

指定薬物を指定する省令が公布されました

令和6年5月1日に指定薬物として新たに1物質及び3物質群を指定する省令（※1）が公布され、令和6年5月11日に施行されます。

今回指定された1物質及び3物質群（※2）は、本年4月30日の薬事審議会指定薬物部会において指定薬物とすることが適当とされた物質です。

施行後は、これらの物質とこれらの物質を含む製品の製造、輸入、販売、所持、使用等が原則禁止されます。

※1 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の一部を改正する省令（令和6年厚生労働省令第81号）

※2 新たに指定薬物に指定された物質

[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※

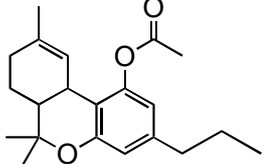
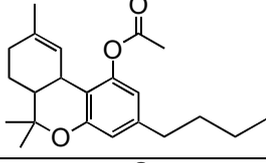
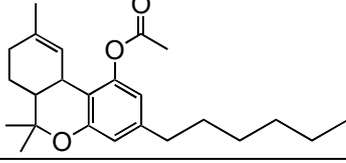
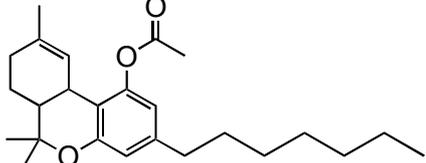
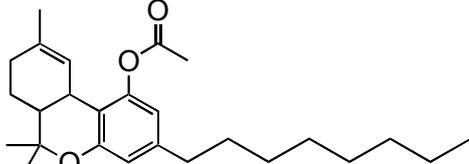
※：今回、指定薬物として指定する通称1T-LSDについては、同物質を含有する商品が「1D-LSD」と称して販売されている事実が確認されています。

[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。

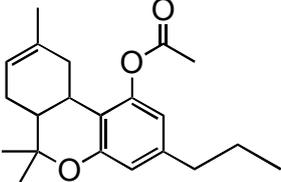
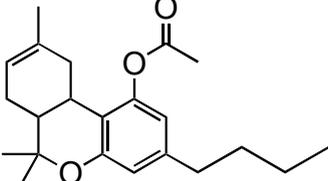
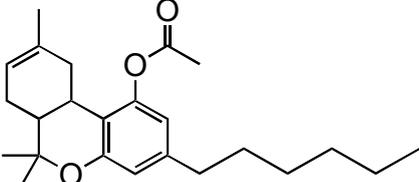
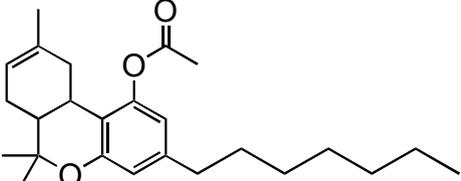
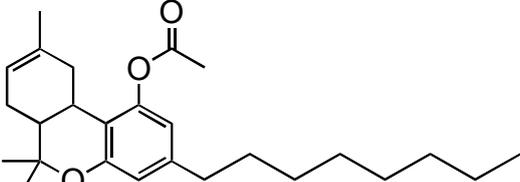
[物質群2] 省令名：6 a, 7, 10, 10 a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6 H-ジベンゾ [b, d] ピランの1位に水酸基又はアセトキシ基が一つ結合し、かつ、3位に直鎖状アルキル基（炭素数が3から8までのものに限る。）が結合する物であって、1位及び3位以外の位置に置換基が結合していないもの並びにこれらの塩類。ただし、麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。

[物質群3] 省令名：6 a, 7, 8, 9, 10, 10 a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6 H-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

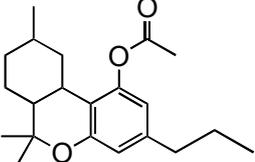
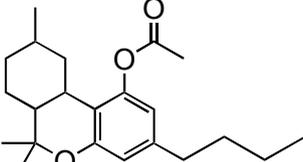
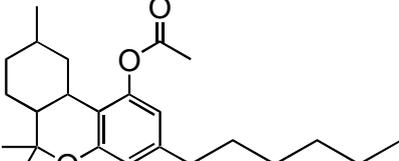
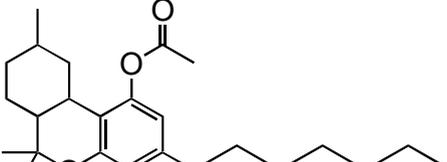
物質群 1 で新たに追加指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 Δ^9-THCV-0 Δ^9-THCV-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a propyl chain at C-6, and an acetate group at C-3.</p>
<p>n=4 Δ^9-THCB-0 Δ^9-THCB-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a butyl chain at C-6, and an acetate group at C-3.</p>
<p>n=6 Δ^9-THCH-0 Δ^9-THCH-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a hexyl chain at C-6, and an acetate group at C-3.</p>
<p>n=7 Δ^9-THCP-0 Δ^9-THCP-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a heptyl chain at C-6, and an acetate group at C-3.</p>
<p>n=8 Δ^9-THCjd-0 Δ^9-THCjd-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, an octyl chain at C-6, and an acetate group at C-3.</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>n=3 Δ^8-THCV-0 Δ^8-THCV-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a propyl chain at C-6, and an acetate group at C-2. The pyridine ring is in the delta-8 configuration.</p>
<p>n=4 Δ^8-THCB-0 Δ^8-THCB-0-acetate</p>	 <p>The structure is similar to THCV but with a butyl chain at C-6 instead of a propyl chain.</p>
<p>n=6 Δ^8-THCH-0 Δ^8-THCH-0-acetate</p>	 <p>The structure is similar to THCV but with a hexyl chain at C-6 instead of a propyl chain.</p>
<p>n=7 Δ^8-THCP-0 Δ^8-THCP-0-acetate</p>	 <p>The structure is similar to THCV but with a heptyl chain at C-6 instead of a propyl chain.</p>
<p>n=8 Δ^8-THCjd-0 Δ^8-THCjd-0-acetate</p>	 <p>The structure is similar to THCV but with an octyl chain at C-6 instead of a propyl chain.</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-0 HHCV-0-acetate</p>	
<p>n=4 HHCB-0 HHCB-0-acetate</p>	
<p>n=6 HHCH-0 HHCH-0-acetate</p>	
<p>n=7 HHCP-0 HHCP-0-acetate</p>	
<p>n=8 (HHC-0ctyl)-0 (HHC-0ctyl)-0-acetate</p>	