知事指定薬物指定・失効状況一覧

	通称名	名称	構造式	指定日	施行日	失効日
1	3, 4—Dimethoxymeth cathinone (3, 4ージメトキシメトカチノン)	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	o H			
2	THJ	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	O NH N	T +20 / C = 20 =	₩.₩.00.₩.00.₩.	₩ . ₩.00.#7.₽.0.
3	5F—AEB、 5F—EMB—PINACA	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	O NH O NH	平成28年6月22日	平成28年6月23日	平成28年7月2日

4	MDMB—FUBICA	メチル=2— [1—(4—フルオロベンジル)—1 H—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	NH OF F		
5	EMB—FUBINACA	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	NH F		
6	A P P — C H M I N A C A 、 P X — 3	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		平成28年8月24日 平成28年8月25日	平成28年9月3日
7	Mexedrone(メキセドロン)、 4-MMC-OMe	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	o Tz		

8	Ocfentanil、 A—3217	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	0 N F	平成28年11月1日	平成28年11月2日	平成28年11月11日
9	AMB—CHMICA、 MMB—CHMICA	メチル=2一[1一(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				
10	Escaline	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	NH ₂	平成28年12月21日	平成28年12月22日	平成28年12月31日
11	Furanylfentanyl, Fu—F	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				

12	2—FPM	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	FONH			
13	Adamantyl—THPINAC A、ATHPINACA isome r 1	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	O NH	平成29年2月24日	平成29年2月25日	平成29年3月6日
'	mer、ATHPINACA iso	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	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
15	Deschloroketamin e、DXE、DCK	2—(メチルアミノ)—2—フェニルシ クロヘキサン—1—オン及びその塩類	NHO			

16	4—CMA、p—CMA	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	CI	平成29年6月21日	平成29年6月22日	平成29年7月1日
17	CUMYL—4CN—BINACA	1—(4—シアノブチル)—N—(2— フェニルプロパン—2—イル)—1 H— インダゾール—3—カルボキサミド及び その塩類	O N H			
18	LTI-701	1ー(5ーフルオロペンチル) ーNーフェニルー1Hーインドールー3ーカルボキサミド及びその塩類	O NH			
19	2—Fluorodeschloro ketamine、2—FDCK	2—(2—フルオロフェニル)—2— (メチルアミノ)シクロヘキサン—1— オン及びその塩類	NH O	平成29年8月29日	平成29年8月30日	平成29年9月8日

20	3F—Phenetrazine、3 —FPE	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	F NH			
21	2 C – T F M	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	CH ₃ O NH ₂ F OCH ₃	₩ (200 (7.10 2.10 	T-C-20-C-11-D-1-D-1	₩ + 20 / 211
22	nidate、4F-MPH、4-F	メチル=2―(4―フルオロフェニル) ー2―(ピペリジン―2―イル)アセ テート及びその塩類	P N N	Y	平成29年11月1日	平成29年11月10日
23	ACBL (N) -018	アダマンタンー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	N-N			

24	4 — E A — N B O M e	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	ОСН3	平成29年12月19日	平成29年12月20日	平成29年12月29日
25	25B—NBOH、2C—B—NBO H、NBOH—2C—B	2- [(4-ブロモー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	OCH ₃ H OCH ₃ OCH ₃			
26	luoroisobutyryl f	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) イソブチルアミド及びその塩類				
27	4Cl—iBF、4—Chloroi sobutyryl fentany	N―(4―クロロフェニル)―N―(1 ―フェネチルピペリジン―4―イル)イ ソブチルアミド及びその塩類				

28	Tetrahydrofuranyl fentanyl、THF—F	N—(1 —フェネチルピペリジン—4 — イル)—N —フェニルテトラヒドロフラ ン—2 —カルボキサミド及びその塩類		平成30年2月28日	平成30年3月1日	平成30年3月10日
29	4 — M M A — N B O M e	N—(2—メトキシベンジル)—N—メチルー1—(4—メチルフェニル)プロパン—2—アミン及びその塩類	OCH ₃			
30	Methoxyacetyl fe	1—(3,5—ジメトキシ—4—プロポキシフェニル)プロパン—2—アミン及びその塩類	NH ₂			
31	Methoxyacetyl fen tanyl	2―メトキシ―N―フェニル―N― [1 ―(2―フェニルエチル)ピペリジン― 4―イル] アセタミド及びその塩類		亚帝30年6月20日	亚战20年6日21日	₩# 3 0年8月30日

				ᅷ烑◡ບ┼∪ֿ⊓∠∪⊔	十炊∪┼∪刀∠।⊔	ᅷᄴུ◡ᆠ∪ᇧུ∪⊔
32	251—NBOH、2C—I—NBO H	2—({[2—(4—ヨード—2,5—ジメトキシフェニル)エチル]アミノ}メチル)フェノール及びその塩類	OCH3 H			
33	Deschloro—N—ethyl—ketamine、2—Oxo—PCE、O—PCE	2—(エチルアミノ)—2—フェニルシ クロヘキサン—1—オン及びその塩類	NHO	亚帝20年2日22日	亚帝20年2日22日	平成30年9月1日
34	5F-MDMB-PICA	メチル=2— [1— (5—フルオロペンチル) —1 H—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		· 平成30年8月22日	平成30年8月23日	平成30年9月1日
35	3—FEA、3—fluoroeth amphetamine	N―エチル―1―(3―フルオロフェニル)プロパン―2―アミン及びその塩類	F HX			

36	4—FEA、4—fluoroeth amphetamine	N―エチル―1―(4―フルオロフェニル)プロパン―2―アミン及びその塩類	F H	平成30年11月14日	平成30年11月15日	平成30年11月24日
37	Cyclopropyl fentanyl	N―フェニル―N―[1―(2―フェニル エチル)ピペリジン―4―イル]シクロプ ロパンカルボキサミド及びその塩類				
38	25E—NBOH、2C—E—NBO H	2—({[2—(4—エチル—2, 5—ジメトキシフェニル)エチル]アミノ}メチル)フェノール及びその塩類	OCH ₃			
39	3—HO—PCP、3—OH—PC P、3—Hydroxy—PCP	3— [1—(1—ピペリジニル)シクロ ヘキシル] フェノール及びその塩類	HON	平成30年12月19日	平成30年12月20日	平成30年12月29日

40	NPB—22	キノリン―8―イル=1―ペンチル―1 H―インダゾール―3―カルボキシラー ト及びその塩類	N-N N			
41	lnvI、2—Fluorofenta	N—(2—フルオロフェニル)—N— [1—(2—フェニルエチル)ピペリジン—4—イル]プロパンアミド及びその 塩類				
42	p—Methoxy—butyrylfentanyl, Paramethoxybutyrfentanyl, 4—Methoxybutyrfentanyl, 4—Methoxybutyrfentanyl, 4—MeO—BF	N — (4 — メトキシフェニル) — N — [1 — (2 — フェニルエチル) ピペリジン — 4 — イル] ブタンアミド及びその塩	OCH ₃	亚成31年2日19日	平成31年2月20日	平成31年3月1日
43		N—エチル—1—(2—フルオロフェニル)プロパン—2—アミン及びその塩類	F HN	十成3142月19日	十成31年2月20日	一十成の「牛の力「口

44	ADB—CHMICA	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	NH2			
45	3—M e O—P C E	N—エチル—1—(3—メトキシフェニル)シクロヘキサン—1—アミン及びその塩類	CH ₃ O NH	△ ₩= <i>#</i> 6₽10□	△ 50=/T6 □ 14 □	△ ₹0, ₽ 22, ₽
46	CUMYL—4CN—B/AICA	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		· 令和元年6月13日	令和元年6月14日	令和元年6月23日
47	Cyclopentyl fentanyl	N―フェニル―N― [1―(2―フェニルエチル)ピペリジン―4―イル] シクロペンタンカルボキサミド及びその塩類				

48	CUMYL—PEGACLONE	5-ペンチル-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピリド [4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類		令和元年8月29日	令和元年8月30日	令和元年9月8日
49	5F—CUMYL—PEGACLON E	5—(5—フルオロペンチル)—2— (2—フェニルプロパン—2—イル)— 1 H—ピリド [4, 3—b] インドール —1—オン及びその塩類				
50	6—E A P B	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	O H			
51	4—E A P B	1 — (ベンゾフラン—4 —イル)—N— エチルプロパン—2 —アミン及びその塩 類	NH NH	令和元年11月14日	令和元年11月15日	令和元年11月24日

52	NE—CHMIMO、JWH—018 cyclohexylmethyl derivative、CHM—01 8	(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	0 2			
53	MPhP-2201 MPHP-2201	メチル=2— [1—(5—フルオロペンチル)—1H—インドール—3—カルボキサミド] —3—フェニルプロパノアート及びその塩類	O NH F			
54	4—Chloro—N—butylcathinone	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	O HN	令和元年12月17日	令和元年12月18日	令和元年12月27日
55	3—HO—PCE	3— [1—(エチルアミノ)シクロヘキ シル] フェノール及びその塩類	но			

56	4F—MDMB—BINACA	メチル=2— [1—(4—フルオロブチル)—1H—インダゾール—3—カルボキサミド]—3,3—ジメチルブタノアート及びその塩類(O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
57	Valerylfentanyl	N—[1—(2—フェニルエチル)ピペリジン—4—イル]—N—フェニルペンタンアミド及びその塩類	O N		∆ 50,0 € 0, □ 7, □	A TO 6 O F O F O F
58	ALD-52、1-AcetyI-LSD	(8R)—1—アセチル—N,N—ジェチル—6—メチル—9,10—ジデヒドロエルゴリン—8—カルボキサミド及びその塩類	O N N O N N N N N N N N N N N N N N N N	· 令和2年3月6日	令和2年3月/日	令和2年3月9日
59	N—Butylpentylone	1—(1, 3—ベンゾジオキソール—5 一イル)—2—(ブチルアミノ)ペンタ ン—1—オン及びその塩類	O H			

60	α—ΡίΗΡ、α—ΡΗίΡ	4-メチル-1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類				
61	Furanylethylfenta nyl, FUEF	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				
62	BOD、β-METHOXY-2C-D	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 ₂	令和2年8月26日	令和2年8月27日	令和2年9月5日

63	l sobutyry l fentany l	N―フェニル―N― [1―(2―フェニルエチル)ピペリジン―4―イル] ―2 ―メチルプロパンアミド及びその塩類			
64	CHM-081	[1一(シクロヘキシルメチル)―1 H― 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			
65	MDMB—4 e n—P I N A C A	メチル=3,3一ジメチル―2― [1― (ペント―4―エン―1―イル)―1 H ―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	O NH O		

66	2—methyl—AP-237	1— [2—メチル—4—(3—フェニル プロパ—2—エン—1—イル)ピペラジ ン—1—イル] ブタン—1—オン及びそ の塩類	N HCI	令和2年11月19日	令和2年11月20日	令和2年11月29日
67	Isotonitazene	N,N一ジェチル―2— { [2—(4—イソプロポキシフェニル)メチル] ―5―ニトロ―1 H―ベンゾ [d] イミダゾール―1 ―イル} エタン―1 ―アミン及びその塩類	O_2N			
68		エチル=2— [1— (5—フルオロペンチル) —1 H—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	O NH O F			

69	AMB—FUBICA、MMB—FUBICA	メチル= [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	O NH F	· 令和3年1月22日	令和3年1月23日	令和3年2月1日
70	1 c P—L S D	(8R)―1―(シクロプロパンカルボニル)―N,N―ジエチル―6―メチル― 9,10―ジデヒドロエルゴリン―8―カルボキサミド]及びその塩類		节和5千1万22日	可和0年1万23日	节和542万(日
71	MMB-022、AMB-4en-PICA、MMB-4en-PICA	メチル=3-メチル-2- [1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド] ブタノアート及びその塩類				

72	ADB-BUTINACA	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル- 1-オキソブタン-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	NH O			
73	3F-PCP、3-Fluoro-P CP	1 — [1 — (3 — フルオロフェニル) シ クロヘキシル] ピペリジン及びその塩類	F			
74	4 — A c O — E P T	(8R) —1—(シクロプロパンカルボニル)—N,N—ジエチル—6—メチル—9,10—ジデヒドロエルゴリン—8—カルボキサミド〕及びその塩類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 O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	令和3年3月15日	令和3年3月16日	令和3年3月25日

75		エチル=(R) - 2 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - [(R) - ピペリジン-2 - イル] アセテート、エチル=(S) - 2 - (4 - フルオロフェニル)- 2 - [(S) - ピペリジンー2 - イル] アセテート及びそれらの塩類				
76		エチル=(R) - 2 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - [(S) - ピペリジン - 2 - イル] アセテート、エチル=(S) - 2 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - [(R) - ピペリジン - 2 - イル]アセテート及びそれらの塩類	HIMIN HX			
77	β - H y d r o x y t h i o f e n t a n y l	N- {1- [2-ヒドロキシー2-(チオフェンー2ーイル)エチル] ピペリジンー4ーイル} -N-フェニルプロパンアミド及びその塩類	S OH	◆和2年6日17口	△和3年6日18口	会和3年6日27日

				ℸ℩℩℩ℸ℩୷୰┼	ℸℴℴℴℴ	┲╓╻┼╻घ
78	4F-MDMB-BICA、4F-M DMB-BUTICA	メチル=2ー [1ー(4ーフルオロブチル)-1 Hーインドール-3ーカルボキサミド] -3, 3ージメチルブタノアート及びその塩類				
79	5F-EMB-PICA、EMB-2 201	エチル=2ー [1 - (5 - フルオロペンチル) - 1 H - 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				
80	2—Thiothinone、βk— MPA	2-(メチルアミノ)-1-(チオフェ ン-2-イル)プロパン-1-オン及び その塩類	S N	令和3年8月25日	令和3年8月26日	令和3年9月4日

81	α — P C Y P	2 - シクロヘキシルー 1 - フェニルー 2 - (ピロリジンー 1 - イル)エタンー 1 - オン及びその塩類	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
82	Benocyclidine、BTCP	1 — [1 — (ベンゾ[b] チオフェンー 2 — イル)シクロヘキシル] ピペリジン 及びその塩類	SN			
83	Metonitazene	N, Nージエチルー2ー{2ー[(4ー メトキシフェニル)メチル]- 5ーニトロー1Hーベンゾ[d]イミダ ゾールー1ーイル}エタンー1ーアミン 及びその塩類	o,n	· 今和3年10日21口	今和3年10日22口	全和3年10日31 口

				サポッキュヘンス・ロ	7744177747	サイル・トゥン・コー
84	2 F - QMP S B	キノリンー8ーイル=3ー [(4, 4ージフルオロピペリジンー1ーイル)スルフォニル] ー4ーメチルベンゾアート及びその塩類				
85	ACHMINACA、Adamant yI—CHMINACA	N-(アダマンタン-1-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				
86	Drorphine .	1- {1- [1-(4-ブロモフェニル) エチル] ピペリジン-4-イル} -1, 3-ジヒドロ-2H-ベンゾ [d] イミダゾール-2-オン及びその塩類	O N Br			

87	E, CUMYL-CHMEGACLO NE, CHM-SGT-151	5 - (シクロヘキシルメチル) - 2 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル) - 2, 5 - ジヒドロー1 H - ピリド [4, 3 - b] インドールー1 - オン及びその塩類	0	令和4年1月19日	令和4年1月20日	令和4年1月29日
88	5 F - M D M B - P 7 A I C A	メチル=2-[7-アザー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	De la constant de la			
89	5F-EDMB-PICA、5F-E	エチル=2ー [1ー(5ーフルオロペンチル)-1H-インドールー3ーカルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	P P			

90	Methoxpropamine, M XPr	2 - (3 - メトキシフェニル) - 2 - (プロピルアミノ)シクロヘキサン- 1 ーオン及びその塩類	NH O	· 令和4年3月7日	令和4年3月8日	令和4年3月17日
91	Etonitazepyne、N-Pyrrolidino Etonitazene	2 - [(4 - エトキシフェニル) メチル] - 5 - ニトロー1 - [2 - (ピロリジン-1 - イル) エチル] - 1 H - ベンゾ [d] イミダゾール及びその塩類	O ₂ N N	[31H17F07]7 H	134114-071011	[31][1-F0/][7]
92	α-D2PV、A-D2PV	1, 2-ジフェニルー2-(ピロリジン ー1ーイル)エタンー1ーオン及びその 塩類				

93	DMXE、Deoxymethoxe tamine	2-(エチルアミノ)-2-(3-メチルフェニル)シクロヘキサン-1-オン及びその塩類	NHO			
94	Protonitazene	N, Nージエチルー2ー { [5ーニトロー2ー(4ープロポキシフェニル)メチル] ー1 Hーベンゾ [d] イミダゾールー1ーイル} エタナミン及びその塩類	O ₂ N N	令和4年6月28日	令和4年6月29日	令和4年7月8日
95	CUMYL—CBMICA	1—(シクロブチルメチル)—N—(2 一フェニルプロパン—2 —イル)—1 H ーインドール—3 —カルボキサミド及び その塩類				

96	CUMYL—CBMINACA	1—(シクロブチルメチル)—N—(2 一フェニルプロパン—2—イル)—1 H ーインダゾール—3—カルボキサミド及 びその塩類				
97	LSZ, LA-SS-Az	[(2S, 4S)-2,4-ジメチルアゼ チジン-1-イル][(8R)-6-メ チル-9,10-ジデヒドロエルゴリン -8-イル]メタノン及びその塩類	HE THE STATE OF TH	令和4年8月30日	令和4年8月31日	令和4年9月9日
98	4 -fluoro - 3 -methyl- α - P V P、 M F P V P	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	F N			

99	MXiPr、 Methoxisopropamine	2-(3-メトキシフェニル)-2- [(プロパン-2-イル)アミノ]シクロヘキサン-1-オン及びその塩類	NH O			
100	5-MMPA、Mephedrene	Nーメチルー1ー(5ーメチルチオフェンー2ーイル)プロパンー2ーアミン及びその塩類	S H			
101	Etazene、 Etodesnitazene	2- {2-(4-エトキシベンジル)-1H-ベンゾ [d] イミダゾール-1-イル} -N, N-ジエチルエタン-1-アミン及びその塩類		令和4年12月16日	令和4年12月17日	令和4年12月26日

102	ADB-HEXINACA、ADB-HINACA	N- (1-アミノ-3, 3-ジメチルー1-オキソブタン-2-イル)-1-ヘキシルー1H-インダゾール-3-カルボキシアミド及びその塩類	NH ₂		
103	APP-BINACA、APP-BUTINACA	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 キシアミド及びその塩類	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
104	para—Fluorofurany Ifentanyl, 4F—furanylfentany I, 4F—Fu—F	N-(4-フルオロフェニル)-N- [1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル]フラン-2-カルボキシアミド及びその塩類	O N N F		

105	MET	NーエチルーNーメチルトリプタミン及 びその塩類	NH NH	· 令和5年3月10日	令和5年3月11日	令和5年3月20日
106	1 V — L S D	(8R) -N, N-ジエチル-6-メチル-1-ペンタノイル-9, 10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキシアミド及びその塩類		[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [134日0千0万十日	ј/ п 0 + 0/J20 Ц
107	3-Me-PCPy, 3-methyl-PCPy, 3-Me-rolicyclidin e, 3-methyl-rolicycl idine	1 — [1 — (3 ーメチルフェニル)シクロヘキシル] ピロリジン及びその塩類				

108	Etonitazepipne, N-Piperidinyl Eto nitazene	2-[(4-エトキシフェニル)メチル]-5-ニトロー1-[2-(ピペリジン-1-イル)エチル]-1H-ベンゾ[d]イミダゾール及びその塩類				
109	3-CPM、 3-Chlorophenmetra zine	(2R, 3R) -2-(3-クロロフェニル) -3-メチルモルフォリン、(2S, 3S) -2-(3-クロロフェニル) -3-メチルモルフォリン及びそれらの塩類	CI H NH (2R,3R)-2-(3- hlorophenyl)-3- CI H NH (2S,3S)-2-(3- chlorophenyl)-3-	令和5年6月21日	令和5年6月22日	令和5年7月1日

110	4 F — A B I N A C A 、 4 F — A B U T I N A C A	N-(アダマンタン-1-イル)-1- (4-フルオロブチル)-1H-インダ ゾール-3-カルボキシアミド及びその 塩類	o N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
111	ADB-BINACA	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-カルボキシアミド及びその塩類	O NH NH ₂			
112	N-Butylbutylone N-Butyl norbutylo ne	1 - (ベンゾ [d] [1, 3] ジオキ ソール-5 - イル) - 2 - (ブチルアミ ノ)ブタン-1 - オン及びその塩類		令和5年8月31日	令和5年9月1日	令和5年9月10日

113	FXE Fluorexetamine	2-(エチルアミノ)-2-(3-フルオロフェニル)シクロヘキサン-1-オン及びその塩類	F NH O			
114	3-MMA、 3-Methylmethamphe tamine	N-メチル-1-(3-メチルフェニ ル)プロパン-2-アミン及びその塩類				
115	N-Cyclohexylbutylone, Cybutylone	1 - (ベンゾ [d] [1, 3] ジオキソールー5 - イル) - 2 - (シクロヘキシルアミノ) ブタン - 1 - オン及びその塩類		令和5年10月26日	令和5年10月27日	令和5年11月5日

116	ADB-4en-PINACA	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキシアミド及びその塩類	NH₂ ONH ON			
117	HXE Hydroxetamine	2-(エチルアミノ)-2-(3-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサン-1- オン及びその塩類	HO NH O			
118	4-HO-EPT	N - エチル - 4 - ヒドロキシ - N - プロピルトリプタミン及びその塩類	OH N	令和6年1月19日	令和6年1月20日	令和6年1月29日

119	EDMB-PINACA	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カルボキシアミド)ブタノアート及びその塩類	O NH O			
120	MiPLA MIPLA Methylisopropyllysergamide	(8R) -N-メチル-N-(プロパン- 2-イル)-6-メチル-9, 10-ジ デヒドロエルゴリン-8-カルボキシア ミド及びその塩類				
121	Butonitazene	2 — { [(4 — ブトキシフェニル)メチル] — 5 — ニトロー 1 H — ベンゾ [d] イミダゾールー 1 — イル} — N, N — ジエチルエタンー 1 — アミン及びその塩類	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	令和6年3月6日	令和6年3月7日	令和6年3月16日

|--|

123		(8R) -N, N-ジエチル-6-メチル-1-[(チオフェン-2-イル)カルボニル] -9, 10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキシアミド及びその塩類		令和6年5月1日	令和6年5月2日	令和6年5月11日
124	ADB-5'Br-BUTINACA	N-(1-アミノ-3,3-ジメチルー1-オキソブタン-2-イル)-5-ブロモ-1-ブチル-1H-インダゾールー3-カルボキシアミド及びその塩類	O NH NH ₂			
125	N-Desethyl isotonitazene	N-エチルー2ー {2-[(4-イソプロポキシフェニル)メチル] -5-ニトロー1 H-ベンゾ [d] イミダゾールー1ーイル} エタンー1ーアミン及びその塩類	O ₂ N	令和6年8月7日	令和6年8月8日	令和6年8月17日

126	3,4-MDPM 3-MDPM 3,4-Methylenedioxyphenmetrazine	(2R, 3R) - 2 - (ベンゾ [d] [1,3] ジオキソール-5 - イル) - 3 - メチルモルフォリン及びそれらの塩類 (2S, 3S) - 2 - (ベンゾ [d] [1,3] ジオキソール-5 - イル) - 3 - メチルモルフォリン及びそれらの塩類	O H NH	
127	Flunitazene Fluonitazene	N, Nージエチルー2ー {2ー [(4ーフルオロフェニル) メチル] ー5ーニトロー1Hーベンゾ [d] イミダゾールー1ーイル} エタンー1ーアミン及びその塩類	O_2N	

128	Metodesnitazene Metazene	N, Nージエチルー2ー {2ー [(4ーメトキシフェニル)メチル] ―1Hーベンゾ [d] イミダゾールー1ーイル} エタンー1ーアミン及びその塩類	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
129	MD-PiHP MD-PHiP	1 — (ベンゾ [d] [1, 3] ジオキ ソールー5 ーイル)ー4 ーメチルー2 ー (ピロリジンー1 ーイル)ペンタンー1 ーオン及びその塩類		令和6年11月6日	令和6年11月7日	令和6年11月16日

130	ADB-5'Br-PINACA	N-(1-アミノ-3,3-ジメチルー1-オキソブタン-2-イル)-5-ブロモー1-ペンチルー1H-インダゾール-3-カルボキシアミド及びその塩類	Br NH ₂		
131	2F-NENDCK 2F-20X0-PCE 2-FXE 2-fluoro deschloro-N-ethyl-ketamine	2 (エチルアミノ) 2 (2 フルオロフェニル)シクロヘキサン 1 オン及びその塩類	NH O		

132	Metonitazepyne N-Pyrrolidino Metonitazene	2 - [(4-メトキシフェニル)メチル]-5-ニトロー1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]-1H-ベンゾ[d]イミダゾール及びその塩類	O_2N	· 令和7年1月24日	令和7年1月25日	令和7年2月6日
133	1cP-AL-LAD	(8R) -6-アリル-1-シクロプロパンカルボニルーN, N-ジエチルー9, 10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキシアミド及びその塩類		节和7	7417年1万23日	77年7年2月0日

134	1cP-MIPLA	(8 R) -1-(シクロプロパンカルボニル)-N-メチル-N-(プロパン-2-イル)-6-メチル-9, 10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキシアミド及びその塩類	N H N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
135	1S-LSD	(8R) -N, N-ジエチルー6ーメチルー 1 - [3-(トリメチルシリル)プロパ ノイル] -9, 10-ジデヒドロエルゴ リンー8- カルボキシアミド及びその塩 類	N N H O Si		

136	MPT Methylpropyltryptamine	NーメチルーNープロピルトリプタミン及びその塩類	NH N	令和7年3月5日	令和7年3月6日	令和7年3月15日
137	Protonitazepyne N-Pyrrolidino protonitazene	5-ニトロー2ー [(4-プロポキシフェニル)メチル] -1- [2-(ピロリジンー1ーイル)エチル] -1 Hーベンゾ [d] イミダゾール及びその塩類	CSN N			

138	Cyputylone N-Cyclohexyl methylone	1 - (ベンゾ [d] [1, 3] ジオキソール-5-イル)-2-(シクロヘキシルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類				
139	N-Desethyl etonitazene	2- {2-[(4-エトキシフェニル)メチル] -5-ニトロー1H-ベンゾ[d] イミダゾールー1-イル} -N-エチルエタンー1-アミン及びその塩類	O ₂ N	令和7年7月3日	令和7年7月4日	令和7年7月13日
140	1T-AL-LAD	(8R) -6-アリル-N, N-ジェチルー 1-(チオフェン-2-カルボニル)- 9, 10-ジデヒドロエルゴリン-8- カルボキシアミド及びその塩類				

141	1Bz-LSD	(8R)-1-ベンゾイル-N,N-ジエチル-6-メチル-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキシアミド及びその塩類	N H			
142	NBoc-DMT NB-DMT	tertーブチル 3ー [2ー(ジメチルアミノ)エチル] インドールー1ーカルボキシレート及びその塩類	× 0 +	令和7年8月29日	令和7年8月30日	令和7年9月8日
143	4F-4-MAR 4-fluoro-4-Methylaminorex para-fluoro-4-methylaminorex 4F-MAR 4-FPO	 (4S, 5S) -5-(4-フルオロフェニル) -4-メチルー4, 5-ジヒドロオキサゾールー2-アミン及びそれらの塩類 (4R, 5R) -5-(4-フルオロフェニル) -4-メチルー4, 5-ジヒドロオキサゾールー2-アミン及びそれらの塩類 	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			

144	ortho-Methylfentanyl o-Methylfentanyl	N-(2-メチルフェニル)-N- [1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル] プロパンアミド及びその塩類				
145	Etomethazene	2- {2-[(4-エトキシフェニル)メチル]-5-メチル-1 H-ベンゾ [d]イミダゾール-1-イル}-N, N-ジエチルエタン-1-アミン及びその塩類及びその塩類	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	令和7年10月29日	令和7年10月30日	令和7年11月8日
146	4-PrO-DMT	3- [2-(ジメチルアミノ)エチル] - 1 H-インドールー4ーイル=プロピオ ナート及びその塩類	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			

東京都保健医療局健康安全部薬務課並びに大阪府健康医療部薬務課及び独立行政法人大阪健康安全基盤研究所からの資料を参照