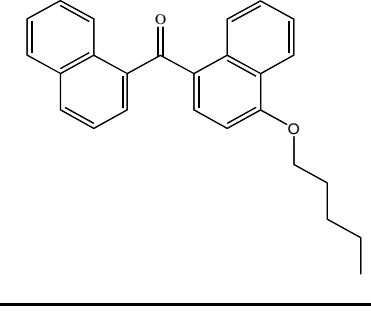
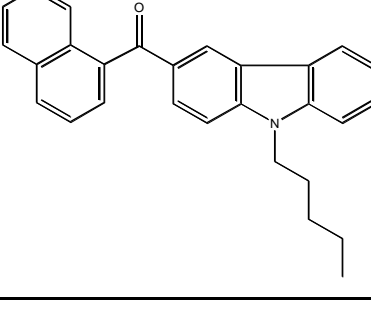
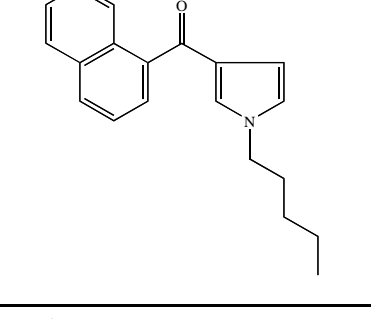
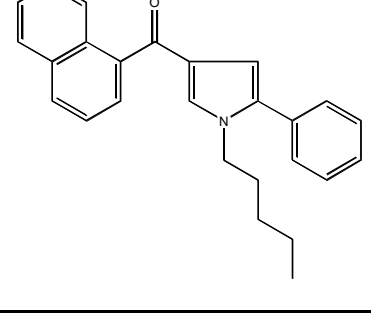
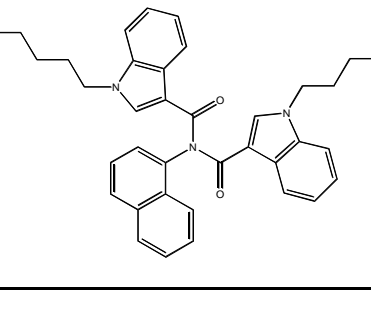
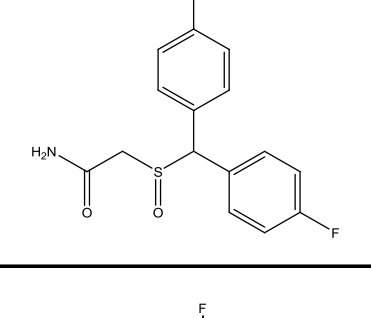
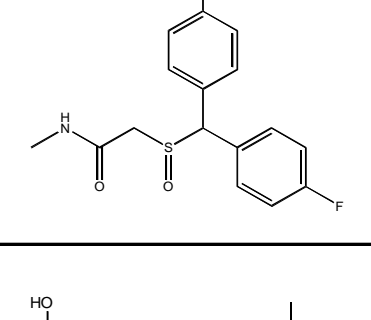
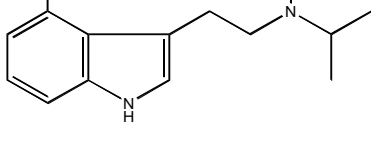
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
72	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	5-Fluoro-NPB-22		①	平成26年8月15日
73	キノリン-8-イル=1-ペンチル(1H-インドール)-3-カルボキシラート及びその塩類	QUPIC、PB-22		①	平成25年4月30日
74	5-クロロ-3-エチル-N-[4-(ピペリジン-1-イル)フェネチル]-1H-インドール-2-カルボキサミド及びその塩類	Org27569		①	平成27年3月25日
75	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-C		①	平成19年2月28日
76	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
77	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
78	1-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	DOC		①	平成20年12月17日
79	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
80	1-(4-クロロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4CI-AMP		①、②a、②c	平成26年8月15日
81	2-(2-クロロフェニル)-1-(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)エタン及びその塩類	JWH-203		①	平成23年9月20日
82	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
83	サルビノリンA			①	平成19年2月28日

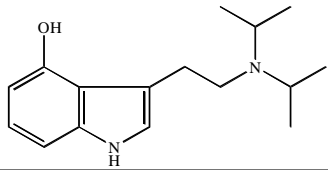
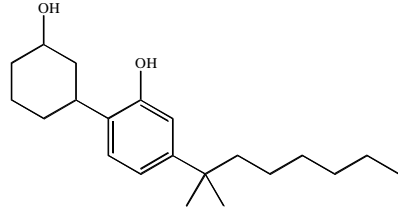
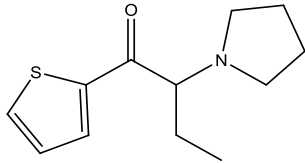
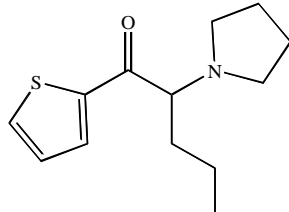
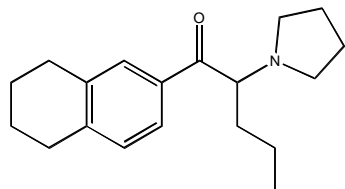
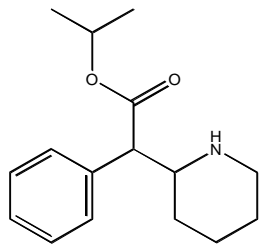
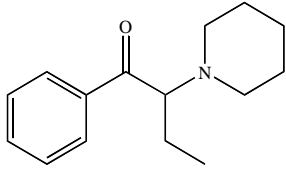
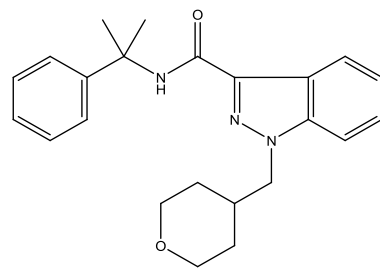
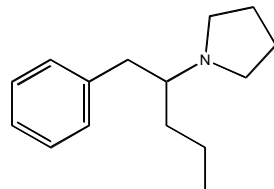
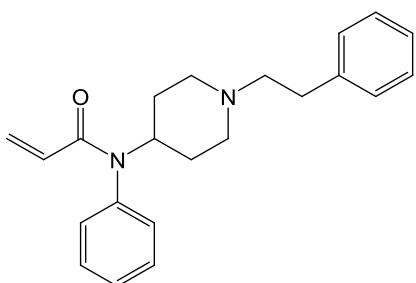
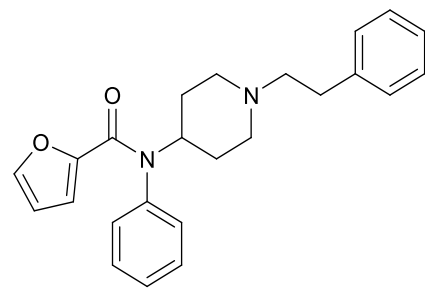
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
84	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-4CN-BINACA、 4-cyano CUMYL-BUTINACA、 SGT-78		①	平成29年6月21日
85	N, N-ジイソプロピルトリプタミン及びその塩類	DIPT		①	平成19年2月28日
86	3-ジエチルアミノ-2, 2-ジメチルプロピル=4-アミノベンゾアート及びその塩類	Dimethocaine		①、②a	平成27年5月22日
87	N, N-ジエチル-4-ヒド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
88	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
89	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
90	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
91	1-(2, 3-ジクロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	2,3-DCPP		①、②a	平成25年4月30日
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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

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
97	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
98	1-(1,2-ジフェニルエチル)ピペリジン及びその塩類	Diphenidine		①、②c	平成26年8月15日
99	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
100	2-(ジフェニルメチル)ピペリジン及びその塩類	2-DPMP、Desoxyypipradrol		①、②a	平成28年4月8日
101	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
102	1-[(2,2-ジフルオロベンゾ[d][1,3]ジオキサール-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
103	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
104	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
105	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-α-ethylaminobutiophenone		①	平成27年1月30日
106	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-α-ethylaminopentiophenone		①	平成27年1月30日
107	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-α-PVP		①	平成27年3月25日
108	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

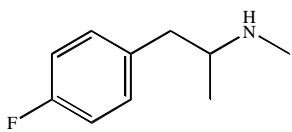
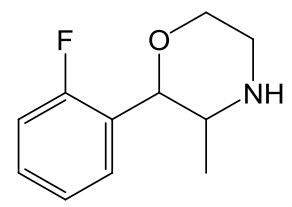
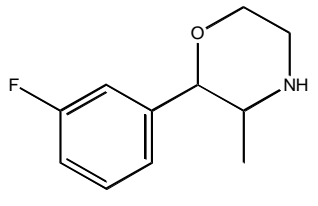
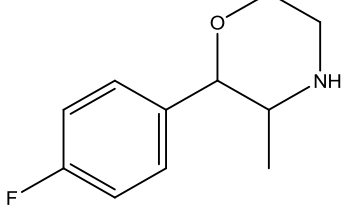
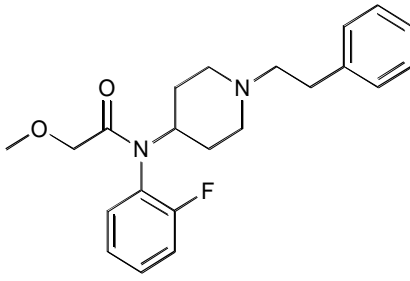
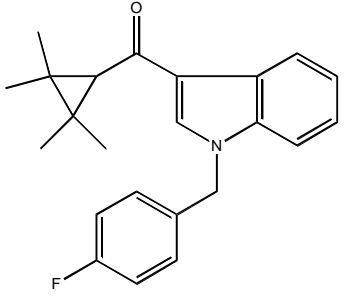
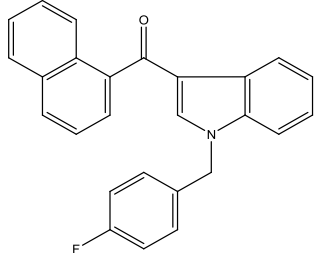
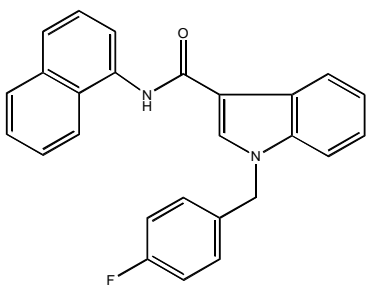
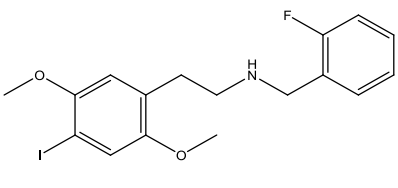
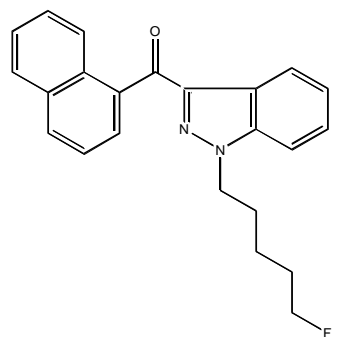
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
109	2-(2,5-ジメトキシ-4-ニトロフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-N		①	平成26年6月11日
110	1-(2,5-ジメトキシ-4-ニトロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	DON		①	平成22年8月25日
111	2-(2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-H		①、②a	平成26年9月19日
112	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(エチルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	DL-4662		①	平成26年8月15日
113	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-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- α -PHP		①	平成26年11月18日
114	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- α -PVP		①	平成26年3月6日
115	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
116	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
117	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
118	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
119	{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)メタノン及びその塩類	A-834735		①	平成25年6月28日
120	(2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)[1-(4,4-トリフルオロプロチル)-1H-インドール-3-イル]メタノン及びその塩類	XLR-12		①	平成26年6月11日
121	(2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-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	UR-144		①	平成24年10月17日

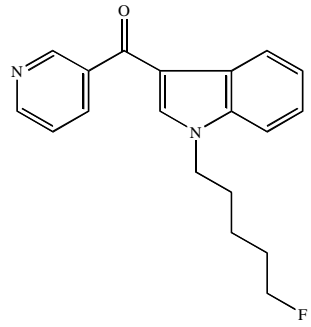
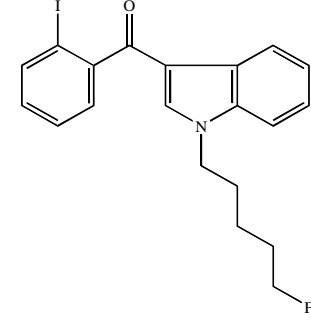
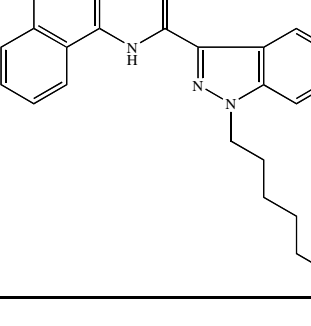
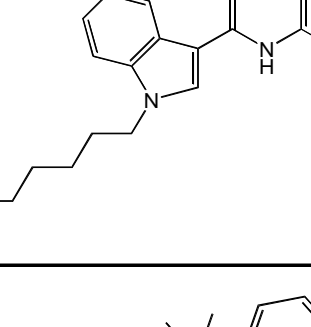
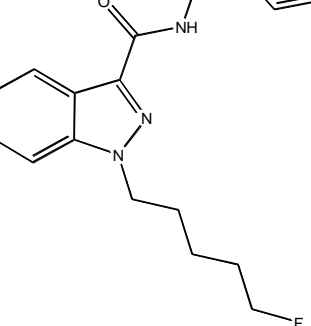
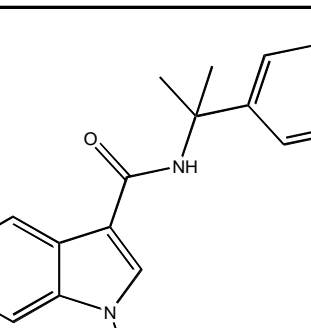
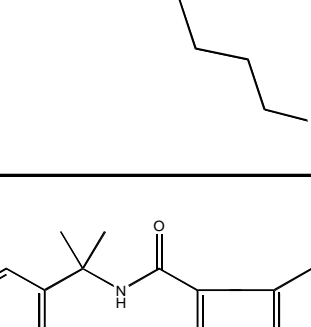
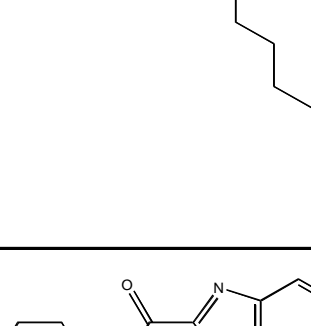
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
122	2-(2,4,5-トリクロロ-3,6-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-3		①	平成22年8月25日
123	1-(2,4,6-トリメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	TMA-6		①	平成19年2月28日
124	2-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	Ethyl-naphthidate, HDEP-28		①	平成28年6月22日
125	2-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	Methylnaphthidate, HDMP-28		①	平成27年11月25日
126	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
127	ナフタレン-1-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	FDU-PB-22		①	平成26年8月15日
128	ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	5-Fluoro-SDB-005		①	平成26年8月15日
129	N-(ナフタレン-1-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	5F-NNE1		①	平成25年10月21日
130	ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	NM2201		①	平成26年10月29日
131	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	THJ-018, JWH-018 indazole analog		①	平成26年8月15日
132	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 indazole analog, MN-18		①	平成26年3月6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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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

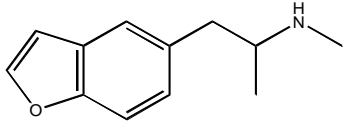
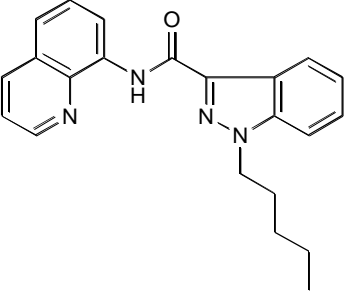
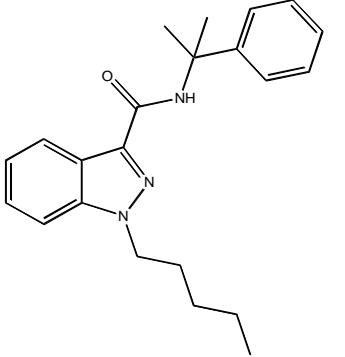
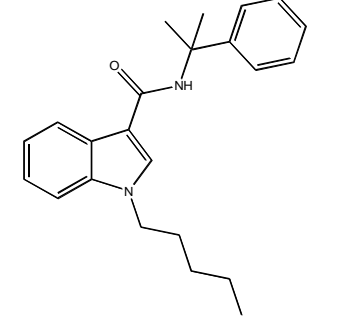
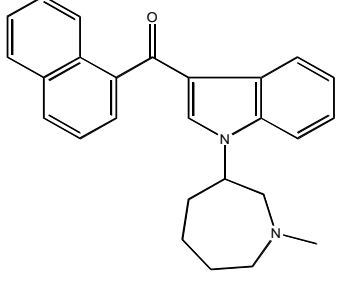
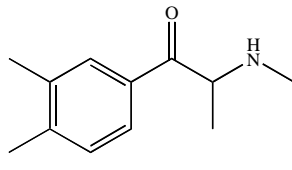
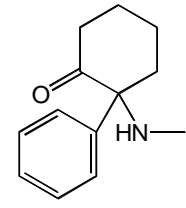
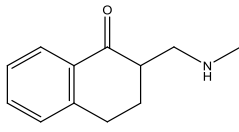
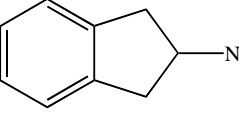
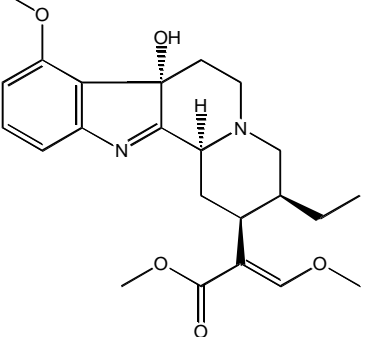
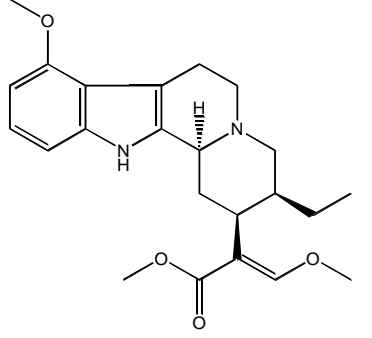
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
143	4-ヒドロキシ-N, N-ジイソプロピルトリプタミン及びその塩類	4-OH-DIPT		①	平成19年2月28日
144	(1RS, 3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルオクタン-2-イル)フェニル]シクロヘキサン-1-オール及びその塩類	CP-47,497		①	平成21年10月21日
145	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(チオフェン-2-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	α -PBT		①	平成26年9月19日
146	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(チオフェン-2-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	α -PVT		①	平成25年4月30日
147	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
148	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
149	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	α -PBP piperidine analog		①	平成26年3月6日
150	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
151	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
152	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアクリルアミド及びその塩類	Acryloylfentanyl, Acrylfentanyl		①	平成29年6月21日
153	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	Furanylfentanyl		①	平成28年12月21日

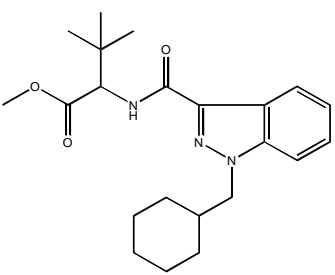
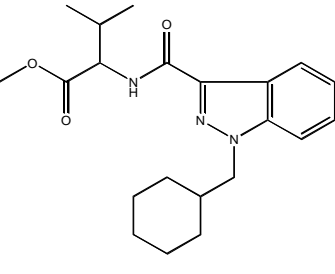
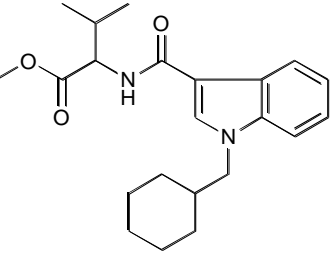
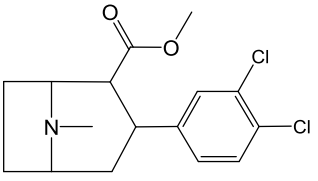
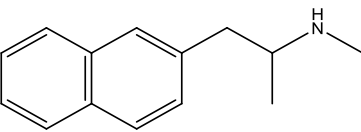
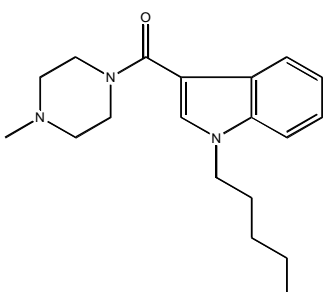
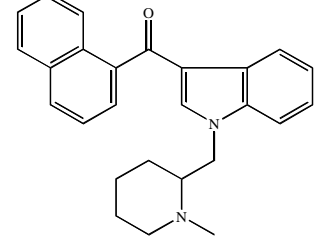
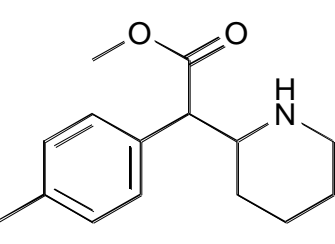
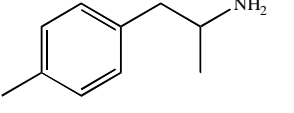
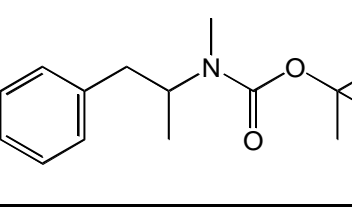
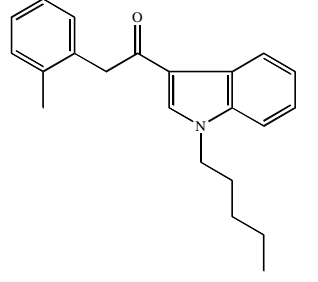
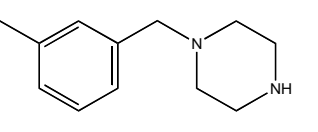
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
154	1-ブチル-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-BICA		①	平成28年2月10日
155	1-(4-フルオロフェニル)-2-(イソプロピルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	4F-IPV、 4-Fluoro-NPP		①	平成26年12月26日
156	1-(4-フルオロフェニル)ピペラジン及びその塩類	4FPP		①、②a	平成21年10月21日
157	2-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	4-Fluoromethylphenidate、 4-FMPH、 4F-MPH		①	平成29年10月31日
158	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
159	N-(4-フルオロフェニル)-N-[1-(2-フェネチル)ピペリジン-4-イル]ブタナミド及びその塩類	4-FBF、 para-Fluorobutyrylfentanyl		①	平成27年11月25日
160	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
161	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
162	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4FMP、 p-Fluoroamphetamine		①	平成19年2月28日
163	[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
164	[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
165	2-(2-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	2-Fluorodeschloroketamine、 2-FDCK		①	平成29年8月29日
166	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
167	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

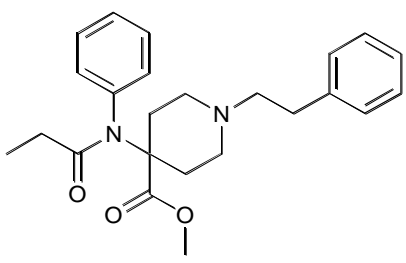
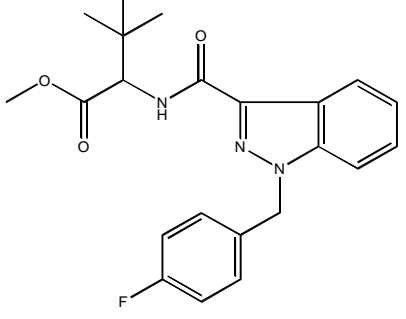
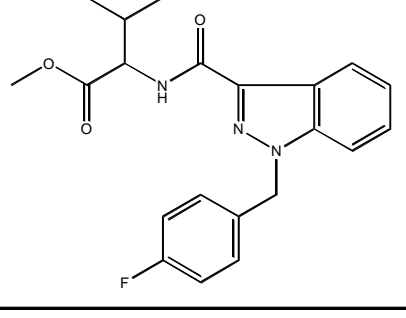
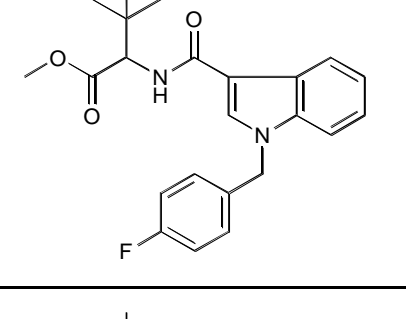
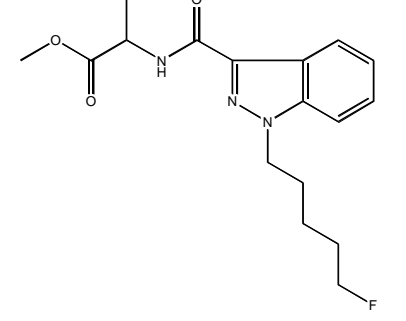
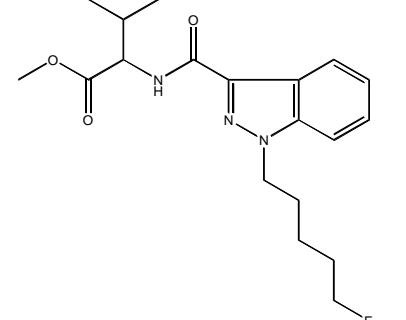
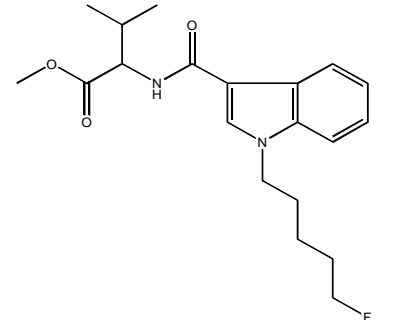
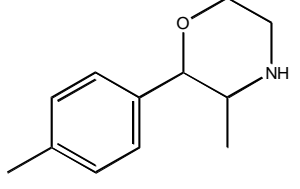
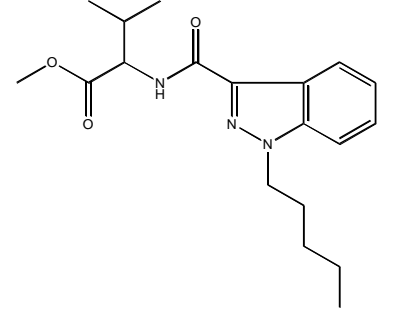
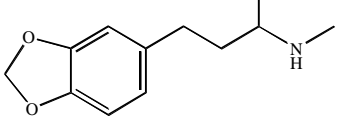
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
168	1-(4-フルオロフェニル)-N-メチル プロパン-2-アミン及びその塩類	N-Methyl-4-FMP、 4-Fluoromethamphetamine		①	平成20年12月17日
169	2-(2-フルオロフェニル)-3-メチル モルフォリン及びその塩類	2-FPM、2- Fluorophenmetrazine		①	平成29年2月24日
170	2-(3-フルオロフェニル)-3-メチル モルフォリン及びその塩類	3-Fluorophenmetrazine、 3-FPM		①	平成27年11月25日
171	2-(4-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
172	N-(2-フルオロフェニル)-2-メトキシ - N-(1-フェネチルピペリジン-4-イ ル)アセトアミド及びその塩類	Ocfentanil、A-3217		①	平成28年11月1日
173	[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)メタノン及びその塩 類	FUB-144		①	平成26年8月15日
174	[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) メタノン及びその塩類	FUB-JWH-018		①	平成27年11月25日
175	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
176	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
177	[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)メタノン及びその塩類	THJ-2201		①	平成26年8月15日

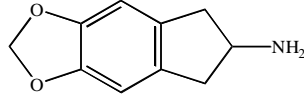
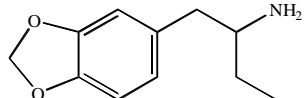
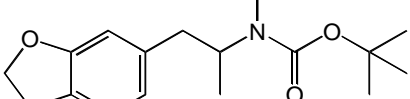
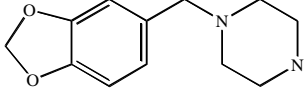
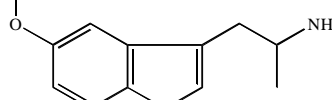
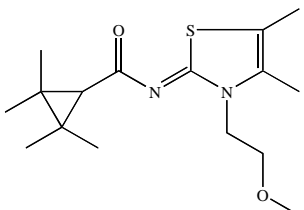
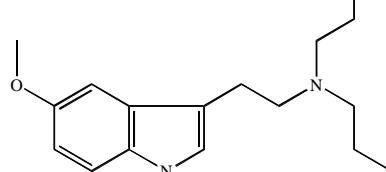
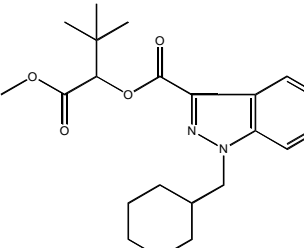
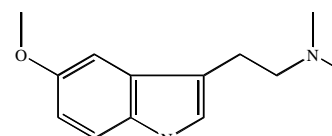
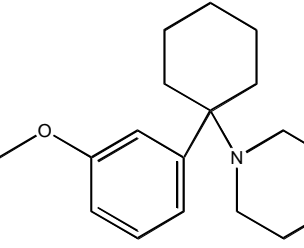
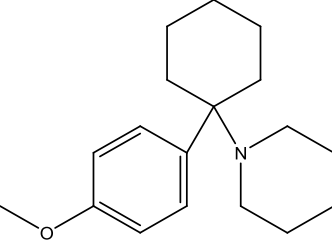
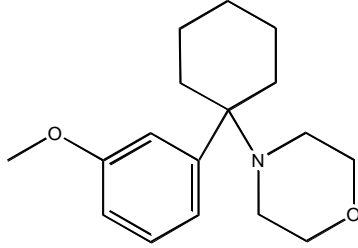
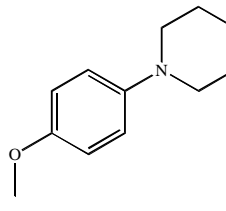
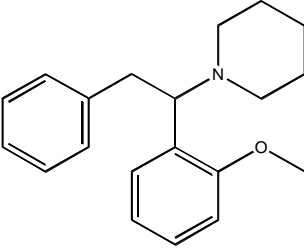
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
178	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ピリジン-3-イル)メタンおよびその塩類	5-Fluoropentyl-3-pyridinoylindole		①	平成25年4月30日
179	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](2-ヨードフェニル)メタンおよびその塩類	AM694		①	平成23年9月20日
180	1-(5-フルオロペンチル)-N-(ナフタレン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミドおよびその塩類	5-Fluoro-MN-18、 5-Fluoro-NNE1 indazole analog		①	平成26年6月11日
181	1-(5-フルオロペンチル)-N-フェニル-1H-インドール-3-カルボキサミドおよびその塩類	LTI-701		①	平成29年8月29日
182	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-カルボキサミドおよびその塩類	CUMYL-5F-PINACA		①	平成27年8月19日
183	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-カルボキサミドおよびその塩類	CUMYL-5F-PICA		①	平成27年8月19日
184	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-カルボキサミドおよびその塩類	CUMYL-5F-P7AICA		①	平成28年2月10日
185	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-2-イル](ナフタレン-1-イル)メタンおよびその塩類	FUBIMINA、 AM2201 benzimidazole analog		①	平成26年8月15日

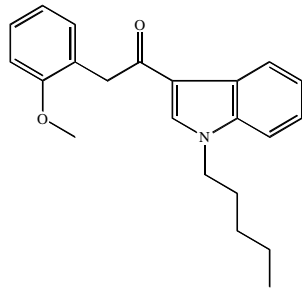
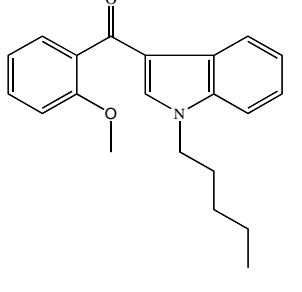
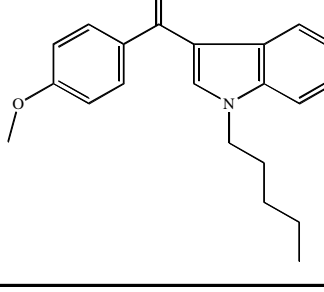
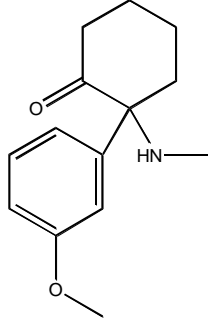
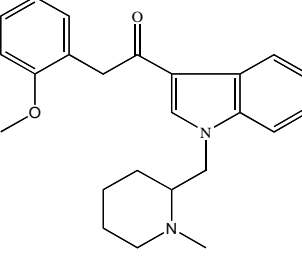
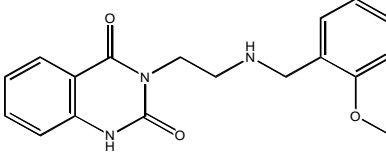
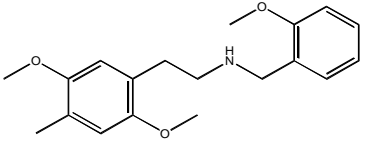
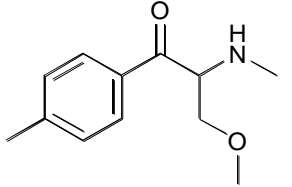
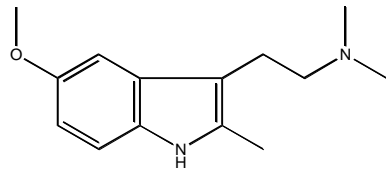
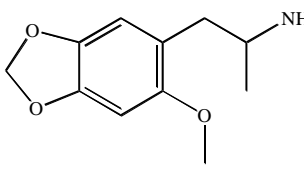
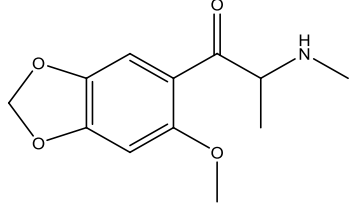
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
186	2-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-フルオロベンジル)エタンアミン及びその塩類	25B-NBF		①	平成26年9月19日
187	2-[(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)メチル]フェノール及びその塩類	25B-NBOH、 2C-B-NBOH、 NBOH-2C-B		①	平成29年12月19日
188	2-(8-ブロモ-2,3,6,7-テトラヒドロベンゾ[1,2-b:4,5-b']ジフラン-4-イル)エタンアミン及びその塩類	2C-B-FLY		①	平成28年2月10日
189	1-(8-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
190	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
191	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
192	N-ベンジル-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	5F-SDB-006		①	平成27年3月25日
193	N-ベンジル-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	SDB-006		①	平成26年9月19日
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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

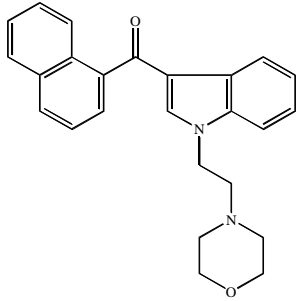
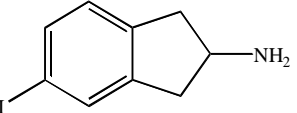
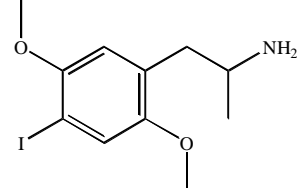
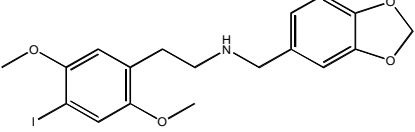
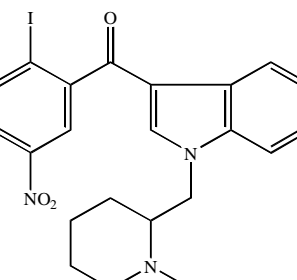
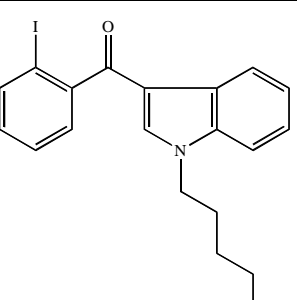
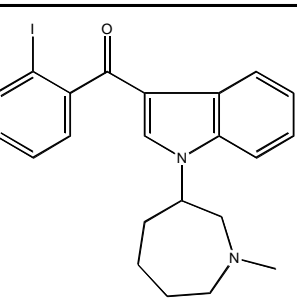
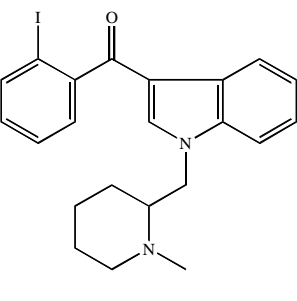
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
201	1-(ベンゾフラン-5-イル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	5-MAPB		①	平成26年8月15日
202	1-ペンチル-N-(キノリン-8-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	THJ		①	平成28年6月22日
203	1-ペンチル-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-PINACA		①	平成27年8月19日
204	1-ペンチル-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-PICA		①	平成27年8月19日
205	[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
206	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
207	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
208	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	Mephtetramine		①、②a	平成27年9月16日
209	N-メチルインダン-2-アミン及びその塩類	N-methyl-2-AI		①、②a	平成26年3月6日
210	(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-メトキシアクリラート及びその塩類	7-Hydroxymitragynine、7a-Hydroxy-7H-mitragynine		①	平成28年3月9日
211	(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-メトキシアクリラート及びその塩類	Mitragynine		①	平成28年3月9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	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
213	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
214	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-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
215	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-カルボキシラート及びその塩類	RTI-111、Dichloropane、O-401		①	平成29年2月24日
216	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
217	(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)メタノン及びその塩類	MEPIRAPIM		①	平成26年10月29日
218	{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)メタノン及びその塩類	AM1220		①	平成24年6月1日
219	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
220	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
221	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
222	2-(2-メチルフェニル)-1-(1-ペンチル-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
223	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

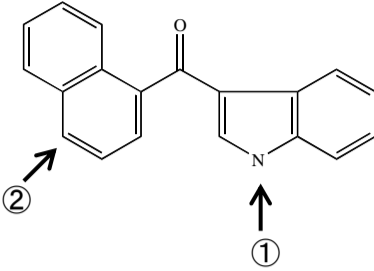
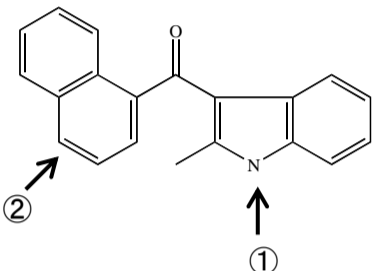
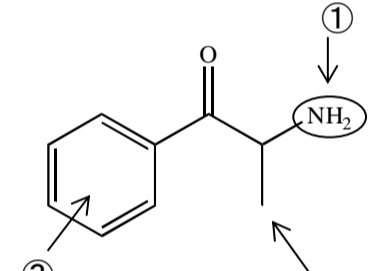
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
224	メチル=1-フェネチル-4-(N-フェニルプロパナミド)ピペリジン-4-カルボキシラート及びその塩類	Carfentanil, Carfentanyl, 4-Carbomethoxyfentanyl		①、②c	平成28年12月21日
225	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノート及びその塩類	MDMB-FUBINACA, FUB-ADB		①	平成27年2月18日
226	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノート及びその塩類	FUB-AMB		①	平成26年10月29日
227	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノート及びその塩類	MDMB-FUBICA		①	平成28年6月22日
228	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノート及びその塩類	5F-ADB, MDMB2201 indazole analog		①	平成26年10月29日
229	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノート及びその塩類	5-Fluoro-AMB		①	平成26年7月15日
230	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノート及びその塩類	MMB2201, 5-Fluoro-AMB indole analog		①	平成26年8月15日
231	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
232	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)ブタノート及びその塩類	AMB		①	平成26年10月29日
233	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

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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	(Z)-N-[3-(2-メトキシエチル)-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
240	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
241	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-カルボキシラート及びその塩類	MO-CHMINACA		①	平成28年1月21日
242	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
243	1-[1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	3-MeO-PCP		①	平成26年8月15日
244	1-[1-(4-メトキシフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	4-MeO-PCP		①	平成26年9月19日
245	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
246	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
247	1-[1-(2-メトキシフェニル)-2-フェニルエチル]ピペリジン及びその塩類	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
248	2-(2-メトキシフェニル)-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-250		①	平成22年8月25日
249	(2-メトキシフェニル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	RCS-4 オルト異性体		①	平成24年10月17日
250	(4-メトキシフェニル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	RCS-4		①	平成23年9月20日
251	2-(3-メトキシフェニル)-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
252	2-(2-メトキシフェニル)-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]エタノン及びその塩類	Cannabipiperidiethanone		①	平成24年6月1日
253	3-[2-(2-メト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
254	N-(2-メトキシベンジル)-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	25D-NBOMe		①	平成27年3月25日
255	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
256	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
257	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
258	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

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
259	[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)メタンおよびその塩類	JWH-200		①	平成23年4月14日
260	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
261	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
262	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
263	(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
264	(2-ヨードフェニル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	AM679		①	平成24年10月17日
265	(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]メタン及びその塩類	AM2233 アゼパン異性体、AM2233 azepan isomer		①	平成26年8月15日
266	(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}メタン及びその塩類	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
267	(1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン ^{*1}		1 <i>n</i> -C ₃ H ₇ , <i>n</i> -C ₄ H ₉ , <i>n</i> -C ₅ H ₁₁ , <i>n</i> -C ₆ H ₁₃ , <i>n</i> -C ₇ H ₁₅ , <i>n</i> -C ₈ H ₁₇ 2 -CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃ , -CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₃ , -CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃ , -CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂ 3 -(<i>n</i> -C ₃ H ₆)X, -(<i>n</i> -C ₄ H ₈)X, -(<i>n</i> -C ₅ H ₁₀)X [X = F, Cl, Br, I, CN, OH, OCOCH ₃]	1 CH ₃ , C ₂ H ₅ , <i>n</i> -C ₃ H ₇ , <i>n</i> -C ₄ H ₉ , <i>n</i> -C ₅ H ₁₁ , <i>n</i> -C ₆ H ₁₃ 2 -OCH ₃ , -OC ₂ H ₅ 3 -F 4 -Cl 5 -Br 6 -I 7 -H	(4-エトキシナフタレン-1-イル)(1-オクチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類 (1-オクチル-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-オクチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類 (1-ヘプチル-1H-インドール-3-イル)(4-ヘキシルナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類 (4-メトキシナフタレン-1-イル)(1-オクチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	①	平成25年2月20日	
268	(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}		1 <i>n</i> -C ₃ H ₇ , <i>n</i> -C ₄ H ₉ , <i>n</i> -C ₅ H ₁₁ , <i>n</i> -C ₆ H ₁₃ , <i>n</i> -C ₇ H ₁₅ (②に <i>n</i> -C ₆ H ₁₃ が結合する場合は <i>n</i> -C ₃ H ₇ , <i>n</i> -C ₄ H ₉ に限る) 2 <i>n</i> -C ₈ H ₁₇ (②にC ₂ H ₅ , <i>n</i> -C ₃ H ₇ が結合する場合に限る) 3 -CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃ , -CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₃ , -CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃ , -CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂ (②に <i>n</i> -C ₆ H ₁₃ 以外の置換基又は水素が結合する場合に限る) 4 -(<i>n</i> -C ₃ H ₆)X, -(<i>n</i> -C ₄ H ₈)X, -(<i>n</i> -C ₅ H ₁₀)X [X = F, Cl, Br, I, CN, OH, OCOCH ₃] (②に <i>n</i> -C ₆ H ₁₃ が結合する場合は(<i>n</i> -C ₃ H ₆)X, (<i>n</i> -C ₄ H ₈)Xに限る)	1 CH ₃ , C ₂ H ₅ , <i>n</i> -C ₃ H ₇ , <i>n</i> -C ₄ H ₉ , <i>n</i> -C ₅ H ₁₁ , <i>n</i> -C ₆ H ₁₃ 2 -OCH ₃ , -OC ₂ H ₅ 3 -F 4 -Cl 5 -Br 6 -I 7 -H	(2-メチル-1-ヘプチル-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25年2月20日	
269	2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オン ^{*2}		1 -NHCH ₃ 2 -NHC ₂ H ₅ 3 -N(CH ₃) ₂ 4 -N(CH ₃)(C ₂ H ₅) 5 -N(C ₂ H ₅) ₂ 6 1-pyrrolidinyl	1 -CH ₃ 2 -C ₂ H ₅ 3 - <i>n</i> -C ₃ H ₇ 4 - <i>n</i> -C ₄ H ₉ 5 - <i>n</i> -C ₅ H ₁₁ 6 - <i>n</i> -C ₆ H ₁₃ 7 - <i>n</i> -C ₇ H ₁₅	1 -CH ₃ 2 -C ₂ H ₅ 3 -OCH ₃ 4 Methyleneedioxy 5 -F 6 -Cl 7 -Br 8 -I		①、②a(一部)	2013年12月13日 2015年5月1日
270	上記に掲げる物のいずれかを含有する物。ただし、サルビア デイビルラム(直ちに人の身体に使用可能な形状のものに限る。)及びミトラガイナ スペシオーサ(ミトラガ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日薬食発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12月13日薬食発1213第1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 以下の用途

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

三 法第六十九条第四項に規定する試験の用途

四 法第七十六条の六第一項に規定する検査の用途

四 犯罪鑑識の用途

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. 工業用の洗剤の用途

f. 食品衛生法(昭和二十二年法律第百三十三号)第四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

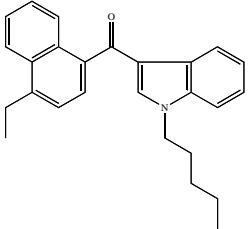
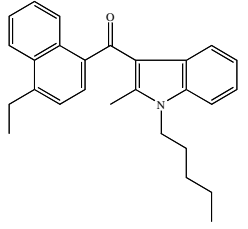
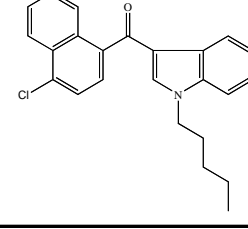
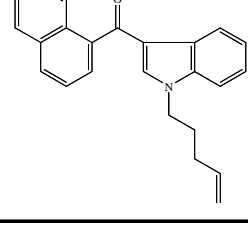
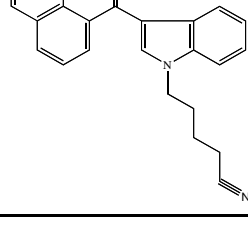
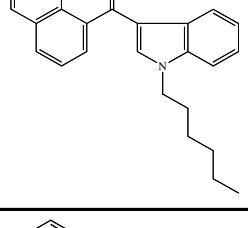
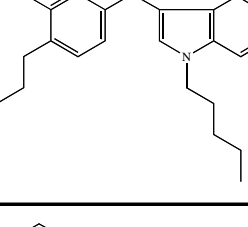
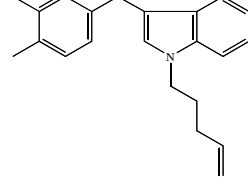
i. 冷媒の用途

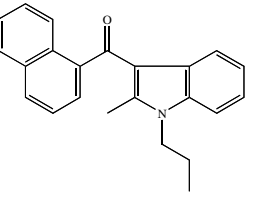
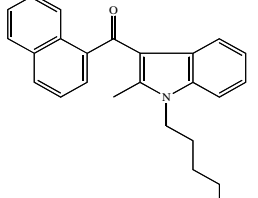
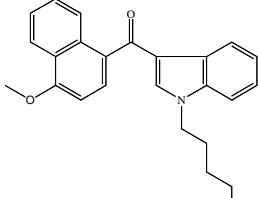
※

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た用途」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)

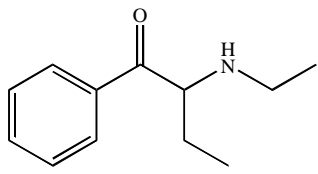
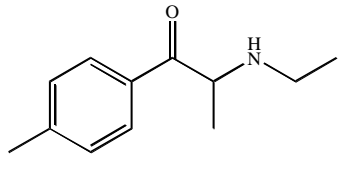
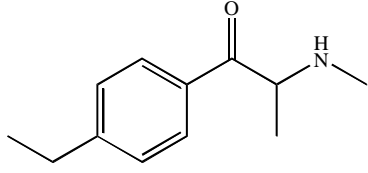
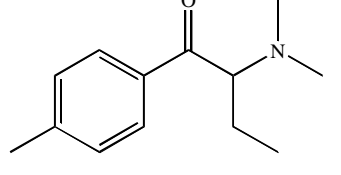
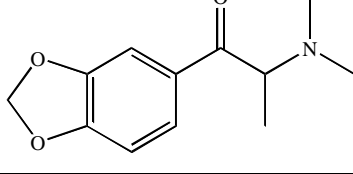
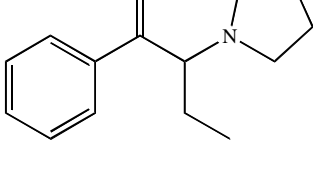
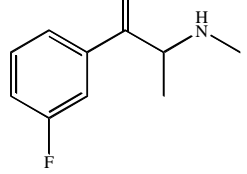
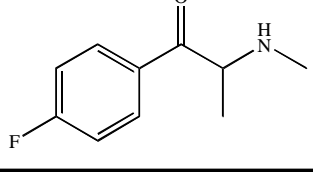
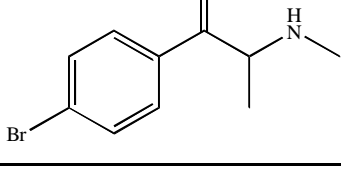
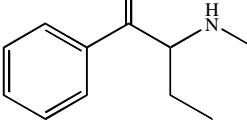
平成25年2月20日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

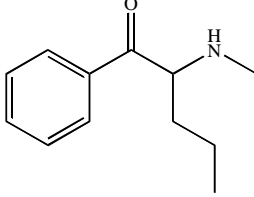
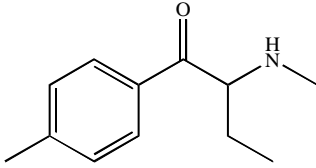
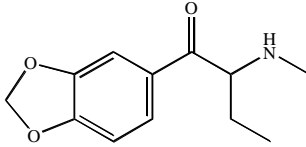
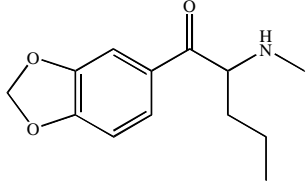
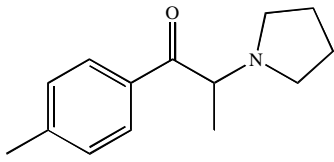
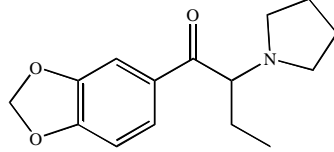
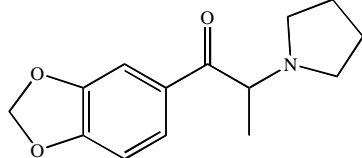
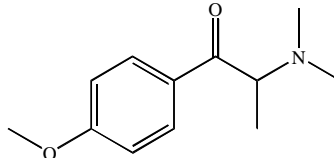
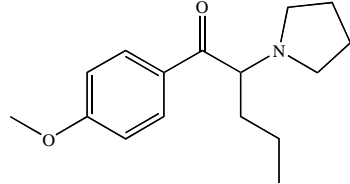
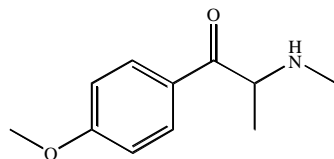
名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
(4-エチルナフタレン-1-イル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-210		平成23年9月20日
(4-エチルナフタレン-1-イル)(2-メチル-1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-213		平成24年12月17日
(4-クロロナフタレン-1-イル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-398		平成24年10月17日
ナフタレン-1-イル[1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インドール-3-イル]メタノン及びその塩類	JWH-022		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>The structure shows a naphthalene ring system connected at the 1-position to a carbonyl group. This carbonyl group is further connected to the 3-position of an indole ring. The indole ring has a methyl group at the 2-position and a propyl group attached to the nitrogen atom.</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>The structure is similar to JWH-015, but the propyl group on the nitrogen atom of the indole ring is replaced by a pentyl group.</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>The structure features a 4-methoxynaphthalene ring system connected at the 1-position to a carbonyl group. This carbonyl group is connected to the 3-position of an indole ring. The indole ring has a pentyl group attached to the nitrogen atom.</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)

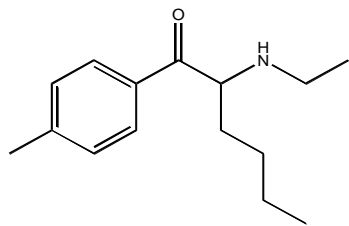
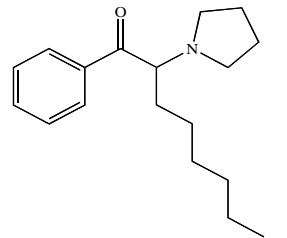
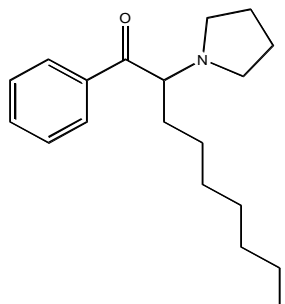
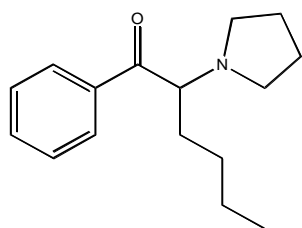
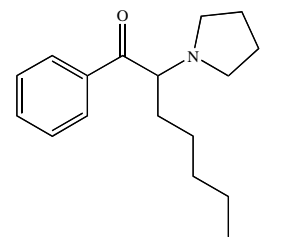
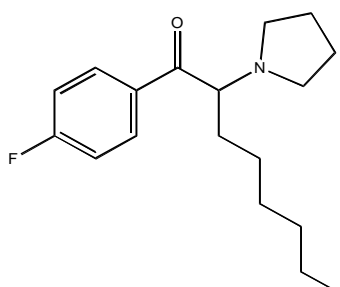
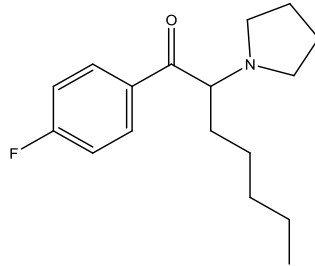
平成25年12月13日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

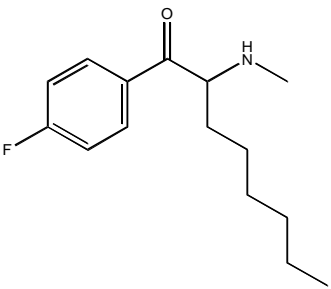
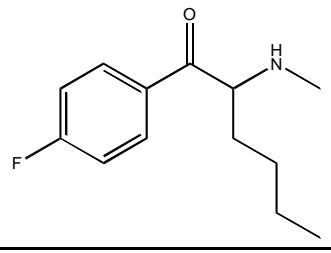
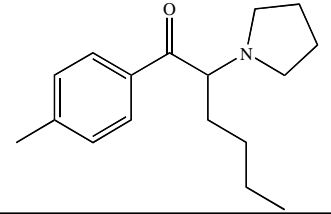
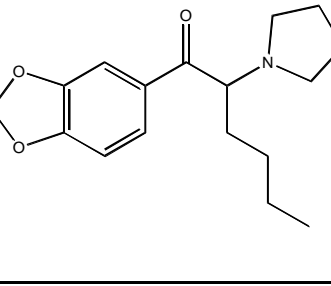
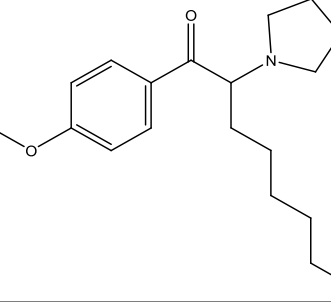
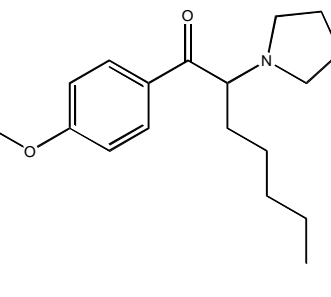
名称	通称等	構造式	個別指定時の指定年月日
2-(エチルアミノ)-1-フェニルブタン-1-オン及びその塩類	N-Ethylbuphedrone、 NEB		平成25年4月30日
2-(エチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Methylethcathinone		平成23年9月20日
1-(4-エチルフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Ethylmethcathinone		平成24年12月17日
2-(ジメチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	4-Methyl-N-methylbuphedrone		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	Brephedrone、 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-フェニルペンタン-1-オン及びその塩類	Pentadrone		平成25年4月30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- α -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	α -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	α -PNP、PV10		平成26年11月18日
1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類	α -PHP		平成26年8月15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	α -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- α -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- α -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-α- 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-α-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-α-PHPP、 4-Methoxy-PV8</p>		<p>平成26年8月15日</p>