

(別紙)

新たに指定された指定薬物の名称

[物質 1] 省令名：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

通称等：1T-LSD、「1D-LSD」と称される製品の成分※

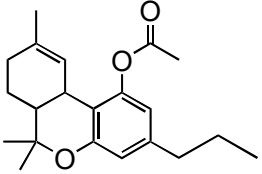
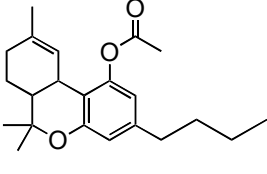
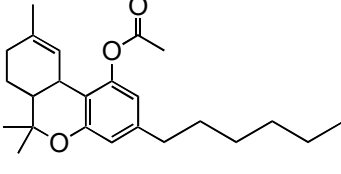
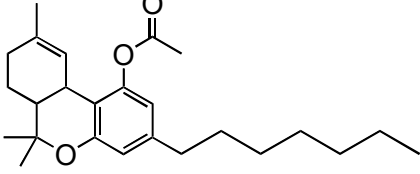
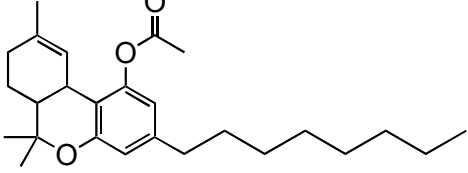
※：今回、指定薬物として指定する通称 1T-LSD については、同物質を含有する商品が「1D-LSD」と称して販売されている事実が確認されています。

[物質群 1] 省令名：6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ [b, d] ピランの1位に水酸基又はアセトキシ基が一つ結合し、かつ、3位に直鎖状アルキル基（炭素数が3から8までのものに限る。）が結合する物であって、1位及び3位以外の位置に置換基が結合していないもの並びにこれらの塩類。ただし、麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。

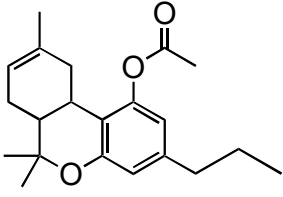
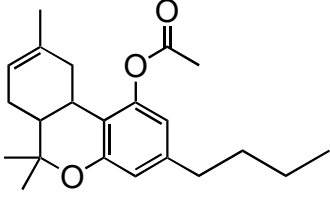
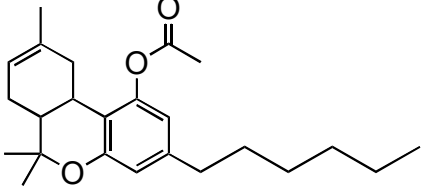
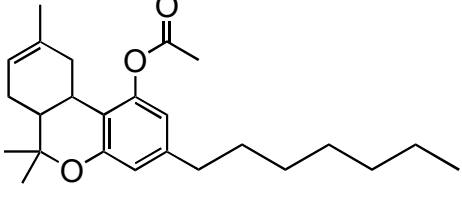
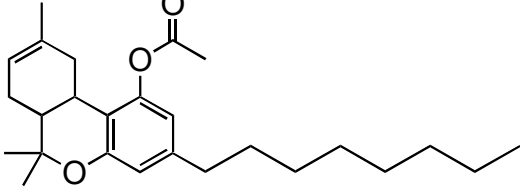
[物質群 2] 省令名：6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ [b, d] ピランの1位に水酸基又はアセトキシ基が一つ結合し、かつ、3位に直鎖状アルキル基（炭素数が3から8までのものに限る。）が結合する物であって、1位及び3位以外の位置に置換基が結合していないもの並びにこれらの塩類。ただし、麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。

[物質群 3] 省令名：6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ [b, d] ピランの1位に水酸基又はアセトキシ基が一つ結合し、かつ、3位に直鎖状アルキル基（炭素数が3から8までのものに限る。）が結合する物であって、1位及び3位以外の位置に置換基が結合していないもの並びにこれらの塩類

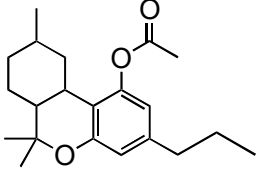
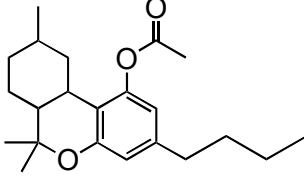
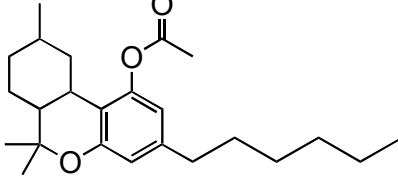
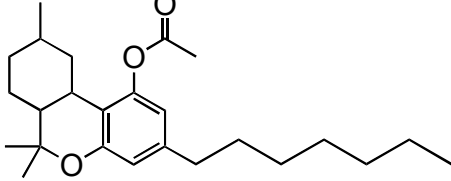
物質群 1 で新たに追加指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 Δ^9-THCV-O Δ^9-THCV-O-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a methyl group at C-5, and an acetate group at C-3. A propyl side chain is attached to the benzene ring at C-10.</p>
<p>n=4 Δ^9-THCB-O Δ^9-THCB-O-acetate</p>	 <p>The structure is identical to Delta-9-THCV-O-acetate, but with a butyl side chain at C-10.</p>
<p>n=6 Δ^9-THCH-O Δ^9-THCH-O-acetate</p>	 <p>The structure is identical to Delta-9-THCV-O-acetate, but with a hexyl side chain at C-10.</p>
<p>n=7 Δ^9-THCP-O Δ^9-THCP-O-acetate</p>	 <p>The structure is identical to Delta-9-THCV-O-acetate, but with a heptyl side chain at C-10.</p>
<p>n=8 Δ^9-THCjd-O Δ^9-THCjd-O-acetate</p>	 <p>The structure is identical to Delta-9-THCV-O-acetate, but with an octyl side chain at C-10.</p>

物質群 2 で新たに追加指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p style="text-align: center;">n=3</p> <p style="text-align: center;">Δ^8-THCV-O Δ^8-THCV-O-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a propyl group at C-5, and an acetate group at C-3. The pyridine ring is in the delta-8 configuration.</p>
<p style="text-align: center;">n=4</p> <p style="text-align: center;">Δ^8-THCB-O Δ^8-THCB-O-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a butyl group at C-5, and an acetate group at C-3. The pyridine ring is in the delta-8 configuration.</p>
<p style="text-align: center;">n=6</p> <p style="text-align: center;">Δ^8-THCH-O Δ^8-THCH-O-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a hexyl group at C-5, and an acetate group at C-3. The pyridine ring is in the delta-8 configuration.</p>
<p style="text-align: center;">n=7</p> <p style="text-align: center;">Δ^8-THCP-O Δ^8-THCP-O-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a heptyl group at C-5, and an acetate group at C-3. The pyridine ring is in the delta-8 configuration.</p>
<p style="text-align: center;">n=8</p> <p style="text-align: center;">Δ^8-THCjd-O Δ^8-THCjd-O-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, an octyl group at C-5, and an acetate group at C-3. The pyridine ring is in the delta-8 configuration.</p>

物質群 3 で新たに追加指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 HHCV-O HHCV-O-acetate</p>	
<p>n=4 HHCB-O HHCB-O-acetate</p>	
<p>n=6 HHCH-O HHCH-O-acetate</p>	
<p>n=7 HHCP-O HHCP-O-acetate</p>	
<p>n=8 (HHC-Octyl)-O (HHC-Octyl)-O-acetate</p>	