## 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		ONO	①、②a	平成19年2月28日
2	亜硝酸イソプロピル		ONO	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	ONO	①、②a、②b	平成19年2月28日
4	亜硝酸3級ブチル		ONO	①、 ②a	平成19年2月28日
5	亜硝酸シクロヘキシル		ONO	①、②a	平成19年2月28日
6	亜硝酸ブチル		ONO	①、②a	平成19年2月28日
7	4ーアセチルーN, Nージエチルー7ー メチルー4, 6, 6a, 7, 8, 9ーヘキサヒ ドロインドロ[4, 3ーfg]キノリンー9ーカ ルポキサミド及びその塩類	ALD-52		①	令和2年2月28日
8	4ーアセトキシーNーイソプロピルーN ー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
9	4ーアセトキシーNーエチルーNーメチ ルトリプタミン及びその塩類	4-AcO-MET		①	平成27年7月29日
10	4ーアセトキシーN, Nージアリルトリプ タミン及びその塩類	4-AcO-DALT		①	平成27年7月29日
11	4ーアセトキシーN, Nージイソプロピル トリプタミン及びその塩類	4-AcO-DIPT		①	平成19年2月28日
12	4ーアセトキシーN, Nージエチルトリプ タミン及びその塩類	4-AcO-DET		①	平成27年7月29日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
13	4ーアセトキシーN, Nージメチルトリプ タミン及びその塩類	4-AcO-DMT		①	平成27年7月29日
14	N-(1-アダマンチル)-1-(5-クロロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APINACA N-(5-chloropentyl) 誘導体	N N N N N CI	①	平成28年4月8日
15	N-(1-アダマンチル)-1-(シクロ ヘキシルメチル)-1H-インダゾール -3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-CHMINACA, A-CHMINACA		①	令和3年10月21日
16	N-(1-アダマンチル)-1-[(テトラ ヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル] -1H-インダゾール-3-カルボキサ ミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA、 ATHPINACA		①	平成29年2月24日
17	N-(2-アダマンチル)-1-[(テトラ ヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル] -1H-インダゾール-3-カルボキサ ミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA 2- adamantyl isomer、 ATHPINACA 2-adamantyl isomer		①	平成29年2月24日
18	N-(1-アダマンチル)-1-(4-フルオロブチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	4F-ABINACA、 4F-ABUTINACA	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	令和5年6月21日
19	N-(1-アダマンチル)-1-(4-フ ルオロベンジル)-1H-インダゾール -3-カルボキサミド及びその塩類	FUB-APINACA		0	平成26年12月26日
20	Nー(1ーアダマンチル)ー1ー(5ーフルオロペンチル)ー1Hーインドールー3ーカルボキサミド及びその塩類	APICA N-(5-fluoropentyl)誘導体、 STS-135	N N N F	①	平成25年4月30日
21	Nー(1ーアダマンチル) — 1 — ペンチル ー 1Hーインダゾールー 3 — カルボキサ ミド及びその塩類	APINACA	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	平成24年6月1日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
22	1—アダマンチル=1—ペンチル—1H —インダゾール—3—カルボキシラート 及びその塩類	ACBL(N)-018	N N N	①	平成29年12月19日
23	1ーアダマンチル(1ーペンチルー1H ーインドールー3ーイル)メタノン及びそ の塩類	AB-001		•	平成25年4月30日
24	N-(1-アダマンチル)-1-ペンチル -1H-インドール-3-カルボキサミ ド及びその塩類	APICA、 2NE1		①	平成24年6月1日
25	1ーアダマンチル [1ー[(1ーメチルピペリジンー2ーイル)メチル] ー 1Hーインドールー3ーイル] メタノン及びその塩類	AM1248		①	平成25年4月30日
26	Nー(1ーアミノー1ーオキソー3ーフェ ニルプロパンー2ーイル) ー1ー(シウロ ヘキシルメチル) ー1Hーインダゾール ー3ーカルボキサミド及びその塩類		H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	平成28年8月24日
27	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェ ニルプロパン-2-イル)-1-ブチル -1H-インダゾール-3-カルボキサ ミド及びその塩類	APP-BINACA、 APP-BUTINACA		•	令和4年12月16日
20	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	H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•	平成27年8月19日
20	Nー(1ーアミノー1ーオキソー3ーフェ ニルプロパンー2ーイル)ー1ー(5ーフ ルオロペンチル)ー1Hーインダゾール ー3ーカルボキサミド及びその塩類	PX-2		•	平成26年11月18日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
20	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		•	平成26年11月18日
	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1- オキソブタン-2-イル)-1-(シクロ ヘキシルメチル)-1H-インドール- 3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-CHMICA、 MAB-CHMICA	H <sub>2</sub> N N	•	平成31年2月19日
32	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1 -オキソブタン-2-イル)-1-(5- フルオロペンチル)-1H-インダゾー ル-3-カルボキサミド及びその塩類	5F-ADB-PINACA	H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	平成26年11月18日
33	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1 -オキソブタン-2-イル)-1-(5- フルオロベンチル)-1H-インドール -3-カルボキサミド及びその塩類	5-fluoro-ADBICA	H <sub>2</sub> N 0	①	平成27年1月30日
34	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1 -オキソブタン-2-イル)-5-ブロ モー1-ブチル-1H-インダゾール- 3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-5' Br-BUTINACA	H <sub>2</sub> N N N N Br	①	令和6年8月7日
25	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1 -オキソブタン-2-イル)-5-ブロ モ-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-5' Br-PINACA	H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•	令和6年11月6日
36	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1 -オキソブタン-2-イル)-1-ヘキ シル-1H-インダゾール-3-カルボ キサミド及びその塩類		H <sub>2</sub> N H N N	①	令和4年12月16日
1	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1 -オキソブタン-2-イル)-1-ベン ジル-1H-インダゾール-3-カルボ キサミド及びその塩類	ADB-BINACA	HaN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	令和5年8月31日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
38	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1 -オキソブタン-2-イル) -1-(ベン ター4-エン-1-イル) -1H-インダ ゾール-3-カルボキサミド及びその 塩類	ADB-4en-PINACA	H <sub>2</sub> N N H	•	令和5年10月26日
	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	H <sub>2</sub> N O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	平成26年6月11日
40	Nー(1ーアミノー3, 3ージメチルー1 ーオキソプタンー2ーイル) – 1ーペン チルー1Hーインドールー3ーカルボキ サミド及びその塩類	ADBICA	H <sub>2</sub> N N	<b>①</b>	平成25年4月30日
41	2ーアミノー1ー(4ーブロモー2, 5ージ メトキシフェニル)エタノン及びその塩類	bk-2C-B	NH <sub>2</sub>	①, ②a	平成27年3月25日
42	Nー(1ーアミノー3ーメチルー1ーオキ ソブタンー2ーイル)ー1ー(5ークロロ ペンチル)ー1Hーインダゾールー3ー カルボキサミド及びその塩類	5CI-AB-PINACA	H <sub>2</sub> N N N N N N CI	•	平成26年10月29日
43	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキ ソブタン-2-イル)-1-(2-フルオ ロベンジル)-1H-インダゾール-3 -カルボキサミド及びその塩類	AB-FUBINACA 2- fluorobenzyl isomer	H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•	平成27年11月25日
44	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキ ソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロ ベンチル)-1H-インダゾール-3-カルボ キサミド及びその塩類	5-Fluoro-AB-PINACA	H,N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	平成26年6月11日
45	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキ ソブタン-2-イル)-1-(5-フルオ ロベンチル)-1H-インドール-3-カ ルボキサミド及びその塩類	5-Fluoro-ABICA	H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	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
	2-(4-アリルオキシー3,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	Allylescaline	NH <sub>2</sub>	①	平成27年3月25日
47	7-アリルーN, N-ジエチル-4-(チオフェン-2-カルボニル)-4, 6, 6 a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1T-AL-LAD		①	令和7年7月3日
48	7-アリル-N, N-ジエチル-4, 6, 6 a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3 - fg]キノリン-9-カルボキサミド及び その塩類	AL-LAD	N O N O N O N O N O N O N O N O N O N O	①	令和2年2月28日
	7-アリル-4-(シクロプロピルカルボニル) -N, N-ジエチル-4, 6, 6 a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1cP-AL-LAD		0	令和7年1月27日
50	2-(イソプロピルアミノ)-2-(3-メト キシフェニル)シクロヘキサノン及びそ の塩類	Methoxisopropamine、 MXiPr	HN	①	令和4年12月16日
51	1-(4-イソプロピルスルファニルー 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	NH <sub>2</sub>	①	平成23年4月14日
52	NーイソプロピルーNーメチルトリプタミ ン及びその塩類	MIPT		①	平成19年2月28日
53	Nーイソプロピルー5ーメトキシーNーメ 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
54	一酸化二窒素	亜酸化窒素、 Nitrous oxide	N <sub>2</sub> O	①、②a、②c、②d、 ②e、②f、②g、② h、②i	平成28年2月18日
55	インダンー2ーアミン及びその塩類	2-AI	NH <sub>2</sub>	①、②a	平成19年12月12日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構造式等	医療等の用途区分	指定年月日
56	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	J. N.	①	平成27年1月30日
57	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		•	平成27年2月18日
58	(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 ーイル)メタノン及びその塩類	DP-UR-144		①	平成26年9月19日
59	1ー(1Hーインドールー5ーイル)プロ パンー2ーアミン及びその塩類	5-API、 5-IT	NH <sub>2</sub>	①	平成24年12月17日
60	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	N N	①	平成27年1月30日
61	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
62	3ー[1ー(エチルアミノ)シクロヘキシ ル]フェノール及びその塩類	3-НО-РСЕ	HO	①	令和元年12月17日
63	2-(エチルアミノ)-2-(チオフェン- 2-イル)シクロヘキサノン及びその塩 類	チレタミン(Tiletamine)	s HN	① <b>、</b> ②c	平成29年2月24日
64	2-(エチルアミノ)-2-(3-ヒドロキ シフェニル)シクロヘキサノン及びその 塩類	HXE、Hydroxetamine	OH HN	①	令和6年1月19日
65	2-(エチルアミノ)-2-フェニルシク ロヘキサノン及びその塩類	Deschloro-N-ethyl- ketamine、 Eticyclidone、 O-PCE、 2-Oxo-PCE	in the second se	①	平成30年8月22日
66	2ー(エチルアミノ) - 2-(2-フルオロ フェニル)シクロヘキサノン及びその塩 類	2F-NENDCK、 2-fluoro-2-oxo-PCE	I-IN-	①	令和7年1月27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
67	2-(エチルアミノ)-2-(3-フルオロフェニル)シクロヘキサノン及びその塩 類	FXE、 Fluorexetamine	HN	•	令和5年8月31日
68	2-(エチルアミノ)-2-(3-メチル フェニル)シクロヘキサノン及びその塩 類	DMXE、 Deoxymethoxetamine、 3'-methyl-2-oxo-PCE、 3D-MXE	HN	•	令和4年6月28日
69	NーエチルーNーイソプロピルー5ーメ トキシトリプタミン及びその塩類	5-MeO-EIPT		•	平成20年12月17日
70	Nーエチルー1, 2ージフェニルエチル アミン及びその塩類	Ephenidine、 EPE、 NEDPA	TEN	•	平成28年11月1日
71	エチル=3,3ージメチルー2ー(1ーペンチルー1Hーインダゾールー3ーカルボキサミド)ブタノアート及びその塩類	EDMB-PINACA		•	令和6年1月19日
72	2-(4-エチルー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	O NH <sub>2</sub>	•	平成19年2月28日
73	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		•	平成27年5月22日
74	2-[(4-エチル-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	25E—NBOH	H OH	•	平成30年12月19日
75	1-(4-エチルスルファニル-2, 5-ジトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	ALEPH-2	NH <sub>2</sub>	•	平成20年12月17日
76	Nーエチルー4ーヒドロキシーNープロ ピルトリプタミン及びその塩類	4-но-ерт	OH N	•	令和6年1月19日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
77	Nーエチルー4ーヒドロキシーNーメチ ルトリプタミン及びその塩類	4-OH-MET	HO N	①	平成27年3月25日
78	エチル=1ー(1ーフェニルエチル)ー1 Hーイミダゾールー5ーカルボキシラート	エトミデート (Etomidate)		•	令和7年5月16日
79	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
80	エチル=2ー(4ーフルオロフェニル)ー 2ー(ピペリジンー2ーイル)アセテート 及びその塩類	4-Fluoroethylphenidate	P O HN	①	令和3年3月15日
81	Nーエチルー1ー(2ーフルオロフェニ ル)プロパンー2ーアミン及びその塩類	2-FEA、 2-fluoroethamphetamine	F H	①	平成31年2月19日
82	Nーエチルー1ー(3ーフルオロフェニル)プロパンー2ーアミン及びその塩類	3-FEA、 3-fluoroethamphetamine	F H	①	平成30年11月14日
83	Nーエチルー1ー(4ーフルオロフェニル)プロパンー2ーアミン及びその塩類	4-FEA、 4-fluoroethamphetamine	F H	1	平成30年11月14日
84	3ーエチルー2ー(3ーフルオロフェニル)モルフォリン及びその塩類	3F-Phenetrazine、 3-FPE	F NH	①	平成29年8月29日
85	エチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類		O NH N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•	平成28年8月24日
86	エチル=2ー[1ー(5ーフルオロペンチル)ー1Hーインダゾールー3ーカルボキサミド]ー3、3ージメチルブタノアート及びその塩類	5F-EDMB-PINACA	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	令和3年1月22日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
87	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-メチルブタノアート及びその塩類	5F-AEB	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•	平成28年6月22日
88	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドールー3-カルボキサミド]-3、3-ジメチルブタノアート及びその塩類	5F-EDMB-PICA	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	令和4年3月7日
89	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル) -1H-インドールー3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	5F-EMB-PICA、 EMB-2201	P F	①	令和3年8月25日
90	3ー{2ー[エチル(プロピル)アミノ]エチル}ー1Hーインドールー4ーイル=アセテート及びその塩類		O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	令和3年3月15日
91	NーエチルーNーメチルトリプタミン及び その塩類	MET、 Methyl ethyl tryptamine	A N	•	令和5年3月10日
92	NーエチルーNー[2ー(5ーメトキシー 1Hーインドールー3ーイル)エチル]プ ロパンー1ーアミン及びその塩類	5-MeO-EPT		①	平成23年4月14日
	Nーエチルー1ー(3ーメトキシフェニ ル)シクロヘキサンー1ーアミン及びそ の塩類	3-MeO-PCE	HN	①	令和元年6月13日
94	Nーエチルー1ー(4ーメトキシフェニ ル)プロパンー2ーアミン及びその塩類	PMEA		①、 ②a	平成26年9月19日
95	2ー(4ーエトキシー3, 5ージメトキシ フェニル)エタンアミン及びその塩類	Escaline	NH <sub>2</sub>	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
96	1-(4-エトキシー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	NH <sub>2</sub>	①	平成27年3月25日
97	2-(4-エトキシベンジル)-1-(エ チルアミノ)エチルー5-ニトロベンズイ ミダゾール	N-Desethyl Etonitazene	O <sub>2</sub> N	1	令和7年7月3日
98	2ー(4ーエトキシベンジル) ー1ー(2ー ジエチルアミノ)エチルー5ーメチルベン ズイミダゾール	5-Methyl etodesnitazene Etomethazene		1	令和7年10月29日
99	2-(1-オキソー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 <b>、</b> ②c	平成26年9月19日
100	キノリンー8ーイル=1ー(シクロヘキシ ルメチル)-1H-インドール-3ーカ ルボキシラート及びその塩類	QUCHIC, BB-22		•	平成25年10月21日
101	キノリンー8ーイル=3ー[(4, 4ージフルオロビベリジンー1ーイル)スルホニル]ー4ーメチルベンゾアート及びその塩類	2F-QMPSB		•	令和3年10月21日
102	キノリンー8ーイル=1ー(4ーフルオロベンジル) ー1Hーインダゾールー3ー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
103	キノリンー8ーイル=1ー(4ーフルオロ ベンジル)-1H-インドールー3ーカ ルボキシラート及びその塩類	FUB-PB-22		•	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
104	キノリンー8ーイル=1ー(5ーフルオロペンチル)ー1Hーインダゾールー3ーカルボキシラート及びその塩類	5-Fluoro-NPB-22		•	平成26年8月15日
105	キノリンー8ーイル=1ーペンチルー1 Hーインダゾールー3ーカルボキシラー ト及びその塩類	NPB-22		①	平成30年12月19日
106	キノリンー8ーイル=1ーペンチル(1H ーインドール)ー3ーカルボキシラート 及びその塩類	QUPIC、 PB-22		①	平成25年4月30日
107	5-クロロー3-エチルーN-[4-(ピペリジン-1-イル)フェネチル]-1H -インドールー2-カルボキサミド及びその塩類	Org27569	c No.	1	平成27年3月25日
108	2-(4-クロロー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	ONH <sub>2</sub>	①	平成19年2月28日
109	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
110	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	F A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	①	平成26年9月19日
111	2-[(4-クロロー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	HO HO	①	平成27年6月24日
112	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	NH <sub>2</sub>	①、②a、②c	平成26年8月15日
113	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		•	平成23年9月20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
114	Nー(4ークロロフェニル) ー2ーメチル ーNー(1ーフェネチルピペリジンー4ー イル) ブロパンアミド及びその塩類	4Cl−iBF、 p−ClBF	O N N CI	①	平成30年2月28日
115	1ー(4ークロロフェニル)ーNーメチル プロパンー2ーアミン及びその塩類	4-CMA、 p-CMA	CI	①	平成29年6月21日
116	2ー(3ークロロフェニル)ー3ーメチル モルフォリン及びその塩類	3-CPM、 3-Chlorophenmetrazine	CINH	①	令和5年6月21日
117	サルビノリンA			①	平成19年2月28日
	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-4CN-B7AICA	NC NC	①	令和元年6月13日
119	N. N ージイソプロピルトリプタミン及び その塩類	DIPT		0	平成19年2月28日
120	1-(2-ジェチルアミノ)エチル-2- (4-フルオロベンジル)-5-ニトロベ ンズイミダゾール及びその塩類	Flunitazene, Fluonitazene	O <sub>2</sub> N N	①	令和6年11月6日
121	1-(2-ジェチルアミノ)エチル-2- (4-メトキシベンジル)ベンズイミダ ゾール及びその塩類	Metodesnitazene, Metazene		①	令和6年11月6日

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	3ージエチルアミノー2, 2ージメチルプロピル=4ーアミノベンゾアート及びその塩類	Dimethocaine	H <sub>2</sub> N	①、 ②a	平成27年5月22日
123	N, Nージエチルー7ーエチルー4, 6, 6a, 7, 8, 9ーヘキサヒドロインドロ(4, 3ーfg)キノリンー9ーカルボキサミド及びその塩類	ETH-LAD	N O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•	令和2年2月28日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
124	N, Nージエチルー4ーヒドロキシトリプ タミン及びその塩類	4-OH DET	OH N	①	平成25年4月30日
125	N, Nージエチルー7ーメチルー4ー(チオフェンー2ーカルボニル)ー4, 6, 6 a, 7, 8, 9ーヘキサヒドロインドロ[4, 3ーfg]キノリンー9ーカルボキサミド及びその塩類	1T-LSD		①	令和6年5月1日
126	N, Nージエチルー7ーメチルー4ー[3 ー(トリメチルシリル)プロパイイル]ー 4, 6, 6a, 7, 8, 9ーヘキサヒドロイン ドロ[4, 3ーfg]キノリンー9ーカルボキ サミド及びその塩類	1S-LSD	Si-Vo	①	令和7年3月5日
127	N, Nージエチルー7ーメチルー4ープロピオニルー4, 6, 6a, 7, 8, 9ーへキサヒドロインドロ[4, 3ーfg]キノリンー9ーカルボキサミド及びその塩類	1P-LSD		①	平成28年4月8日
128	N, Nージエチルー7ーメチルー4ーペンタノイルー4, 6, 6a, 7, 8, 9ーヘキサヒドロインドロ[4, 3ーfg]キノリンー9ーカルボキサミド及びその塩類	1V-LSD		①	令和5年3月10日
129	N, Nージエチルー5ーメトキシトリプタ ミン及びその塩類	5-MeO-DET		①	平成19年2月28日
130	1-(シクロブチルメチル) -N-(2-フェニルプロパン-2-イル) - 1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-CBMINACA		①	令和4年8月30日
131	1-(シクロブチルメチル)-N-(2-フェニルブロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-CBMICA		①	令和4年6月28日

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
132	4ー(シクロプロピルカルボニル) - N, Nージエチル-7ーメチル-4, 6, 6a, 7, 8, 9ーヘキサヒドロインドロ[4, 3-16]キノリンー9ーカルボキサミド及びその塩類	1cP-LSD		•	令和3年1月22日
133	4ー(シクロプロピルカルボニル) - N - メチル - N - (プロパン - 2 - イル) - 7 - メチル - A - 5 - 6 - 6 - 6 - 7 - 8 - 9 - 0 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	1cP-MiPLA		•	令和7年1月27日
134	2-(シクロヘキシルアミノ)-1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)ブタン- 1-オン及びその塩類	N-Cyclohexylbutylone、 Cybutylone		•	令和5年10月26日
135	2ーシクロヘキシルアミノー1ー(3, 4 ーメチレンジオキシフェニル)プロパン ー1ーオン	Cyputylone N-Cyclohexylmethylone		•	令和7年7月3日
136	2-シクロヘキシルー1-フェニルー2 ー (ピロリジンー1ーイル)エタンー1ー オン及びその塩類	α-PCYP		1	令和3年8月25日
137	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
138	[1-(シクロヘキシルメチル)-1H- インドール-3-イル](ナフタレン-1 -イル)メタノン及びその塩類	NE-CHMIMO、 JWH-018 cyclohexylmethyl derivative	O N	①	令和元年11月14日
139	[1-(シクロヘキシルメチル)-1H- インドール-3-イル](4-メトキシナ フタレン-1-イル) メタノン及びその塩 類	CHM-081(JWH-081 cyclohexylmethyl derivative)		1	令和2年8月26日

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
140	5ー(シクロヘキシルメチル) ー2ー(2 ーフェニルプロパンー2ーイル) ー2、5 ージヒドロー1Hーピリド[4、3ーb] インドールー1ーオン及びその塩類	CUMYL-CH-MEGACLONE		①	令和4年1月19日
141	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	CI NH	①、 ②a	平成25年4月30日
142	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	CI H N	①	平成26年3月6日
143	4ー(3, 4ージクロロフェニル) ー7ーメ トキシー2ーメチルー1, 2, 3, 4ーテト 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
144	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
145	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	NH <sub>2</sub>	①	平成26年3月6日
146	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	NH <sub>2</sub>	①	平成27年9月16日
147	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
148	1, 2ージフェニルー2ー(ピロリジンー 1ーイル)エタンー1ーオン及びその塩 類	α-D2PV、 A-D2PV		①	令和4年3月7日
149	ジフェニル(ピロリジンー2ーイル) メタ ノール及びその塩類	Diphenylprolinol、 D2PM	HO HO	① <b>、</b> ②a	平成21年10月21日
150	2-(ジフェニルメチル)ピペリジン及び その塩類	2-DPMP、 Desoxypipradrol	TEX TO THE TEXT OF	①、 ②a	平成28年4月8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
151	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
152	1-[(2, 2-ジフルオロベンゾ[d][1, 3]ジオキソール-5-イル)メチル]ピ ペラジン及びその塩類	DF-MDBP	F N NH	①, ②a	平成27年12月15日
153	N, Nー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
154	(2, 4ージメチルアゼチジンー1ーイル)-(7ーメチルー4, 6, 6a, 7, 8, 9 ーヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリンー9ーイル)メタノン及びその塩類		N O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•	令和4年8月30日
155	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	N OH	1,2c	平成28年11月1日
156	N' -(1, 1ージメチルエトキシカルボ ニル)-N, N-ジメチルトリプタミン及 びその塩類	NBoc-DMT NB-DMT		1	令和7年8月29日
157	1-(3, 4-ジメチルフェニル)-2- (エチルアミノ)ブタン-1-オン及びそ の塩類	3.4-Dimethyl-NEB、3.4-Dimethyl- $\alpha$ - ethylaminobutiophenone	) H	①	平成27年1月30日
158	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- $lpha$ - ethylaminopentiophenone		•	平成27年1月30日
159	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– $lpha$ –PVP	Ů N N	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
160	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	NH <sub>2</sub>	①	平成29年10月31日
161	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	O <sub>2</sub> N NH <sub>2</sub>	①	平成26年6月11日
162	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		O <sub>2</sub> N O	①	平成22年8月25日
163	2-(2,5-ジメトキシフェニル)エタン アミン及びその塩類	2С-Н	NH <sub>2</sub>	①、 ②a	平成26年9月19日
164	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
165	1-(3,4-ジ/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
166	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			①	平成26年3月6日
167	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	O TEX	①	平成28年6月22日
168	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
169	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	NH <sub>2</sub>	①、②a	平成27年3月25日
170	1ー(3,5ージメトキシー4ープロポキ シフェニル)プロパンー2ーアミン及び その塩類	3C-P	NH <sub>2</sub>	1	平成30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
171	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	NH <sub>2</sub>	①、 ②a	平成28年1月21日
172	2-(2,5-ジメトキシ-4-メチルフェニル)-2-メトキシエタンアミン及びその塩類		O NH <sub>2</sub>	①	令和2年8月26日
173	【1ー【(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル】 ー 1Hーインドールー3ーイル】 (2, 2, 3, 3ーテトラメチルシクロプロパンー1ーイル)メタノン及びその塩類			①	平成25年6月28日
174	(2, 2, 3, 3ーテトラメチルシクロプロ パン-1-イル)[1-(4, 4, 4-トリフ ルオロブチル)-1H-インドール-3 -イル]メタノン及びその塩類		OF <sub>3</sub>	①	平成26年6月11日
175	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	CI NH <sub>2</sub>	①	平成22年8月25日
176	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	NH <sub>2</sub>	①	平成19年2月28日
177	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	Ethylnaphthidate、 HDEP-28		①	平成28年6月22日
178	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
179	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
180	ナフタレンー1ーイル=1ー(4ーフルオロベンジル)ー1Hーインドールー3ー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

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
181	ナフタレンー1ーイル=1ー(5ーフルオ ロペンチル)ー1Hーインダゾールー3 ーカルボキシラート及びその塩類	5-Fluoro-SDB-005		•	平成26年8月15日
182	N-(ナフタレン-1-イル)-1-(5- フルオロベンチル)-1H-インドール -3-カルボキサミド及びその塩類	5F-NNE1	O N H	•	平成25年10月21日
183	ナフタレンー1ーイル=1ー(5ーフルオロペンチル)-1Hーインドールー3-カルボキシラート及びその塩類			•	平成26年10月29日
184	ナフタレンー1ーイル(1ーペンチルー1 Hーインダゾールー3ーイル)メタノン及びその塩類	THJ-018、 JWH-018 indazole analog		•	平成26年8月15日
185	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペン チル-1H-インダゾール-3-カルボ キサミド及びその塩類	NNE1 indazole analog、 MN-18		•	平成26年3月6日
186	ナフタレンー1ーイル=1ーペンチルー 1Hーインダゾールー3ーカルボキシ ラート及びその塩類	SDB-005	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•	平成26年10月29日
187	Nー(ナフタレンー1ーイル)ー1ーペン チルー1Hーインドールー3ーカルボキ サミド及びその塩類	NNE1、 MN-24		•	平成25年10月21日
188	ナフタレンー1ーイル[4ー(ペンチルオ キシ)ナフタレンー1ーイル]メタノン及 びその塩類	CB-13		•	平成24年6月1日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
189	ナフタレンー1ーイル(9ーペンチルー9 Hーカルバゾールー3ーイル)メタノン 及びその塩類	EG-018	Î Î	①	平成26年10月29日
190	ナフタレンー1ーイル(1ーペンチルー1 Hーピロールー3ーイル)メタノン及び その塩類	JWH-030		①、②c	平成25年4月30日
191	ナフタレンー1ーイル(1ーペンチルー5 ーフェニルー1Hーピロールー3ーイ ル)メタノン及びその塩類	JWH-145		①	平成27年3月25日
192	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
193	2ー{[ビス(4ーフルオロフェニル)メチル]スルフィニル}アセトアミド及びその 塩類	Bisfluoromodafinil	H <sub>i</sub> N F	①	平成28年3月9日
194	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
195	4ーヒドロキシーNーイソプロピルーN ーメチルトリプタミン及びその塩類	4-OH-MIPT	HO NH	①	平成27年3月25日
196	4ーヒドロキシーN, Nージイソプロピルトリプタミン及びその塩類	4-OH-DIPT	OH NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	①	平成19年2月28日
197	N-{1-[2-ヒドロキシ-2-(チオフェン-2-イル)エチル]ピペリジン-4-イル}-N-フェニルブロパンアミド及びその塩類	$oldsymbol{eta}$ -hydroxythiofentanyl	OH N	①	令和3年6月17日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
130	(1RS, 3SR) - 3 - [2 - ヒドロキシー 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	Oil	①	平成21年10月21日
199	3ー[1ー(ピペリジンー1ーイル)シクロ ヘキシル]フェノール及びその塩類	3-HO-PCP、 3-OH-PCP、 3-hydroxy-PCP、 PCP-3-OH	HO	①	平成30年12月19日
200	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	lpha–PBT		①	平成26年9月19日
201	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	s N	1	平成25年4月30日
202	2ー(ピロリジシー1ーイル)ー1ー(5, 6, 7, 8ーテトラヒドロナフタレンー2ー イル)ペンタンー1ーオン及びその塩類	TH-PVP		①	平成27年12月15日
203	2ーフェニルー2ー(ピペリジンー2ーイル)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
204	1ーフェニルー2ー(ピペリジンー1ーイ ル)ブタンー1ーオン及びその塩類	lpha-PBP piperidine analog		①	平成26年3月6日
205	N-(2-フェニルプロパン-2-イル) -1-[(テトラヒドロ-2H-ビラン-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
206	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
207	Nー(1ーフェネチルピペリジンー4ーイ ル)ーNーフェニルイソブチルアミド及び その塩類	Isobutyrylfentanyl		①	令和2年8月26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
	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルシクロペンタンカルボキサミド及びその塩類	Cyclopentylfentanyl		•	令和元年8月29日
209	4ーブタノイルーN, Nージエチルー7 ーメチルー4, 6, 6a, 7, 8, 9ーへキ サヒドロインドロ[4, 3ーfg]キノリンー 9ーカルボキサミド及びその塩類	1B-LSD		•	令和2年8月26日
210	2-(ブチルアミノ)-1-(4-クロロフェニル)プロパン-1-オン及びその 塩類	4-Chloro-N-butylcathinone	CI H	•	令和元年12月17日
211	2-(ブチルアミノ)-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	N-Butyl butylone		①	令和5年8月31日
212	2-(ブチルアミノ)-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ペンタン-1- オン及びその塩類	N-Butylpentylone		①	令和2年2月28日
213	1ーブチルーNー(2ーフェニルプロパ ンー2ーイル) – 1Hーインドールー3ー カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-BICA		•	平成28年2月10日
	N-[1-[2-(フラン-2-イル)エチル]ピペリジン-4-イル] - N-フェニルプロパンアミド及びその塩類	Furanylethylfentanyl (FUEF)		•	令和2年8月26日
215	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	F	•	平成26年12月26日
216	1ー[1ー(3ーフルオロフェニル)シクロ ヘキシル]ピペリジン及びその塩類	3F-PCP(3-Fluoro-PCP)	F N	•	令和3年3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
217	1-(4-フルオロフェニル)ピペラジン 及びその塩類	<b>4</b> FPP	F NH	①、②a	平成21年10月21日
218	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	F	①	平成29年10月31日
219	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– $lpha$ –PVP piperidine analog		①	平成27年1月30日
220	N-(4-フルオロフェニル)-N-(1- フェネチルピペリジン-4-イル)フラン -2-カルボキサミド及びその塩類	4F-Furanylfentanyl、 para-Fluorofuranylfentanyl		①	令和5年3月10日
221	1ー(2ーフルオロフェニル)プロパンー 2ーアミン及びその塩類	2FMP、 2-Fluoroamphetamine、 2F-AMP	NH <sub>2</sub>	①.②a	平成26年12月26日
222	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	FNH <sub>2</sub>	①,②a	平成27年1月30日
223	[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)メタノン及びその塩類	JWH-307		①	平成25年4月30日
224	[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)メタノン及びその塩類	JWH-368		①	平成27年3月25日
225	5-(4-フルオロフェニル)-4-メチル-4、5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン及びその塩類	4F-4-MAR 4-fluoro-4-Methylaminorex para-fluoro-4-methylaminorex 4F-MAR 4-FPO	NH <sub>2</sub>	①	令和7年8月29日
226	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		H N	①	平成22年8月25日
227	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	F H	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
228	1ー(4ーフルオロフェニル) Nーメチ ルプロパンー2ーアミン及びその塩類	N-Methyl-4-FMP、 4-Fluoromethamphetamine	F H N	①	平成20年12月17日
229	2ー(2ーフルオロフェニル) ー3ーメチ ルモルフォリン及びその塩類	2-FPM、 2-Fluorophenmetrazine	FONH	①	平成29年2月24日
230	2ー(3ーフルオロフェニル) ー3ーメチ ルモルフォリン及びその塩類	3-Fluorophenmetrazine、 3-FPM	F NH	①	平成27年11月25日
231	2ー(4ーフルオロフェニル) ー3ーメチ ルモルフォリン及びその塩類	4-Fluorophenmetrazine、 4-FPM	F	①	平成28年3月9日
232	[1ー(4ーフルオロベンジル)ー1Hーインドールー3ーイル](2, 2, 3, 3ー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		•	平成26年8月15日
233	[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		•	平成27年11月25日
234	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
235	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		•	平成27年5月22日
236	[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		Î N N	•	平成26年8月15日
237	[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) メタノン及びその塩類	5-Fluoropentyl-3- pyridinoylindole	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	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 等	医療等の用途区分	指定年月日
238	[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)メタノン及びその塩類	AM694		①	平成23年9月20日
239		5-Fluoro-MN-18、 5-Fluoro-NNE1 indazole analog	O F	①	平成26年6月11日
240	1-(5-フルオロペンチル)-N-フェニル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	LTI-701		<b>①</b>	平成29年8月29日
241	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2 -フェニルプロパン-2-イル)-1H -インダゾール-3-カルボキサミド及 びその塩類	CUMYL-5F-PINACA	NH NH	①	平成27年8月19日
242	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2 -フェニルブロパン-2-イル)-1H -インドール-3-カルボキサミド及び その塩類	CUMYL-5F-PICA	O NH	•	平成27年8月19日
243	5-(5-フルオロペンチル)-2-(2 -フェニルブロパン-2-イル)-2, 5 -ジヒドロ-1H-ピリド[4, 3-b]インドール-1-オン及びその塩類		F	•	令和元年8月29日
244	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2 -フェニルプロパン-2-イル)-1H -ピロロ[2, 3-b]ピリジン-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-5F-P7AICA		①	平成28年2月10日

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
245	[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) メタノン及びその塩 類	FUBIMINA、 AM2201 benzimidazole analog		•	平成26年8月15日
246	1-(4-フルオロ-3-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	4-fluoro-3-methyl- $\alpha$ -PVP $\alpha$ -PVP	P N N	①	令和4年8月30日
247	4ープロパノイルオキシーN, Nージメ チルトリプタミン	4-PrO-DMT	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	令和7年10月29日
248	2ー(4ーブロモー2, 5ージメトキシフェ ニル)ーNー(2ーフルオロベンジル)エ タンアミン及びその塩類	25B-NBF	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	①	平成26年9月19日
	2ー[(4ープロモー2、5ージメトキシ フェネチルアミノ)メチル]フェノール及 びその塩類	25B-NBOH、 2C-B-NBOH、 NBOH-2C-B	H N OH	①	平成29年12月19日
250	2-(8-プロモ-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	NH <sub>2</sub>	•	平成28年2月10日
251	1ー(8ープロモベンゾ[1, 2ーb:4, 5 -b']ジフランー4ーイル)プロパンー2 ーアミン及びその塩類	Bromo-DragonFLY	Br NH <sub>2</sub>	1	平成27年8月19日
252	3ーヘプチルー6a, 7, 8, 9, 10, 10a ーヘキサヒドロー1ーメトキシー6, 6, 9ートリメチルー6Hージベンゾ[b, d] ピラン及びその塩類	HHCPM、O-methyl-HHCP、 Hexahydrocannabiphorol methyl ether		<b>①</b>	令和6年8月7日
253	2ーベンジルアミノー1ー(3, 4ーメチレ ンジオキシフェニル)プロパンー1ーオ ン及びその塩類	ВМДР	O H N	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
254	4ーベンジルピペリジン及びその塩類		NH	①、②a、②c	平成27年2月18日
255	Nーベンジルー1ー(5ーフルオロペン チル)ー1Hーインドールー3ーカルボ キサミド及びその塩類	5F-SDB-006	) N	•	平成27年3月25日
256	Nーベンジルー1ーペンチルー1Hーインドールー3ーカルボキサミド及びその塩類	SDB-006		①	平成26年9月19日
257	1ーベンジルー4ーメチルピペラジン及 びその塩類	MBZP	N N	①	平成19年2月28日
258	4ーベンゾイルーN, Nージエチルー7 ーメチルー4, 6, 6a, 7, 8, 9ーヘキ サヒドロインドロ[4, 3ーfg]キノリンー 9ーカルボキサミド及びその塩類	1Bz-LSD		•	令和7年8月29日
259	1ー[1ー(ベンゾ[b]チオフェンー2ー イル)シクロヘキシル]ピペリジン及びそ の塩類	Benocyclidine、BTCP	S	①	令和3年10月21日
260	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-ЕАРВ	NH	①	平成27年1月30日
261	1ー(ベンゾフランー4ーイル)ーNーエ チルプロパンー2ーアミン及びその塩 類	4-ЕАРВ	HN	①	令和元年11月14日
262	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-ЕАРВ	H. H.	1	平成26年12月26日
263	1-(ベンゾフラン-6-イル)-N-エ チルプロパン-2-アミン及びその塩 類	6-ЕАРВ		①	令和元年11月14日
264	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	NH <sub>2</sub>	①, ②a	平成27年2月18日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
265	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	NH <sub>2</sub>	①	平成27年9月16日
266	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	NH <sub>2</sub>	①	平成24年12月17日
267	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	NH NH	①	平成26年8月15日
268	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
269	1ーペンチルーNー (キノリンー8ーイル) ー1Hーインダゾールー3ーカルボキサミド及びその塩類	THJ		•	平成28年6月22日
270	1ーペンチルーNー(2ーフェニルプロ パンー2ーイル)ー1Hーインダゾール ー3ーカルボキサミド及びその塩類	CUMYL-PINACA	No.	•	平成27年8月19日
271	1ーペンチルーNー(2ーフェニルプロ パンー2ーイル)ー1Hーインドールー3 ーカルボキサミド及びその塩類	CUMYL-PICA	C NIH	①	平成27年8月19日
272	[1ー(1ーメチルアゼパンー3ーイル) ー1Hーインドールー3ーイル](ナフタ レンー1ーイル) メタノン及びその塩類	AM1220 アゼパン異性体、 AM1220 azepan isomer		①	平成26年8月15日
273	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	) H	①	平成24年6月1日
274	2ー(メチルアミノ) ー1ー(チオフェンー 2ーイル)プロパンー1ーオン及びその 塩類	2-Thiothinone、 β k-MPA	S H N	①	令和3年8月25日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
275	2ー(メチルアミノ) ー2 ーフェニルシクロ ヘキサノン及びその塩類	Deschloroketamine、 DXE、 DCK	O HN	①	平成29年6月21日
276	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
277	N-メチルインダン-2-アミン及びそ の塩類	N-methyl-2-AI	NH	①, ②a	平成26年3月6日
278	(E) ーメチル=2ー[(2S, 3S, 7aS, 12bS) -3ーエチルー7aーヒドロキシー8ーメトキシー1, 2, 3, 4, 6, 7, 7a, 12bーオクタヒドロインドロ[2, 3ーa]キノリジンー2ーイル]ー3ーメトキシアクリラート及びその塩類	7-Hydroxymitragynine、 7a-Hydroxy-7H-mitragynine	O H HIPPON N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	平成28年3月9日
279	(E) ーメチル=2ー[(2S, 3S, 12b S) -3 - エチルー8 - メトキシー1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 12b - オクタヒドロイ ンドロ[2, 3 - a] キノリジンー2 - イル] -3 - メトキシアクリラート及びその塩 類	Mitragynine	ZH ZHIME	①	平成28年3月9日
280	メチル=2ー[1ー(シクロヘキシルメチル)ー1Hーインダゾールー3ーカルボキサミド]ー3、3ー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
281	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
282	メチル=2ー[1ー(シクロヘキシルメチル)ー1Hーインドールー3ーカルボキサミド]ー3ー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
283	メチル=3ー(3, 4ージクロロフェニル) -8ーメチルー8ーアザビシクロ[3. 2. 1]オクタンー2ーカルボキシラート 及びその塩類	RTI-111、 Dichloropane、 O-401	CI	①	平成29年2月24日
284	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

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
285	(4ーメチルピペラジンー1ーイル)(1ーペンチルー1Hーインドールー3ーイル)メタノン及びその塩類	MEPIRAPIM		①	平成26年10月29日
286	【1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル] -1日-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
287	1ー[1ー(3ーメチルフェニル)シクロへ キシル]ピロリジン及びその塩類	3-Me-PCPy、 3-Methyl rolicyclidine		①	令和5年3月10日
288	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	O H	①	平成28年6月22日
289	N-(2-メチルフェニル)-N-(1- フェネチルピペリジン-4-イル)プロ パンアミド	ortho-Methylfentanyl o-Methylfentanyl		①	令和7年10月29日
290	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	NH <sub>2</sub>	①	平成24年10月17日
291	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
292	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
293	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	N NH	①、②a	平成26年6月11日
294	1ー(3ーメチルフェニル)ーNーメチル プロパンー2ーアミン及びその塩類	3-MMA、 3-Methylmethamphetamine	HN	①	令和5年10月26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
295	メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-1H-インドールー3-カルボキサミド]-3、3-ジメチルブタノアート及びその塩類	4F-MDMB-BICA、 4F-MDMB-BUTICA		•	令和3年6月17日
296	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-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-FUBINACA、 FUB-ADB		1	平成27年2月18日
297	メチル=2—[1—(4ーフルオロベンジル)—1H—インドール—3—カルボキサミド]—3、3—ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-FUBICA		•	平成28年6月22日
298	メチル=2—[1—(4—フルオロベンジル)—1H—インドール—3—カルボキサミド]—3—メチルブタノアート及びその塩類	AMB-FUBICA、 MMB-FUBICA	P N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	令和3年1月22日
299	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドールー3-カルボキサミド]-3-フェニルプロパノアート及びその塩類	MPHP-2201		①	令和元年12月17日
300	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドールー3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	MMB2201、 5-Fluoro-AMB indole analog	P P	•	平成26年8月15日
301	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキサミ]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	5F-MDMB-P7AICA	P F	•	令和4年1月19日
302	NーメチルーNー(プロパンー2ーイル) ー7ーメチルー4, 6, 6a, 7, 8, 9ー ヘキサヒドロインドロ[4, 3ーfg]キノリ ンー9ーカルボキサミド及びその塩類	MiPLA、 MIPLA、 N-Methyl-N-isopropyl lysergamide	N O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	①	令和6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
303	NーメチルーNープロピルトリプタミン及 びその塩類	MPT	N. N	①	令和7年3月5日
304	N-メチル-1-(5-メチルチオフェン -2-イル)プロパン-2-アミン及び その塩類	Mephedrene、 5-MMPA	S H	①	令和4年12月16日
	3ーメチルー2ー(4ーメチルフェニル) モルフォリン及びその塩類	Mephenmetrazine	O NH	①	平成27年11月25日
306	メチル=3ーメチルー2ー[1ー(ペンタ ー4ーエンー1ーイル)ー1Hーインドー ルー3ーカルボキサミド]ブタノアート及 びその塩類	MMB-022、 AMB-4en-PICA、 MMB-4en-PICA		①	令和3年1月22日
307	メチル=3-メチル-2-(1-ペンチ ル-1H-インダゾール-3-カルボキ サミド)ブタノアート及びその塩類	АМВ	NA N	①	平成26年10月29日
	4-メチル-1-(3, 4-メチレンジオ キンフェニル)-2-(ピロリジン-1- イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	MD-PiHP MD-PHiP		0	令和6年11月6日
	Nーメチルー4ー(3, 4ーメチレンジオ キシフェニル)ブタンー2ーアミン及びそ の塩類	НМDMA		①	平成19年2月28日
	3ーメチルー2ー(3, 4ーメチレンジオ キシフェニル)モルフォリン及びその塩 類	3.4-MDPM、3-MDPM、3.4- Methylenedioxyphenmetrazine	NH	①	令和6年8月7日
	5,6ーメチレンジオキシインダンー2ー アミン及びその塩類	MDAI	NH <sub>2</sub>	①	平成25年4月30日
312	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	NH <sub>2</sub>	①	平成19年2月28日
	1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル) プロパン-2-イル(メチル)カルバミン 酸1, 1-ジメチルエチル及びその塩類	t-BOC-3,4-MDMA		①	平成29年12月19日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
314	1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル) -2-(プロピルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類	N-Propylbutylone、 Putylone、 bk-PBDB		①	令和6年3月6日
315	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	ON NH	①、②a	平成19年12月12日
316	1-(5-メトキシー1H-インドールー3-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-MeO-AMT	O NH <sub>2</sub>	①	平成19年2月28日
317	(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 ルシクロブ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
318	5ーメトキシーN, Nージプロピルトリプ タミン及びその塩類	5-MeO-DPT		•	平成19年2月28日
319	1ーメトキシー3, 3ージメチルー1ーオ キソブタンー2ーイル=1ー(シクロへ キシルメチル)ー1Hーインダゾールー 3ーカルボキシラート及びその塩類	MO-CHMINACA		•	平成28年1月21日
320	5ーメトキシーN, Nー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
321	1ー[1ー(4ーメトキシフェニル)シクロ ヘキシル]ピペリジン及びその塩類	4-MeO-PCP		•	平成26年9月19日
322	4ー[1ー(3ーメトキシフェニル)シクロ ヘキシル]モルフォリン及びその塩類	3-МеО-РСМо		•	平成27年12月15日
323	1ー(4ーメトキシフェニル)ピペラジン 及びその塩類	4MPP、 4-MeOPP	NH NH	①、 ②a	平成19年2月28日
324	1ー[1ー(2ーメトキシフェニル)ー2ー フェニルエチル]ピペリジン及びその塩 類	2-MeO-diphenidine、 Methoxphenidine		① <b>.</b> 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
325	Nー(4ーメトキシフェニル)ーNー(1ー フェネチルピペリジンー4ーイル)ブタン アミド及びその塩類	4-Methoxybutyrfentanyl, p-Methoxybutyrylfentanyl, 4-MeO-BF, p-MeO-BF		①	平成31年2月19日
326	2-(3-メトキシフェニル)-2-(プロ ピルアミノ)シクロヘキサノン及びその 塩類	Methoxpropamine、 MXPr、 3-MeO-2' -oxo-PCPr	HN	①	令和4年3月7日
327	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		•	平成22年8月25日
328	(2-メトキシフェニル)(1-ペンチルー 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
329	(4-メトキシフェニル)(1-ペンチルー 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
330	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	HN—	1	平成28年2月10日
331	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
332	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) ージオン及びその塩類	RH-34		①	平成27年5月22日
	N-(2-メトキシベンジル)-2-(2, 5-ジメトキシー4-メチルフェニル)エ タンアミン及びその塩類	25D-NBOMe		①	平成27年3月25日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
334	N-(2-メトキシベンジル)-N-メチル-1-(4-メチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-MMA-NBOMe	N Q	①	平成30年2月28日
335	3ーメトキシー2ー(メチルアミノ)ー1ー (4ーメチルフェニル)プロパンー1ーオ ン及びその塩類	Mexedrone、 4-MMC-OMe	o HX	①	平成28年8月24日
336	5ーメトキシー2ーメチルーN, Nージメ 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
337	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	NH <sub>2</sub>	①	平成19年2月28日
338	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			①	平成27年3月25日
339	[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)メタノン及びその塩類	JWH-200		①	平成23年4月14日
340	5-ヨードインダン-2-アミン及びそ の塩類	5-IAI	NH <sub>2</sub>	①、②a	平成24年12月17日
341	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	NH <sub>2</sub>	① <b>、</b> ②c	平成19年12月12日
342	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
343	2-[(4-ヨードー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	25I-NBOH	OH OH	①	平成30年6月20日
344	(2-ヨードー5ーニトロフェニル) [1- [(1ーメチルピペリジンー2ーイル) メチル] - IHーインドールー3ーイル] メタノン及びその塩類	AM1241	NO <sub>2</sub>	① <b>、</b> ②c	平成25年4月30日

省令番号	指定薬物名称	通称等	構 造 式 等	医療等の用途区分	指定年月日
345	(2-ヨードフェニル)(1-ペンチル-1 H-インドール-3-イル)メタノン及び その塩類	AM679		•	平成24年10月17日
346	(2ーヨードフェニル)[1ー(1ーメチルア ゼパンー3ーイル) – 1Hーインドール ー3ーイル]メタノン及びその塩類	AM2233 アゼパン異性体、 AM2233 azepan isomer		•	平成26年8月15日
347	(2ーヨードフェニル)[1ー[(1ーメチル ピペリジンー2ーイル)メチル] - 1Hー インドールー3ーイル] メタノン及びその 塩類	AM2233		•	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	●に結合	する世換基	❷ 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
348	(1Hーインドールー3ーイル) (ナフタレンー1ーイル)メタンン・	•	1 n=C <sub>1</sub> H <sub>3</sub> , n=C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> , n=C <sub></sub>		1 OH <sub>6</sub> C <sub>1</sub> H <sub>6</sub> , n-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> , n-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , n-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> , n-C <sub>2</sub> H <sub>1</sub> , 2 -OOH <sub>6</sub> , -OO <sub>2</sub> H <sub>8</sub> 3 -F 4 -OI 5 -Br 6 -I 7 -H	(4ーエトキシナフタレン・1ーイル) (1ーオクテルー1Hーインドールー3 ーイル)メラン及びその塩類 (1ーホクテルー1Hーインドールー3 ーイル)メーン及びその塩類 (4ーペキシルナプタレン・1ーイル) (1ーオクテルー1Hーインドールー3 ーイル)メタン及びその塩類 (1ーペプテルー1Hーインドールー3 ーイル)メラン及びその塩類 (4ーペキシルナプタレン・1 ーイル)メラン及びその塩類 (4ーパース・1Hーインドールー3 ーイル)メラン及びその塩類 (4ーパース・1Hーインドールー3 ーイル)メランスでも塩類 (4ーパース・1Hーインドールー3 ーイル)メランスでも塩類	1	平成25年2月20日
349	(2ーメテルー1Hーインドール ー3ーイル) (ナフラレンー1ーイ ル) シラッシュ・1	9-0	1 からまり、からまり。からまり、からまり、からまり、からまり、からまり、からまり、からまり、でしましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	5場合は n - Ou + n , 合する場合に は 文 は 水素が 。 。 OOOO (H s ) 1 3場合は	1 OH <sub>6</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , n-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> , n-O <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , n-O <sub>3</sub> H <sub>7</sub> , n-O <sub>4</sub> H <sub>1</sub> , n-O <sub>4</sub> H <sub>1</sub> 2 -OOH <sub>6</sub> , -OO <sub>2</sub> H <sub>6</sub> 3 -F 4 -OI 6 -Br 6 -I 7 -H	(2-メチルー1ーヘプテルー1Hーインドール・3ーイル) (4-ベンチルナフタレン・1ーイル) メタノン 及びその 塩糖	Φ	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	● に結合する置換基	❷ に結合する置換基	● 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	推定年月日
350	2ーアミノー1ーフェニループロ パンー1ーオン <sup>02</sup>	0 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	1 -NHCH <sub>3</sub> 2 -NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 3 -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 4 -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 5 -N(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> 6 1-pyrrolidinyl	1 -CH <sub>3</sub> 2 -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 3 -n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ★ 4 -n-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> ★ 5 -n-C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ★ 6 -n-C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ★ 7 -n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> ★ が要換されない構造の組合せ	1 -CH <sub>8</sub> 2 -C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> 3 -OCH <sub>8</sub> 4 Methylenedioxy 5 -F 6 -Cl 7 -Br 8 - I		①、②a (一部)	平成25年12月13日 平成27年5月1日★
省令番号	対象物質群の基本骨格	基本骨格の構造式	● に結合する世換基		する世後基	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
351	6a, 7, 8, 10aーテトラヒド ロー6, 6, 9ートリメテルー 6Hージベング[b, d]ピラン		1 -OH 2 -OC(=0)CH <sub>3</sub>	1 n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 2 n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 3 n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> 4 n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> 5 n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 6 n-C <sub>6</sub> H <sub>17</sub>		6a, 7, 8, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーベンテルー6Hージペンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類 6a, 7, 8, 10aーアトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーベンチルー6Hージペンゾ[b, d]ピランー1ーイル=アセテー及びその塩類	<b>(D. 22)</b>	令和6年8月31日 <sup>第8</sup> 令和6年6月1日 <sup>第8</sup>
352	6a, 7, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー6Hージベンゾ[b, d]ピラン**	2	1 -OH 2 -OC(=0)CH <sub>3</sub>	1 n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 2 n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 3 n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> 4 n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> 5 n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 6 n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>		6a, 7, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーベンチルー6日・ジベンブし。 付しているの地類 6a, 7, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーベンチルー3ーベンチルー3ーでリーイルニアセテート及びその塩類	(D. (2)	令和5年8月31日 <sup>888</sup> 令和6年5月1日 <sup>888</sup>
353	6a, 7, 8, 9, 10, 10aー ヘキザドロー6, 6, 9ート リメテルー6Hージベンゾ [b, d]ピラン**	, o	1 -OH 2 -OC(=0)CH <sub>3</sub>	1 n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 2 n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 3 n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> 4 n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> 5 n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 6 n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>		6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘ キサビロー6, 6, 9-トリメ チルー3-ペンチルー6H- ジベングし、dビランー1- オール及びその塩類	Ф	令和6年12月27日 <sup>和</sup> 令和6年5月1日 <sup>和6</sup>
354	各号に掲げる物のいずれかる との交替端を含み、 育ちに人	と含有する物。ただし、サルビア ディ の身体に使用可能な形状のものに!	/ピノラム(直ちに人の身体! 見る。)以外の植物を除く。	  こ使用可能な形状のものに	<b>二限る。)及びミトラガイナ</b> フ	│ スペシオーサ(ミトラガイナ異に属す	る他の種	平成19年2月28日 平成28年3月9日

- ・1、編末接席を終 14項に規定する指定機を対している。 ・1、編末接席を終 14項に規定する指定機を対している。 ・2、業事法第2条第14項に規定する指定機物及び同法第76条の4に規定する医療等の用途を定める省の一部改正について(施行通知)(単<u>度25年1月19日重金差0220</u>第1号)を参照のこと。 ・3、該嘉基医療機器等法第2条第13項に規定する指定機物及び同法第76条の4に規定する医療等の用途を定める省命の一部改正について(施行通知)(型<u>度25年1月19日重金差1213第1号</u>)を参照のこと。 ・3、該嘉基医療機器等法第2条第13項に規定する指定機物及び同法第76条の4に規定する医療等の用途を定める省命の一部改正について(施行通知)(金<u>期5年1月1日置金差0513第3</u>号を側のこと。 ・4、該基品医療機器等法第2条第15項に規定する指定機物及び同法第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)(金<u>期5年1月1日医薬生0513第3</u>号を側のこと。 ・5、医素品医療機器等法第2条第15項に規定する指定業物及び同法第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)(金<u>前5年1月1日医薬金5501第2号</u>)を参照のこと。

- - 1. 小塚山内地 上 大韓森の親雄の援制:関する法律(昭和二十三年法律第四二十四号)第十二条の四第一項(同法第十七条第一項において専用する場合を含む。以下同じ、)の許可を受けた第一種大麻草採取栽培者(同法第二条第四項に規定する第一種大麻草採 取栽培者をいう。以下同じ、フは第二種大麻草採取栽培者(同条第五類に規定する第二種大麻草採取栽培者をいう。以下同じ、12 とみ方麻草の加工の指金 (2) 全の正か、前巻中に掲げる用途の正か、「厚本労働と元が、人の書作に対する人を書きる生きる生きない。

#### 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-1 H-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 ークロロナフタレンー 1 ーイル) (1 ーペンチルー 1 Hーインドールー 3 ーイル)メタノン及びその塩類	JWH-398		平成24年10月17日
ナフタレンー1ーイル[1ー(ペントー4 ーエンー1ーイル)-1Hーインドール ー3ーイル]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ーメチルナフタレン-1-イル) [1-(ペント-4-エン-1-イル) -1 H-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

(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	JWH-015	平成23年4月14日
(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	JWH-007	平成24年10月17日
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	JWH-081	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	O H	平成25年4月30日
1-(4-エチルフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Ethylmethcathinone	O H	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	O N	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	O N	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	O H N	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	F H N	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	Br H N	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	Ů, H,	平成24年10月17日

名称	通称等	構 造 式	個別指定時の指定年月日
2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	4-Methylbuphedrone		平成25年4月30日
2ーメチルアミノー1ー(3,4ーメチレンジオキシフェニル)ブタンー1ーオン及びその塩類	bk-MBDB、 Butylone	O H N	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ー(4ーメチルフェニル)ー2ー(ピロリジンー1ーイル)プロパンー1ーオン及びその塩類	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	O H	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ーエチルアミノー1ー(4ーメチル フェニル)ヘキサンー1ーオン及びそ 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ーフェニルー2ー(ピロリジンー1ー イル)ノナンー1ーオン及びその塩類	α-PNP、 PV10		平成26年11月18日
1ーフェニルー2ー(ピロリジンー1ー イル)へプタンー1ーオン及びその塩 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)へプタン-1 -オン及びその塩類	4–Fluoro– α –PHPP	F	平成26年9月19日

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	4F-Octedrone	P H	平成26年12月26日
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	_	F	平成27年3月25日
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	MPHP、 4-MePHP	Ů, N,	平成25年10月21日
	3,4-Methylenedioxy- $\alpha$ - PHP $\Box$ MDPH		平成26年11月18日
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	4–Methoxy– $lpha$ –POP		平成26年9月19日
1-(4-メトキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)へプタン-1- オン及びその塩類	4-Methoxy- $\alpha$ -PHPP、4-Methoxy-PV8		平成26年8月15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④ (カンナビノイド系化合物)

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

名称	通称等	構 造 式	個別指定時の指定年月日
3ーヘキシルー6a, 7, 8, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類		DE →	令和5年7月25日
3-ヘキシルー6a, 7, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類	$\Delta^8$ –THCH、THCH	DE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	令和5年7月25日
3ーヘプチルー6a, 7, 8, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類	Δ <sup>9</sup> -THCP、 THC-Heptyl	ĕ- -	令和4年3月7日

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

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

名称	通称等	構 造 式	個別指定時の指定年月日
6a, 7, 8, 9, 10, 10aーヘキサヒドロー 6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6H ージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及び その塩類	Hexahydrocannabinol、 HHC	OH OH	令和4年3月7日 令和7年10月3日麻薬
3-ヘキシルー6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロー6, 6, 9ートリメチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類	HHCH、HHC-H、 Hexahydrocannabihexol	OH OH	令和5年11月22日

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

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

名称	通称等	構 造 式	個別指定時の指定年月日
6a, 7, 8, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーイル=アセテート及びその塩類	THC-O		令和5年3月10日 令和6年8月30日麻薬
6a, 7, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーイル=アセテート及びその塩類	THC-O.		令和5年3月10日 令和6年11月20日麻薬
6a, 7, 8, 9, 10, 10aーヘキサヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーイル=アセテート及びその塩類	HHCO、 HHC-O、 HHC-O-acetate		令和5年3月10日