指定薬物を含有する危険ドラッグの発見について

都では、危険ドラッグによる健康被害の発生を未然に防止するため、都内等で流通、販売される危険ドラッグを入手し、成分検査を行っています。

インターネットサイトから入手した物品について、試験検査を行ったところ、下記の6物品から医薬品、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(以下、「医薬品医療機器等法」という。)で規定されている「指定薬物」を検出しました。

このため、危険性について都民に広く注意喚起するとともに、当該物品を所持している方に対して、違法であることを警告し、任意提出を促すものです。

【指定薬物検出物品(6物品)】詳細は裏面のとおり

	物品名 *はサイト上の表記	性状	検出違反成分
1	赤色の液体 *アリサ2	液体	α -PHPP
2	BZ-MMB	粉末	Modafiendz, 4-FPM
3	K2 green	植物片	5F-ADB-PINACA、5-Fluoro-AB-PINACA、NM2201、FDU-PB-22、FUB-PB-22
4	smoking mix #30 *smoking mix #30 bulk	植物片	Diphenidine、FDU-PB-22
5	XXX Sex Fantasy III	粉末	2-FPM、3-FPM、4-FPM
6	K2 gold	植物片	5F-ADB-PINACA、Diphenidine、FDU-PB-22

これらの物品をお持ちの方へ

上記の物品は、医薬品医療機器等法に規定する「指定薬物」を含有しており、製造、輸入、 販売はもとより、「所持、譲り受け、使用」も厳しく規制されています。

上記の物品をお持ちの方は、絶対に使用せず、速やかに住所地の「都道府県薬務主管課」へ申し出て、その指示に従ってください。

【東京都にお住まいの方の窓口】

東京都福祉保健局健康安全部薬務課

(電話) 03-5320-4505 (直通) [午前9時から午後5時まで]

*上記申し出は、遅くとも『平成29年11月10日(金曜日)』までに行ってください。

都民の皆様へ

危険ドラッグは、使用がやめられなくなったり、死亡例を含む健康被害や異常行動を引き起こす場合があり、麻薬や覚醒剤と同様に大変危険な薬物です。決して摂取又は使用しないでください。

<問合せ先>

福祉保健局健康安全部薬務課

電話:03-5320-4515

<指定薬物検出物品の詳細>

	足来物块山物的少肝啊			
1	物品名 * はサイト上の表記	赤色の液体 *アリサ2		
	性状(内容量)	液体(1 本 4 . 2 mL 入り)		
	製造(輸入)者	不明 (現品に表示がなされていない)		
	入手方法等	インターネット (特定商取引法上の住所:海外、発送元住所:都外)		
	入手時期	平成29年下半期		
	検出成分	1本中「α-PHPP」を240mg検出		
	物品名	BZ-MMB		
	性状(内容量)	粉末 (1包970mg入り)		
2	製造(輸入)者	不明 (現品に表示がなされていない)		
	入手方法等	インターネット (特定商取引法上の住所:海外、発送元住所:都外)		
	入手時期	平成29年下半期		
	検出成分	1本中「Modafiendz」を480mg、「4-FPM」を430mg検出		
	物品名	K2 green		
3	性状(内容量)	植物片(1包2.9g入り)		
	製造(輸入)者	不明 (現品に表示がなされていない)		
	入手方法等	インターネット (特定商取引法上の住所:海外、発送元住所:都外)		
	入手時期	平成29年下半期		
	検出成分	1本中「5F-ADB-PINACA」を17mg、		
		「5-Fluoro-AB-PINACA」を5.2mg、「NM2201」を16mg、		
		「FDU-PB-22」を28mg、「FUB-PB-22」を68mg検出		
	物品名*はサイト上の表記	smoking mix #30 *smoking mix #30 bulk		
	性状(内容量)	植物片(1包9.9g入り)		
	製造(輸入)者	不明 (現品に表示がなされていない)		
4	入手方法等	インターネット (特定商取引法上の住所:海外、発送元住所:都外)		
	入手時期	平成29年下半期		
	検出成分	1本中「Diphenidine」を190mg、「FDU-PB-22」を400mg		
5	物品名	XXX Sex Fantasy III		
	性状(内容量)	粉末(1包390mg入り)		
	製造(輸入)者	不明 (現品に表示がなされていない)		
	入手方法等	インターネット (特定商取引法上の住所:海外、発送元住所:都外)		
	入手時期	平成29年下半期		
	体 山 作 八	1本中「2-FPM」を78mg、「3-FPM」を170mg		
	検出成分	「4-FPM」を70mg検出		
	物品名	K2 gold		
	性状(内容量)	植物片(1包3.0g入り)		
	製造(輸入)者	不明(現品に表示がなされていない)		
6	入手方法等	インターネット (特定商取引法上の住所:海外、発送元住所:都外)		
	入手時期	平成29年下半期		
	松山中 八	1本中「5F-ADB-PINACA」を14mg、		
	検出成分	「Diphenidine」を190mg、「FDU-PB-22」を54mg		

【試験検査機関】東京都健康安全研究センター

【都の対応】

- 1 販売元に対して、当該物品の販売中止を指示しました。
- 2 福祉保健局ホームページに名称等を掲載し、都民に摂取による危険性等を周知します。

【現品写真】

1 赤色の液体

サイト上の表記:アリサ2



2 BZ-MMB



3 K2 green



4 smoking mix #30

サイト上の表記: smoking mix #30 bulk



5 XXX Sex Fantasy



6 K2 gold

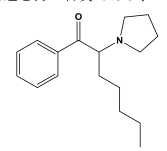


参考

* α-PHPP (平成25年11月20日指定薬物規制開始)

[化学名]: 1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル) ヘプタン-1-オン及びその塩類 カチノン系化合物の一種で、国内で麻薬として規制されているα-PVPと類似の 化学構造を持つ物質であり、これと類似の作用を有する可能性がある。

[化学構造式]:



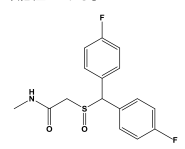
*Modafiendz (平成28年1月22日知事指定薬物規制開始)

(平成28年1月31日指定薬物規制開始)

[化学名]: 2-{[ビス(4-フルオロフェニル)メチル] スルフィニル} -N-メチルアセトアミド 及びその塩類

向精神薬であるモダフィニルと類似した化合物で、モダフィニルと類似の作用を 有する可能性がある。

「化学構造式]:



*2-FPM(平成29年2月25日知事指定薬物規制開始)

(平成29年3月6日指定薬物規制開始)

[化学名]: 2-(2-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類 向精神薬であるフェンメトラジンと類似した化合物で、 フェンメトラジンと類似の作用を有する可能性がある。

[化学構造式]

*3-FPM (平成27年12月5日指定薬物規制開始)

[化学名]: 2-(3-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類 向精神薬であるフェンメトラジンと類似した化合物で、フェンメトラジン と類似の作用を有する可能性がある。

[化学構造式]:

*4-FPM (平成28年3月10日知事指定薬物規制開始)

(平成28年3月19日指定薬物規制開始)

[化学名]: 2-(4-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類 向精神薬であるフェンメトラジンと類似した化合物で、フェンメトラジン と類似の作用を有する可能性がある。

「化学構造式]:

*Diphenidine (平成26年8月25日指定薬物規制開始)

[化学名]:1-(1,2-ジフェニルエチル)ピペリジン及びその塩類 麻薬であるフェンシクリジンと類似した化合物で、フェンシクリジンと類似 の作用を有する可能性がある。

「化学構造式]:

*FDU-PB-22 (平成26年8月25日指定薬物規制開始)

[化学名]: ナフタレン-1-イル=1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボ キシラート及びその塩類

合成カンナビノイド系化合物の一種で大麻と類似の作用を有する可能性がある。

[化学構造式]:

*FUB-PB-22 (平成26年7月11日指定薬物規制開始)

[化学名]:キノリン-8-イル=1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類

合成カンナビノイド系化合物の一種で大麻と類似の作用を有する可能性 がある。

[化学構造式]:

*5F-ADB-PINACA (平成26年11月28日指定薬物規制開始)

[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-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類合成カンナビノイド系化合物の一種で大麻と類似の作用を有する可能性がある。

[化学構造式]:

*5-Fluoro-AB-PINACA(平成26年7月11日指定薬物規制開始)

[化学名]: N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類合成カンナビノイド系化合物の一種で大麻と類似の作用を有する可能性がある。

[化学構造式]:

*NM2201 (平成26年11月8日指定薬物規制開始)

[化学名]: ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボ キシラート及びその塩類

合成カンナビノイド系化合物の一種で大麻と類似の作用を有する可能性がある。

[化学構造式]: