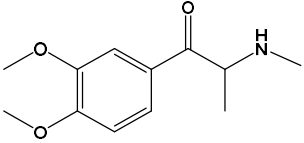
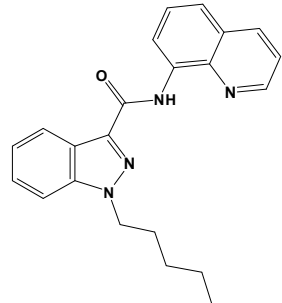
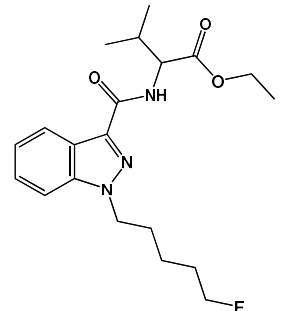
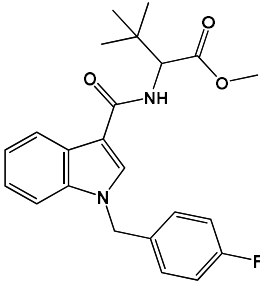
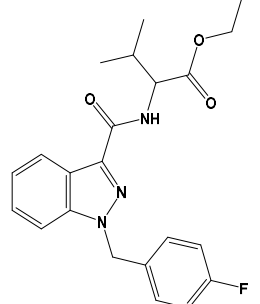
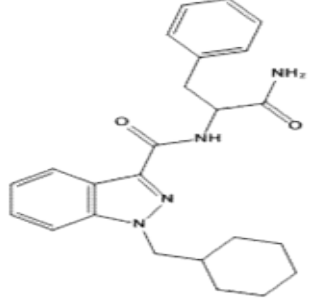
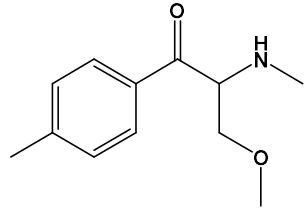
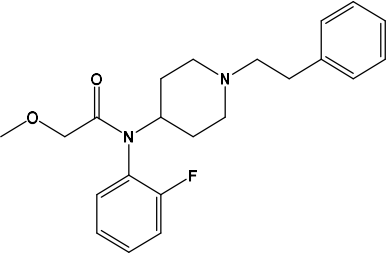
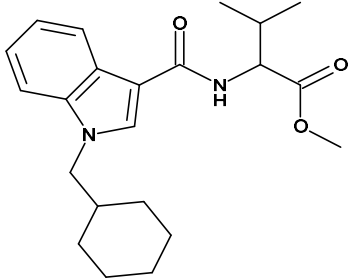
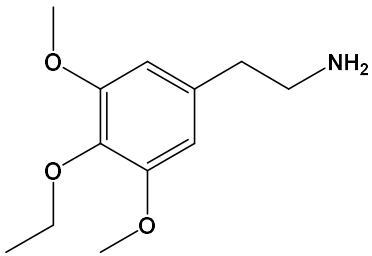
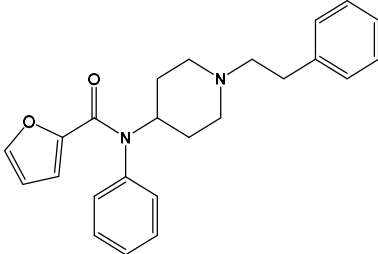
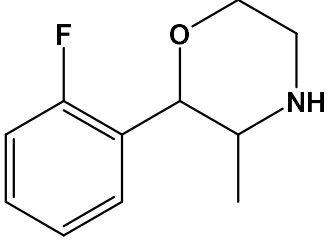
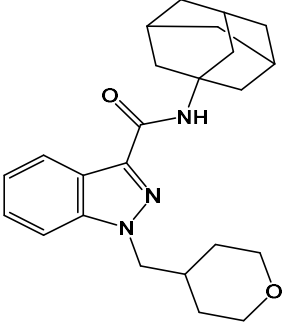
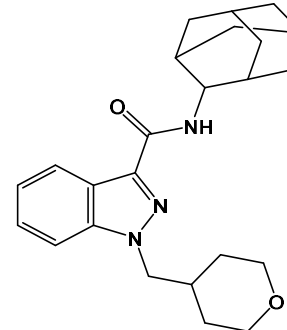
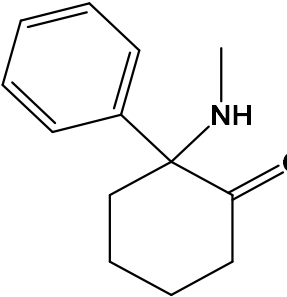


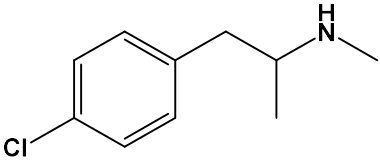
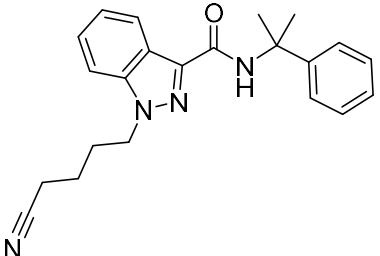
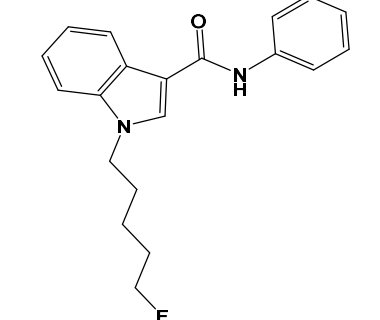
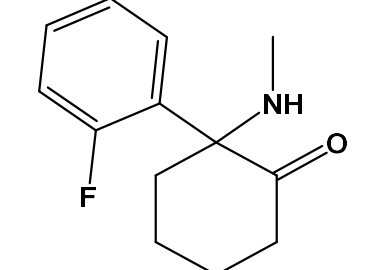
知事指定薬物指定・失効状況一覧

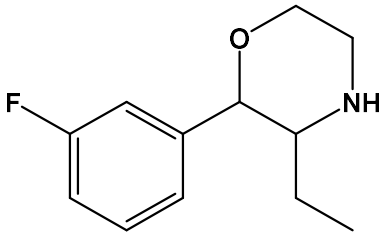
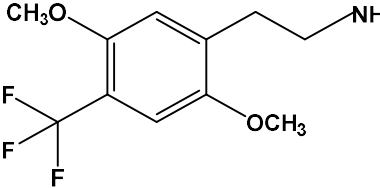
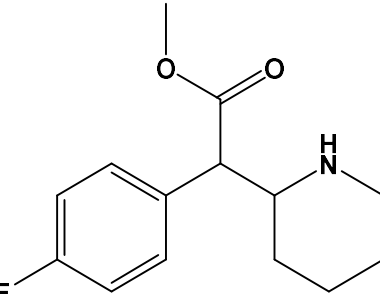
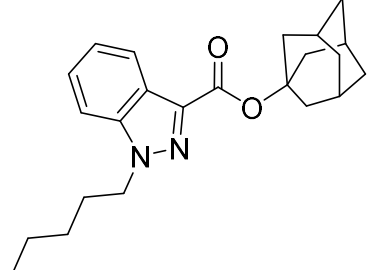
	通称名	名称	構造式	指定日	施行日	失効日
1	3, 4-Dimethoxymethcathinone (3, 4-ジメトキシメトカチノン)	1-(3, 4-ジメトキシフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類				
2	THJ	1-ペンチル-N-(キノリン-8-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類		平成28年6月22日	平成28年6月23日	平成28年7月2日
3	5F-AEB、 5F-EMB-PINACA	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類				

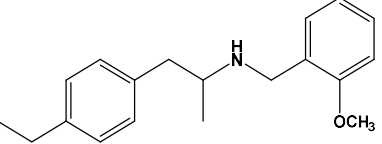
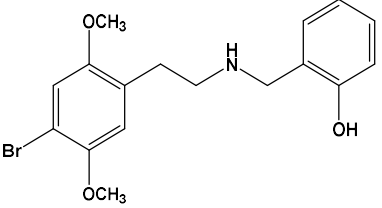
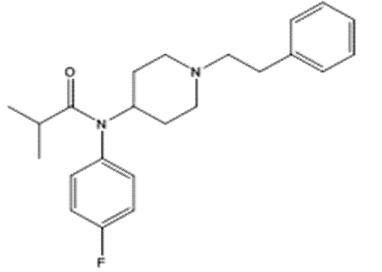
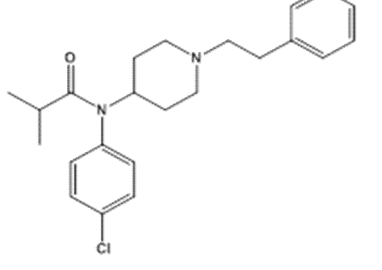
4	MDMB-FUBICA	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類				
5	EMB-FUBINACA	エチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類				
6	APP-CHMINACA、PX-3	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類		平成28年8月24日	平成28年8月25日	平成28年9月3日
7	Mexedrone(メキシドロン)、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				

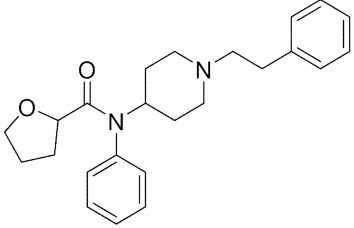
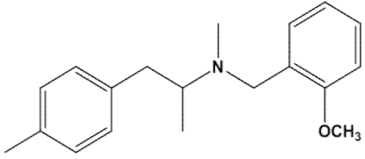
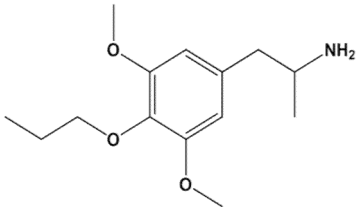
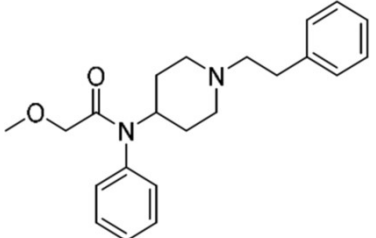
8	Ocfentaniil, A-3217	N-(2-フルオロフェニル)-2-メトキシ-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)アセトアミド及びその塩類		平成28年11月1日	平成28年11月2日	平成28年11月11日
9	AMB-CHMICA, MMB-CHMICA	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類				
10	Escaline	2-(4-エトキシ-3,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類		平成28年12月21日	平成28年12月22日	平成28年12月31日
11	Furanylfentanyil, 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				

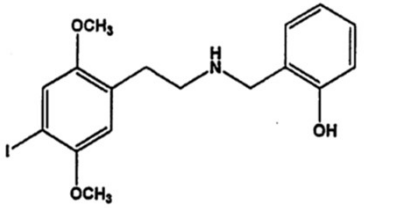
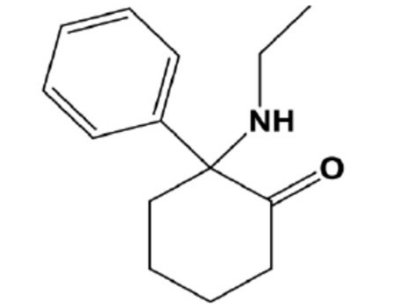
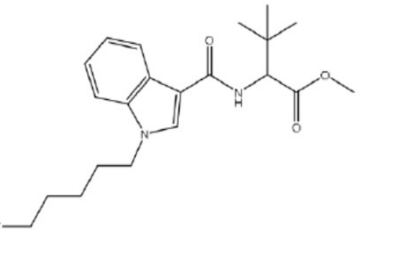
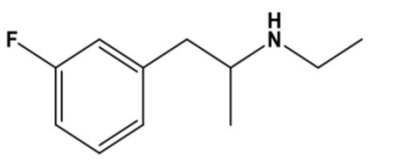
12	2-FPM	2-(2-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類				
13	Adamantyl-THPINACA isomer 1	N-(1-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類		平成29年2月24日	平成29年2月25日	平成29年3月6日
14	Adamantyl-THPINACA 2-adamantyl isomer, ATHPINACA isomer 2	N-(2-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類				
15	Deschloroketamine, 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				

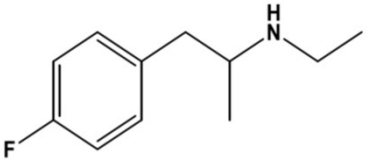
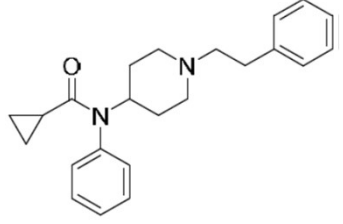
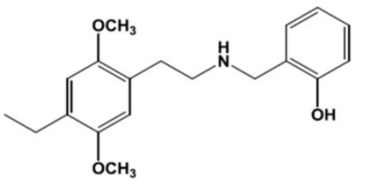
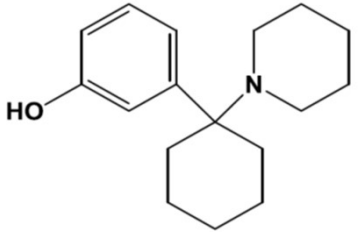
16	4-CMA、p-CMA	1-(4-クロロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類		平成29年6月21日	平成29年6月22日	平成29年7月1日
17	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類				
18	LTI-701	1-(5-フルオロペンチル)-N-フェニル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類				
19	2-Fluorodeschloroketamine、2-FDCK	2-(2-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサン-1-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

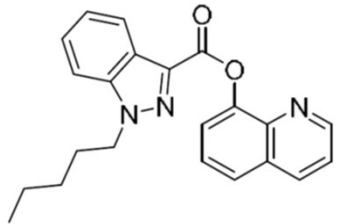
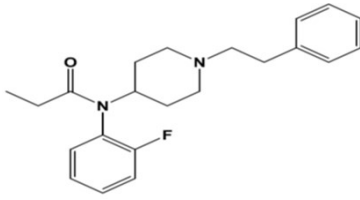
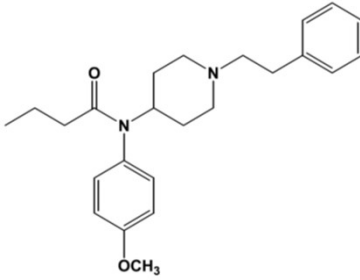
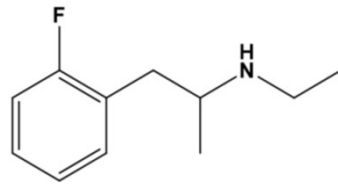
20	3F-Phenetrazine、3-FPE	3-エチル-2-(3-フルオロフェニル)モルフォリン及びその塩類				
21	2C-TFM	2-[2,5-ジメトキシ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]エタンアミン及びその塩類		平成29年10月31日	平成29年11月1日	平成29年11月10日
22	4-Fluoromethylphenidate、4F-MPH、4-FMPH	メチル=2-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)アセテート及びその塩類				
23	ACBL(N)-018	アダマンタン-1-イル=1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシレート及びその塩類				

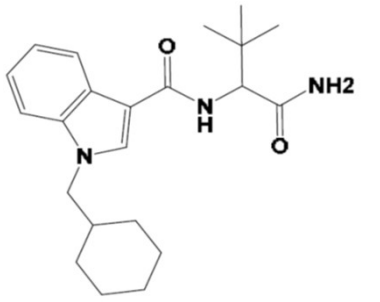
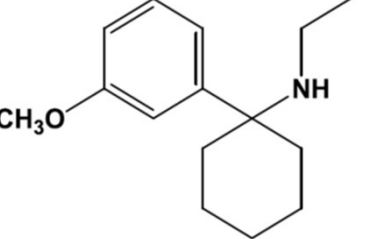
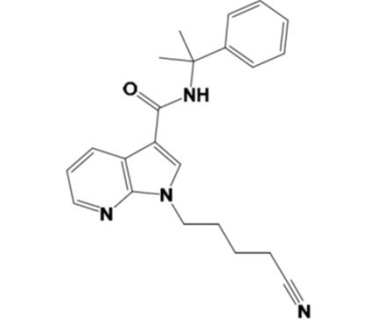
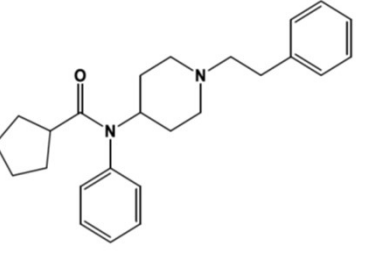
24	4-EA-NBOMe	1-(4-エチルフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)プロパン-2-アミン及びその塩類		平成29年12月19日	平成29年12月20日	平成29年12月29日
25	25B-NBOH、2C-B-NBOH、NBOH-2C-B	2-[(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェネチルアミノ)メチル]フェノール及びその塩類				
26	4F-iBF、4-FIBF、4-Fluoroisobutyryl fentanyl	N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)イソブチルアミド及びその塩類				
27	4Cl-iBF、4-Chloroisobutyryl fentanyl	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				

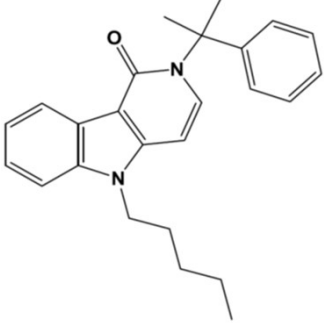
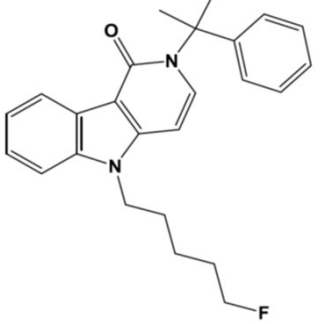
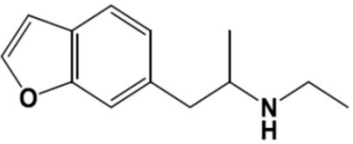
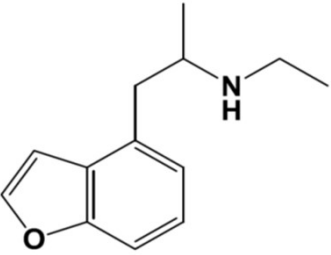
28	Tetrahydrofuranyl fentanyl、THF-F	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド及びその塩類		平成30年2月28日	平成30年3月1日	平成30年3月10日
29	4-MMA-NBOMe	N-(2-メトキシベンジル)-N-メチル-1-(4-メチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類				
30	Methoxyacetyl fentanyl	1-(3,5-ジメトキシ-4-プロポキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類				
31	Methoxyacetyl fentanyl	2-メトキシ-N-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		平成30年6月20日	平成30年6月21日	平成30年6月30日

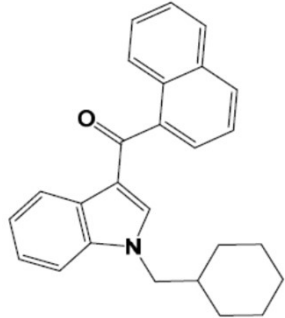
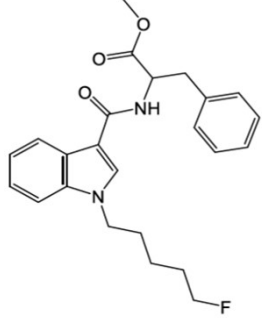
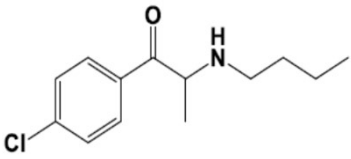
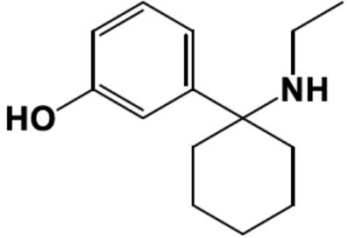
32	25I-NBOH、2C-I-NBOH	2-（{ [2-（4-ヨード-2, 5-ジメトキシフェニル）エチル] アミノ}メチル）フェノール及びその塩類		平成30年8月20日	平成30年8月21日	平成30年8月22日
33	Deschloro-N-ethylketamine、2-Oxo-PCE、O-PCE	2-（エチルアミノ）-2-フェニルシクロヘキサン-1-オン及びその塩類		平成30年8月22日	平成30年8月23日	平成30年9月1日
34	5F-MDMB-PICA	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類		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-fluoroethamphetamine	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				

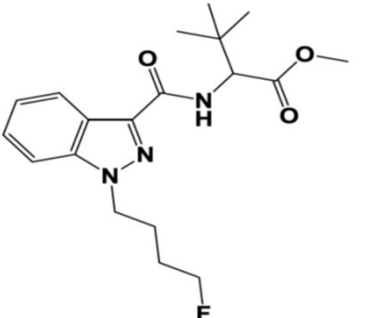
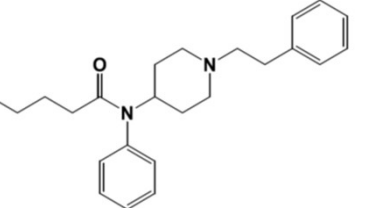
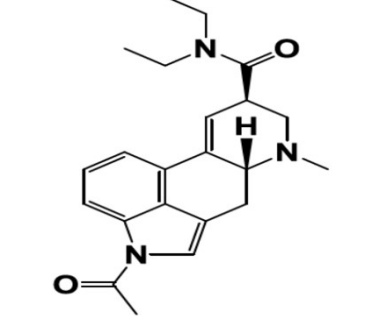
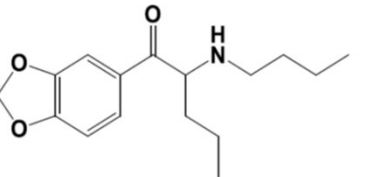
36	4-FEA、4-fluoroethamphetamine	N-エチル-1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類		平成30年11月14日	平成30年11月15日	平成30年11月24日
37	Cyclopropyl fentanyl	N-フェニル-N-[1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル]シクロプロパンカルボキサミド及びその塩類				
38	25E-NBOH、2C-E-NBOH	2-({[2-(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)エチル]アミノ}メチル)フェノール及びその塩類				
39	3-HO-PCP、3-OH-PCP、3-Hydroxy-PCP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

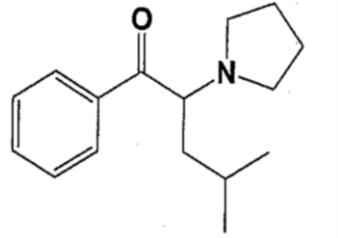
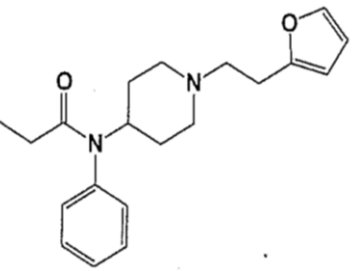
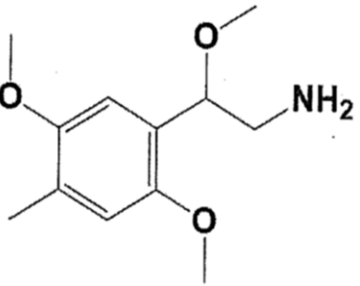
40	NPB-22	キノリン-8-イル=1-ペンチル-1 H-インダゾール-3-カルボキシラ ト及びその塩類				
41	Ortho-fluorofentanyl, 2-Fluorofentanyl, o-fluorofentanyl	N-(2-フルオロフェニル)-N-[1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル]プロパンアミド及びその塩類				
42	p-Methoxybutyrylfentanyl, Paramethoxybutyrylfentanyl, 4-Methoxybutyrylfentanyl, 4-MeO-BF	N-(4-メトキシフェニル)-N-[1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル]ブタンアミド及びその塩類		平成31年2月19日	平成31年2月20日	平成31年3月1日
43	2-FEA, 2-fluoroethamphetamine	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				

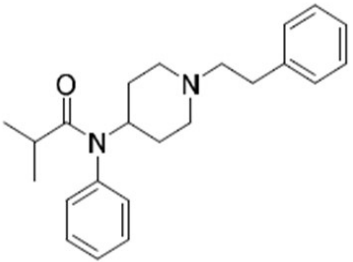
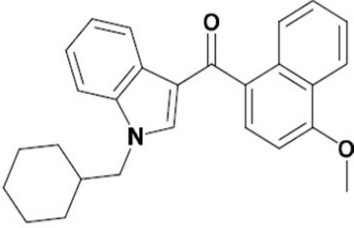
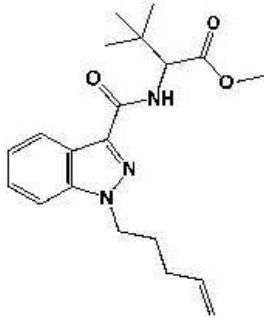
44	ADB-CHMICA	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類				
45	3-MeO-PCE	N-エチル-1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサン-1-アミン及びその塩類		令和元年6月13日	令和元年6月14日	令和元年6月23日
46	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキサミド及びその塩類				
47	Cyclopentyl fentanyl	N-フェニル-N-[1-(2-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				

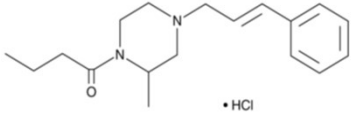
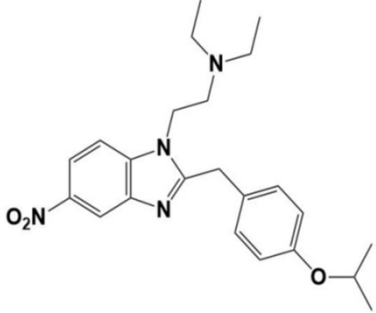
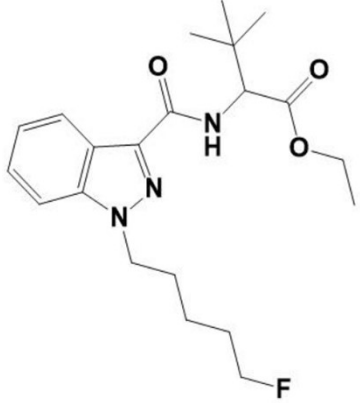
48	CUMYL-PEGACLONE	5-ペンチル-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類		令和元年8月29日	令和元年8月30日	令和元年9月8日
49	5F-CUMYL-PEGACLONE	5-(5-フルオロペンチル)-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類				
50	6-EAPB	1-(ベンゾフラン-6-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類				
51	4-EAPB	1-(ベンゾフラン-4-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類		令和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

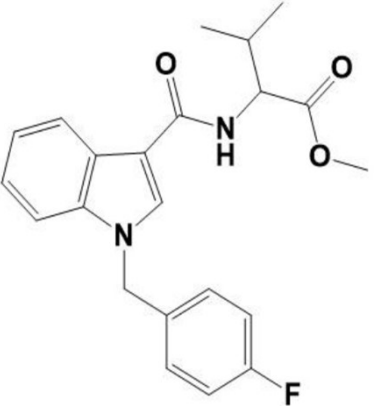
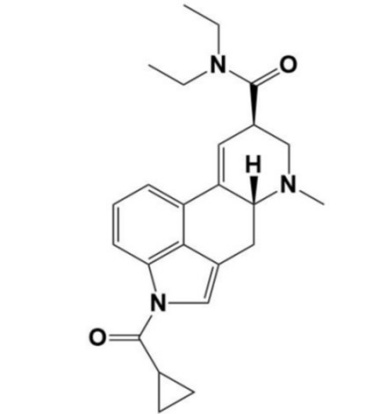
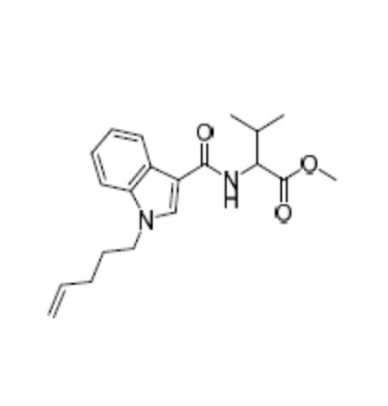
52	NE-CHMIMO、JWH-018 cyclohexylmethyl derivative、CHM-018	(1-シクロヘキシルメチル-1H-インドール-3-イル) (ナフタレン-1-イル) メタノン及びその塩類				
53	MPHP-2201 MPHP-2201	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-フェニルプロパノート及びその塩類				
54	4-Chloro-N-butylcathinone	2-(ブチルアミノ)-1-(4-クロロフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類		令和元年12月17日	令和元年12月18日	令和元年12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				

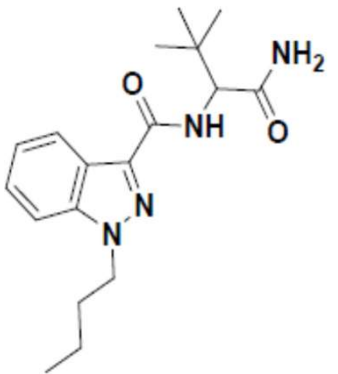
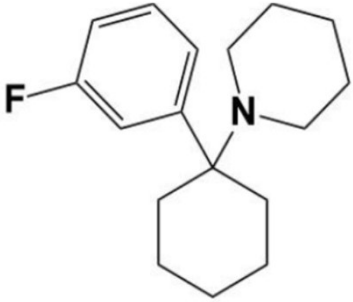
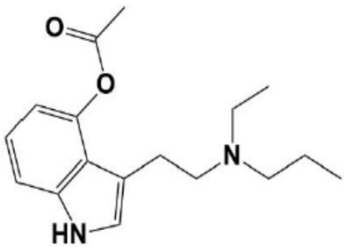
56	4F-MDMB-BINACA	メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類		令和2年3月6日	令和2年3月7日	令和2年3月9日
57	Valeryl fentanyl	N-[1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル]-N-フェニルペンタンアミド及びその塩類				
58	ALD-52、1-Acetyl-LSD	(8R)-1-アセチル-N,N-ジエチル-6-メチル-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキサミド及びその塩類				
59	N-Butylpentylone	1-(1,3-ベンゾジオキ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

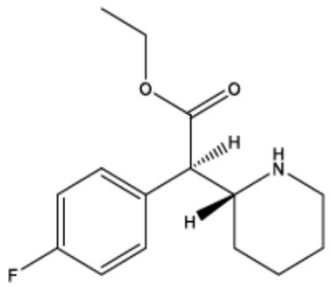
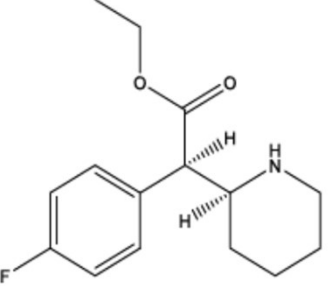
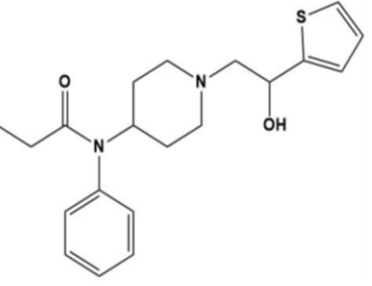
60	α -PiHP、 α -PHiP	4-メチル-1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類				
61	Furanylethylfentanyl、FUEF	N-{1-[2-(フラン-2-イル)エチル]ピペリジン-4-イル}-N-フェニルプロパンアミド及びその塩類				
62	BOD、 β -METHOXY-2C-D	2-(2,5-ジメトキシ-4-メチルフェニル)-2-メトキシエタンアミン及びその塩類		令和2年8月26日	令和2年8月27日	令和2年9月5日

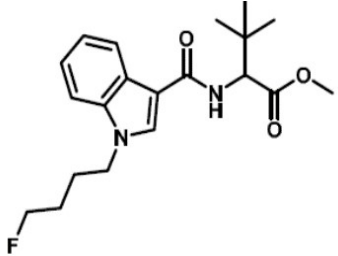
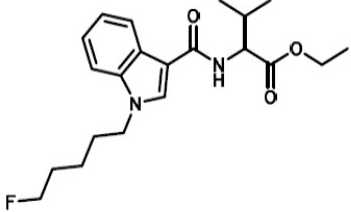
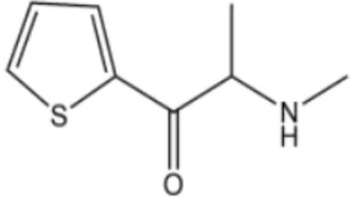
63	isobutyrylfentanyl	N-フェニル-N-[1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル]-2-メチルプロパンアミド及びその塩類				
64	CHM-081	[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-イル](4-メトキシナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類				
65	MDMB-4en-PINACA	メチル=3,3-ジメチル-2-[1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類				

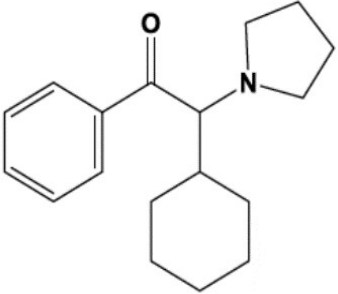
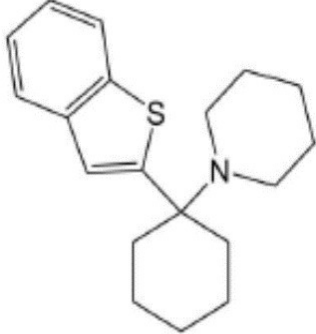
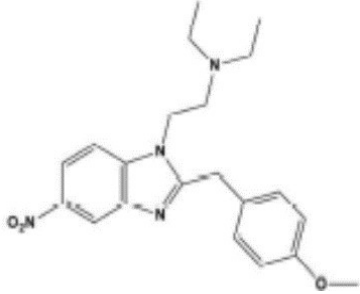
66	2-methyl-AP-237	1-[2-メチル-4-(3-フェニルプロパー-2-エン-1-イル)ピペラジン-1-イル]ブタン-1-オン及びその塩類		令和2年11月19日	令和2年11月20日	令和2年11月29日
67	Isotonitazene	N,N-ジエチル-2-{[2-(4-イソプロポキシフェニル)メチル]-5-ニトロ-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル}エタン-1-アミン及びその塩類				
68	5F-EDMB-PINACA	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類				

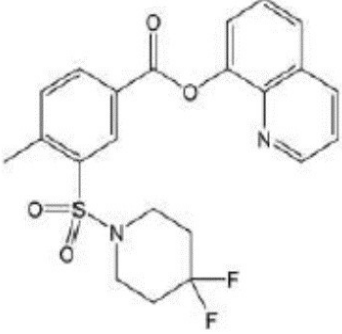
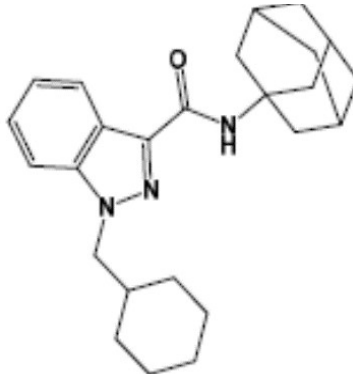
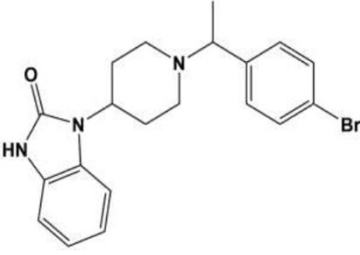
69	AMB-FUBICA、MMB-FUBICA	メチル = [1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類		令和3年1月22日	令和3年1月23日	令和3年2月1日
70	1cP-LSD	(8R)-1-(シクロプロパンカルボニル)-N,N-ジエチル-6-メチル-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキサミド] 及びその塩類				
71	MMB-022、AMB-4en-PICA、MMB-4en-PICA	メチル = 3-メチル-2-[1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類				

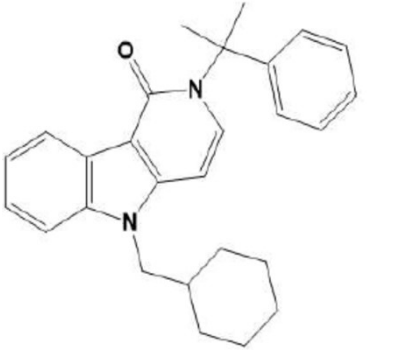
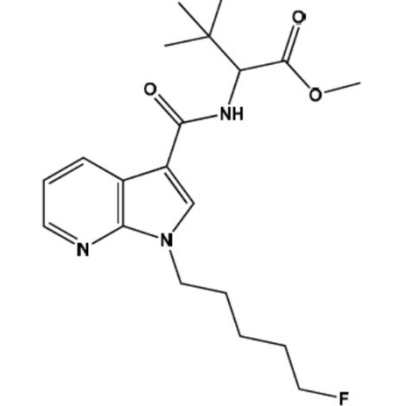
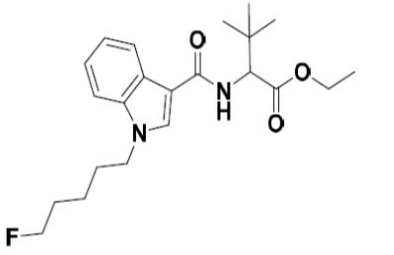
72	ADB-BUTINACA	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ブチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類				
73	3F-PCP、3-Fluoro-PCP	1-[1-(3-フルオロフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類				
74	4-AcO-EPT	(8R)-1-(シクロプロパンカルボニル)-N,N-ジエチル-6-メチル-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキサミド及びその塩類 3-{2-[エチル(プロピル)アミノ]エチル}-1H-インドール-4-イル=アセテート及びその塩類		令和3年3月15日	令和3年3月16日	令和3年3月25日

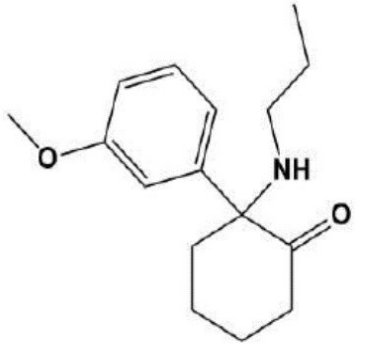
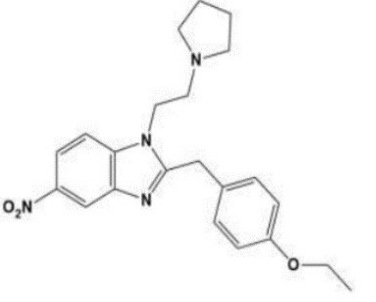
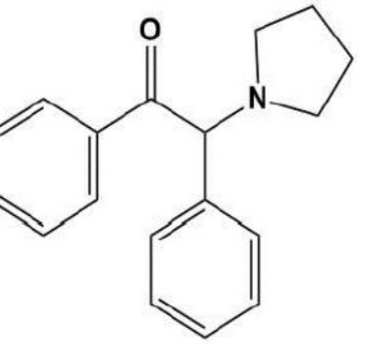
75	threo-4-Fluoroethylphenidate	<p>エチル = (R) - 2 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - [(R) - ピペリジン - 2 - イル] アセテート、エチル = (S) - 2 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - [(S) - ピペリジン - 2 - イル] アセテート及びそれらの塩類</p>				
76	erythro-4-Fluoroethylphenidate	<p>エチル = (R) - 2 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - [(S) - ピペリジン - 2 - イル] アセテート、エチル = (S) - 2 - (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</p>				
77	β-Hydroxythiofenantanyl	<p>N - {1 - [2 - ヒドロキシ - 2 - (チオフェン - 2 - イル) エチル] ピペリジン - 4 - イル} - N - フェニルプロパンアミド及びその塩類</p>		<p>令和3年6月17日</p>	<p>令和3年6月18日</p>	<p>令和3年6月27日</p>

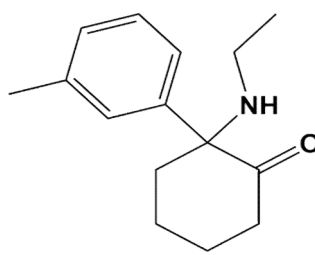
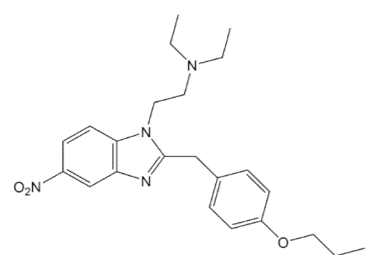
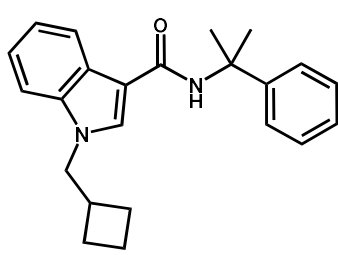
78	4F-MDMB-BICA、4F-MDMB-BUTICA	メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類		令和3年9月17日	令和3年9月18日	令和3年9月27日
79	5F-EMB-PICA、EMB-201	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類				
80	2-Thiothionone、βk-MPA	2-(メチルアミノ)-1-(チオフェン-2-イル)プロパン-1-オン及びその塩類		令和3年8月25日	令和3年8月26日	令和3年9月4日

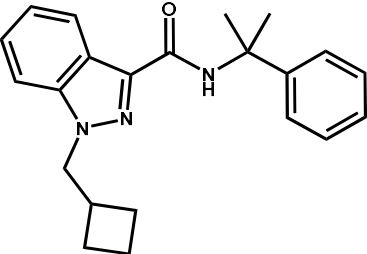
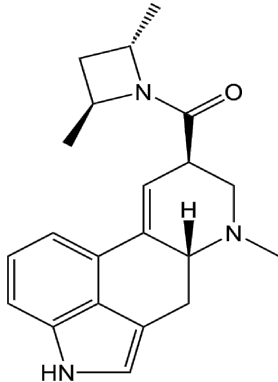
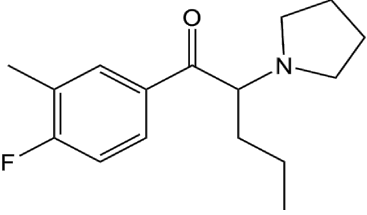
81	α -PCYP	2-シクロヘキシル-1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)エタン-1-オン及びその塩類				
82	Benocyclidine、BTC P	1-[1-(ベンゾ[b]チオフェン-2-イル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類				
83	Metonitazene	N,N-ジエチル-2-{2-[(4-メトキシフェニル)メチル]-5-ニトロ-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル}エタン-1-アミン及びその塩類		令和3年10月21日	令和3年10月22日	令和3年10月31日

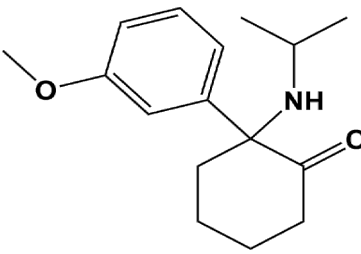
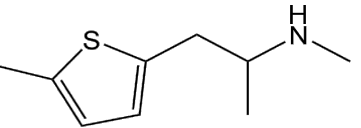
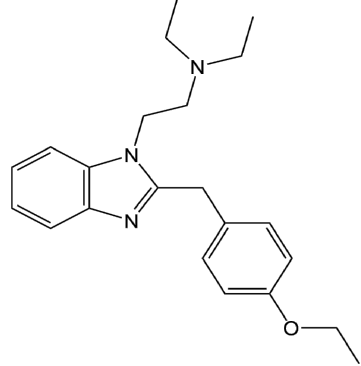
				平成25年10月21日	平成25年10月22日	平成25年10月31日
84	2F-QMPSB	キノリン-8-イル=3-[(4, 4-ジフルオロピペリジン-1-イル) スルフォニル] -4-メチルベンゾアート及びその塩類				
85	ACHMINACA、Adamantyl-CHMINACA	N-(アダマンタン-1-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類				
86	Brorphine	1- { 1- [1-(4-ブロモフェニル)エチル] ピペリジン-4-イル } -1, 3-ジヒドロ-2H-ベンゾ [d] イミダゾール-2-オン及びその塩類				

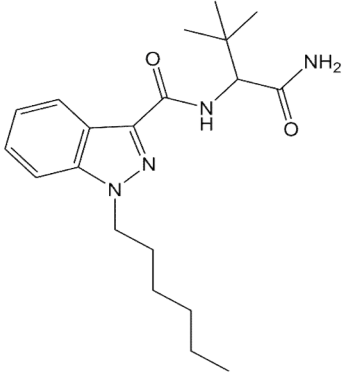
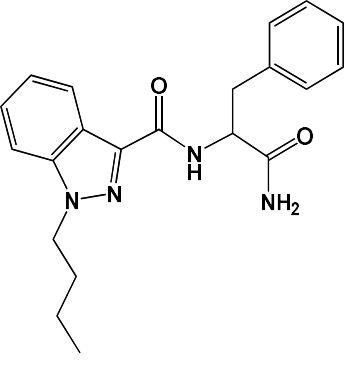
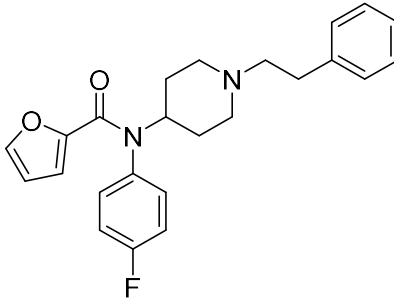
87	CUMYL-CH-MEGACLONE、CUMYL-CHMEGACLONE、CHM-SGT-151	5-(シクロヘキシルメチル)-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-2,5-ジヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類		令和4年1月19日	令和4年1月20日	令和4年1月29日
88	5F-MDMB-P7AICA	メチル=2-[7-アザ-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類				
89	5F-EDMB-PICA、5F-EDMB-2201	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類				

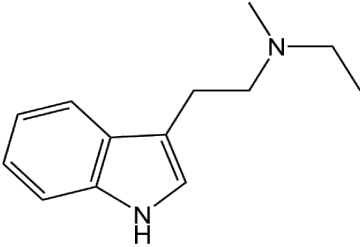
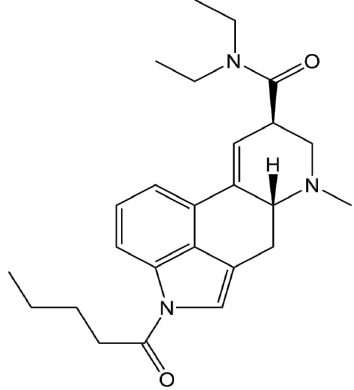
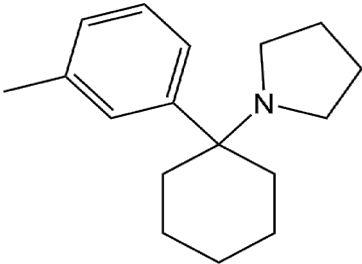
90	Methoxpropamine、MXP r	2-(3-メトキシフェニル)-2-(プロピルアミノ)シクロヘキサン-1-オン及びその塩類		令和4年3月7日	令和4年3月8日	令和4年3月17日
91	Etonitazepyne、N-Pyrrolidino Etonitazene	2-[(4-エトキシフェニル)メチル]-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]-1H-ベンゾ[d]イミダゾール及びその塩類		令和4年3月7日	令和4年3月8日	令和4年3月17日
92	α -D2PV、A-D2PV	1,2-ジフェニル-2-(ピロリジン-1-イル)エタン-1-オン及びその塩類		令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

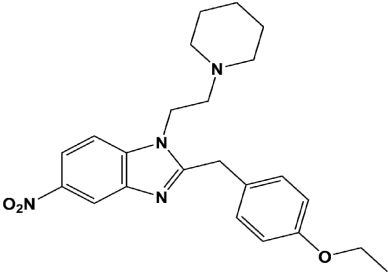
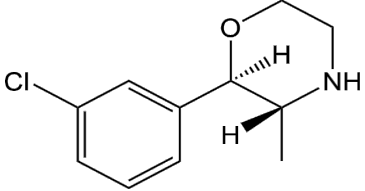
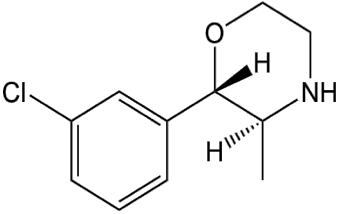
93	DMXE、Deoxymethoxetamine	2-(エチルアミノ)-2-(3-メチルフェニル)シクロヘキサン-1-オン及びその塩類				
94	Protonitazene	N,N-ジエチル-2-([5-ニトロ-2-(4-プロポキシフェニル)メチル]-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル)エタナミン及びその塩類		令和4年6月28日	令和4年6月29日	令和4年7月8日
95	CUMYL-CBMICA	1-(シクロブチルメチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類				

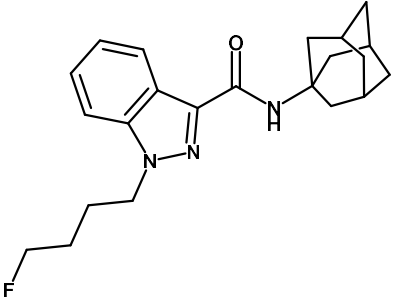
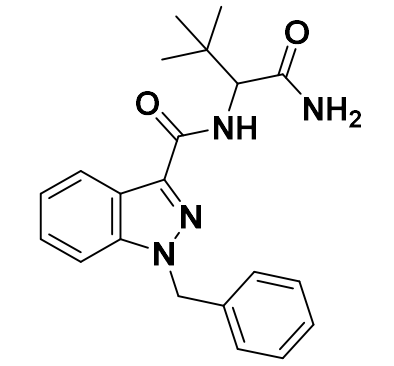
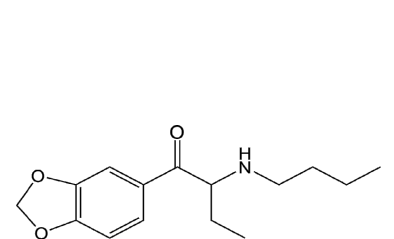
96	CUMYL-CBMINACA	1-(シクロブチルメチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類				
97	LSZ、LA-SS-Az	[(2S, 4S)-2, 4-ジメチルアゼチジン-1-イル] [(8R)-6-メチル-9, 10-ジデヒドロエルゴリン-8-イル] メタノン及びその塩類		令和4年8月30日	令和4年8月31日	令和4年9月9日
98	4-fluoro-3-methyl- α -PVP、MFPPV	1-(4-フルオロ-3-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類				

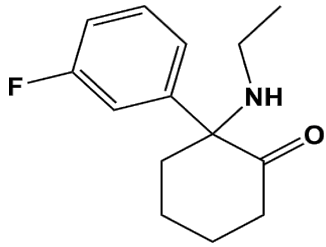
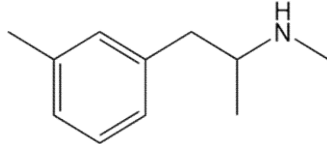
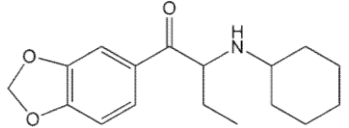
99	MXiPr, Methoxisopropamine	2-(3-メトキシフェニル)-2-[(プロパン-2-イル)アミノ]シクロヘキサン-1-オン及びその塩類				
100	5-MMPA, Mephedrene	N-メチル-1-(5-メチルチオフェン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類				
101	Etazene, Etodesnitazene	2-{2-(4-エトキシベンジル)-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル}-N,N-ジエチルエタン-1-アミン及びその塩類		令和4年12月16日	令和4年12月17日	令和4年12月26日

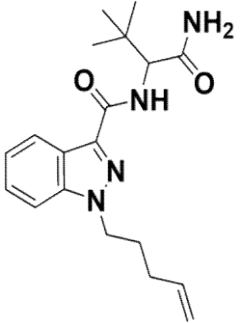
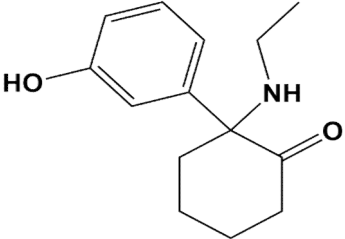
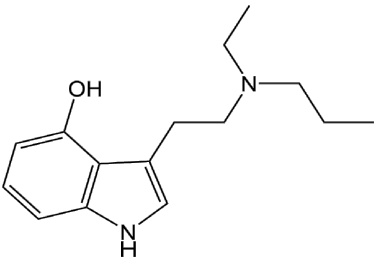
102	ADB-HEXINACA、ADB-HINACA	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ヘキシル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類				
103	APP-BINACA、APP-BUTINACA	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-ブチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類				
104	para-Fluorofuranylfentanyl、4F-furanylfentanyl、4F-Fu-F	N-(4-フルオロフェニル)-N-[1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル]フラン-2-カルボキサミド及びその塩類				

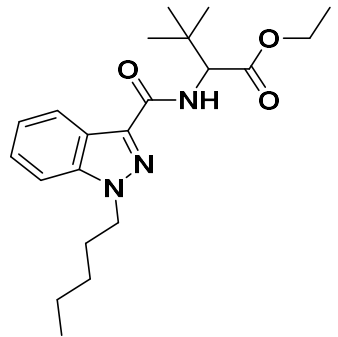
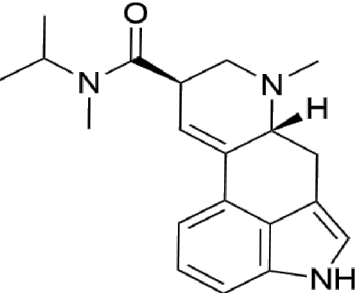
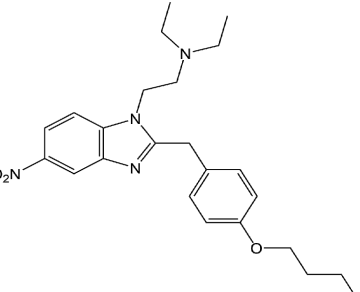
105	MET	N-エチル-N-メチルトリプタミン及びその塩類		令和5年3月10日	令和5年3月11日	令和5年3月20日
106	1V-LSD	(8R)-N,N-ジエチル-6-メチル-1-ペンタノイル-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキサミド及びその塩類		令和5年3月10日	令和5年3月11日	令和5年3月20日
107	3-Me-PCPy、 3-methyl-PCPy、 3-Me-rolicyclidine、 3-methyl-rolicyclidine	1-[1-(3-メチルフェニル)シクロヘキシル]ピロリジン及びその塩類		令和5年3月10日	令和5年3月11日	令和5年3月20日

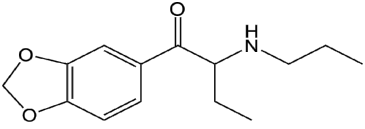
108	Etonitazepipne, N-Piperidiny l Eto nitazene	2-[(4-エトキシフェニル)メチ ル]-5-ニトロ-1-[2-(ピペリ ジン-1-イル)エチル]-1H-ベン ゾ[d]イミダゾール及びその塩類				
109	3-CPM, 3-Chlorophenmetra zine	(2R, 3R)-2-(3-クロロフェ ニル)-3-メチルモルフォリン、(2 S, 3S)-2-(3-クロロフェ ニル)-3-メチルモルフォリン及びそれ らの塩類	 <p>(2R,3R)-2-(3-chlorophenyl)- 3-methylmorpholine</p>  <p>(2S,3S)-2-(3- chlorophenyl)-3-</p>	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	4F-ABINACA、 4F-ABUTINACA	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				
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				
112	N-Butylbutylone N-Butyl norbutylone	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				
114	3-MMA, 3-Methylmethamphetamine	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-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-4 en-PINACA	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(ペンタ-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				
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				
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		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-ジメチル-2-(1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシアミド)ブタノアート及びその塩類				
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-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6年3月6日	令和6年3月7日	令和6年3月16日

122	N-Propylbutylone Putylone bk-PBDB	1-(ベンゾ[d][1,3]ジオキサソール-5-イル)-2-(プロピルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類	 <p>The chemical structure shows a benzodioxole ring system (a benzene ring fused to a 1,3-dioxole ring) attached at the 5-position to a butylone chain. The butylone chain consists of a carbonyl group (C=O) bonded to a CH group, which is further bonded to a CH group and a terminal CH3 group. The CH group adjacent to the carbonyl is also bonded to a propylamino group (-NH-CH2-CH2-CH3).</p>			
-----	---	---	--	--	--	--

東京都福祉保健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