知事指定薬物の指定・失効状況 (令和5年11月24日時点)

	+E	Alexander . *	宝h			京都	国	以此 (卫和5+11万2+口时点)	ál mis
牛度	指定数	指定次	施行日	失効日	施行日	失効日	施行日	物質名(通称名)	物質の特徴
ŀ	1		1100 1 00	1100 1 01	1100 1 00	1100 1 01	1100 1 21	2C-D	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	2	1-(2)	H28.1.23	H28.1.31	H28.1.22	H28.1.31	H28.1.31	Modafiendz	向精神薬(モダフィニル)と構造類似(興奮)
ŀ	3	1-3						MO-CHMINACA	合成カンナビノイド系(抑制)
H27	4	2-①						CUMYL-BICA	合成カンナビノイド系(抑制)
	5	2-2	H28.2.13	H28.2.20	H28.2.11	H28.2.20	H28.2.20	CUMYL-5F-P7AICA	合成カンナビノイド系(抑制)
	6	2-3						2C-B-FLY	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	7	3-①	-2 -3 H28.3.12 -6 -6	H28.3.19	H28.3.10	H28.3.19	H28.3.19	Bisfluoromodafinil	向精神薬(モダフィニル)と構造類似(興奮)
	8	3-2						4-FPM	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	9	3-3						Kratom	少量摂取で興奮、大量摂取で抑制
	10	3-4						Mitragynine	インドールアルカロイド(幻覚、興奮、抑制)
	11	3-⑤						7a-Hydroxy-7H-mitragynine	インドールアルカロイド(幻覚、興奮、抑制)
	12	3-6						CUMYL-THPINACA	合成カンナビノイド系(抑制)
	13	4-①	4-② H28.6.25	H28.7.2	H28.6.23	H28.7.2	H28.7.2	3、4-Dimethoxymethcathinone	カチノン系(興奮)
	14	4-2						THJ	合成カンナビノイド系(抑制)
	15	4-3						5F-AEB	合成カンナビノイド系(抑制)
	16	4-④						MDMB-FUBICA	合成カンナビノイド系(抑制)
	17	5-①						EMB-FUBINACA	合成カンナビノイド系(抑制)
	18	5-2	H28.8.27	H28.9.3	H28.8.25	H28.9.3	H28.9.3	APP-CHMINACA	合成カンナビノイド系(抑制)
H28	19	5-3						Mexedrone	カチノン系(興奮)
	20	6-①	H28.11.2	H28.11.11	H28.11.2	H28.11.11	H28.11.11	Ocfentanil	麻薬(フェンタニル)と構造類似(抑制)
	21	7-①						AMB-CHMICA	合成カンナビノイド系(抑制)
	22	7-2	H28.12.27	H28.12.31	H28.12.22	H28.12.31	H28.12.31	Escaline	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
]	23	7-3						Furanylfentanyl	麻薬(フェンタニル)と構造類似(抑制)
	24	8-1	H29.2.25	H29.3.6	H29.2.25	H29.3.6	H29.3.6	2-FPM	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	25	8-2						Adamantyl—THPINACA	合成カンナビノイド系(抑制)
	26	8-3						Adamantyl—THPINACA 2—a damantyl isomer	合成カンナビノイド系(抑制)
	27	9-①						Deschloroketamine	ケタミン系(抑制)
	28	9-(2)	H29.6.24	H29.7.1	H29.6.22	H29.7.1	H29.7.1	4-CMA	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	29	9-3						CUMYL-4CN-BINACA	合成カンナビノイド系(抑制)
	30	10-①						LTI-701	合成カンナビノイド系(抑制)
	31	10-2	H29.9.2	H29.9.8	H29.8.30	H29.9.8	H29.9.8	2-Fluorodeschloroketamine	ケタミン系(抑制)
H29	32	10-3						3F-Phenetrazine	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	33	11-①		Line				2C-TFM	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	34	11-2	H29.11.1	H29.11.10	H29.11.1	H29.11.10	H29.11.10	4-Fluoromethylphenidate	麻薬(エチルフェニデート)と 構造類似(興奮)
	35	12-①	H29.12.20	H30.1.6	H29.12.20	H29.12.29	H29.12.29	ACBL(N)-018	合成カンナビノイド系(抑制)
	36	12-②						4-EA-NBOMe	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	37	12-3						25B-NBOH	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	38	13-①						Methoxyacetyl fentanyl	麻薬(フェンタニル)と構造類似(抑制)
H30	39	13-②	2018/6/23	2018/6/30	2018/6/21	2018/6/30	2018/6/30	25I-NBOH	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
R1	40	14-①	2019/12/18	2019/12/28	2019/12/18	2019/12/27	2019/12/27	4-Chloro-N-butylcathinone	カチノン系(興奮)
	41	15-①						ALD-52 1 —Acetyl — LSD	麻薬(LSD)と構造類似(幻覚)
	42	15-②	2020/2/29	2020/3/11	2020/2/29	2020/3/9	2020/3/9	N-Butylpentylone	カチノン系(興奮)
	43	16-①	2020/8/29	2020/9/9	2020/8/27	2020/9/5	2020/9/5	BOD	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
ŀ	44	17-①	2021/1/23	2021/2/3	2021/1/23	2021/2/3	2021/2/1	1cP-LSD	麻薬(LSD)と構造類似(幻覚)
	45	18-①						3F-PCP	麻薬(PCP)と構造類似(興奮)
R2	46	18-2						4-AcO-EPT	麻薬(サイロビシン)と構造類似(幻覚)
ŀ	47	18-3	2021/3/17	2021/3/27	2021/3/16	2021/3/25	2021/3/25	threo-4Fluoroethylphenidate	第一種向精神薬(メチルフェニデート)と
	48	18-4						erythro-4Fluoroethylphenidate	構造類似(興奮) 第一種向精神薬(メチルフェニデート)と
R3	49	19-(5)	2021/6/18	2021/6/28	2021/6/18	2021/6/27	2021/6/27	4F-MDMB-BICA	構造類似(興奮) 合成カンナビノイド系(抑制)
	50	20-①	2021/0/18	2021/0/28	2021/0/18	2021/0/21	2021/0/21	4F-MDMB-BICA 5F-EMB-PICA	一
		20-(1)	2021/8/27	2021/9/4	2021/8/26	2021/9/4	2021/9/4	5F-EMB-PICA 2-Thiothinone	合成カンナビノイト系(抑制) フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	51		2020 /0 /00	2000 /7 /-	2020 /0 /00	2000 /7 /-	2020 /7 /2		
R4	52	21-①	2022/6/29	2022/7/8	2022/6/29	2022/7/8	2022/7/8	DMXE	麻薬(メトキセタミン)と構造類似(抑制)
	53	22-①	2022/8/31	2022/9/9	2022/8/31	2022/9/9	2022/9/9	LSZ	麻薬(LSD)と構造類似(幻覚)
	54	22-②						MFPVP	カチノン系(興奮)
	55	23-①	2022/12/17	2022/12/26	2022/12/17	2022/12/26	2022/12/26	MXiPr	麻薬(メトキセタミン)と構造類似(抑制)
	56	23-②						5-MMPA	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
ľ	57	24-①	2023/3/11	2023/3/20	2023/3/11	2023/3/20	2023/3/20	MET	トリプタミン系(幻覚)
						1	ı	1V-LSD	麻薬(LSD)と構造類似(幻覚)
	58	24-②							
R5	58 59	24-② 25-① 26-①	2023/6/23	2023/7/1	2023/6/22	2023/7/1	2023/7/1	3-CPM	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)