医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧称:薬事法) 指定薬物 Pharmaceutical and Medical Device Act (previously the Pharmaceutical Affairs Act) Designated Substances

: 最新改正で指定された物質 Substances which are newly designated in the latest amendment

赤字のCAS番号は、今回(再)調査したもの。

	名 称 Name	略称	構 造 式	分子式	CAS	塩類のCAS F	Reg. No.(Salt)	指定年 Dat		毒物 (Poisonous substance)及
		Alias	Structure	Formula	Reg. No.	塩酸塩 Hydrochloride salt	その他塩類 Other salt	公布日 Promulgation	施行日 Enforcement	び劇物 (Deleterious substance)取 締法
1	亜硝酸イソブチル		ONO	C4H9NO2	542-56-3			H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
2	亜硝酸イソプロピル		ONO	C3H7NO2	541-42-4			H19.2.28	H19.4.1	毒物 (Poisonous substance)
3	亜硝酸イソペンチル	亜硝酸イソアミル	ONO	C5H11NO2	110-46-3			H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
4	亜硝酸3級ブチル		ONO	C4H9NO2	540-80-7			H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
5	亜硝酸シクロヘキシル		—ono	C6H11NO2	5156-40-1			H19.2.28	H19.4.1	-
6	亜硝酸ブチル		ONO	C4H9NO2	544-16-1			H19.2.28	H19.4.1	毒物 (Poisonous substance)
7	4-アセチル-N.N-ジエチル-7-メチル- 4.6.6a.7.8.9-ヘキサヒドロインドロ[4.3- fg]キノリン-9-カルボキサミド及びそ の塩類	ALD-52	Et Z O	C22H27N3O2	6aR.9R∶ 3270–02–8			R2.2.28	R2.3.9	-
8	4-アセトキシ-N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4AcO-MIPT	AcO N-iPr	C16H22N2O2	1024612-25-6			H27.3.25	H27.4.4	-

9	4-アセトキシ-N-エチル-N-メチルトリ プタミン及びその塩類	4-AcO-MET	AcO N—Et	C15H20N2O2	1445751-40-5		H27.7.29	H27.8.8	-
10	4−アセトキシ−N,N−ジアリルトリプタミ ン及びその塩類	4-AcO-DALT	AcO N	C18H22N2O2	1445751-71-2		H27.7.29	H27.8.8	-
11	4-アセトキシ-N,N-ジイソプロピルトリ プタミン及びその塩類	4-AcO-DIPT	AcO Pr Pr	C18H26N2O2	936015-60-0		H19.2.28	H19.4.1	-
12	4-アセトキシ-N.N-ジエチルトリプタミ ン及びその塩類	4-AcO-DET	AcO N—Et	C16H22N2O2	1135424-15-5		H27.7.29	H27.8.8	-
13	4-アセトキシ-N,N-ジメチルトリプタミ ン及びその塩類	4-AcO-DMT	AcO Me Me	C14H18N2O2	92292-84-7		H27.7.29	H27.8.8	-
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	NH C5H10CI	C23H30CIN3O	2160555-52-0		H28.4.8	H28.4.18	-
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	DE LE	C25H33N3O	1400742-33-7		R3.10.21	R3.10.31	-

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	H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C24H31N3O2	1400742-48-4		H29.2.24	H29.3.6	-
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		C24H31N3O2	2365471-86-7		H29.2.24	H29.3.6	-
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 F	C22H28FN3O	1445580-39-1		R5.6.21	R5.7.1	-
	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-カルポ キサミド及びその塩類	FUB-APINACA	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C25H26FN3O	2180933-90-6		H26.12.26	H27.1.5	-
20	N-(1-アダマンチル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	APICA N-(5- fluoropentyl) 誘導 体、STS-135	$C_5H_{10}F$	C24H31FN2O	1354631-26-7		H25.4.30	H25.5.30	-
	N-(1-アダマンチル)-1-ペンチル- 1H-インダゾール-3-カルボキサミド 及びその塩類	APINACA	O N	C23H31N3O	1345973-53-6		H24.6.1	H24.7.1	-

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	O N N N C ₅ H ₁₁	C23H30N2O2	2219331-93-6		H29.12.19	H29.12.29	-
23	1-アダマンチル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	AB-001	O N C ₅ H ₁₁	C24H31NO	1345973-49-0		H25.4.30	H25.5.30	-
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	$\bigcap_{\mathbf{N}} \bigcap_{\mathbf{C}_5 H_{11}}$	C24H32N2O	1345973-50-3		H24.6.1	H24.7.1	-
25	1-アダマンチル[1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル]メタノン及びその塩類	AM1248	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C26H34N2O	335160-66-2		H25.4.30	H25.5.30	-
26	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APP-CHMINACA、 PX-3	H ₂ N N N N N	C24H28N4O2	S: 1185887-14-2		H28.8.24	H28.9.3	-
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	O N Bu	C21H24N4O2	S: 2682867-56-5		R4.12.16	R4.12.26	-

28	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 ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C24H21FN4O2	1185282-03-4		H27.8.19	H27.8.29	-
29	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロ パン-2-イル)-1-(5-フルオロペンチ ル)-1H-インダゾール-3-カルボキサ ミド及びその塩類	PX-2	H_2N N N $C_5H_{10}F$	C22H25N4O2F	2205029-76-9 S: 2365471-47-0		H26.11.18	H26.11.28	-
30	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	H_2N N $C_5H_{10}F$	C23H26N3O2F	2221100-71-4		H26.11.18	H26.11.28	-
31	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,	H ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C22H31N3O2	2221100-70-3		H31.2.19	H31.3.1	-
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_2N H_2N H_2N H_2N H_3N H_4N H_5N H_5N H_5N H_6N H_6N H_7N	C19H27N4O2F	1863065-90-0 S: 1801338-21-5		H26.11.18	H26.11.28	-

33	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブ タン-2-イル)-1-(5-フルオロペンチ ル)-1H-インドール-3-カルボキサミド 及びその塩類	5-fluoro-ADBICA	H_2N N $C_5H_{10}F$	C20H28FN3O2	1863065-82-0 S: 1801338-27-1	H27.1.30	H27.2.9	-
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-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_2N N N N N N N N N N	C18H25BrN4O2	-	R6.8.7	R6.8.17	-
35	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_2N N N N N N N N N N	C19H27BrN4O2		R6.11.6	R6.11.16	-
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	ADB-HEXINACA、 ADB-HINACA	H ₂ N	C20H30N4O2	3017234-43-1	R4.12.16	R4.12.26	-
37	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	H ₂ N N N N	C21H24N4O2	2748155-93-1 S:1185282-27-2	R5.8.31	R5.9.10	-

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-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_2N N N N N	C19H26N4O2	2666932-44-9 S: 2659308-44-6		R5.10.26	R5.11.5	-
39	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		H_2N O N N N C_5H_{11}	C19H28N4O2	1633766-73-0 S: 1801338-20-4		H26.6.11	H26.7.11	-
40	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブ タン-2-イル)-1-ペンチル-1H-イン ドール-3-カルボキサミド及びその塩 類	ADBICA	H_2N N C_5H_{11}	C20H29N3O2	1445583-48-1		H25.4.30	H25.5.30	-
41	2-アミノ-1-(4-ブロモ-2.5-ジメトキシ フェニル)エタノン及びその塩類	bk-2C-B	MeO NH ₂	C10H12BrNO3	807631-09-0		H27.3.25	H27.4.4	-
42	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン -2-イル)-1-(5-クロロペンチル)-1H- インダゾール-3-カルボキサミド及び その塩類	5CI-AB-PINACA	H_2N N N N $C_5H_{10}CI$	C18H25N4O2GI	1863066-01-6 S: 1801552-02-2		H26.10.29	H26.11.8	-
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_2N O N	C20H21FN4O2	S:1185282-16-9		H27.11.25	H27.12.5	-

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_2N O N N N $C_5H_{10}F$	C18H25FN4O2	1863065-99-9 S: 1800101-60-3		H26.6.11	H26.7.11	-
45	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン -2-イル)-1-(5-フルオロペンチル)- 1H-インドール-3-カルボキサミド及 びその塩類	5-Fluoro-ABICA	H_2N O N $C_5H_{10}F$	C19H26FN3O2	1863065-86-4 1801338-26-0		H26.8.15	H26.8.25	-
46	2-(4-アリルオキシ-3,5-ジメトキシ フェニル)エタンアミン及びその塩類	Allylescaline	MeO NH ₂	C13H19NO3	39201-75-7	39201-76-8	H27.3.25	H27.4.4	-
47	アリル-N.N-ジエチル-4-(チオフェン- 2-カルボニル)-4.6.6a,7.8,9-ヘキサヒ ドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボ キサミド及びその塩類	1T-AL-LAD	Et N S	C27H29N3O2S	-		R7.7.3	R7.7.13	-
	7-アリル-N.N-ジエチル-4,6,6a,7,8,9- ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キ,リン- 9-カルボキサミド及びその塩類	AL-LAD	Et NH	G22H27N3O	6aR.9R: 65527-61-9 6aR.9S: 176108-44-4		R2.2.28	R2.3.9	-
49	7-アリル-4-(シクロプロピルカルボニル)-N,N-ジエチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1cP-AL-LAD	Et N	C26H31N3O2	3028950-72-0		R7.1.27	R7.2.6	-

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	iPr HN O	C16H23NO2	2666932-55-2		R4.12.16	R4.12.26	-
51	1-(4-イソプロピルスルファニル-2.5- ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミ ン及びその塩類	ALEPH-4	MeO NH ₂	C14H23NO2S	123643-26-5 R: 255732-52-6	849919-77-3	H23.4.14	H23.5.14	-
52	N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン 及びその塩類	MIPT	Me N-iPr	C14H20N2	96096-52-5		H19.2.28	H19.4.1	-
53	N-イソプロピル-5-メトキシ-N-メチル トリプタミン及びその塩類	5-MeO-MIPT	MeO Me Me	C15H22N2O	96096-55-8	96096-54-7	H19.2.28	H19.4.1	-
54	一酸化二窒素(別名:亜酸化窒素)		N_2O	N2O	10024-97-2		H28.2.18	H28.2.28	-
55	インダン-2-アミン及びその塩類	2-アミノインダン、2- AI	NH_2	C9H11N	2975-41-9	2338-18-3	H19.12.12	H20.1.11	ı
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	lpha -PBP indane analog, 5-PPDI	O N Et	C17H23NO	2304915-05-5 R: 2304915-30-6 S: 2304915-66-8		H27.1.30	H27.2.9	-
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	lpha-PHP indane analog、5-BPDI	O Bu	C19H27NO	2748304-63-2	2748304-64-3	H27.2.18	H27.2.28	-
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-イル)メタ ノン及びその塩類	DP-UR-144	O NH	C16H19NO	895152-66-6		H26.9.19	H26.9.29	-

59	1-(1H-インドール-5-イル)プロパン- 2-アミン及びその塩類	5-API、5-IT	NH ₂	C11H14N2	3784-30-3 R:1336260-35-5 S:1336564-72-7		rac-oxalate: 96875-04-6	H24.12.17	H25.1.16	-
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	Et Et	C15H21NO	1487882-12-1			H27.1.30	H27.2.9	-
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	Pr	C16H23NO	2304915-06-6 R: 2304915-31-7 S: 2304915-67-9			H27.1.30	H27.2.9	-
62	3-[1-(エチルアミ/)シクロヘキシル] フェノール及びその塩類	3-HO-PCE	Et HN OH	C14H21NO	2243815-20-3			R1.12.17	R1.12.27	-
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	Tiletamine	Et HN S	C12H17NOS	14176-49-9	14176-50-2		H29.2.24	H29.3.6	-
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	Et HN OH	C14H19NO2	1620054-73-0 R: 2657761-63-0 S: 2657761-68-5			R6.1.19	R6.1.29	-
65	2-(エチルアミノ)-2-フェニルシクロへ キサノン及びその塩類	Deschloro-N-ethyl- ketamine, Eticyclidone, O- PCE, 2-Oxo-PCE	Et HN O	C14H19NO	6740-82-5	4551-92-2		H30.8.22	H30.9.1	-

66	2-(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- FDCNEK、2-fluoro- 2-oxo-PCE、2- FXE、 2-fluorodeschloro- N-ethyl-ketamine	Et HN F	C14H18FNO	2850352-64-4		R7.1.27	R7.2.6	-
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	Et HN O	C14H18FNO	-		R5.8.31	R5.9.10	-
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、 Deoxymethoxetamin e、3'-methyl-2-oxo- PCE、3D-MXE	Et Me	C15H21NO	2666932-45-0		R4.6.28	R4.7.8	-
69	N-エチル-N-イソプロピル-5-メトキシ トリプタミン及びその塩類	5-MeO-EIPT	MeO Et Et	C16H24N2O	850032-66-5		H20.12.17	H21.1.16	-
70	N-エチル-1,2-ジフェニルエチルアミ ン及びその塩類	Ephenidine、EPE、 NEDPA	HNEt	C16H19N	60951-19-1 R: 932033-45-9 S: 1129561-75-6	6272-97-5	H28.11.1	H28.11.11	-
71	エチル=3.3-ジメチル-2-(1-ペンチル- 1H-インダゾール-3-カルボキサミド) ブタノアート及びその塩類	EDMB-PINACA	EtO N N N N C ₅ H ₁₁	C21H31N3O3	R: 2666934-60-5 S: 2666934-55-8		R6.1.19	R6.1.29	-
72	2-(4-エチル-2.5-ジメトキシフェニル) エタンアミン及びその塩類	2C-E	MeO NH ₂	C12H19NO2	71539-34-9	923013-67-6	H19.2.28	H19.4.1	-

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	MeO H OMe	C20H27NO3	1354632-14-6	1539266-39-1		H27.5.22	H27.6.1	-
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	MeO H OH	C19H25NO3	1391489-79-4	1539266-40-4		H30.12.19	H30.12.29	-
75	1-(4-エチルスルファニル-2,5-ジメト キシフェニル)プロパン-2-アミン及び その塩類	ALEPH-2	MeO NH ₂	C13H21NO2S	185562-00-9	178485-02-4		H20.12.17	H21.1.16	-
76	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	4-HO-EPT	OH Pr Et	C15H22N2O	2595431-59-5			R6.1.19	R6.1.29	-
77	N-エチル-4-ヒドロキシ-N-メチルトリ プタミン及びその塩類	4-OH-MET	OH Me	C13H18N2O	77872-41-4			H27.3.25	H27.4.4	-
78	エチル=1-(1-フェニルエチル)-1H-イ ミダゾール-5-カルボキシラート及び その塩類	エトミデート (Etomidate)	OEt	C14H16N2O2	15301-65-2 R:33125-97-2 S:56649-47-9	146-66-7 R:53188-20-8	(HNO3) 112366-76-4 R:112366-72-0 S:60197-33-3	R7.5.16	R7.5.26	-
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	Et OMe	C19H25NO	2055108-04-6			H29.12.19	H29.12.29	-

80	エチル=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	4– Fluoroethylphenidate	O OEt H N	C15H20FNO2	2160555-59-7		R3.3.15	R3.3.25	-
81	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	2-FEA, 2- fluoroethamphetamin e	F HN Et	C11H16FN	3823-29-8	3871-89-4	H31.2.19	H31.3.1	-
82	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	3-FEA、3 — fluoroethamphetamin e	F HN Et	C11H16FN	54982-43-3	725676-94-8	H30.11.14	H30.11.24	-
83	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	4-FEA、4- fluoroethamphetamin e	F HN Et	C11H16FN	3823-30-1	3823-31-2	H30.11.14	H30.11.24	-
84	3-エチル-2-(3-フルオロフェニル)モ ルフォリン及びその塩類	3F-Phenetrazine、 3-FPE	F	C12H16FNO	-		H29.8.29	H29.9.8	-
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	EMB-FUBINACA、 FUB-AEB	EtO NH NN N	C22H24FN3O3	2243815-22-5 S: 2365470-94-4		H28.8.24	H28.9.3	-
86	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	5F-EDMB-PINACA	EtO N N N N C ₅ H ₁₀ F	C21H30FN3O3	R: 2504100-72-3 S: 2504100-69-8		R3.1.22	R3.2.1	-

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	EtO N H N N N C ₅ H ₁₀ F	C20H28FN3O3	S: 2365471-51-6		H28.6.22	H28.7.2	-
88	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	5F-EDMB-PICA	EtO N N C ₅ H ₁₀ F	C22H31FN2O3	R: 2666934-56-9 S: 2666934-54-7		R4.3.7	R4.3.17	-
89	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	5F-EMB-PICA、 EMB-2201	EtO C ₅ H ₁₀ F	C21H29FN2O3	R: 2666934-57-0 S: 2648861-83-8		R3.8.25	R3.9.4	-
90	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	4-AcO-EPT	AcO N-Pr	C17H24N2O2	2750249-90-0		R3.3.15	R3.3.25	-
91	N-エチル-N-メチルトリプタミン及び その塩類	MET、Methyl ethyl tryptamine	N—Et Me	C13H18N2	5599-69-9		R5.3.10	R5.3.20	-
92	N-エチル-N-[2-(5-メトキシ-1H-イン ドール-3-イル)エチル]プロパン-1- アミン及びその塩類	5-MeO-EPT	MeO N-Pr Et	C16H24N2O	850032–67–6		H23.4.14	H23.5.14	-
93	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	3-MeO-PCE	Et OMe	C15H23NO	1364933-80-1	1797121–52–8	R1.6.13	R1.6.23	-

94	N-エチル-1-(4-メトキシフェニル)プ ロパン-2-アミン及びその塩類	РМЕА	MeO Et	C12H19NO	14367-46-5 R: 1096141-43-3 S: 14664-73-4	93963-24-7 R:1096141-45-5 S: 241138-29-4	H26.9.19	H26.9.29	-
95	2-(4-エトキシ-3,5-ジメトキシフェニ ル)エタンアミン及びその塩類	Escaline	MeO NH ₂	C12H19NO3	39201-82-6	3166-82-3	H28.12.21	H28.12.31	-
96	1-(4-エトキシ-3,5-ジメトキシフェニ ル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3C-E	MeO NH ₂ EtO OMe	C13H21NO3	146849-92-5 R: 255732-53-7		H27.3.25	H27.4.4	-
97	2-(4-エトキシベンジル)-1-(エチルア ミノ)エチル-5-ニトロベンズイミダゾー ル及びその塩類	N-Desethyl etonitazene	O ₂ N OEt	C20H24N4O3	2732926-26-8		R7.7.3	R7.7.13	-
98	2-(1-オキソ-1-フェニルプロパン-2- イル) イソインドリン-1,3-ジオン及び その塩類	Phthalimido propiophenone		C17H13NO3	19437-20-8 S: 59146-03-1		H26.9.19	H26.9.29	-
99	キノリン-8-イル=1-(シクロヘキシルメ チル)-1H-インドール-3-カルボキシ ラート及びその塩類	QUCHIC, BB-22		C25H24N2O2	1400742-42-8		H25.10.21	H25.11.20	-
100	キノリン-8-イル=3-[(4.4-ジフルオロ ピペリジン-1-イル)スルホニル]-4-メ チルベンゾアート及びその塩類	2F-QMPSB	O O O F F F	C22H20F2N2O4S	2707165-48-6		R3.10.21	R3.10.31	-

101	キノリン-8-イル=1-(4-フルオロベン ジル)-1H-インダゾール-3-カルボキ シラート及びその塩類	FUB-NPB-22	N N N F	C24H16FN3O2	2244864-90-0		H27.2.18	H27.2.28	-
102	キノリン-8-イル=1-(4-フルオロベン ジル)-1H-インドール-3-カルボキシ ラート及びその塩類	FUB-PB-22	F	C25H17FN2O2	1800098-36-5		H26.6.11	H26.7.11	-
103	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペン チル)-1H-インダゾール-3-カルボキ シラート及びその塩類	5-Fluoro-NPB-22	$C_5H_{10}F$	C22H20FN3O2	1445579-79-2		H26.8.15	H26.8.25	-
104	キノリン-8-イル=1-ペンチル-1H-イ ンダゾール-3-カルボキシラート及び その塩類	NPB-22	O N N N C ₅ H ₁₁	G22H21N3O2	1445579-61-2		H30.12.19	H30.12.29	-
105	キノリン-8-イル=1-ペンチル(1H-イン ドール)-3-カルボキシラート及びその 塩類	QUPIC、PB-22	O	G23H22N2O2	1400742-17-7		H25.4.30	H25.5.30	-
106	5-クロロ-3-エチル-N-[4-(ピペリジン -1-イル)フェネチル]-1H-インドール- 2-カルボキサミド及びその塩類	Org27569	CI O HN HN	C24H28CIN3O	868273-06-7		H27.3.25	H27.4.4	-
107	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル) エタンアミン及びその塩類	2C-C	MeO NH ₂	C10H14CINO2	88441-14-9	88441-15-0	H19.2.28	H19.4.1	-

	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	MeO OMe OMe	1445574-98-0	C20H26CINO5			H27.5.22	H27.6.1	-
	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	MeO H N F	C17H19CIFNO2	1373879-23-2	1539266-21-1		H26.9.19	H26.9.29	-
	2-[(4-クロロ-2.5-ジメトキシフェネチ ルアミノ)メチル]フェノール及びその 塩類	25C-NBOH	MeO H OH	C17H20CINO3	1391488-16-6	1539266-20-0		H27.6.24	H27.7.4	-
111	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 ₂	C9H12CIN	64-12-0 R: 405-47-0 S: 405-46-9	3706-38-5 R: 16064-31-6 S: 16064-30-5		H26.8.15	H26.8.25	-
	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	C ₅ H ₁₁	C21H22CINO	864445-54-5			H23.9.20	H23.10.20	-
	N-(4-クロロフェニル)-2-メチル-N-(1 -フェネチルピペリジン-4-イル)プロパ ンアミド及びその塩類	4CI−iBF、p−CIBF		C23H29CIN2O	244195-34-4			H30.2.28	H30.3.10	-
114	1-(4-クロロフェニル)-N-メチルプロ パン-2-アミン及びその塩類	4-CMA、p-CMA	CI	C10H14CIN	1199-85-5 R: 759394-95-1 S: 790143-66-7	30572-91-9 R: 24359-23-7 S: 156-11-6	(HBr) : 31078-85-0	H29.6.21	H29.7.1	-

115	2-(3-クロロフェニル)-3-メチルモル フォリン及びその塩類	3-CPM、3- Chlorophenmetrazin e	L CI	C11H14CINO	1097796-78-5 rel(2R,3R): 1955554-17-2 (2R,3S): 2381371- 26-0 (2S,3S): 1969287- 87-3	2903889-68-7		R5.6.21	R5.7.1	-
116	サルビノリンA	サルビノリンA	AcO _{me} H H Me COOMe	C23H28O8	83729-01-5			H19.2.28	H19.4.1	-
117	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	N CN	C22H24N4O	2160555-53-1			R1.6.13	R1.6.23	劇物 (Deleterious substance)
118	N.N-ジイソプロピルトリプタミン及びそ の塩類	DIPT	N iPr Pri	C16H24N2	14780-24-6	67292-67-5		H19.2.28	H19.4.1	-
119	1-(2-ジエチルアミノ)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	Et N F	G20H23FN4O2	2249-36-7	2728-91-8	2263-62-9 (Me2SO4) 856635-64-8 (MeHSO3)	R6.11.6	R6.11.16	-
120	1-(2-ジエチルアミノ)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	Et OMe	C21H27N3O	14030-77-4	1071546-40-1 101524-20- 3(xHCI)		R6.11.6	R6.11.16	-

121	3-ジエチルアミノ-2.2-ジメチルプロピル=4-アミノベンゾアート及びその塩類	Dimethocaine	H ₂ N Et	C16H26N2O2	94-15-5	553-63-9	H27.5.22	H27.6.1	-
122	N.N-ジエチル-7-エチル-4.6.6a.7.8.9- ヘキサヒドロインドロ[4.3-fg]キノリン -9-カルボキサミド及びその塩類	ETH-LAD	Et NH NH Et	C21H27N3O	6aR,9R: 65527-62-0		R2.2.28	R2.3.9	-
123	N.N-ジエチル-4-ヒドロキシトリプタミ ン及びその塩類	4-OH DET	OH N-Et Et	C14H20N2O	22204-89-3		H25.4.30	H25.5.30	-
124	N,N-ジエチル-7-メチル-4-(チオフェン-2-カルボニル)-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1T-LSD、「1D-LSD」 と称される製品の成 分	Et N N	C25H27N3O2S	6aR,9R: 3028949- 85-8		R6.5.1	R6.5.11	-
	N.N-ジエチル-7-メチル-4-[3-(トリメチルシリル)プロパノイル]- 4.6.6a.7.8.9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1S-LSD	Et N SiMe ₃	C26H37N3O2Si	-		R7.3.5	R7.3.15	-
126	N.N-ジエチル-7-メチル-4-プロピオ ニル-4.6.6a,7.8.9-ヘキサヒドロインド ロ[4.3-fg]キノリン-9-カルボキサミド 及びその塩類	1P-LSD	Et N Et N Me	C23H29N3O2	2137047-24-4 6aR,9R: 2349358- 81-0		H28.4.8	H28.4.18	-

127	N,N-ジエチル-7-メチル-4-ペンタノイル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1V-LSD	Et N Bu Me	C25H33N3O2	6aR,9R: 3028950- 70-8		R5.3.10	R5.3.20	-
128	N.N-ジエチル-5-メトキシトリプタミン 及びその塩類	5-MeO-DET	MeO Et	C15H22N2O	1218-40-2	2454-70-8	H19.2.28	H19.4.1	-
129	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	N N N N	C22H25N3O	3001262-62-7		R4.8.30	R4.9.9	-
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-インドール- 3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-CBMICA		C23H26N2O	2571070-88-5		R4.6.28	R4.7.8	-
131	4-(シクロプロピルカルボニル)-N,N-ジエチル-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1cP-LSD	Et N Me	C24H29N3O2	6aR.9R: 2767597-50-0		R3.1.22	R3.2.1	-
132	4-(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 -4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ [4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及 びその塩類	1cP-MiPLA、1cP- MIPLA	iPr N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C26H31N3O2	-		R7.1.27	R7.2.6	-

133	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	O HN	C17H23NO3	-		R5.10.26	R5.11.5	-
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)プロパン-1-オン及びその塩類	Cyputylone、N- Cyclohexylmethylon e	O HN	C16H21NO3	2972185-69-4	2972185–70–7	R7.7.3	R7.7.13	-
135	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	α-РСҮР		C18H25NO	1803168-11-7	1803168-16-2	R3.8.25	R3.9.4	-
136	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	HO N N N N	C20H27N3O3	1185887-51-7		H26.9.19	H26.9.29	-
137	[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		C26H25NO	1373876-11-9		R1.11.14	R1.11.24	-
138	[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)	MeO	C27H27NO2	1373876-34-6		R2.8.26	R2.9.5	-

139	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	CUMYL-CH- MEGACLONE, CUMYL- CHMEGACLONE		C27H30N2O	2813950-07-9			R4.1.19	R4.1.29	-
140	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 CI NH	C10H12Gl2N2	41202-77-1	119532-26-2 2HCl: 864512-47- 0	HBr: 864512- 43-6 H2SO4: 864512- 44-7	H25.4.30	H25.5.30	-
	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- Dichloromethylpheni date	O OMe CI HN	C14H17Cl2NO2	1400742-68-8			H26.3.6	H26.4.5	-
142	4-(3,4-ジクロロフェニル)-7-メトキシ- 2-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノ リン及びその塩類	Diclofensine	Me OMe	C17H17Cl2NO	67165-56-4 R: 50560-45-7 S: 50560-38-8	34041-84-4 R: 43072-98-6 S: 43073-01-4		H26.8.15	H26.8.25	-
143	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	O N N Pr	C17H23NO2	2117405-32-8 R: 2304915-29-3 S: 2363160-99-8	2117405-33-9		H26.11.18	H26.11.28	-
144	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 ₂	C11H15NO	152624-03-8 R: 1335554-98-7 S: 1336619-52-3	152623-94-4		H26.3.6	H26.4.5	-
145	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 ₂	C11H15NO	152623-93-3 R: 1335472-26-8 S: 1336715-39-9	1281872-58-9		H27.9.16	H27.9.26	-

146	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	HN Me	C12H17NO	1354631-78-9			H27.11.25	H27.12.5	-
147	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	α-D2PV、A-D2PV		C18H19NO	22311-88-2	27590-61-0		R4.3.7	R4.3.17	-
148	ジフェニル(ピロリジン-2-イル)メタ ノール及びその塩類	Diphenylprolinol、 D2PM	Ph Ph OH	C17H19NO	rac: 63401-04-7 S: 112068-01-6 R: 22348-32-9	rac: 16226-54-3 S: 148719-90-8 R: 172152-19-1	S+H2SO4: 131180-41-1 R+H2SO4: 131180-44-4	H21.10.21	H21.11.20	-
149	2-(ジフェニルメチル)ピペリジン及び その塩類	2-DPMP、 Desoxypipradrol	H Ph Ph	C18H21N	519-74-4 R: 71827-06-0 S: 71827-05-9	5807-81-8 R: 23202-01-9 S: 29419-93-0		H28.4.8	H28.4.18	-
150	2-(ジフェニルメチル)ピロリジン及び その塩類	Desoxy-D2PM	Ph N Ph	C17H19N	383127-45-5 R: 22348-31-8 S: 119237-64-8	R: 23627-61-4 S: 188398-87-0	S•H2SO4: 562813-52-9 S•1/2H2SO4: 562813-54-1	H25.4.30	H25.5.30	-
151	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 O N NH	C12H14F2N2O2	1093211-85-8	1640297-17-1		H27.12.15	H27.12.25	-
152	N.N-ジプロピルトリプタミン及びその 塩類	DPT	N Pr Pr	C16H24N2	61-52-9	16382-06-2		H19.2.28	H19.4.1	-
153	(2.4-ジメチルアゼチジン-1-イル)(7-メチル-4.6.6a,7.8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-イル)メタノン及びその塩類	LSZ、LA-SS-Az	O NH	C21H25N3O	(2S,4S): 470666- 31-0 (2R,4R): 470666- 29-9 (2R,4S): 470666- 26-3 rel(2S,4S): 2649752-48-5 rel(2R,4R): 2649744-99-8 rel(2S,4R): 2649713-91-5			R4.8.30	R4.9.9	-

154	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	HO OH Me Me	C15H23NO2	73986-53-5 rel-1R2R: 80456- 81-1 1R2R: 144830- 14-8 1S2S: 144830- 15-9 1R2S: 330999- 26-3 1S2R: 330999- 27-4	16412-54-7 rel-1R2R: 185453-02-5 1R2R: 148262- 77-5 1S2S: 148218- 19-3		H28.11.1	H28.11.11	-
155	N' -(1,1-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	NMe ₂	C17H24N2O2	2210243-51-7			R7.8.29	R7.9.8	-
156	1-(3,4-ジメチルフェニル)-2-(エチルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethyl-NEB、3,4-Dimethyl- α -ethylaminobutiophen one	Et Et	C14H21NO	1494649-79-4			H27.1.30	H27.2.9	-
157	1-(3.4-ジメチルフェニル)-2-(エチルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethyl-α- ethylaminopentiophe none	O H N Et	C15H23NO	2748485-08-5	2748485-09-6		H27.1.30	H27.2.9	-
	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	MeO NH ₂	C11H14F3NO2	159277-08-4	159277-13-1		H29.10.31	H29.11.10	-
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– α – PVP	Pr	C17H25NO	2748485-14-3	2748485-15-4		H27.3.25	H27.4.4	-
160	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	MeO NH ₂ O ₂ N OMe	C10H14N2O4	261789-00-8	874140-40-6		H26.6.11	H26.7.11	-
161	1-(2,5-ジメトキシ-4-ニトロフェニル) プロパン-2-アミン及びその塩類	DON	MeO NH ₂ O ₂ N OMe	C11H16N2O4	rac: 67460-68-8 R: 64778-74-1	rac: 42203-79-2 R: 82830-45-3	rac-HNO3: 145518-38-3	H22.8.25	H22.9.24	-

162	2-(2.5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-H	MeO NH ₂	C10H15NO2	3600-86-0	3166-74-3	1/2 H2SO4: 64610-33-9	H26.9.19	H26.9.29	-
163	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	MeO Pr Et	C15H23NO3	1674389-55-9			H26.8.15	H26.8.25	-
164	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(ピロリ ジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びそ の塩類	3,4-Dimethoxy- α - PHP	MeO Bu	C18H27NO3	1850391–74–0			H26.11.18	H26.11.28	-
165	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(ピロリ ジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びそ の塩類	3,4-Dimethoxy-α- PVP	MeO Pr	C17H25NO3	850442-84-1	850351-99-4		H26.3.6	H26.4.5	-
166	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- Dimethoxymethcathi none	MeO HN Me	C12H17NO3	802301-79-7	22930-82-1		H28.6.22	H28.7.2	-
167	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	MeO H OMe	C18H23NO3	919797-16-3			H26.3.6	H26.4.5	-
168	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	MeO NH ₂	C13H21NO2	207740-22-5	1359704-27-0		H27.3.25	H27.4.4	-
169	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	3C-P	MeO NH ₂	C14H23NO3	501700-11-4			H30.2.28	H30.3.10	-

170	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	MeO NH ₂	C11H17NO2	24333-19-5	25505-65-1		H28.1.21	H28.1.31	-
171	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	BOD(β-METHOXY- 2C-D)	OMe MeO NH ₂ Me OMe	C12H19NO3	98537-41-8	98537-38-3		R2.8.26	R2.9.5	-
172	【1-[(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル】(2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタノン及びその塩類	A-834735		G22H29NO2	895155-57-4			H25.6.28	H25.7.28	-
173	(2,2,3,3-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	XLR-12	C ₃ H ₆ CF ₃	C20H24F3NO	895155-78-9			H26.6.11	H26.7.11	-
174	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	MeO NH ₂ OMe	C10H12Cl3NO2	1112937-89-9			H22.8.25	H22.9.24	-
175	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	OMe NH ₂	C12H19NO3	15402-79-6	23815-74-9	H2SO4: 64610- 49-7	H19.2.28	H19.4.1	-
176	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	O OEt	C19H23NO2	2170529-69-6			H28.6.22	H28.7.2	-

177	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	OOMe	C18H21NO2	rac: 1607459-83- 5 αR.2R: 664303- 55-3 αR.2S: 680996- 51-4 rel-RR: 231299- 82-4 rel-SR: 680996- 50-3	αR,2R: 680996- 76-3 rel-RR: 219915- 69-2 rel-SR: 460356- 25-6	H27.11.25	H27.12.5	-
178	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	O N N	C19H23NO	850352-53-3	850352-11-3	H23.9.20	H23.10.20	-
179	ナフタレン-1-イル=1-(4-フルオロベ ンジル)-1H-インドール-3-カルボキ シラート及びその塩類	FDU-PB-22	F	C26H18FNO2	1883284-94-3		H26.8.15	H26.8.25	-
	ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロペ ンチル)-1H-インダゾール-3-カルボ キシラート及びその塩類	5-Fluoro-SDB-005	$C_5H_{10}F$	C23H21FN2O2	2185863-14-1		H26.8.15	H26.8.25	-
181	N-(ナフタレン-1-イル)-1-(5-フルオ ロペンチル)-1H-インドール-3-カル ボキサミド及びその塩類	5F-NNE1	N C ₅ H ₁₀ F	C24H23FN2O	1445580-60-8		H25.10.21	H25.11.20	-
	ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	NM2201	$C_5H_{10}F$	C24H22NO2F	2042201-16-9		H26.10.29	H26.11.8	-

183	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-1H-イ ンダゾール-3-イル)メタノン及びその 塩類	THJ-018、JWH-018 indazole analog	N-N-C ₅ H ₁₁	C23H22N2O	1364933-55-0		H26.8.15	H26.8.25	-
184	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	NH NC5H11	C23H23N3O	1391484-80-2		H26.3.6	H26.4.5	-
185	ナフタレン-1-イル=1-ペンチル-1H- インダゾール-3-カルボキシラート及 びその塩類	SDB-005	C ₅ H ₁₁	C23H22N2O2	2180934-13-6		H26.10.29	H26.11.8	-
186	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペンチル- 1H-インドール-3-カルボキサミド及 びその塩類	NNE1、MN-24	O C ₅ H ₁₁	G24H24N2O	1338925-11-3		H25.10.21	H25.11.20	-
187	ナフタレン-1-イル[4-(ペンチルオキ シ)ナフタレン-1-イル]メタノン及びそ の塩類	CB-13	C ₅ H ₁₁	C26H24O2	432047-72-8		H24.6.1	H24.7.1	-
188	ナフタレン-1-イル(9-ペンチル-9H- カルバゾール-3-イル)メタノン及びそ の塩類	EG-018	O	C28H25NO	2219320-91-7		H26.10.29	H26.11.8	-

189	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-1H-ピ ロール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-030	O N C ₅ H ₁₁	G20H21NO	162934-73-8		H25.4.30	H25.5.30	-
190	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-5- フェニル-1H-ピロール-3-イル)メタノ ン及びその塩類	JWH-145	O N C ₅ H ₁₁	C26H25NO	914458-19-8		H27.3.25	H27.4.4	-
191	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	O N C ₅ H ₁₁ C ₅ H ₁₁	C38H39N3O2	1829587-37-2		H26.8.15	H26.8.25	-
	2-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチル] スルフィニル]アセトアミド及びその塩 類	Bisfluoromodafinil	H_2N F F	C15H13F2NO2S	90280-13-0 R: 1389465-93-3 S: 1389465-94-4		H28.3.9	H28.3.19	-
193	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	Me NH	C16H15F2NO2S	1613222–54–0		H28.1.21	H28.1.31	-

194	4-ヒドロキシ-N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	40H-MIPT	OH N-iPr	C14H20N2O	77872-43-6			H27.3.25	H27.4.4	-
195	4-ヒドロキシ-N,N-ジイソプロピルトリ プタミン及びその塩類	4-OH-DIPT	OH N-iPr	C16H24N2O	132328-45-1	63065-90-7		H19.2.28	H19.4.1	-
196	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	eta – hydroxythiofentanyl	The second secon	C20H26N2O2S	1474-34-6	2320475-89-4		R3.6.17	R3.6.27	-
197	(1RS,3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メ チルオクタン-2-イル)フェニル]シクロ ヘキサン-1-オール及びその塩類	CP47,497	HO HO	C21H34O2	(1R,3S): 134308- 14-8 (1S,3R): 114753- 51-4			H21.10.21	H21.11.20	-
198	3-[1-(ピペリジン-1-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	ОН	C17H25NO	79787-43-2	79295–51–5	HBr: 80770-71-4	H30.12.19	H30.12.29	-
199	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(チオフェン-2-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	α-PBT	S N Et	C12H17NOS	2002395-17-5			H26.9.19	H26.9.29	-
200	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 Pr	C13H19NOS	1400742-66-6			H25.4.30	H25.5.30	-

201	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(5,6,7,8-テ トラヒドロナフタレン-2-イル)ペンタン- 1-オン及びその塩類	TH-PVP	O N N	C19H27NO	2304915-07-7 R: 2304915-32-8 S: 2254409-73-7			H27.12.15	H27.12.25	-
202	2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢 酸イソプロピルエステル及びその塩 類	Isopropylphenidate		C16H23NO2	rac: 93148-46-0 αR,2R: 1262795- 93-6 rel-SS: 99088- 49-0	rac: 93148-45-9 rel-SS: 1262795- 94-7	αR.2R: 1262795-95-8 (HBr) αR.2R: 1262795-96-9 (H2SO4) rel-SS: 1262796-03-1 (HBr) rel-SS: 1262796-04-2 (H2SO4)	H27.11.25	H27.12.5	-
203	1-フェニル-2-(ピペリジン-1-イル)ブ タン-1-オン及びその塩類	lpha –PBP piperidine analog	O N	C15H21NO	92728-83-1	92728-82-0		H26.3.6	H26.4.5	-
204	N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1- [(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-THPINACA	H	C23H27N3O2	1400742-50-8			H28.3.9	H28.3.19	-
205	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	Pr	C15H23N	493-92-5 R: 139925-42-1 S: 139925-46-5	1211-28-5 R: 139925-43-2		H27.2.18	H27.2.28	-
	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)- N-フェニルイソブチルアミド及びその 塩類	Isobutyrylfentanyl		C23H30N2O	119618-70-1	117332–90–8		R2.8.26	R2.9.5	-

207	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		C25H32N2O	2088918-01-6	2306824-94-0	R1.8.29	R1.9.8	-
208	4-ブタノイル-N,N-ジエチル-7-メチル -4.6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ [4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及 びその塩類	1B-LSD	Et N N O Me	C24H31N3O2	6aR,9R: 2349376- 12-9		R2.8.26	R2.9.5	-
209	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 HN Bu	C13H18CINO	1225621-71-5		R1.12.17	R1.12.27	-
210	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-Butylbutylone	O HN Bu	C15H21NO3	-		R5.8.31	R5.9.10	-
211	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	O HN Bu	C16H23NO3	688727-54-0	17763-10-9	R2.2.28	R2.3.9	-
212	1-ブチル-N-(2-フェニルプロパン-2- イル)-1H-インドール-3-カルボキサミ ド及びその塩類	CUMYL-BICA	O Bu	C22H26N2O	1400742-22-4		H28.2.10	H28.2.20	-

213	N-{1-[2-(フラン-2-イル)エチル]ピベ 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)		C20H26N2O2	802544-02-1	1443-49-8		R2.8.26	R2.9.5	-
214	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 Pr Pr	C14H20FNO	2131208-86-9			H26.12.26	H27.1.5	-
215	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	3F-PCP(3-Fluoro- PCP)	F	C17H24FN	89156-99-0	1049718-37-7		R3.3.15	R3.3.25	-
216	1-(4-フルオロフェニル)ピペラジン及びその塩類	4FPP	F—NNH	C10H13FN2	2252-63-3	16141-90-5	(2HCI): 64090- 19-3 (HBr): 170632- 04-9	H21.10.21	H21.11.20	-
217	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- Fluoromethylphenida te、4-FMPH、4F- MPH	O OMe H N	C14H18FNO2	1354631-33-6 αS,S: 174683-31- 9 rel-αR,S: 467468- 42-4 rel-αR,R: 1253910-15-4	αS,S: 1348371- 72-1		H29.10.31	H29.11.10	-
218	1-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジ ン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその 塩類	4-Fluoro- α-PVP piperidine analog	Pr Pr	C16H22FNO	2131057-86-6			H27.1.30	H27.2.9	-
219	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	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C24H25FN2O2	1802489-71-9	2748623-32-5		R5.3.10	R5.3.20	-

220	1-(2-フルオロフェニル)プロパン-2- アミン及びその塩類	2FMP、2- Fluoroamphetamine 、2F-AMP	NH ₂	C9H12FN	1716-60-5 S: 1188412-30-7 R: 1335924-59-8	1626-69-3	H26.12.26	H27.1.5	-
221	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	F_NH ₂	C9H12FN	1626-71-7 S: 1194056-02-4 R: 1335366-28-3	1716–59–2	H27.1.30	H27.2.9	-
222	[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	O F C ₅ H ₁₁	C26H24FNO	914458-26-7		H25.4.30	H25.5.30	-
223	[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	O F C ₅ H ₁₁	G26H24FNO	914458-31-4		H27.3.25	H27.4.4	-
224	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	Me_NNH ₂	C10H11FN2O	1364933-64-1		R7.8.29	R7.9.8	-
225	1-(2-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	N-Methyl-2-FMP、 2-FMA	H Me	C10H14FN	1017176-48-5		H22.8.25	H22.9.24	-
226	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-FMA、3- Fluoromethampheta mine	F Me	C10H14FN	1182818-14-9 S: 1388700-97-7	1324717-74-9	H25.6.28	H25.7.28	-
227	1-(4-フルオロフェニル)-N-メチルプ ロパン-2-アミン及びその塩類	N-Methyl-4-FMP、 4- Fluoromethampheta mine	F Me	C10H14FN	351-03-1	52063-62-4	H20.12.17	H21.1.16	-

228	2−(2−フルオロフェニル)−3−メチルモ ルフォリン及びその塩類	2-FPM、2- Fluorophenmetrazine	F	C11H14FNO	1533654-24-8 rel S,S: 1874218- 33-3		H29.2.24	H29.3.6	-
229	2-(3-フルオロフェニル)-3-メチルモ ルフォリン及びその塩類	3- Fluorophenmetrazine 、3-FPM	H F	C11H14FNO	1350768-28-3	1803562-83-5	H27.11.25	H27.12.5	-
230	2-(4-フルオロフェニル)-3-メチルモ ルフォリン及びその塩類	4- Fluorophenmetrazine 、4-FPM	F	C11H14FNO	1097796-73-0 trans: 1874218- 34-4		H28.3.9	H28.3.19	-
231	[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インド- ル-3-イル](2.2.3.3-テトラメチルシク ロプロピル)メタノン及びその塩類	FUB-144	F	C23H24FNO	2185863-15-2		H26.8.15	H26.8.25	-
232	[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	F	C26H18FNO	2365471-45-8		H27.11.25	H27.12.5	-
233	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	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C26H19FN2O	2365471-76-5		H27.6.24	H27.7.4	-

234	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	MeO H N F	C17H19FINO2	919797-21-0	1539266-13-1	H27.5.22	H27.6.1	-
235	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダ ゾール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メ タノン及びその塩類	THJ-2201	O C ₅ H ₁₀ F	C23H21FN2O	1801552-01-1		H26.8.15	H26.8.25	-
236	[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	$C_5H_{10}F$	C19H19FN2O	1445579-30-5		H25.4.30	H25.5.30	-
237	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-イン ドール-3-イル](2ーヨードフェニル)メ タノン及びその塩類	AM694	$C_5H_{10}F$	C20H19FINO	335161-03-0		H23.9.20	H23.10.20	-
238	[1-(5-フルオロペンチル)-N-(ナフタレ ン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カル ボキサミド及びその塩類		O N	C23H22FN3O	1445581-91-8		H26.6.11	H26.7.11	-
239	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	O C ₅ H ₁₀ F	C20H21FN2O	1776086-01-1		H29.8.29	H29.9.8	-
240	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	N N N C ₅ H ₁₀ F	C22H26FN3O	1400742-16-6		H27.8.19	H27.8.29	-

	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2-フェニ ルプロパン-2-イル)-1H-インドール- 3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-5F-PICA	N H C ₅ H ₁₀ F	C23H27FN2O	1400742-18-8		H27.8.19	H27.8.29	-
242	5-(5-フルオロペンチル)-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	5F-CUMYL- PEGACLONE, 5F- SGT-151	$C_5H_{10}F$	C25H27FN2O	2377403-49-9		R1.8.29	R1.9.8	-
243	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	$C_5H_{10}F$	C22H26FN3O	2171492-36-5		H28.2.10	H28.2.20	-
244	[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	C ₅ H ₁₀ F	G23H21FN2O	1984789-90-3		H26.8.15	H26.8.25	-
245	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- α -PVP、MFPVP	Me N	C16H22FNO	-		R4.8.30	R4.9.9	-
	2-(4-ブロモ-2.5-ジメトキシフェニル) -N-(2-フルオロベンジル)エタンアミ ン及びその塩類	25B-NBF	MeO H N F	C17H19BrFNO2	1391487-99-2	1539266-17-5	H26.9.19	H26.9.29	-
247	2-[(4-プロモ-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	25B-NBOH、2C-B- NBOH、NBOH-2C-B	MeO H OH OH	C17H20BrNO3	1335331-46-8	1539266-16-4	H2912.19	H29.12.29	-

248	2-(8-ブロモ-2,3,6,7-テトラヒドロベン ゾ[1,2-b:4,5-b']ジフラン-4-イル)エタ ンアミン及びその塩類	2C-B-FLY	Br NH ₂	C12H14BrNO2	733720-95-1	178557-21-6		H28.2.10	H28.2.20	-
249	1-(8-ブロモベンゾ[1,2-b:4,5-b']ジフ ラン-4-イル)プロパン-2-アミン及び その塩類	Bromo-DragonFLY	Br NH ₂	C13H12BrNO2	219986-94-4 R: 502759-67-3 S: 732237-33-1	219986-78-4 R: 332012-24-5 S: 332012-25-6		H27.8.19	H27.8.29	-
250	3-ヘプチル-6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒ ドロ-1-メトキシ-6,6,9-トリメチル-6H- ジベンゾ[b,d]ピラン及びその塩類	HHCPM、O-methyl- HHCP、 Hexahydrocannabiph orol methyl ether	OMe	C24H38O2	-			R6.8.7	R6.8.17	-
	2-ベンジルアミノ-1-(3,4-メチレンジ オキシフェニル)プロパシ-1-オン及 びその塩類	BMDP		C17H17NO3	1387636-19-2			H24.10.17	H24.11.16	-
252	4-ベンジルピペリジン及びその塩類	-	HN	C12H17N	31252-42-3	23239-75-0	(HBr) : 70659-34-6 (H3PO4): 869199-25-7	H27.2.18	H27.2.28	-
253	N-ベンジル-1-(5-フルオロペンチ ル)-1H-インドール-3-カルボキサミド 及びその塩類	5F-SDB-006	O N N C ₅ H ₁₀ F	C21H23FN2O	1776086-02-2			H27.3.25	H27.4.4	-

254	N-ベンジル-1-ペンチル-1H-インドー ル-3-カルボキサミド及びその塩類	SDB-006	N H C ₅ H ₁₁	C21H24N2O	695213-59-3			H26.9.19	H26.9.29	-
255	1-ベンジル-4-メチルピペラジン及び その塩類	MBZP	N N Me	C12H18N2	62226-74-8	374898-00-7	(2HCl): 861020- 53-3	H19.2.28	H19.4.1	-
256	4-ベンゾイル-N,N-ジエチル-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1Bz–LSD	Et N	C27H29N3O2	6aR,9R:52185- 95-2			R7.8.29	R7.9.8	-
257	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	Benocyclidine, BTCP		C19H25NS	112726-66-6	143603-58-1		R3.10.21	R3.10.31	-
258	1-(ベンゾフラン-2-イル)-N-エチルプ ロパン-2-アミン及びその塩類	2-EAPB	Et NH	C13H17NO	30455-81-3	30455-82-4		H27.1.30	H27.2.9	-
259	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	4-EAPB	NH Et	C13H17NO	2168497-25-2			R1.11.14	R1.11.24	-
260	1-(ベンゾフラン-5-イル)-N-エチルプ ロパン-2-アミン及びその塩類	5-EAPB	H	C13H17NO	1445566-01-7			H26.12.26	H27.1.5	-

261	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-EAPB	HNEt	C13H17NO	1632539-47-9	1823318-37-1	R1.11.14	R1.11.24	-
262	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_2	C11H13NO	30455-73-3 R: 1335485-27-2 S: 1336789-27-5	3710-48-3	H27.2.18	H27.2.28	-
263	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 ₂	C11H13NO	286834-81-9 R: 1336266-35-3 S: 1336562-59-4	286834-80-8	H27.9.16	H27.9.26	-
264	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 ₂	C11H13NO	286834-85-3	286834-84-2	H24.12.17	H25.1.16	-
265	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	Me NH	C12H15NO	806596-15-6	100389-74-0	H26.8.15	H26.8.25	-
266	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	Me	C12H15NO	1354631-77-8		H26.8.15	H26.8.25	-
267	1-ペンチル-N-(キノリン-8-イル)- 1H-インダゾール-3-カルボキサミド 及びその塩類	THJ	O N N N C ₅ H ₁₁	C22H22N4O	2180931-94-4		H28.6.22	H28.7.2	-
268	1-ペンチル-N-(2-フェニルプロパン- 2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボ キサミド及びその塩類	CUMYL-PINACA	N N N N C ₅ H ₁₁	C22H27N3O	1400742-15-5		H27.8.19	H27.8.29	-

269	1-ペンチル-N-(2-フェニルプロパン- 2-イル)-1H-インドール-3-カルボキ サミド及びその塩類	CUMYL-PICA	N C ₅ H ₁₁	C23H28N2O	1400742-32-6		H27.8.19	H27.8.29	-
270	[1-(1-メチルアゼパン-3-イル)-1H- インドール-3-イル](ナフタレン-1-イ ル)メタノン及びその塩類	AM1220 アゼパン 異性体、AM1220 azepan isomer	N-Me	C26H26N2O	1348081-04-8 R: 1573120-17-8 S: 1573120-18-9		H26.8.15	H26.8.25	-
271	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-Dimethylmeth cathinone	O H Me	C12H17NO	1082110-00-6	1081772-06-6	H24.6.1	H24.7.1	-
272	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	2-Thiothinone、 βk-MPA	S HN Me	C8H11NOS	24065-17-6 R: 2291064-24-7 S: 2106618-60-2	54817-67-3	R3.8.25	R3.9.4	-
273	2-(メチルアミノ)-2-フェニルシクロへ キサノン及びその塩類	Deschloroketamine、 DXE、DCK	Me HN O	C13H17NO	7063-30-1 R: 1821767-30-9	4631-27-0	H29.6.21	H29.7.1	-
274	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	O Me	C12H15NO	403860-66-2		H27.9.16	H27.9.26	-
275	N-メチルインダン-2-アミン及びその 塩類	N-methyl-2-AI	NH Me	C10H13N	24445-44-1	10408-85-2	H26.3.6	H26.4.5	-

276	(E)-メチル=2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3- エチル-7a-ヒドロキシ-8-メトキシ- 1,2,3,4,6,7,7a,12b-オクタヒドロインドロ [2,3-a]キノリジン-2-イル]-3-メトキシ アクリラート及びその塩類	7- Hydroxymitragynine 、7a-Hydroxy-7H- mitragynine	MeO HO NO OMe	C23H30N2O5	174418-82-7			H28.3.9	H28.3.19	-
277	(E)-メチル=2-[(2S,3S,12bS)-3-エチル-8-メトキシ-1.2,3,4,6,7,12,12b-オクタヒドロインドロ[2,3-a]キノリジン-2-イル]-3-メトキシアクリラート及びその塩類	Mitragynine	MeO OMe	C23H30N2O4	4098-40-2	36455-45-5	11047-38-4 (HBr) 58375-35-2 (HI)	H28.3.9	H28.3.19	-
278	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチ ル)-1H-インダゾール-3-カルボキサ ミド]-3, 3-ジメチルブタノアート及び その塩類	MDMB-CHMINACA	MeO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C22H31N3O3	S: 1185888-32-7			H26.12.26	H27.1.5	-
279	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	MeO N N N N	C21H29N3O3	1863066-03-8			H26.12.26	H27.1.5	-
280	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)- 1H-インドール-3-カルボキサミド]-3- メチルブタノアート及びその塩類	AMB-CHMICA	MeO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C22H30N2O3	S: 1971007-94-9			H28.12.21	H28.12.31	-
281	メチル=3-(3.4-ジクロロフェニル)-8-メ チル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン- 2-カルボキシラート及びその塩類	RTI-111、 Dichloropane、O- 401	OMe CI	C16H19Cl2NO2	1R,2S,3S,5S: 143965-99-5 1R,2R,3S,5S: 157239-71-9 1R,2S,3R,5S: 192461-06-6	1R,2S,3S,5S: 150653-91-1		H29.2.24	H29.3.6	-

282	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	HN_Me	C14H17N	1178720-66-5 S: 1374550-50-1			H27.9.16	H27.9.26	-
283	(4-メチルピペラジン-1-イル)(1-ペ ンチル-1H-インドール-3-イル)メタノ ン及びその塩類	MEPIRAPIM	Me N C ₅ H ₁₁	C19H27N3O	2365542-29-4	2365542-30-7		H26.10.29	H26.11.8	-
284	{1−[(1−メチルピペリジン−2−イル)メチ ル]−1H−インドール−3−イル](ナフタレ ン−1−イル)メタノン及びその塩類	AM1220	O N N Me	C26H26N2O	rac: 137642-54-7 R: 134959-64-1 S: 134959-49-2			H24.6.1	H24.7.1	-
285	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	3-Me-PCPy、3- Methyl rolicyclidine		C17H25N	1622348-63-3	1622348-68-8		R5.3.10	R5.3.20	-
286	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– Methylmethylphenid ate	O OMe H N	C15H21NO2	rac: 191790-79-1 αR,2R: 680996- 43-4 αR,2S: 680996- 46-7 αS,2S: 174683- 24-0 rel-RS: 467468- 40-2 rel-SS: 210776- 67-3	rel-RS: 680996- 71-8 rel-SS: 680996- 70-7		H28.6.22	H28.7.2	-
287	1-(4-メチルフェニル)プロパン-2-ア ミン及びその塩類	4-Methyl amphethamine	NH ₂	C10H15N	64-11-9 R: 788775-45-1 S: 81601-14-1	41632-56-8 R: 81601-12-9 S: 81601-11-8	878794-34-3 1:1 H2SO4 50650-74-3 2:1 H2SO4	H24.10.17	H24.11.16	-
288	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	Me N O	C15H23NO2	S: 1334921-74-2			H29.12.19	H29.12.29	-

289	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	O N C ₅ H ₁₁	C22H25NO	864445-39-6		H23.4.14	H23.5.14	-
290	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	NH N	C12H18N2	5321-48-2	5321-61-9 (2HCl)	H26.6.11	H26.7.11	-
291	1-(3-メチルフェニル)-N-メチルプロ パン-2-アミン及びその塩類	3-MMA、3- Methylmethampheta mine	HNMe	C11H17N	861007-68-3	2089255-96-7	R5.10.26	R5.11.5	-
292	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	4F-MDMB-BICA, 4F-MDMB-BUTICA	MeO \downarrow	C20H27FN2O3	2666932-37-0 S: 2682867-53-2		R3.6.17	R3.6.27	-
293	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	MeO H N N N F	C22H24FN3O3	1715016-77-5		H27.2.18	H27.2.28	-
294	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	MDMB-FUBICA	MeO NH H	C23H25FN2O3	S: 1971007-91-6		H28.6.22	H28.7.2	-

295	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	MeO N F	C22H23FN2O3	S: 1971007-90-5			R3.1.22	R3.2.1	-
296	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	MPHP-2201	MeO N C ₅ H ₁₀ F	C24H27FN2O3	S: 2682867-54-3			R1.12.17	R1.12.27	-
297	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- メチルブタノアート及びその塩類	MMB2201、5- Fluoro-AMB indole analog	MeO N H C ₅ H ₁₀ F	C20H27FN2O3	1616253-26-9			H26.8.15	H26.8.25	-
298	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 キサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及 びその塩類	5F-MDMB-P7AICA	O N N N $C_5H_{10}F$	C20H28FN3O3	rac: 2328092-90- 4 R: 2377404-15-2 S: 2377403-81-9			R4.1.19	R4.1.29	-
299	N-メチル-N-(プロパン-2-イル)-7-メ チル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインド ロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド 及びその塩類	MiPLA、MIPLA、N- Methyl-N-isopropyl lysergamide	NH NH	C20H25N3O	6aR,9R: 100768- 08-9 6aR,9S: 100768- 16-9			R6.3.6	R6.3.16	-
300	N-メチル-N-プロピルトリプタミン及び その塩類	MPT	N—Pr Me	C14H20N2	850032-72-3	H*: 2803469-62-5	HI: 2923143-04- 6	R7.3.5	R7.3.15	-

301	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 Me	C9H15NS	1340105-79-4	2743746-59-8	R4.12.16	R4.12.26	-
302	3-メチル-2-(4-メチルフェニル)モル フォリン及びその塩類	Mephenmetrazine	TX X	C12H17NO	1094649-71-4		H27.11.25	H27.12.5	-
303	メチル=3-メチル-2-[1-(ペンタ-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	MMB-022、AMB- 4en-PICA、MMB- 4en-PICA	MeO N	C20H26N2O3	S: 2659308-31-1		R3.1.22	R3.2.1	-
304	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	$\begin{array}{c} \text{MeO} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	C19H27N3O3	1863066-06-1		H26.10.29	H26.11.8	-
305	N-メチル-4-(3,4-メチレンジオキシ フェニル)ブタン-2-アミン及びその塩 類	HMDMA	N Me	C12H17NO2	108248-08-4	92279-85-1	H19.2.28	H19.4.1	-
306	4-メチル-1-(3,4-メチレンジオキシ 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	MD-PiHP、MD-PHiP		C17H23NO3	749145–17–3	24622-58-0	R6.11.6	R6.11.16	-
307	3-メチル−2-(3,4-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- Methylenedioxyphen metrazine	H	C12H15NO3	863890-92-0		R6.8.7	R6.8.17	-

308	5.6-メチレンジオキシインダン-2-アミ ン及びその塩類	MDAI	ONH ₂	C10H11NO2	132741-81-2	155344-90-4		H25.4.30	H25.5.30	-
309	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 ₂	C11H15NO2	107447-03-0	42542-07-4		H19.2.28	H19.4.1	-
310	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		Me N O	C16H23NO4	1228259-70-8			H29.12.19	H29.12.29	-
311	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	HN	C14H19NO3	802286-81-3	17762-91-3		R6.3.6	R6.3.16	-
312	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	NH	C12H16N2O2	32231-06-4		(2HCI): 38063- 96-6	H19.12.12	H20.1.11	-
313	1-(5-メトキシ-1H-インドール-3-イ ル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-MeO-AMT	MeO NH ₂	C12H16N2O	1137-04-8	1016-44-0		H19.2.28	H19.4.1	-
314	(Z)-N-[3-(2-メトキシエチル)-4.5-ジ メチルチアゾール-2(3H)-イリデン]- 2.2.3.3-テトラメチルシクロプロパンカ ルボキサミド及びその塩類	A-836339	O S OMe	C16H26N2O2S	1273182-71-0 Z: 959746-77-1			H26.3.6	H26.4.5	-
315	5-メトキシ-N,N-ジプロピルトリプタミ ン及びその塩類	5-MeO-DPT	MeO Pr	C17H26N2O	69496-75-9	2427-80-7		H19.2.28	H19.4.1	-

316	1-メトキシ-3,3-ジメチル-1-オキソブ タン-2-イル=1-(シクロヘキシルメチ ル)-1H-インダゾール-3-カルボキシ ラート及びその塩類	MO-CHMINACA	MeO N N N	C22H30N2O4	2365471-04-9			H28.1.21	H28.1.31	-
317	5-メトキシ-N.N-ジメチルトリプタミン 及びその塩類	5-MeO-DMT	MeO Me	C13H18N2O	1019-45-0	2427-79-4		H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
318	1-[1-(4-メトキシフェニル)シクロへ キシル]ピペリジン及びその塩類	4-MeO-PCP	OMe	C18H27NO	2201-35-6	2185-93-5		H26.9.19	H26.9.29	-
319	4-[1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキ シル]モルフォリン及びその塩類	3-MeO-PCMo	OMe	C17H25NO2	2756542-41-1	2756542-42-2		H27.12.15	H27.12.25	-
320	1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン及 びその塩類	4MPP、4-MeOPP	MeO—NNH	C11H16N2O	38212-30-5	84145-43-7	(2HCI): 38869- 47-5 (HBr): 117208- 67-0	H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
321	1-[1-(2-メトキシフェニル)-2-フェニ ルエチル]ピペリジン及びその塩類	2-MeO- diphenidine、 Methoxphenidine	OMe	G20H25NO	127529-46-8			H26.9.19	H26.9.29	-

322	N-(4-メトキシフェニル)-N-(1-フェネ チルピペリジン-4-イル)ブタンアミド 及びその塩類	4- Methoxybutyrfentan yl, p- Methoxybutyrylfenta nyl, 4-MeO-BF, p- MeO-BF	O N O N O O N O O N O O N O O N O O N O O O N O	C24H32N2O2	2088842-68-4		H31.2.19	H31.3.1	-
323	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	OMe	C16H23NO2	2504100-71-2		R4.3.7	R4.3.17	-
324	2-(2-メトキシフェニル)-1-(1-ペンチ ルI-1H-インドール-3-イル)エタノン及 びその塩類	JWH-250	OMe N C ₅ H ₁₁	C22H25NO2	864445-43-2		H22.8.25	H22.9.24	-
325	(2-メトキシフェニル)(1-ペンチル- 1H-インドール-3-イル)メタノン及び その塩類	RCS-4 オルト異性 体	MeO O C ₅ H ₁₁	C21H23NO2	1345966-76-8		H24.10.17	H24.11.16	-
326	(4-メトキシフェニル) (1-ペンチル- 1H-インドール-3-イル) メタノン及び その塩類	RCS-4	MeO N C ₅ H ₁₁	C21H23NO2	1345966-78-0		H23.9.20	H23.10.20	-
327	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	Me HN O	C14H19NO2	1782148-51-9	1781829–56–8	H28.2.10	H28.2.20	-

328	2-(2-メトキシフェニル)-1-[1-[(1-メ チルビペリジン-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	Cannabipiperidiethan one	OMe N Me	C24H28N2O2	1345970-43-5		H24.6.1	H24.7.1	-
329	3-[2-(2-メトキシベンジルアミノ)エチル]キナゾリン- 2.4(1H,3H)-ジオン及びその塩類	RH-34	HN O OMe	C18H19N3O3	1028307-48-3		H27.5.22	H27.6.1	-
	N-(2-メトキシベンジル)-2-(2,5-ジメト キシ-4-メチルフェニル)エタンアミン 及びその塩類	25D-NBOMe	MeO H N OMe	C19H25NO3	1354632-02-2	1539266-35-7	H27.3.25	H27.4.4	-
331	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	Me N OMe	C19H25NO	2055107-74-7		H30.2.28	H30.3.10	-
	3-メトキシ-2-(メチルアミノ)-1-(4-メ チルフェニル)プロパン-1-オン及びそ の塩類	Mexedrone	OMe HN Me	C12H17NO2	2166915-02-0 R: 2304915-17-9 S: 2304915-54-4		H28.8.24	H28.9.3	-
333	5-メトキシ-2-メチル-N.N-ジメチルト リプタミン及びその塩類	5-MeO-2-TMT	Me N—Me	C14H20N2O	67292-68-6		H27.5.22	H27.6.1	-
334	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	OMe NH ₂	C11H15NO3	23693-18-7	64778-82-1	H19.2.28	H19.4.1	-

335	1-(2-メトキシ-4.5-メチレンジオキシ フェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン- 1-オン及びその塩類	2-Methoxy-4,5- methylenedioxy methcathinone	O H N Me	C12H15NO4	2749504-35-4	2749504-36-5	H27.3.25	H27.4.4	-
336	[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		C25H24N2O2	103610-04-4	136646-08-7	H23.4.14	H23.5.14	-
337	5-ヨードインダン-2-アミン及びその 塩類	5-IAI	NH_2	C9H10IN	132367-76-1 S: 788151-24-6	S: 446879-25-0	H24.12.17	H25.1.16	-
338	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	MeO NH ₂	C11H16INO2	64584-34-5	42203-78-1	H19.12.12	H20.1.11	-
339	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	MeO H N OMe	C18H20INO4	1391497-81-6		H27.6.24	H27.7.4	-
340	2-[(4-ヨード-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	MeO H OH	C17H20INO3	919797-20-9	1539266-12-0	H30.6.20	H30.6.30	-
341	(2-ヨード-5-ニトロフェニル){1-[(1-メ チルピペリジン-2-イル)メチル]-1H- インドール-3-イル]メタノン及びその 塩類	AM1241	O ₂ N N N N Me	C22H22IN3O3	444912-48-5 R: 444912-51-0 S: 444912-53-2		H25.4.30	H25.5.30	-

342	(2-ヨードフェニル)(1-ペンチル-1H- インドール-3-イル)メタノン及びその 塩類	AM679	O N C ₅ H ₁₁	C20H20INO	335160-91-3			H24.10.17	H24.11.16	-
343	(2-ヨードフェニル)[1-(1-メチルアゼパ ン-3-イル)-1H-インドール-3-イル]メ タノン及びその塩類		N-Me	G22H23IN2O	1432478-91-5			H26.8.15	H26.8.25	-
344	(2-ヨードフェニル){1-[(1-メチルピペ リジン-2-イル)メチル]-1H-インドー ル-3-イル}メタノン及びその塩類	AM2233	Me	G22H23IN2O	rac: 444912-75-8 R: 444912-55-4 S: 444912-57-6			H24.6.1	H24.7.1	-
345	右記構造の(1H-インドール-3-イル) (ナフタレン-1-イル)メタノン類及びそ れらの塩類*		R ¹ とR ² については右の記載を参照 (除外するものは下記を参照)	R ¹ : 水素または下記のいず れかの置換基 ①直鎖状アルキル基(炭素 数1~6) ②アルコキシ基(炭素数1または2) ③フッ素原子 ④塩素原子 ⑤臭素原子 ⑥コウ素原子	①直鎖状アルキル ②直鎖状アルケニ ③直鎖状アルキル フッ素原子、塩素原	キル基(炭素数3~8)		H25.2.20	H25.3.22	シアノ基を含 む物質は劇 物
346	右記構造の(2-メチル-1H-インドー ル-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタ ノン類及びそれらの塩類*		R ¹ とR ³ については右の記載を参照 (除外するものは下記を参照)	R ¹ :水素または下記のいず れかの置換基 ①直領と6) ②アルコキシ基(炭素数1ま たは2) ③フッ素原子 ④塩素原子 ⑤臭素原子 ⑥ヨウ素原子	① 直鎖状アルキ, の4位(R')に炭素 る場合には3または ② 炭素数が8の値 の4位(R')に炭素 結合する場合に限 ③ 炭素数が5の値 覆の4位(R')に炭素 値 負基または水素 ④ 直鎖状アルキ, の4位(R')に炭素 る場合には33または 塩素原子、臭素原子、	ル基(炭素数3〜7(: 数が6の直鎖状アル t4)) 重鎖状アルキル基(! 数が2または3の直鎖 る。) 重鎖状アルケニル基	キル基が結合す 当該ナフタレン環 技状アルキル基が (当該ナフタレン の最る。) も数ナフタレン環 キル基が結合す エ・フッ素原子、 アノ基、	H25.2.20	H25.3.22	シアノ基を含 む物質は劇 物

34	17 /	右記構造の2-アミノ-1-フェニル-プロ パン-1-オン及びそれらの塩類* (カチノン系化合物群)		R ¹ からR ⁴ については右の記載を参照 (除外するものは下記を参照)	NR'R': アミノ基(R'=R'=H)または下記のいずれかの置換基 (アミノ基 ②エチルアミノ基 ③ジメチルアミノ基 ④ジェチルアミノ基 ⑥1-ピロリジニル基 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途は、上配①と②のみ該当。		R ⁴ :水素または下記のいずれかの 置換基 ①メチル基 ②エチル基 ③メトキシ基 ③メトキシ基 ⑤フッ素原子 ⑥塩素原子 ⑦臭素原子 ⑧ヨウ素原子	H25.12.13 H27.5.1	H26.1.12 H27.5.11	-
34	18	右記構造の6a,7.8,10a-テトラヒドロ- 6,6,9-トリメチル-3-アルキル-6H-ジ ベンゾ[b,d]ピラン及びその塩類	$R^1 = OH$ $R = C3 : \Delta 9 THCV$ $R = C4 : \Delta 9 THCB$ $R = C6 : \Delta 9 THCH$ $R = C7 : \Delta 9 THCP$ $R = C8 : \Delta 9 THCP$ $R = C3 : \Delta 9 THCV-O$ $\Delta 9 THCV-O-acetate$ $R = C4 : \Delta 9 THCB-O$ $\Delta 9 THCB-O-acetate$ $R = C5 : THC-O-acetate$ $R = C5 : THC-O-acetate$ $R = C6 : \Delta 9 THCH-O$ $\Delta 9 THCP-O-THCO$ $R = C6 : \Delta 9 THCH-O$ $\Delta 9 THCP-O-acetate$ $R = C7 : \Delta 9 THCP-O$ $\Delta 9 THCP-O-acetate$ $R = C8 : \Delta 9 THCP-O$ $\Delta 9 THCP-O-acetate$ $R = C8 : \Delta 9 THCP-O$ $\Delta 9 THCP-O-acetate$ $C9 : \Delta 9 THCP-O-acetate$	9 R:3位の直鎖状アルキル基は炭素数3~8のものに限る。 R ¹ :OHまたはOAc 1,3位以外に置換基が結合していないもの。 麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。	R ¹ = OH R = C3:C19H26O2 R = C4:C20H28O2 R = C6:C22H32O2 R = C7:C23H34O2 R = C8:C24H36O2 R ¹ = OAC R = C3:C21H28O3 R = C4:C22H30O3 R = C5:C23H32O3 R = C6:C24H34O3 R = C7:C25H36O3 R = C8:C26H38O3	R ¹ = OH C3:31262-37-0 C4:60008-00-6 C6:36482-24-3 C7:54763-99-4 C8:2552798-63-5 R ¹ = OAc C3:2138395-62-5 (RR): 885123-57-9 C4:2871782-09-9 C5:23001-42-5 26017-27-6 (6aR,10aR): 23132-17-4 rel (6aS,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 24050-53-5 rel (6aR,10aR): 25050-53-5 rel (6aR,10aR): 25050-53-5 rel (6aR,10aR): 25050-53-5 rel (6aR,10aR): 25050-53-5 rel (6aR,10aR): 25050-53-5 rel (6aR,10aR): 26050-53-5 rel (6aR,10aR): 260		R ¹ = OAc, R = C5: R5.3.10 R ¹ = OH: R5.8.31 R ¹ = OAc: R6.5.1	R ¹ = OAc, R = C5: R5.3.20 R ¹ = OH: R5.9.10 R ¹ = OAc: R6.5.11	-
34	19 6	右記構造の6a,7,10,10a-テトラヒドロ- 6,6,9-トリメチル-3-アルキル-6H-ジ ベンゾ[b,d]ピラン及びその塩類	$R^1 = OH$ $R = C3 : \Delta 8THCV$ $R = C4 : \Delta 8THCB$ $R = C6 : \Delta 8THCH$ $R = C7 : \Delta 8THCP$ $R = C8 : \Delta 8THCP$ $R = C3 : \Delta 8THCV-O,$ $\Delta 8THCV-O-acetate$ $R = C4 : \Delta 8THCB-O,$ $\Delta 8THCB-O-acetate$ $R = C5 : THC-O-acetate$ $R = C5 : THC-O,$ $\Delta 8THCP-O,$ $C = C6 : \Delta 8THCH-O,$ $\Delta 8THCH-O-acetate$ $R = C7 : \Delta 8THCP-O,$ $\Delta 8THCP-O-acetate$ $R = C7 : \Delta 8THCP-O,$ $\Delta 8THCP-O-acetate$ $R = C8 : \Delta 8THCjd-O,$ $\Delta 8THCjd-O-acetate$	R:3位の直鎖状アルキル基は炭素数3~8のものに限る。 R:OHまたはOAc 1,3位以外に置換基が結合していないもの。 麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。	R ¹ = OH R = C3:C19H26O2 R = C4:C20H28O2 R = C6:C22H32O2 R = C7:C23H34O2 R = C8:C24H36O2 R ¹ = OAc R = C3:C21H28O3 R = C4:C22H30O3 R = C5:C23H32O3 R = C6:C24H34O3 R = C7:C25H36O3 R = C8:C26H38O3	R ¹ = OH C3: 31262-38-1 C4: 51768-59-3 C6: 20622-30-4 C7: 51768-60-6 C8: 431041-39-3 R ¹ = OAc C3: 2871783-39-8 C4: 2871783-40-1 C5: 23001-43-6 (6aR, 10aR): 23050- 54-6 rel (6aS, 10aR): 58769-87-2 rel (6aR, 10aR): 76248-17-4 C6: 2871783-41-2 C7: 2871783-41-2 C8: 2871783-43-4		R ¹ = OAc, R = C5: R5.3.10 R ¹ = OH: R5.8.31 R ¹ = OAc R = C5以 外: R6.5.1	R ¹ = OAc, R = C5: R5.3.20 R ¹ = OH: R5.9.10 R ¹ = OAc, R = C5以外: R6.5.11	-

35	右記構造の6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒ 50 ドロ-6,6,9-トリメチル-3-アルキル- 6H-ジベンゾ[b,d]ピラン及びその塩類	R ¹ = OH R = C3: HHCV R = C4: HHCB R = C6: HHCH R = C7: HHCP R = C8: HHC-Octyl, HHCjd R ¹ = OAc R = C3: HHCV-O, HHCV-O-acetate R = C4: HHCB-O, HHCB-O-acetate R = C5: HHC-O, HHC-O-acetate R = C6: HHCH-O, HHCH-O-acetate R = C7: HHCP-O, HHCP-O-acetate R = C8: (HHC-Octyl)-O, (HHC-Octyl)-O, (HHC-Octyl)-O-acetate	R:3位の直鎖状アルキル基は炭素数3~8のものに限る。 1、3位以外に置換基が結合していないもの。 麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。(R7.10.3より)	R ¹ = OH R = C3:C19H28O2 R = C4:C20H30O2 R = C6:C22H34O2 R = C7:C23H36O2 R = C8:C24H38O2 R ¹ = OAc R = C3:C21H30O3 R = C4:C22H32O3 R = C5:C23H34O2 R = C6:C24H36O3 R = C7:C25H38O3 R = C8:C26H4OO3	R ¹ = OH C3: 47131-33-9 (6aR.10aR): 2891843-80-2 C4: 134900-38-9 C6: 1349837-48-8 C7: 1349821-38-0 (6aR.10aR): 2891843-81-3 R ¹ = OAc C7: (6aR,10aR): 2829292-83-1		R ¹ = OH, R = C6: R5.11.22 R ¹ = OAc, R = C5: R5.3.10 R ¹ = OH, R = C5.6以外: R5.12.27 R ¹ = OAc, R = C5以外:	R ¹ = OH, R = C6: R5.12.2 R1 = OAc, R = C5: R5.3.20 R1 = OH, R = C5.6以 外: R6.1.6 R ¹ = OAc, R = C5以 外:R6.5.11	-
35	前各号に揚げる物のいずれかを含有する物。ただし、サルビアディビノラム(直ちに人の身体に使用可能な形状のものに限る。)及びミトラガイナスペシオーサ(ミトラガイナ属に属する他の種との交雑種を含み、直ちに人の身体に使用可能な形状のものに限る。)以外の植物を除く。						H19.2.28 H28.3.9	H19.4.1 H28.3.19	-

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧称:薬事法、以下医薬品医療機器等法と略)指定薬物関連項目

医薬品医療機器等法第一条 目的

この法律は、医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器の品質、有効性及び安全性の確保のために必要な規制を行うとともに、指定薬物の規制に関する措置を講ずるほか、医療上特にその必要性が高い医薬品及び医療機器の研究開発 の促進のために必要な措置を講ずることにより、保健衛生の向上を図ることを目的とする。

医薬品医療機器等法第二条第十五項 定義

この法律で「指定薬物」とは、中枢神経系の興奮若しくは抑制又は幻覚の作用(当該作用の維持又は強化の作用を含む。)を有する蓋然性が高く、かつ、人の身体に使用された場合に保健衛生上の危害が発生するおそれがある物(大麻取締法(昭和二十三年法律第百二十四号)に規定する大麻、覚せい剤取締法(昭和二十六年法律第二百五十二号)に規定する覚せい剤、麻薬及び向精神薬取締法(昭和二十八年法律第十四号)に規定する麻薬及び向精神薬並びにあへん法(昭和二十九年法律第七十一号)に規定するあへん及びけしがらを除く。)として、厚生労働大臣が薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて指定するものをいう。

医薬品医療機器等法第七十六条第四項 製造等の禁止

指定薬物は、疾病の診断、治療又は予防の用途及び人の身体に対する危害の発生を伴うおそれがない用途として厚生労働省令で定めるもの(以下この条及び次条において「医療等の用途」という。)以外の用途に供するために製造し、輸入 し、販売し、授与し、所持し、購入し、若しくは譲り受け、又は医療等の用途以外の用途に使用してはならない。

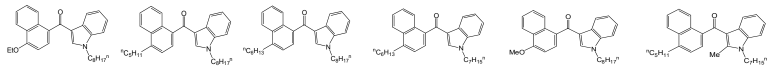
医薬品医療機器等法第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令(令和7年9月19日官報号外第211号、厚生労働省令第89号まで)

第一条 医薬品医療機器等法(以下「法」という。)第二条第十五項の規定に基づき、次に掲げる物を指定薬物に指定する。(上記表)

第二条 法第七十六条の四 に規定する医療等の用途は、次の各号に掲げる用途とする。

- ー 次に掲げる者における学術研究又は試験検査の用途
 - イ 国の機関
 - ロ 地方公共団体及びその機関
 - ハ 学校教育法(昭和二十二年法律第二十六号)第一条に規定する大学及び高等専門学校並びに国立大学法人法(平成十五年法律第百十二号)第二条第四項に規定する大学共同利用機関
 - ニ 独立行政法人通則法(平成十一年法律第百三号)第二条第一項に規定する独立行政法人及び地方独立行政法人法(平成十五年法律第百十八号)第二条第一項に規定する地方独立行政法人
- 二 法第六十九条第四項及び第六項に規定する試験の用途
- 三 法第七十六条の六第一項に規定する検査の用途
- 四 法第七十六条の八第一項に規定する試験の用途
- 五 犯罪鑑識の用途
- 六 前各号に掲げる用途のほか、上記表の名称の背景が塗りつぶされているものにあっては、それぞれ下記に掲げる用途
 - :元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途

- ■:一 疾病の治療の用途(法第十四条又は第十九条の二の規定による承認を受けて製造販売をされた医薬品を使用する場合に限る。)
 - 二 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途
- ■:学術研究又は試験検査の用途(ただし、第一号に掲げる者における場合を除き、かつ、人の身体に使用する場合以外の場合に限る。)
- ■: 一 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途
 - 二 学術研究又は試験検査の用途(ただし、第一号に掲げる者における場合を除き、かつ、人の身体に使用する場合以外の場合に限る。)
- ■:一 疾病の治療の用途(法第十四条若しくは第十九条の二の規定による承認を受けて製造販売をされた医薬品又は法第十四条の九の規定により届出をして製造販売をされた医薬品を使用する 場合に限る。)
 - 二 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途
 - 三 学術研究又は試験検査の用途(ただし、第一号に掲げる者における場合を除き、かつ、人の身体に使用する場合以外の場合に限る。)
 - 四 工業用の洗浄剤の用途
 - 五 食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第四条第二項に規定する添加物の用途
 - 六 電気絶縁の用途
 - 七 噴射剤の用途
 - 八 冷媒の用途
- ■:大麻草の栽培の規制に関する法律(昭和二十三年法律第百二十四号)第十二条の四第一項(同法第十七条第一項において準用する場合を含む。)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。)又は第二種大麻草採取栽培者(同条第五項に規定する第二種大麻草採取栽培者をいう。)による 大麻草の加工の用途(R7.3.1施行)
- 七 前各号に掲げる用途のほか、厚生労働大臣が人の身体に対する危害の発生を伴うおそれがないと認めた用途
- *上記表中346号及び347号のうち下記のものは除外する。345号については、下記の1及び2は除外する。
 - 1. 覚醒剤取締法に規定する覚醒剤
 - 2. 麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬及び向精神薬
 - 3. 以下の構造の物質及びそれらの塩類



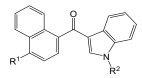
注意:表中のCAS番号については、公布の時点で登録されていた主なものを表示。包括指定された物質(345,346,347,348,349号)の主なもののCAS番号については次ページ表を参照。

: 最新改正で指定された物質 Substances which are newly designated in the latest amendment

包括指定された指定薬物の例 2025/9/19

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧称:薬事法)第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令 (平成十九年二月二十八日厚生労働省令第十四号)

第一条345号



			1
R ¹	R^2	CAS	salt
Br	n-C5	1366067-59-5	
Br	n-Pr	1366067-53-9	
CI	C5-F	1391486-12-6	
CI	C5-OH	1379604-69-9	
CI	n-C5	1292765-18-4	
CI	n-Pr	1366067-41-5	
Et	C4-CN	1391487-09-4	
Et	C5-F	1364933-60-7	
Et	C5-OH	1427521-40-1	
Et	n-Bu	1354631-22-3	
Et	n-C5	824959-81-1	
Et	n-Pr	824959-71-9	
EtO	n-C5	824960-97-6	
EtO	n-Pr	824960-95-4	
F	C5-F	1391485-39-4	
F	n-C5	1364933-59-4	
F	n-Pr	1366067-29-9	
Н	C2C=CC	1447824-36-3	
Н	-C3C=C	209414-16-4	
Н	C3CN	1350197-99-7	
Н	C3-I	335161-11-0	
Н	C3-OAc	335161-09-6	
Н	C4CN	335161-19-8	
Н	C4-F	335161-18-7	
Н	C4-I	335161-16-5	
Н	C4-OAc	335161-13-2	
Н	C4-OH	335161-14-3	
Н	C5-Br	1445578-62-0	
Н	C5-CI	1445578-56-2	
Н	C5-I	335161-22-3	
Н	C5-OAc	1307827-70-8	
Н	C5-OH	335161-21-2	
Н	-CC=CC2	209414-15-3	
Н	n-C6	209414-08-4	
Н	n-C7	209414-09-5	
Н	n-Pr	209414-06-2	
I	n-C5	1366067-72-2	
I	n-Pr	1366067-66-4	
Me	-C3C=C	1445577-68-3	
Ме	C4-CN	1373879-14-1	
Ме	C5-CI	1445578-25-5	
Me	C5-OH	1379604-68-8	
Me	n-Bu	1354631-21-2	
Ме	n-C6	1358118-37-2	
Ме	n-Pr	824955-98-8	

346号

R ¹	R^3	CAS	salt
Br	n-C5	1366067-63-1	
Br	n-Pr	1366067-56-2	
CI	n-C5	1366067-50-6	
CI	n-Pr	1366067-44-8	
Et	n-C5	824959-83-3	
Et	n-Pr	824959-72-0	
EtO	n-C5	824960-98-7	
EtO	n-Pr	824960-96-5	
EtO F F	n-C5	1366067-38-0	
F	n-Pr	1366067-32-4	
Н	C3-Br	103608-57-7	
H H H	-C3C=C	209414-13-1	
Н	-CC=CC2	209414-12-0	
Н	n-Bu	155471-09-3	
Н	n-C5	155471-10-6	
Н	n-C6	155471-11-7	
Н	n-C7	155471-12-8	
H I I	n-Pr	155471-08-2	
I	n-C5	1366067-75-5	
I	n-Pr	1366067-69-7	
Ме	-C3C=C	1445578-24-4	
Ме	n-C5	548461-82-1	
Me	n-Pr	824955-99-9	
MeO	n-Bu	316189-72-7	
MeO	n-C5	316189-74-9	
MeO	n-C6	316189-76-1	
MeO	n-C7	316189-77-2	
MeO	n-Pr	316189-70-5	
n-Bu	n-C5	824960-07-8	
n-Bu	n-Pr	824960-05-6	
n-Pr	n-C5	824960-03-4	
n-Pr	n-Pr	824960-01-2	

348号

参考:以下は麻薬

347号

NR ¹ R ²	R^3	R⁴	CAS	HCI salt	RS
1-pyrrolidinyl	Et	m-I	850352-60-2	850352-26-0	
1-pyrrolidinyl	Et	m-Me	13415-85-5	13415-57-1	
1-pyrrolidinyl	Et	o,m-OCH2O-	1427205-89-7		
1-pyrrolidinyl	Et	o-Me	850352-54-4	850352-13-5	
1-pyrrolidinyl	Et	p-Br	850352-59-9	850352-17-9	
1-pyrrolidinyl	Et	p-Cl	5881-77-6	5537-17-7	
1-pyrrolidinyl	Et	p-F	850352-62-4	850352-31-7	
1-pyrrolidinyl	Et	p-I	850352-52-2	850352-09-9	
1-pyrrolidinyl	Et	p-Me	3563-49-3	1147-62-2	
1-pyrrolidinyl	Et	p-Me	850352-35-1	850352-32-8	R
1-pyrrolidinyl	Et	р-Ме	850352-33-9	880149-68-8	S
1-pyrrolidinyl	Et	p-MeO	14979-97-6	5537-19-9	
1-pyrrolidinyl	Н	Н	19134-50-0	92040-10-3	92040-09-0(HBr)
1-pyrrolidinyl	Н	Н	1215194-07-2	1215194-06-1	R
1-pyrrolidinyl	Н	Н	1215194-08-3	1215194-18-5	S
1-pyrrolidinyl	Н	m,p-OCH2O-	783241-66-7	24698-57-5	
1-pyrrolidinyl	Н	m-Br	1214940-00-7		
1-pyrrolidinyl	Н	m-Cl	1152959-71-1		
1-pyrrolidinyl	Н	m-F	1214939-99-7	1214940-15-4	
1-pyrrolidinyl	Н	m-Me	1214940-01-8		
1-pyrrolidinyl	Н	m-MeO	1214940-02-9		
1-pyrrolidinyl	Н	o-MeO	857391-99-2		
1-pyrrolidinyl	Н	p-Br	1152859-02-3		
1-pyrrolidinyl	Н	p-Cl	28117-79-5	93307-24-5	
1-pyrrolidinyl	Н	p-Et	1152858-99-5		
1-pyrrolidinyl	Н	p-F	28117-76-2		
1-pyrrolidinyl	Н	p-Me	28117-80-8	1313393-58-6	
1-pyrrolidinyl	Н	p-Me	1326703-24-5		R
1-pyrrolidinyl	Н	p-Me	1326703-25-6		S
1-pyrrolidinyl	Н	p-MeO	478243-09-3		
1-pyrrolidinyl	Н	p-MeO	1326703-23-4		R
1-pyrrolidinyl	Н	p-MeO	1326703-26-7		S
1-pyrrolidinyl	Ме	H	13415-82-2	13415-54-8	
1-pyrrolidinyl	Ме	m,p-OCH2O-	784985-33-7	24622-60-4	
1-pyrrolidinyl	Ме	m-F	1373918-59-2		
1-pyrrolidinyl	Ме	m-Me	1373918-60-5		
1-pyrrolidinyl	Ме	p-F	1373918-67-2		
1-pyrrolidinyl	Ме	p-Me	732180-91-5	1214-15-9	
1-pyrrolidinyl	n-Bu	Н	13415-83-3	13415-55-9	
1-pyrrolidinyl	n-Bu	m,p-OCH2O-	746541-09-3	24646-39-7	
1-pyrrolidinyl	n-Bu	p-F	1632539-48-0		
1-pyrrolidinyl	n-C5	m,p-OCH2O-	772276-19-4	24646-40-0	
1-pyrrolidinyl	n-C6	Н	13415-58-2	17 17 1	
1-pyrrolidinyl	n-Pr	m.p-OCH2O-	776994-64-0	24622-61-5	
1-pyrrolidinyl	n-Pr	p-Me	34138-58-4	1391052-36-0	1166391-17-8(HNO3)

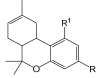
MeO	C5-F	1364933-61-8	
MeO	C5-OH	1427325-66-3	
MeO	n-Bu	210179-44-5	
MeO	n-C5	210179-46-7	
MeO	n-C6	210179-48-9	
MeO	n-C7	316189-69-2	
MeO	n-Pr	210179-40-1	
n-Bu	n-C5	824960-06-7	
n-Bu	n-Pr	824960-04-5	
n-Pr	n-C5	824960-02-3	
n-Pr	n-Pr	824959-87-7	

参考:以下は麻薬

2 · 3 · 3 · 1 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 ·							
Н	n-C5	209414-07-3	麻75-81				
Н	n-Bu	208987-48-8	麻75-101				
Н	C5-F	335161-24-5	麻75-111				
Me	C5-F	1354631-24-5	麻75-112				
Me	n-C5	619294-47-2	麻75-133				

R	R^1	CAS	
C5	OH	1972-08-3	6aR,10aR
			麻42
C5	OAc	23132-17-4	6aR,10aR
		26017-27-6	麻75-68
		23001-42-5	

349号



参考:以下は麻薬

R	R^1	CAS				
C5	ОН	5957-75-5	6aR,10aR			
			麻43			

NEt2	Et	m,p-OCH2O-	801171-27-7	17763-15-4	
NEt2	Et	p-F	781554-32-3	42251-40-1	
	Н	H	90-84-6	134-80-5	
NEt2	H	Н	39648-49-2		(+)
NEt2	Н	Н	39648-50-5		(-)
NEt2	H	m,p-OCH2O-	191916-44-6		S
					3
NEt2	H	m-CI	1152853-89-8		
NEt2	Н	o-Cl	92105-42-5	92105-41-4	
NEt2	Н	p-Br	92104-89-7	92104-88-6	
NEt2	H	p-Cl	92105-44-7	92105-43-6	
NEt2	H	p-F	694426-19-2	42251-41-2	
NEt2	Н	p-Me	676316-90-8		
NEt2	Н	p-MeO	1152856-51-3		
NEt2	Me	Н	92321-58-9	92321-57-8	
NEt2	Me	m,p-OCH2O-	802005-94-3	17837-90-0	
NEt2	Ме	p-Cl	92299-54-2		
				17700 17 0	
NEt2	n-Pr	m,p-OCH2O-	802286-84-6	17763-17-6	
NH2	Et	H	31952-46-2	6946-07-2	l l
NH2	Et	m,p-OCH2O-	1477611-87-2	1477462-91-1	
					В
NH2	Et .	m,p-OCH2O-	1669462-07-0	1669434-88-1	R
NH2	Et	m,p-OCH2O-	1669462-06-9	1669434-87-0	S
NH2	Et	m-CI	1481719-83-8	<u> </u>	
NH2	Et	m-Et	1594709-39-3		
NH2	Et	m-F	1599343-60-8		
NH2	Et	m-Me	1593738-06-7		
NH2	Et	m-MeO	1593001-71-8		
NH2	Et	o-Cl	1600381-66-5		
NH2	Et	o-F	1600984-75-5		
NH2	Et	o-Me	1597063-40-5		
NH2	Et	o-MeO	1482660-10-5		
NH2	Et	p-CI	1394017-95-8		
NH2	Et	p-Et	1597300-33-8		
NH2	Et	p-F	1603233-69-7		
NH2	Et	p-Me	1595673-04-3		
NH2	Et	p-MeO	1595819-03-6		
NH2	Н	m,p-OCH2O-	80535-73-5	38061-37-9	
				00001 07 0	0
NH2	Н	m,p-OCH2O-	191916-40-2		S
NH2	Н	m-CI	119802-69-6		
NH2	Н	m-CI	773049-92-6	474709-92-7	R
NH2	H	m-Cl	736130-82-8	474709-89-2	S
					3
	H	m-Me	1198393-65-5	1198299-84-1	
NH2	Н	m-MeO	27913-16-2	21726-70-5	
NH2	H	o-Br	1368055-14-4		
				011040 44 0	
NH2	Н	o-F	726123-51-9	211242-44-3	
NH2	H	o-Me	1198393-66-6	1198299-86-3	
NH2	Н	o-MeO	80096-47-5	78015-01-7	
NH2	Н	p-Br	408350-88-9	87124-01-4	
NH2	Н	p-CI	23933-82-6	23184-97-6	
NH2	H	p-CI	90694-82-9		R
NH2	Н	p-CI	599177-34-1		S
				00050 77 0	<u> </u>
NH2	Н	p-Et	805951-15-9	99858-77-2	
NH2	Н	p-F	80096-51-1	322-30-5	
NH2	Н	p-F	768355-02-8	474709-87-0	S
NH2	H	I-q	806647-47-2	120854-66-2	
NH2	Н	р-Ме	31952-47-3	6941-17-9	
NH2	Н	p-Me	374806-04-9		R
NH2	H	p-Me	374805-94-4	145251-57-6	S
					<u> </u>
NH2	Н	p-MeO	80096-48-6	42416-75-1	
NH2	H	p-MeO	742055-05-6	571201-05-3	S
NH2	Ме	Н	67323-52-8	103030-67-7	
NH2	Me	H	1379505-01-7	1379439-02-7	R
NH2	Ме	Н	740796-67-2	626236-95-1	S

NH2	Ме	m,p-OCH2O-	1213250-93-1	1
	Me	m-Br	1369137-94-9	
				+
	Me	m-Cl m-Me	1483304-86-4 1467037-85-9	+
	Me			+
	Ме	m-MeO	1465657-85-5	+
	Ме	o,m-OCH2O-	1485266-82-7	+
	Ме	o-Br	1367940-05-3	
	Ме	o-Cl	1498515-92-6	-
	Ме	o-MeO	1181589-63-8	466600 00 0
	Ме	p-Br	404912-47-6	466683-39-6
	Ме	p-Cl	404913-12-8	464154-25-4
	Ме	p-Et	1181589-59-2	1010000 00 4
	Ме	p-F	313239-77-9	1216630-88-4
	Ме	p-Me	1181456-32-5	+
	Me	p-MeO	1181405-07-1	100000 00 0
	n-Bu	H	777017-11-5	103662-06-2
	n-Pr n-Pr	H	138371-60-5 756455-59-1	138371-59-2 180778-91-0
			1593412-28-2	100//0-81-0
	n-Pr n-Pr	m-Cl m-Et	1593412-28-2 1592361-13-1	+
	n-Pr n-Pr	m-Et m-F	1598143-62-4	
	n-Pr n-Pr	m-F m-Me	1601283-13-9	+
	n-Pr	m-MeO	1602854-31-8	+
	n-Pr	o-Cl	1597901-75-1	
	n-Pr	0-F	1603265-29-7	
	n-Pr	o-Me	1599953-31-7	1
	n-Pr	o-MeO	1597192-93-2	1
	n-Pr	p-Cl	1456855-53-0	1456781-91-1
	n-Pr	p-Et	1594458-62-4	
	n-Pr	p-F	1601062-99-0	
	n-Pr	p-F	1449738-22-0	1449660-06-3
	n-Pr	p-Me	1595756-72-1	
	n-Pr	p-MeO	747349-20-8	42416-77-3
NHEt E	Et	Н	779974-89-9	18268-16-1
HEt E	Et	m-Me	769056-34-0	18268-22-9
NHEt E	Et	o-Me	771412-44-3	18268-23-0
NHEt	Et	p-Me	746540-82-9	18297-05-7
	Et	p-MeO	802855-92-1	17837-89-7
	Н	m-Me	1439439-83-4	1
	Н	o-Br	91130-56-2	91130-55-1
	H	o-Cl	98345-85-8	879660-23-8
	H	o-Et	1439439-82-3	
	H	o-F	1439439-85-6	
	H	o-Me	1439439-84-5	105000 00 5
	H	p-Br p-Cl	743393-10-4	135333-26-5 22198-75-0
	H	p-Cl	14919-85-8 90656-79-4	ZZ190-70-0
	Н	p-Et	1225619-32-8	+
	H	p-F	1225625-74-0	1
	Me	H	1354631-28-9	
	Me	H	1388142-21-9	
	Me	H	1388142-22-0	
	Me		802855-66-9	17764-18-0
	Me	m-Me	768296-88-4	18267-86-2
	Me	m-MeO	802286-85-7	17764-25-9
	Me	o-Me	690616-16-1	18267-89-5
	Me	o-MeO	742634-02-2	17764-22-6
	Me	p-Br	1489742-34-8	
	Me	p-Cl	91802-63-0	91802-62-9
	Me	p-F	1490033-54-9	0.00E 0E 0
Ft I		p-Me	744954-22-1	18268-19-4
	Ma			
t N	Me Me	p-MeO	801171-28-8	17764-19-1

NHEt	n-Pr	m,p-OCH2O-	802605-02-3	27912-41-0	
NHMe	Et	m,p-OCH2O-	698963-77-8	17763-01-8	
NHMe	Et	m,p-OCH2O-	1650570-80-1		(+)
NHMe	Et		1650570-81-2		(-)
NHMe	Et	m-MeO	802005-62-5	17762-94-6	
NHMe	Et	p-Me	1373918-61-6		
NHMe	Et	p-MeO	802286-82-4	17762-97-9	
NHMe	Н	m-Br	486459-02-3	676487-42-6	
NHMe	Н	m-F	1049677-77-1	1346600-40-5	
NHMe	Н	m-F	1388142-24-2		R
NHMe	Н	m-F	1388142-40-2		S
NHMe	Н	m-Me	1246911-86-3	1246816-62-5	
NHMe	Н	m-MeO	882302-56-9		
NHMe	H	o,m-OCH2O-	1427205-87-5		
NHMe	H	o-Cl	90869-66-2		
NHMe	H	o-F	1186137-35-8		
NHMe	H	o-Me	1246911-71-6	1246815-51-9	
NHMe	H	o-MeO	882302-55-8	.2.55.5 01 0	
NHMe	H	p-Br	486459-03-4	135333-27-6	
NHMe	H	p-Br	1388142-13-9		R
NHMe	H	p-Br	1388142-14-0	1	S
NHMe	H	p-Et	1225622-14-9		<u> </u>
NHMe	H	p-F	447-40-5	7589-35-7	
NHMe	H	p-F	1388142-25-3		R
NHMe	H	p-F	1388142-26-4		S
NHMe	Н	p-MeO	530-54-1	879665-92-6	
NHMe	H	p-MeO	1388142-33-3		R
NHMe	H	p-MeO	1388142-34-4		S
NHMe	Ме	H	408332-79-6	166593-10-8	
NHMe	Ме	H	1388142-15-1		R
NHMe	Me	H	1388142-16-2		S
NHMe	Me	m,p-OCH2O-	802575-11-7	17762-90-2	
NHMe	Me		1388142-17-3	11102 00 2	R
NHMe	Me	m,p-OCH2O-	1388142-18-4	1	S
NHMe	Me	m-MeO	802575-15-1	17764-24-8	
NHMe	Me	o,m-OCH2O-	1427205-88-6	11107 27 0	
NHMe	Me	o-MeO	802855-67-0	17764-21-5	
NHMe	Me	p-Br	1368456-08-9	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
NHMe	Me	p-Cl	1368835-05-5		
NHMe	Me	p-Et	1495474-55-9		
NHMe	Ме	p-F	1368599-12-5		
NHMe	Ме	p-Me	1337016-51-9	1336911-98-8	
NHMe	Ме	p-MeO	802286-80-2	17762-87-7	
NHMe	n-Bu	H	698352-95-3		
NHMe	n-Pr	m,p-OCH2O-	801201-08-1	27912-40-9	
NMe2	Et	p-MeO	802005-64-7	17763-14-3	
NMe2	Н	Н	15351-09-4	10105-90-5	
NMe2	Н	Н	65528-82-7	35026-80-3	R
NMe2	Н	Н	35026-77-8	35026-79-0	S
NMe2	Н	m,p-OCH2O-	765231-58-1	109367-07-9	
NMe2	Н	m,p-OCH2O-	191916-43-5		S
NMe2	Н	m-Br	760169-94-6	514168-23-1	
NMe2	Н	m-Cl	740079-95-2	514168-22-0	
NMe2	Н	o-Cl	856761-08-5	856609-26-2	
NMe2	Н	p-F	209127-06-0		
NMe2	Н	p-Me	1157738-08-3	1448845-14-4	
NMe2	H	p-MeO	91564-39-5	1089307-23-2	878774-51-7(HBr)
NMe2	Me	H	2576-12-7	2576-13-8	
NMe2	Me	m,p-OCH2O-		17763-12-1	
NMe2	Me	p-F	119344-66-0	1,,,00 12 1	
	Me	p-MeO	1296841-59-2		
		m-ivied)	11290041-39-2	1	1
NMe2 NMe2	n-Pr	m,p-OCH2O-		17763-16-5	

NMeEt	Н	Н	1157739-24-6		
NMeEt	Н	m-Cl	1157674-78-6		
NMeEt	Н	p-Br	1157674-46-8		
NMeEt	Н	p-Cl	1157674-92-4		
NMeEt	Н	p-Et	1157719-89-5		
NMeEt	Н	p-F	1157673-65-8		
NMeEt	Н	p-Me	1157734-29-6		
NMeEt	Н	p-MeO	1157741-32-6		
NMeEt	Ме	Н	1157739-73-5	1391051-94-7	
NMeEt	Ме	o-Me	1388156-42-0		

参考:以下は麻薬

シワ・ターのか木						
NH2	Н	Н	5265-18-9	16735-19-6		麻75-7
NH2	Н	Н	80096-54-4	76333-53-4	R	麻75-7
NH2	Н	Н	71031-15-7	72739-14-1	S	麻75-7
NHEt	Н	Н	18259-37-5	51553-17-4		麻75-12
NHEt	Н	Н	90760-53-5		R	麻75-12
NHEt	Н	Н	878648-27-2	878499-19-5	S	麻75-12
NHEt	n-Pr	Н	802857-66-5	18410-62-3		麻75-13
NHEt	n-Pr	Н	2304915-20-4		R	麻75-13
NHEt	n-Pr	Н	2304915-57-7		S	麻75-13
NHEt	Н	p-Me	1225617-18-4	1266688-86-1	1359736-80-3(HBr)	麻75-14
NHEt	Н	p-Me	1388142-29-7		R	麻75-14
NHEt	Н	p-Me	1388142-30-0		S	麻75-14
NHEt	Ме	m,p-OCH2O-	802855-66-9	17764-18-0		麻75-15
NHEt	Н	m,p-OCH2O-	1112937-64-0	1454266-19-3		麻75-16
NHEt	Н	m,p-OCH2O-	1388142-23-1		R	麻75-16
NHEt	Н	m,p-OCH2O-	191916-42-4		S	麻75-16
NHEt	Et	m,p-OCH2O-	727641-67-0	17763-02-9		麻75-17
NHEt	Et	m,p-OCH2O-	1909225-31-5	190225-32-6	R	麻75-17
NHEt	Et	m,p-OCH2O-	2304915-63-5		S	麻75-17
NHMe	Н	m-Cl	1049677-59-9	1607439-32-6		麻75-31
NHMe	Н	m-Cl	2291021-63-9		R	麻75-31
NHMe	Н	m-Cl	2107425-89-6		S	麻75-31
NHMe	Н	p-CI	1225843-86-6	2319878-22-1		麻75-32
NHMe	Н	p-Cl	2290774-43-3		R	麻75-32
NHMe	Н	p-Cl	1823162-72-6		S	麻75-32
NMe2	Et	m,p-OCH2O-	803614-36-0	17763-13-2		麻75-58
NMe2	Et	m,p-OCH2O-	2304915-25-9		R	麻75-58
NMe2	Et	m,p-OCH2O-	2304915-61-3		S	麻75-58
1-pyrrolidinyl	n-Pr	Н	13415-86-6	13415-59-3		麻75-89
1-pyrrolidinyl	n-Pr	Н	2254411-74-8		S	麻75-89
1-pyrrolidinyl	Et	Н	14530-33-7	5485-65-4	13415-49-1(H2SO4)	麻75-90
NHMe	Н	Н	5650-44-2	49656-78-2		麻75-122
NHMe	Н	Н	160977-88-8	152610-69-0	R	麻75-122
NHMe	Н	Н	112117-24-5	66514-93-0	S	麻75-122
NHMe	Et	Н	879722-57-3	879669-95-1		麻75-123
NHMe	Et	Н	1388142-38-8		R	麻75-123
NHMe	Et	Н	1388142-39-9		S	麻75-123
NHMe	Н	m-Me	1246911-86-3			麻75-124
NHMe	Н	m-Me	2291027-30-8		R	麻75-124
NHMe	Н	m-Me	2107851-15-8		S	麻75-124
NHMe	Н	р-Ме	1189805-46-6	1189726-22-4	1327276-31-2(HBr)	麻75-125
NHMe	Н	р-Ме	1388142-31-1		R	麻75-125
NHMe	Н	р-Ме	1388142-32-2		S	麻75-125
NHMe	Н	m,p-OCH2O-	186028-79-5	186028-80-8		麻75-126
NHMe	Н	m,p-OCH2O-	1388142-35-5		R	麻75-126
NHMe	H	m,p-OCH2O-	191916-41-3		S	麻75-126
NHMe 1-pyrrolidinyl		m,p-OCH2O- m,p-OCH2O-	191916-41-3 687603-66-3	24622-62-6	S	麻75-126 麻75-153
	Н			24622-62-6	R	