

知事指定薬物の指定・失効状況 (令和5年11月24日時点)

年度	指定数	指定次	宮城県		東京都		国	物質名(通称名)	物質の特徴
			施行日	失効日	施行日	失効日			
H27	1	1-①					H28.1.31	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	Modafinil	向精神薬(モダフィニル)と構造類似(興奮)
	3	1-③						MO-CHMINACA	合成カンナビノイド系(抑制)
	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						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	H28.3.12	H28.3.19	H28.3.10	H28.3.19	H28.3.19	Kratom	アカネ科の植物(葉にインドールアルカロイド含有)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)
H28	13	4-①						3,4-Dimethoxymethcathinone	カチノン系(興奮)
	14	4-②	H28.6.25	H28.7.2	H28.6.23	H28.7.2	H28.7.2	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)
	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						2-FPM	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
25	8-②	H29.2.25	H29.3.6	H29.2.25	H29.3.6	H29.3.6	Adamantyl-THPINACA	合成カンナビノイド系(抑制)	
26	8-③						Adamantyl-THPINACA 2-a adamantyl isomer	合成カンナビノイド系(抑制)	
H29	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)
	32	10-③						3F-Phenetrazine	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	33	11-①						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						ACBL(N)-018	合成カンナビノイド系(抑制)
	36	12-②	H29.12.20	H30.1.6	H29.12.20	H29.12.29	H29.12.29	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)
	H30	38	13-①						Methoxyacetyl fentanyl
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)
R2	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)
	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)
	46	18-②						4-AcO-EPT	麻薬(サイロピシン)と構造類似(幻覚)
	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)と構造類似(興奮)
	48	18-④						erythro-4Fluoroethylphenidate	第一種向精神薬(メチルフェニデート)と構造類似(興奮)
R3	49	19-⑤	2021/6/18	2021/6/28	2021/6/18	2021/6/27	2021/6/27	4F-MDMB-BICA	合成カンナビノイド系(抑制)
	50	20-①						5F-EMB-PICA	合成カンナビノイド系(抑制)
	51	20-②	2021/8/27	2021/9/4	2021/8/26	2021/9/4	2021/9/4	2-Thiothionone	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
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						LSZ	麻薬(LSD)と構造類似(幻覚)
	54	22-②	2022/8/31	2022/9/9	2022/8/31	2022/9/9	2022/9/9	MFPVP	カチノン系(興奮)
	55	23-①						MXiPr	麻薬(メトキセタミン)と構造類似(抑制)
	56	23-②	2022/12/17	2022/12/26	2022/12/17	2022/12/26	2022/12/26	5-MMPA	フェネチルアミン系(興奮、幻覚)
	57	24-①						MET	トリプタミン系(幻覚)
	58	24-②	2023/3/11	2023/3/20	2023/3/11	2023/3/20	2023/3/20	1V-LSD	麻薬(LSD)と構造類似(幻覚)
R5	59	25-①	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)
	60	26-①	2023/9/1	2023/9/10	2023/8/31	2023/9/10	2023/9/10	N-Butylbutylone	カチノン系(興奮)