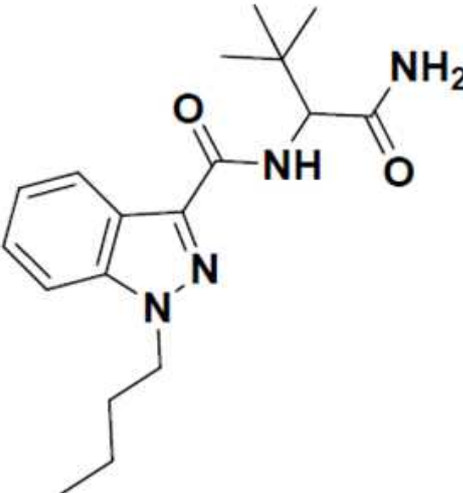
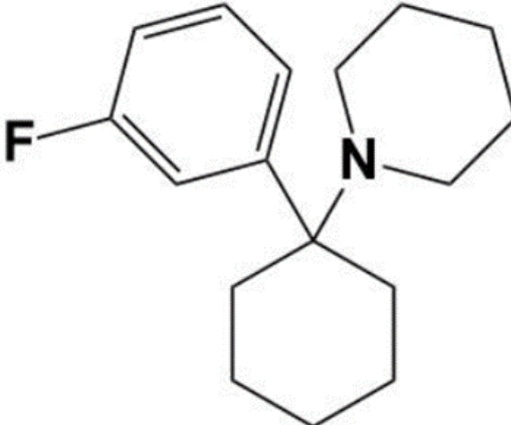


知事指定薬物
(令和3年3月15日告示・令和3年3月16日施行)

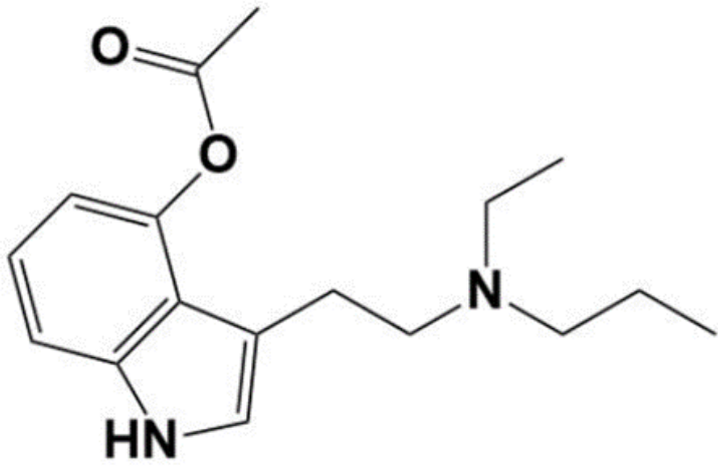
● ADB-BUTINACA

化学名	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-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
構造式	 <p>The chemical structure of ADB-BUTINACA consists of an indazole ring system. The 1-position of the indazole is substituted with a butyl group (-CH2-CH2-CH2-CH3). The 3-position is substituted with a carbonyl group (-C(=O)-NH-), which is further substituted with a 2-amino-3,3-dimethylbutan-1-yl group (-CH(CH2NH2)C(CH3)2).</p>
検出製品例	国内流通未確認

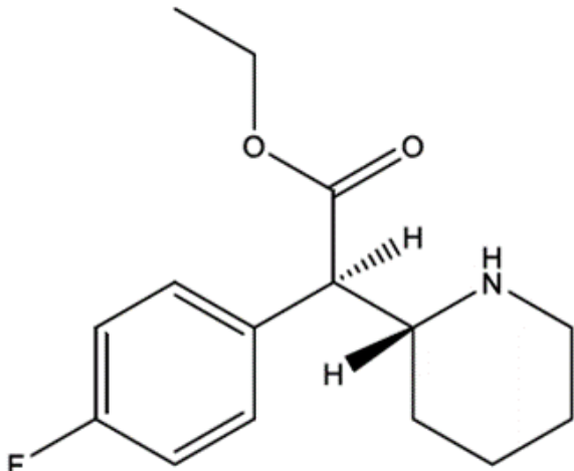
● 3F-PCP、3-Fluoro-PCP

化学名	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
構造式	 <p>The chemical structure of 3-Fluoro-PCP features a central carbon atom bonded to three groups: a 3-fluorophenyl ring (a benzene ring with a fluorine atom at the 3-position), a cyclohexane ring, and a piperidine ring (a six-membered ring with one nitrogen atom).</p>
検出製品例	物品1：白色粉末（98mg）

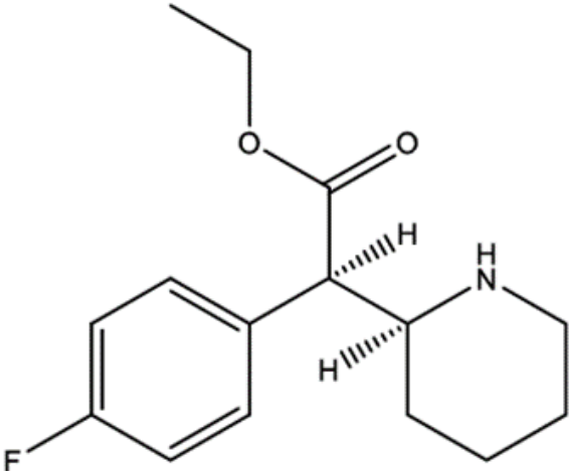
● 4-AcO-EPT

化学名	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
構造式	
検出製品例	物品2：白色粉末（100mg）

● threo-4-Fluoroethylphenidate

化学名	エチル= (R) -2- (4-フルオロフェニル) -2- [(R) -ピペリジン-2-イル] アセテート、エチル= (S) -2- (4-フルオロフェニル) -2- [(S) -ピペリジン-2-イル] アセテート及びそれらの塩類
構造式	
検出製品例	物品3：ピンク色の液体（5.4mL/本） 物品4：白色の粉末（0.34g/本） 物品5：白色の粉末（0.38g/包） 物品6：ピンク色の液体（6.2mL/本）

● erythro-4-Fluoroethylphenidate

<p>化 学 名</p>	<p>エチル= (R) -2-(4-フルオロフェニル) -2- [(S) -ピペリジン-2-イル] アセテート、エチル= (S) -2-(4-フルオロフェニル) -2- [(R) -ピペリジン-2-イル] アセテート及びそれらの塩類</p>
<p>構 造 式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>物品5：白色の粉末（0.38g/包） 物品6：ピンク色の液体（6.2mL/本）</p>

[現品写真]

物品1：白色粉末（98mg）



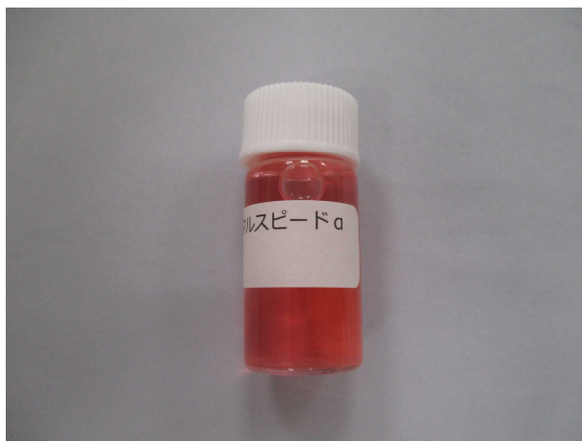
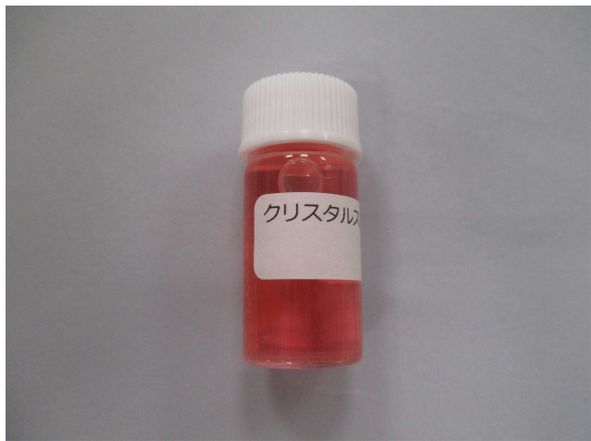
物品2：白色粉末（100mg）



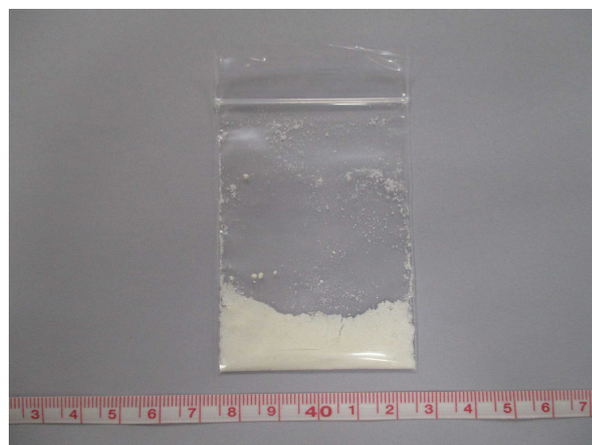
物品3：ピンク色の液体（5.4mL/本）



物品4：白色の粉末（0.34g/本）



物品5：白色の粉末（0.38g/包）



物品6：ピンク色の液体（6.2mL/本）

