

令和3年3月15日

【照会先】

医薬・生活衛生局 監視指導・麻薬対策課

課長補佐 竹内 大輔（内線 2779）

（電話代表）03(5253)1111

（直通電話）03(3595)2436

報道関係者 各位

## 指定薬物を含有する危険ドラッグの発見について

本日 14:00、東京都より、別添のとおり記者発表を行った旨の連絡がありましたので、お知らせします。

## 指定薬物を含む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、インターネット等で流通、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。

インターネット試買した物品について、検査を行ったところ、以下の4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」で規定される「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（4物品）】 詳細は裏面・現品写真のとおり

	表示名称	性状	検出違反成分
1	ベンゾフェーリー	液体	2-FPM
2	ケーマンド	液体	2-FPM、3-FPM
3	グリーンジーニー	粉末	2-FPM
4	チャージ	粉末	2-FPM、3-FPM

### これらの物品をお持ちの方へ

上記の物品は、「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『令和3年3月19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ます、麻薬や覚醒剤等と同様に大変危険な薬物です。決して摂取又は使用等しないでください。

（裏面に続く）

<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>

別紙

1	表示名称	ベンゾフェーリー
	性状（内容量）	液体（1本中8.3mL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：不明、発送元住所：都外）
	検出成分	1本中「2-FPM」を440mg検出
2	表示名称	ケーマンド
	性状（内容量）	液体（1本中8.3mL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：不明、発送元住所：都外）
	検出成分	1本中「2-FPM」を210mg、「3-FPM」を230mg検出
3	表示名称	グリーンジーニー
	性状（内容量）	粉末（1包中0.33g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：不明、発送元住所：都外）
	検出成分	1包中「2-FPM」を290mg検出
4	表示名称	チャージ
	性状（内容量）	粉末（1包中0.39g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：不明、発送元住所：都外）
	検出成分	1包中「2-FPM」を200mg、「3-FPM」を160mg検出

【試験検査機関】東京都健康安全研究センター

【都の対応】

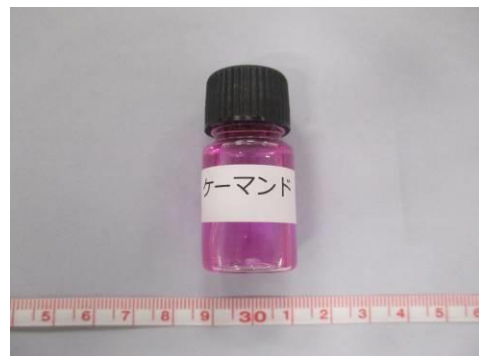
販売元に対して、当該物品の販売中止を指示しました。

【現品写真】

1 表示名称：ベンゾフェーリー  
形状：緑色液体



2 表示名称：ケーマンド  
形状：紫色液体



- 3 表示名称：グリーンジーニー  
形状：銀色袋入り白色粉末



- 4 表示名称：チャージ  
形状：銀色袋入り白色粉末

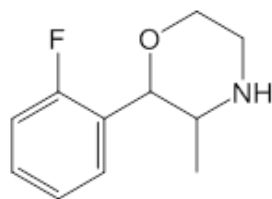


## 参考

- \* 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]：

