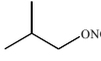
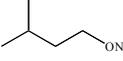
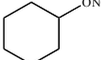
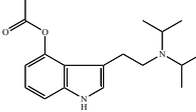
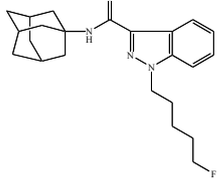
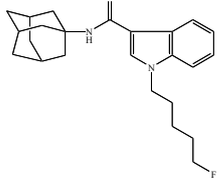
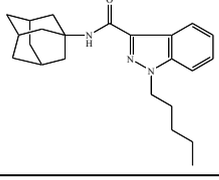
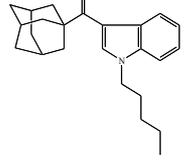
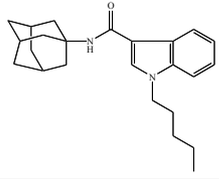
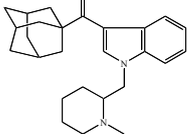
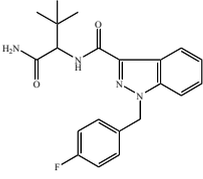
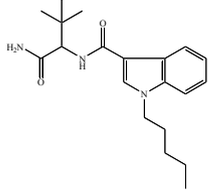
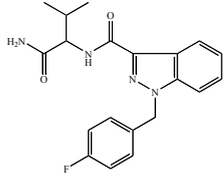
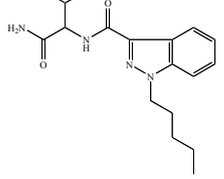
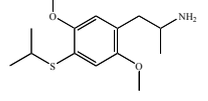
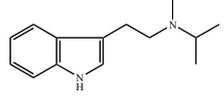
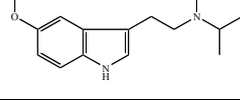
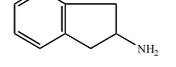
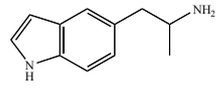
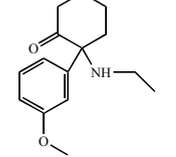
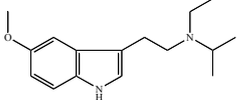
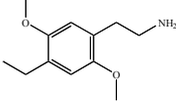
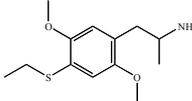
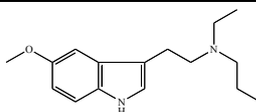
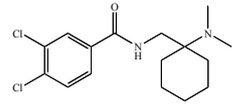
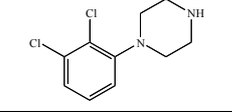
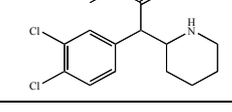
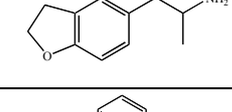
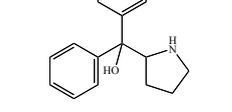
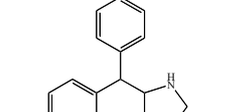
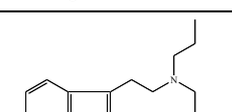
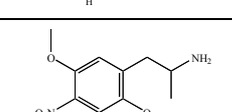
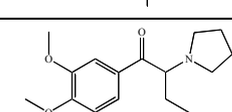
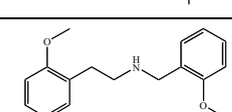
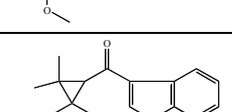
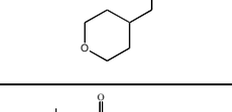
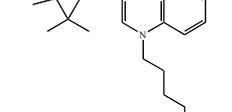


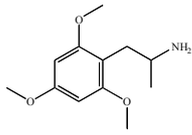
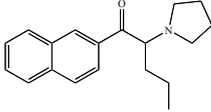
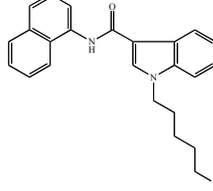
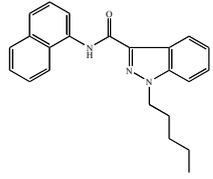
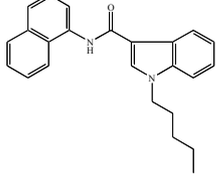
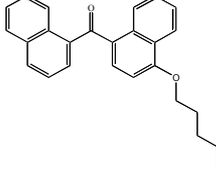
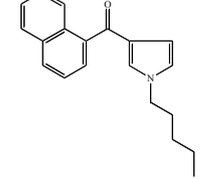
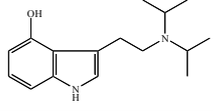
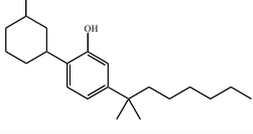
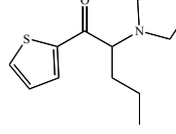
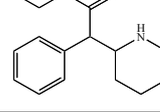
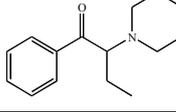
指定薬物一覧

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	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, 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
8	N-(1-アダマンチル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APINACA N-(5-fluoropentyl) 誘導体		①	平成25年4月30日
9	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
10	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
11	1-アダマンチル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	AB-001		①	平成25年4月30日
12	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
13	1-アダマンチル{1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル}メタン及びその塩類	AM1248		①	平成25年4月30日
14	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

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	医療等の用途区分	指定年月日
15	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
16	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロペンジル)-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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	2-(エチルアミノ)-2-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxetamine		①	平成24年6月1日
24	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
25	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
26	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
27	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

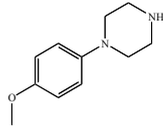
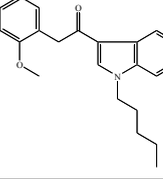
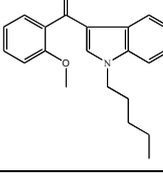
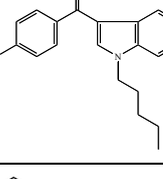
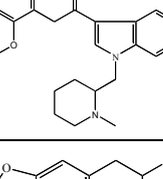
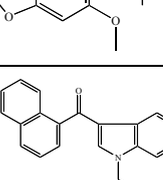
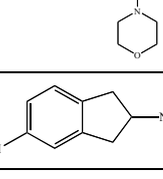
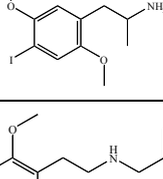
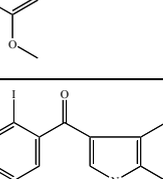
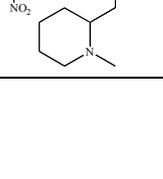
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	医療等の用途区分	指定年月日
28	キノリン-8-イル=1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	QUCHIC、BB-22		①	平成25年10月21日
29	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	5F-QUPIIC、5F-PB-22		①	平成25年10月21日
30	キノリン-8-イル=1-ペンチル(1H-インドール)-3-カルボキシラート及びその塩類	QUPIIC、PB-22		①	平成25年4月30日
31	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-C		①	平成19年2月28日
32	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
33	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-NBOMe、25C-NBOMe		①	平成24年12月17日
34	2-(2-クロロフェニル)-1-(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)エタノン及びその塩類	JWH-203		①	平成23年9月20日
35	サルビノリンA			①	平成19年2月28日
36	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
37	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
38	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
39	1-シクロヘキシル-4-(1,2-ジフェニルエチル)ピペラジン及びその塩類	MT-45		①	平成25年6月28日

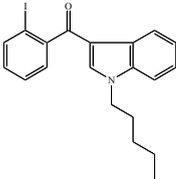
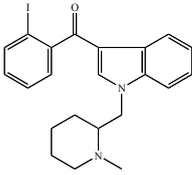
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	医療等の用途区分	指定年月日
40	3, 4-ジクロロ-N-[[1-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]メチル]ベンズアミド及びその塩類	AH-7921		①	平成25年6月28日
41	1-(2, 3-ジクロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	2,3-DCPP		①、②a	平成25年4月30日
42	2-(3,4-ジクロロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	3,4-Dichloromethylphenidate		①	平成26年3月6日
43	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-APDB		①	平成26年3月6日
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	{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
51	(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
52	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

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	医療等の用途区分	指定年月日
53	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
54	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
55	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
56	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペンチル-1H-インドゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	NNE1 indazole analog, MN-18		①	平成26年3月6日
57	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
58	ナフタレン-1-イル[4-(ペンチルオキシ)ナフタレン-1-イル]メタノン及びその塩類	CB-13		①	平成24年6月1日
59	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-1H-ピロール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-030		①、②c	平成25年4月30日
60	4-ヒドロキシー-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
61	(1RS, 3SR)-3-[2-ヒドロキシー-4-(2-メチルオクタノ-2-イル)フェニル]シクロヘキサン-1-オール及びその塩類	CP-47,497		①	平成21年10月21日
62	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
63	2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	Ethylphenidate		①	平成24年12月17日
64	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

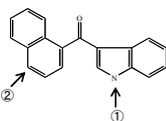
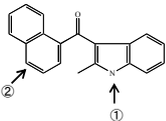
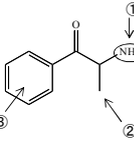
省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	医療等の用途区分	指定年月日
65	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)オクタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -POP、PV9		①	平成26年3月6日
66	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ヘプタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PHPP、PV8		①	平成25年10月21日
67	1-(4-フルオロフェニル)ピペラジン及びその塩類	4FPP		①、②a	平成21年10月21日
68	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4FMP、 <i>p</i> -Fluoroamphetamine		①	平成19年2月28日
69	[5-(2-フルオロフェニル)-1-ベンチル-1H-ピロール-3-イル](ナフトレン-1-イル)メタン及びその塩類	JWH-307		①	平成25年4月30日
70	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
71	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
72	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
73	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ピリジン-3-イル)メタン及びその塩類	5-Fluoropentyl-3-pyridinoylindole		①	平成25年4月30日
74	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](2-ヨードフェニル)メタン及びその塩類	AM694		①	平成23年9月20日
75	2-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25B-NBOMe		①	平成26年3月6日
76	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
77	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
78	1-(ベンゾフラン-6-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	6-APB		①	平成24年12月17日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	医療等の用途区分	指定年月日
79	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
80	2-メチルアミノ-1-(チオフェン-2-イル)プロパン及びその塩類	Methiopropamine		①	平成25年4月30日
81	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
82	{1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル}(ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	AM1220		①	平成24年6月1日
83	1-(4-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサ-1-オン及びその塩類	MPHP、4-MePHP		①	平成25年10月21日
84	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
85	2-(2-メチルフェニル)-1-(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)エタン-1-オン及びその塩類	JWH-251		①	平成23年4月14日
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	(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
92	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
93	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

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	医療等の用途区分	指定年月日
94	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
95	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
96	(2-メトキシフェニル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	RCS-4 オルト異性体		①	平成24年10月17日
97	(4-メトキシフェニル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	RCS-4		①	平成23年9月20日
98	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
99	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
100	[1-(2-モルフォリノエチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	JWH-200		①	平成23年4月14日
101	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
102	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
103	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25I-NBOMe		①	平成24年10月17日
104	(2-ヨード-5-ニトロフェニル){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}メタン及びその塩類	AM1241		①、②c	平成25年4月30日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式	医療等の用途区分	指定年月日
105	(2-ヨードフェニル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	AM679		①	平成24年10月17日
106	(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]メタノン及びその塩類	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	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	
107	(1H-インドール-3-イル)(ナフトレン-1-イル)メタン <sup>*1</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li><math>n-C_3H_7</math>, <math>n-C_4H_9</math>, <math>n-C_6H_{11}</math>, <math>n-C_8H_{13}</math>, <math>n-C_7H_{15}</math>, <math>n-C_9H_{17}</math></li> <li><math>-CH=CHCH_2CH_2CH_3</math>, <math>-CH_2CH=CHCH_2CH_3</math>, <math>-CH_2CH_2CH=CHCH_3</math>, <math>-CH_2CH_2CH_2CH=CH_2</math></li> <li><math>-(n-C_3H_7)X</math>, <math>-(n-C_4H_9)X</math>, <math>-(n-C_6H_{11})X</math> [X = F, Cl, Br, I, CN, OH, OCOCH<sub>3</sub>]</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><math>CH_3</math>, <math>C_2H_5</math>, <math>n-C_3H_7</math>, <math>n-C_4H_9</math>, <math>n-C_6H_{11}</math>, <math>n-C_8H_{13}</math></li> <li><math>-OCH_3</math>, <math>-OC_2H_5</math></li> <li>F</li> <li>Cl</li> <li>Br</li> <li>I</li> <li>H</li> </ol>	<p>(4-エトキシナフトレン-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</p> <p>(1-オクチル-1H-インドール-3-イル)(4-ベンチルナフトレン-1-イル)メタン及びその塩類</p> <p>(4-ヘキシルナフトレン-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</p> <p>(1-ヘプチル-1H-インドール-3-イル)(4-ヘキシルナフトレン-1-イル)メタン及びその塩類</p> <p>(4-メトキシナフトレン-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</p>	①	平成25年2月20日	
108	(2-メチル-1H-インドール-3-イル)(ナフトレン-1-イル)メタン <sup>*1</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li><math>n-C_3H_7</math>, <math>n-C_4H_9</math>, <math>n-C_6H_{11}</math>, <math>n-C_8H_{13}</math>, <math>n-C_7H_{15}</math> (②に<math>n-C_6H_{13}</math>が結合する場合は<math>n-C_3H_7</math>, <math>n-C_4H_9</math>に限る)</li> <li><math>n-C_8H_{17}</math> (②に<math>C_2H_5</math>, <math>n-C_3H_7</math>が結合する場合には限る)</li> <li><math>-CH=CHCH_2CH_2CH_3</math>, <math>-CH_2CH=CHCH_2CH_3</math>, <math>-CH_2CH_2CH=CHCH_3</math>, <math>-CH_2CH_2CH_2CH=CH_2</math> (②に<math>n-C_6H_{13}</math>以外の置換基又は水素が結合する場合には限る)</li> <li><math>-(n-C_3H_7)X</math>, <math>-(n-C_4H_9)X</math>, <math>-(n-C_6H_{11})X</math> [X = F, Cl, Br, I, CN, OH, OCOCH<sub>3</sub>] (②に<math>n-C_6H_{13}</math>が結合する場合は<math>(n-C_3H_7)X</math>, <math>(n-C_4H_9)X</math>に限る)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><math>CH_3</math>, <math>C_2H_5</math>, <math>n-C_3H_7</math>, <math>n-C_4H_9</math>, <math>n-C_6H_{11}</math>, <math>n-C_8H_{13}</math></li> <li><math>-OCH_3</math>, <math>-OC_2H_5</math></li> <li>F</li> <li>Cl</li> <li>Br</li> <li>I</li> <li>H</li> </ol>	<p>(2-メチル-1-ヘプチル-1H-インドール-3-イル)(4-ベンチルナフトレン-1-イル)メタン及びその塩類</p>	①	平成25年2月20日	
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	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
109	2-アミノ-1-フェニル-プロパン-1-オン <sup>*2</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li>NHCH<sub>3</sub></li> <li>NHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub></li> <li>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></li> <li>N(CH<sub>3</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)</li> <li>N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub></li> <li>1-pyrrolidinyl</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>CH<sub>3</sub></li> <li>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>CH<sub>3</sub></li> <li>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub></li> <li>OCH<sub>3</sub></li> <li>Methylenedioxy</li> <li>F</li> <li>Cl</li> <li>Br</li> <li>I</li> </ol>	①、②a(一部)	平成25年12月13日	

\*各箇所が置換されない構造の組合せも対象範囲

110 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 デイブラム(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。

\*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(平成十五年法律百十二号)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 法七十六條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

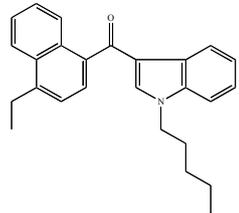
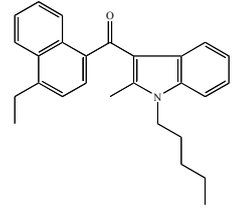
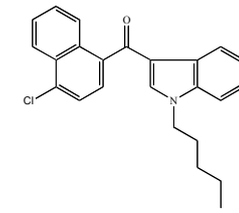
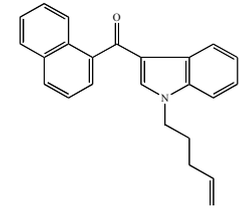
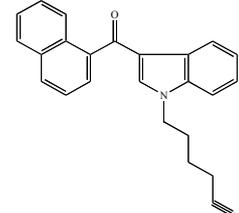
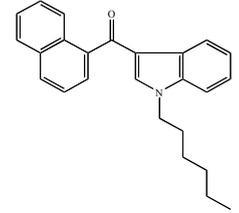
b. 疾病の治療の用途(法第十四条又は第十九条の二の規定による承認を受けて製造販売をされた医薬品を使用する場合に限る。)

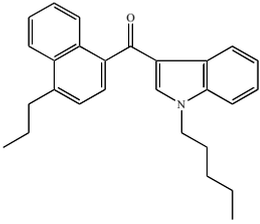
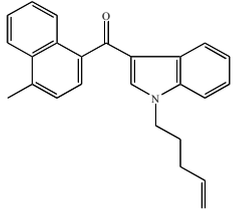
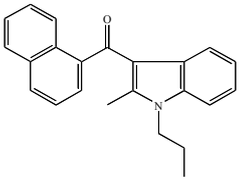
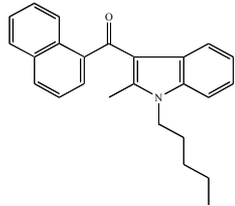
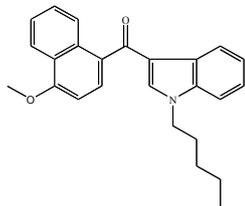
c. 学術研究又は試験検査の用途(ただし、①一に掲げる者における場合を除き、かつ、人の身体に使用する場合以外の場合に限る。)

※ 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

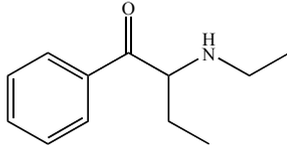
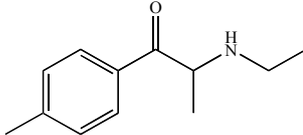
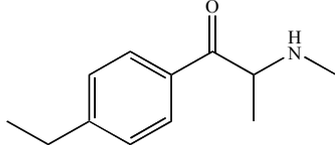
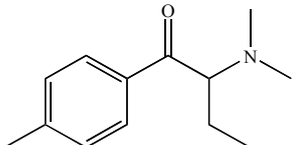
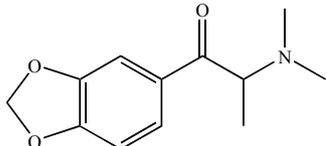
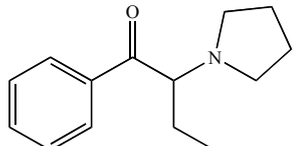
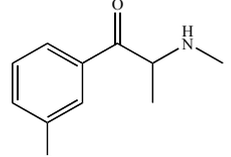
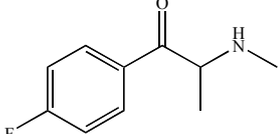
平成25年2月20日以前に、指定薬物として個別に指定されていた下記物質については、省令で規定される包括指定の対象物質群（第1条第107号又は第108号）に含まれています。これまで当該物質を明示していた各条文は、省令から削除されましたが、いずれの物質も引き続き指定薬物として規制されています。

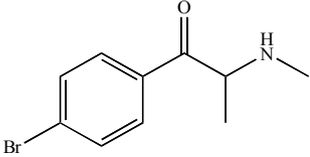
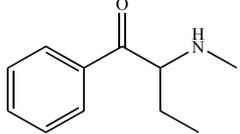
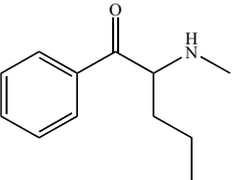
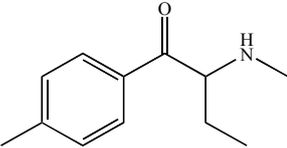
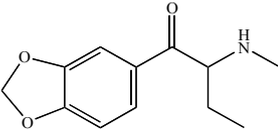
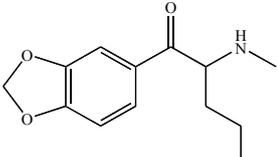
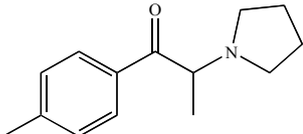
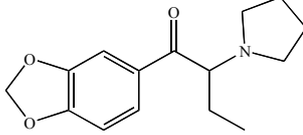
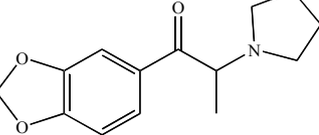
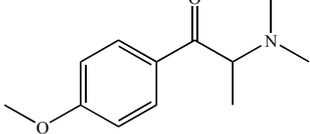
名称	通称	構造式
(4-Ethyl-naphthalen-1-yl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	JWH-210	
(4-Ethyl-naphthalen-1-yl) (2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	JWH-213	
(4-Chloro-naphthalen-1-yl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	JWH-398	
Naphthalen-1-yl [1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-yl]methanone	JWH-022	
5-[3-(1-Naphthoyl)-1H-indol-1-yl]pentanenitrile	AM2232	
(1-Hexyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone	JWH-019	

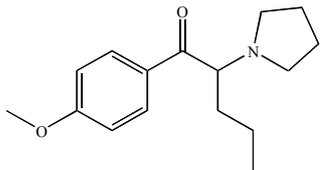
<p>(1-Pentyl-1H-indol-3-yl) (4-propylnaphthalen-1-yl)methanone</p>	<p>JWH-182</p>	
<p>(4-Methylnaphthalen-1-yl) [1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]methanone</p>	<p>JWH-122 N-(4-pentenyl) 誘導体</p>	
<p>(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone</p>	<p>JWH-015</p>	
<p>(2-Methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone</p>	<p>JWH-007</p>	
<p>1-(4-Methoxynaphthalen-1-yl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone</p>	<p>JWH-081</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)**

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(第1条第109号)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
2-(Ethylamino)-1-phenylbutan-1-one	N-Ethylbuphedrone、NEB	
2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	4-Methylethcathinone	
1-(4-Ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	4-Ethylmethcathinone	
2-(Dimethylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-one	4-Methyl-N-methylbuphedrone	
2-(Dimethylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one	bk-MDDMA	
1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	α-PBP	
1-(3-Fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	3-Fluoromethcathinone、 3-FMC	
1-(4-Fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	4-Fluoromethcathinone、 4-FMC	

名称	通称等	構造式
1-(4-Bromophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	Brepredrone、 4-Bromomethcathinone	
2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-one	Buphedrone	
2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-one	Pentredrone	
2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-one	4-Methylbuphedrone	
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	
2-(Methylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)pentan-1-one	Pentylone	
1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	DESエチルピロバレロン、 4-MePPP	
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	MDPBP	
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	MDPPP	
1-(4-Methoxyphenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-one	4-Methoxy-N,N-dimethylcathinone、 N-Methylmethedrone	

名称	通称等	構造式
1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	4-MeO- $\alpha$ -PVP	
1-(4-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	4-Methoxymethcathinone、 Methedrone	